

ATKLĀTA KONKURSA

„Pirmsskolas izglītības iestādes būvdarbi Rožu ielā 35, Mārupē”,
identifikācijas Nr. MND 2015/04 (turpmāk – Atklāta konkursa),
komisijas 2015. gada 09. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	<p>Pretendentiem pieredzes apliecināšanai tostarp jāizpilda Nolikuma 3.2.8.punktā un tā apakšpunktos minētās prasības, kur noteikts, ka pretendents iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām jābūt pieredzei vismaz 1 (viena) objekta labiekārtošanas un apstādījumu projektu ierīkošanā vai būvniecībā, kur “b” apakšpunktā iepirkuma priekšmetam līdzvērtīga apjoma un komplicētības objektā jābūt realizētai gan ceļu, gan apstādījumu daļai, ieskaitot sarežģītības pakāpei atbilstošu rotaļu laukumu izveidi.</p> <p>Saistībā ar augstākminēto, lūdzam Pasūtītāju precizēt saskaņā ar Nolikuma 3.2.8.punkta “b” apakšpunktu noteiktās pieredzes prasības, definējot objekta apjomu pēc objekta izmaksām, vai pēc objekta teritorijas labiekārtošanas kopējās kvadrātūras. Tāpat lūdzam Pasūtītāju definēt, rotaļu laukumu sarežģītības pakāpi definējošus lielumus – izmaksas vai apjomus, par kādu pretendentiem jāapliecina Nolikuma 3.2.8.punkta “b” apakšpunkta prasības.</p>	<p>Objekta apjomu līdzvērtīgu nosaka, pēc visiem kritērijiem, kas tiek prasīti Nolikuma tehniskajā specifikācijā (lokālajā tāmē). Pretendentam ir jābūt pieredzei vismaz viena iepirkuma priekšmetam līdzvērtīga objekta labiekārtošanā vai būvniecībā, kurā ir realizēta gan ceļu, gan apstādījumu daļa, ieskaitot sarežģītības pakāpei atbilstošu rotaļu laukumu izveidi, tai skaitā pēc labiekārtojamās teritorijas kvadrātūras un projektā paredzēto uzstādāmo rotaļierīču sarežģītības pakāpes (skat. Tehnisko projektu).</p>
2.	<p>Nolikuma 3.2.9.punkta “3)” apakšpunktā pretendentiem jānodrošina atbildīgie teritorijas labiekārtojumu būvdarbu vadītāji, starp kuriem:</p> <p>a) Jānodrošina speciālists ar spēkā esošu “Latvijas ainavu arhitektūras biedrības” izsniegtu sertifikātu, tas ir sertificēts ainavu tehniķis – darbu vadītājs, kuram ir pieredze vismaz 1 (viena) objekta labiekārtošanas, t.sk. ceļu un apstādījumu projektu ierīkošanas/būvniecības darbu vadīšanā un pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir vadījis līdzvērtīga apjoma un komplicētības objektu, kurā ir realizēts sarežģītības pakāpei atbilstošs rotaļu laukums.</p> <p>Attiecībā uz augstākminēto, lūdzam Pasūtītāju definēt objekta labiekārtošanas t.sk. ceļu un apstādījumu, kā arī rotaļu laukuma “līdzvērtīga apjoma un komplicētības” apjomus, norādot objekta izmaksas vai apjomus. Kā arī papildus lūdzam</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasūtītājs rotaļu laukumu sarežģītības pakāpi un apjomus ir definējis lielumus – izmaksas vai apjomus ir definējis Nolikuma tehniskajā specifikācijā 1.4. punktā un Lokālajā tāmē 5.1.punktā saskaņā ar projektu GP09. 2. Speciālista pieredze ir jāapliecina aizpildot Nolikuma 4 pielikumu.

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	<p>paskaidrot, ar kādiem dokumentiem speciālistam ir jāapliecina objektā gūtā pieredze?</p> <p>b) jānodrošina speciālists ar prasībām, kurš pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir vadījis līdzvērtīga apjoma un komplicētības objektu, kurā ir realizēta sarežģītības pakāpei atbilstošu rotaļu laukumu izveide ar vienlaidus lieta gumijas granulu seguma labiekārtojuma elementu un izveidi (ieklāšana ar rokām).</p> <p>Lūdzam Pasūtītāju definēt rotaļu laukumu sarežģītības pakāpi, norādot rotaļu laukumu definējošos lielumus – izmaksas vai apjomus, par ko speciālistam jāapliecina iepriekš minētā pieredze. Kā arī papildus lūdzam paskaidrot, ar kādiem dokumentiem speciālistam ir jāapliecina objektā gūtā pieredze?</p>	
3.	<p>Saskaņā ar Nolikuma 3.2.11.punktā pretendentiem jānodrošina civiltiesiskās atbildības apdrošināšana. Savukārt Nolikuma 3.2.11.1. punktā Pasūtītājs ir noteicis, ka pretendentiem ir jāsniedz civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise (apliecināta kopija), kas apliecina atbilstību Nolikuma 3.2.11.punktā izvirzītajai prasībai. Tomēr Nolikuma 3.2.11.2.punktā Pasūtītājs pieprasa apdrošināšanas kompānijas izziņu (apliecinājumu), kas apliecina, ka pretendenta uzvaras gadījumā tiks veikta apdrošināšana saskaņā ar Nolikuma 3.2.11.punktu.</p> <p>Ņemot vērā augstākminēto, lūdzam Pasūtītāju sniegt skaidrojumu, vai pretendentiem jāiesniedz gan polise, gan apdrošināšanas sabiedrības apliecinājums, vai tikai apliecinājums atbilstoši Nolikuma 3.2.11.punkta prasībām?</p>	<p>Pretendents atbilstoši Nolikumā prasītajam var iesniegt vai nu jau noslēgtu atbilstošu polisi vai arī iesniegt apliecinājumu no apdrošināšanas kompānijas, ka pretendenta uzvaras gadījumā tiks veikta apdrošināšana saskaņā ar Nolikuma 3.2.11.punktu.</p>
4.	<p>Nolikuma 3.2.7.punktā noteikts, ka pretendentam iepriekšējo 5 (piecu) gadu laikā līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām jābūt pieredzei vismaz 3 (trīs) objektu (publisku ēku) būvniecībā (..).</p> <p>Vai Pasūtītājs ar terminu “publiska ēka” domājis 3.grupas ēkas atbilstoši MK 19.08.2014. noteikumiem Nr.500 “Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam”?</p> <p>Vai pretendents kvalificēsies, ja pieredzi apliecinās ar objektu (publisku ēku kopumu),</p>	<p>Nē, nekvalificēsies, jo jābūt nodotiem ekspluatācijā 3 objektiem atbilstoši 3.2.7.punkta apakšpunktos noteiktajām prasībām.</p> <p>Publiskas ēkas kopums neatbilst izvirzītajām prasībām. Jābūt pieredzei vismaz 3 (trīs) objektu (publisku ēku) būvniecībā, kas atbilstoši MK noteikumu Nr. 500 noteiktajiem “Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam”? kritērijiem atbilst ar prioritāti Nr. 2. (publiskā ēka, kurā paredzēts vienlaikus uzturēties vairāk nekā 100 cilvēkiem).</p>

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	kurš realizēts viena iepirkuma/līguma ietvaros un izpilda visas augstākminētā punkta apakšpunktu prasības?	<p>Atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves" punktam 1.3. publiska ēka vai būve – ēka vai būve, kurā vairāk nekā 50 % ēkas vai būves kopējās platības ir publiskas telpas vai telpas publiskas funkcijas nodrošināšanai.</p> <p>Iepirkumā, atbilstoši MK Noteikumiem Nr. 500 3. grupas nosacījumi ir saistoši tikai 1. un 2.punktā.</p> <p>1.4.punkts - publiska telpa, sabiedrībai pieejama nedzīvojamā telpa, kurā īslaicīgi var uzturēties un saņemt dažādus pakalpojumus apmeklētāji (piemēram, skatītāji, pacienti, klienti, pircēji, pasažieri). Pārējie kritēriji neatbilst iepirkuma priekšmetam – pirmsskolas izglītības iestādes būvniecība.</p>

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 11. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	Tāmē 1-7 pozīcijā Nr. 22 norādīts „Lifts – pacēlājs”. Konkursa dokumentācijā nav iekļauta lifta tehniskā specifikācija un/vai apraksti. Lūdzam sniegt papildus informāciju cenas piedāvājuma sagatavošanai.	Lifts pacēlājs KONE Motala 2000, šahtas izmērs 1350x1560, šahta no paneliem, nestiklota, balta (RAL 9010), durvis ar vertikālu, šauru stiklojumu (tips 1h), grīda – Grey (18383). Skat. brošūru KONE mājaslapā.
2.	Tāmē 1-7 pozīcijā Nr. 21 norādīts „Margas” ar apjomu 53 t.m. Rasējumos ir uzrādīti dažādi margu veidi KP-1, KP-2 un KP-3 kāpnēm, turklāt arī to kopējais apjoms nesakrīt ar tāmes formā norādīto. Lūdzam paskaidrot, kādā veidā izcenot šo pozīciju un nepieciešamības gadījumā koriģēt norādīto pozīciju atbilstoši faktiskajiem margu veidiem un apjomam.	Margas ir divu veidu – kāpnēm K-1 un K-2 principiāli vienādas, kāpnēm K-3 citādas. Kāpņu K-1 margu garums 23m , Kāpņu K-2 margu garums 12m (mērīts pa rokturi, t.i garāko vietu) Kāpņu K-3 margu garums 18m (jo margas abās pusēs kāpnēm). Margai ir divu augstumu rokturi (garums nav dublēts, lūdzu ņemt vērā dubulto rokturi, līdzīgi kā margām pie K-1 un K-2).
3.	Tāmē 1-9 pozīcijās Nr. 25 un 44 norādīts darbu veids „Izbūvē ģipškartona sienas”. AR daļas paskaidrojuma rakstā ir vispārīgas norādes par starpsienu, tai skaitā ģipškartona sienu izbūves veidiem ar norādi skatīt plānus. Plānos sienas nav marķētas, līdz ar to nav iespējams precīzi aprēķināt katra sienu veida apjomu. Tāpat nevienā griezumā vai detalizētajā rasējumā nav uzrādīti starpsienu veidi (tipi) un to sastāvs. Lūdzam papildus informāciju: a. plānus ar sienu marķējumiem;	a) Sienu tipi precizēti plānos. b) Sagatavota papildus lapa AR 36 ar sienu tipiem c) Ģipškartona apjomi doti visiem sienu tipiem kopā. Sk.pievienotos failus: BD-Rozu_AR 36 sienas.pdf BD-Rozu_AR 02i_2015-03-12.pdf BD-Rozu_AR 03i_2015-03-12.pdf BD-Rozu_AR 04i_2015-03-12.pdf

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	b. sienu veidu (tipu) aprakstus; c. nepieciešamības gadījumā koriģēt tāmes 1-9 pozīciju nr. 25 un 44 apjomus atbilstoši faktiskajiem sienu veidiem un apjomiem.	BD-Rozu_AR 05i_2015-03-12.pdf BD-Rozu_AR 06i_2015-03-12.pdf BD-Rozu_AR 07i_2015-03-12.pdf BD-Rozu_AR 08i_2015-03-12.pdf
4.	Lai precīzi aprēķinātu saliekamā dzelzsbetona pārseguma cenu, nepieciešama šāda papildus informācija: a. Kāda ir norādītā koncentrētā slodze uz paneļiem (slodzes pielikšanas vietas ir uzrādītas, bet slodzes vērtības nav) b. Vai visa norādītā jumta konstrukcija ir iekļauta pastāvīgās slodzes vērtībā kā izklidēta slodze? Vai lietderīgā slodze otrajam stāvam ir sniegts? Ja jā, vai dotā sniega slodzes vērtība norādīta horizontālai virsmai?	a) Koncentrētā slodze uz paneļiem ir no blakus esošajiem paneļiem, kas nodota ar tērauda lenksijām Peikko PETRA. Lapās BK-4.01.1...BK-4.04.1 dotas slodžu vērtības. Izstrādājot dzelzsbetona konstrukciju detalizācijas projektu, jāstrādā kopā ar visām projekta lapām un jāņem vērā slodžu pārdalīšanos no blakus esošajiem paneļiem ar atvērumiem vai vājinājumiem. b) Norādītā jumta konstrukcija ir iekļauta 2. stāva pārsegumā kā izklidēta slodze, sniega slodze 2,40 kN/m ² norādīta kā lietderīgā slodze, ņemot vērā jumta slīpumu un sniega sanesumu veidošanos. Sk.pievienotos failus BK-401...BK 404

2015. gada 12. marta sanāsmē mutiski uzdotie jautājumi un atbildes

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	Informācija par Labiekārtojuma sadaļu	Pēc apjoma – plānota pirmsskolas izglītības iestāde, kuras teritorijā plānot veikt labiekārtošanas darbus 17700 kv/m lielā platībā (<u>tajā skaitā arī zāliens, autostāvietas</u>). Ņemot vērā labiekārtojuma sadaļas specifiku un būvprojektā paredzētos darbus un to apjomus, Pasūtītājs izvirzījis prasību (skat. Nolikuma 3.2.9.punkta 3) apakšpunkta prasības), ka atbildīgajam teritorijas labiekārtojuma darbu vadītājam jābūt speciālistam ar spēkā esošu „Latvijas ainavu arhitektūras biedrības,, izsniegtu sertifikātu, tas ir sertificētam ainavu tehniķim . Informāciju pasūtītājs pārbaudīs publiski pieejamā datu bāzē http://www.laab.lv/jo15/index . Ja pretendents piedāvās ārvalstīs reģistrētu līdzvērtīgu speciālistu, tad jāiesniedz šī speciālista kvalifikāciju apliecināša tulkota dokumenta apliecināta kopija un saite uz publiski pieejamu datu bāzi, kurā Pasūtītājs varēs pārlicināties par speciālista kvalifikāciju.

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
2.	<p>Ekvivalenti materiāli?</p> <p>Rotaļu laukuma aprīkojums – ekvivalenti piedāvājumi? Vai var piedāvāt citus ražotājus un vizuāli atšķirīgas rotaļierīces?</p> <p>Keroterms?</p> <p>Ventilācijas iekārtu agregāti?</p>	<p>Pasūtītājs atzīs par atbilstošām ekvivalentas (tādas pašas vai labākas) rotaļierīces, kuras būs atbilstošas pēc funkcijas, izmēriem, <u>krāsu toniņiem</u> (dominē oranžas krāsas toņi un dabīgais koks). <i>Pasūtītājs mājaslapā ievieto labiekārtojuma sadaļas trīsdimensiju modeli, kurā būs redzami ar vēlamie krāsu toņi, kopaina (skat. VIZUALIZĀCIJA).</i></p> <p><u>Visām iekārtām jāatbilst TUV sertifikācijai (kā norādīts projektā).</u></p> <p>Lai sasniegtu projektā norādītas prasības energoefektīvas ēkas būvniecībai, Pasūtītājs norāda, ka projektā norādītais materiāls – „KERATERM” bloki nav aizstājami ar ekvivalentu (ekoloģija, energoefektivitāte). Gatavojot piedāvājumu, Pretendentiem jāpievērš uzmanība būvprojekta aprakstošajai daļai.</p> <p>Ja piedāvāto ekvivalento iekārtu tehniskie parametri atbilst projektā paredzētajiem, tad var piedāvāt ievērojot Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktos noteikto. Pretendentu piedāvāt' tās ekvivalentās iekārtas tiks apstiprinātas tikai tādā gadījumā, ja to tehniskie parametri būs vienādi vai labāki par projektā paredzētajiem.</p> <p>Vēlams konkursa gaitā uzdot precizējošus jautājumus par katru konkrēto ekvivalento piedāvājumu. Pretendentam jāņem vērā tas, ka jāpārbauda vai arī izmēri atbilst tai telpai un platībai, kurā ir plānots uzstādīt iekārtas.</p>
3.	<p>Nolikumā norādīts plānotais būvobjekta nodošanas termiņš – 01.07.2016, kas nozīmē to, ka iekšējās apdares darbi būs jāveic pazeminātas gaisa temperatūras apstākļos (oktobris, novembris...).Ēkai būs jābūt apkurinātai, bet tāmēs nav paredzētas apkures izmaksas?</p>	<p>Pretendentam izstrādājot plānoto darbu izpildes kalendāro grafiku, jāparedz un jāieplāno visas izmaksas, lai nodrošinātu kvalitatīvu un tehnoloģiski pareizu būvdarbu procesu. Var ieplānot kā papildus pozīciju tāmēs vai iekļaut darbu izmaksas pie būvlaukuma uzturēšanas izmaksām. Papildus izmaksas pēc līguma noslēgšanas netiks akceptētas.</p>
4.	<p>Plānojot izmaksas, jāņem vērā tas, ka būvobjektā ir augsti gruntsūdeņi.</p>	<p>Gruntsūdeņu novadīšana ir iespējama blakus būvobjektam pieguļošajā</p>

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
		novadgrāvī. <u>Lokālajās tāmēs</u> ir darbu pozīcija- ūdens līmeņa pazemināšana.
5.	Nemot vērā to, ka ir plānots uzbūvēt energoefektīvu ēku, tad jāņem vērā izmaksas energoefektivitātes līmeņa rādītāju pārbaudei	Pasūtītājs norāda, ka būvniecības periodā pretendents būs jāveic vismaz 2 (divi) blīvuma testi. Pretendentam jāierēķina izmaksas pie būvlaukuma uzturēšanas izmaksām.
6.	Jautājums par būvbedres ierīkošanas procesā izraktajiem zemes apjomiem – jāved uz utilizāciju, bet vai Mārupes novada teritorijā ir vieta, kur šo grunti var izbērt?	Jāprecizē – vai esošo melnzemi nevar daļēji izmantot uz vietas būvobjektā. Daļu grunts var izmantot labiekārtojot teritoriju – tas ir veidojot reljefus (piemēram pie estrādes vai amfiteātra). Lielāko daļu tomēr būs jāutilizē.

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 16. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	<p>Pretendents iepazīsies ar Mārupes novada domes (turpmāk – Pasūtītājs) atklāta konkursa “Pirmskolas izglītības iestādes būvdarbi Rožu ielā 35, Mārupē” (id.Nr. MND 2015/04) (turpmāk – Nolikums) iepirkuma komisijas 2015.gada 9.martā sniegtajām atbildēm un lūdz Pasūtītāju sniegt precizējošus skaidrojumus par Nolikuma prasībām.</p> <p>No Pasūtītāja sniegtajām atbildēm nav skaidri saprotami nolikuma, Tehniskās specifikācijas un lokālo tāmju punkti, saskaņā ar kuriem pretendents jāizpilda Nolikuma 3.2.8.punkta “b” apakšpunkta prasības. Tomēr vienlaikus Nolikuma tehniskās specifikācijas 1.4.punktā Pasūtītājs ir definējis prasības gumijas seguma veidošanai labiekārtojuma elementiem un rotaļu atrakcijām, savukārt Nolikuma lokālajā tāmē 5.1.punktā ir uzskaitīti izbūvējamā objekta teritorijas labiekārtošanas apjomi. Turpat Nolikuma 3.2.8.punkta “a” apakšpunktā Pasūtītājs ir definējis labiekārtošanas un apstādījumu apjomus, kur pieredzei jāatbilst “vismaz iesniegtās labiekārtošanas darbu cenas robežās”, kā arī 3.2.8.punkta “c” apakšpunkta prasības, kur pieredzē “kopējam vienlaidus lietajam gumijas seguma ieklāšanas apjomam objektos jābūt vismaz 1000 m2 apmērā”.</p>	

1.1.	Nemot vērā augstākminēto, lūdzam Pasūtītāju skaidri noteikt apjomus atbilstoši 3.2.8.punkta “b” apakšpunkta prasībām, saskaņā ar kurām pretendents ir jāapliecina pieredze, līdzīgi kā Pasūtītājs ir noteicis pārējos Nolikuma 3.2.8.punkta apakšpunktos.	Komisija paskaidro, ka Pretendenta pieredze tiks atzīta par atbilstošu, ja augstāk minētie darbu veidi būs veikti arī dažādos atsevišķos objektos un kopā veidos 17000 m2 apjomu.
1.2.	Vienlaikus lūdzam Pasūtītāju nosaukt un paskaidrot kritērijus, pēc kādiem Pasūtītājs noteiks, ka attiecīgā Pretendenta piedāvātā rotaļierīce ir ar “atbilstošu sarežģītības pakāpi”	Šo prasību galvenais mērķis ir iegūt augstas kvalitātes ierīkotu gala produktu atbilstošu projektā iecerētajam. Ar augstu sarežģītības pakāpi galvenokārt domāts ar <u>gumijas segumu pārklātā mākslīgā reljefa izveide</u> , kurā integrētas daļēji nopērkamas, bet daļēji arī izgatavojamas atrakcijas. <u>Šis mākslīgi veidotais reljefs pārklāts ar gumijas segumu pats kalpo kā atrakcija un nav uztverams tikai kā segums</u> . Par sarežģītu tas tiek uzskatīts tāpēc, ka Latvijā šādu realizētu atrakciju sastopamība ir reta vai nav nemaz. Sarežģītības pakāpe neattiecas uz gatavu nopērkamu atrakciju uzstādīšanu skat. GP-09 atrakcijas no AT1 - AT28 un no AT35 – AT39, piemēram, jo tāda pieredze Latvijā ir plaši izplatīta, bez tam to bieži nodrošina atrakciju izplatītāji paši. Sarežģītības pakāpe piemīt atrakcijām no AT29 līdz AT34, kuras paredzēts izgatavot.
1.3.	Vai Pasūtītājs akceptēs pretendenta piedāvājumu, ja pretendents norādīs objektu, kurā nav izvietotas visas rasējumā “Rotaļu atrakciju specifikācija” (GP 09) uzskaitītās rotaļierīces, bet ir uzstādītas līdzīga tehniskā risinājuma rotaļierīces atbilstoši vismaz iesniegtās rotaļu atrakciju izbūves cenas robežām?	Akceptēs, tomēr uzmanība šeit jāpievērš individuāli izgatavojamajam ar gumijas segumu pārklātajam reljefam jeb “kalniņiem” un tajā integrētajām atrakcijām – striķiem, trubām, nerūsējoša tērauda tuneļiem u.t.t. skat. GP-09 atrakcijas no AT29 līdz AT34.
1.4.	Vai Pretendents Nolikuma 3.2.8.punkta “c” apakšpunkta prasības var izpildīt, norādot vairākus objektus, summējot tajos attiecīgi izpildīto darbu apjomus kopā?	Komisija paskaidro, ka minētais apjoms ir prasība pretendenta pieredzei konkrētā darba – gumijas seguma mākslīgā reljefa izveidei un ieklāšanai (ieklāšana ar roku darbu) objektā. Darbs ir ar ļoti augstu sarežģītības pakāpi un prasa pilnīgu ieklājamā materiāla īpašību pārvaldīšanu un ieklāšanas prasmi. Skat. <i>VIZUALIZĀCIJAS</i> pielikumā. Atbilstoši Nolikuma 3.2.8.5.apakšpunktā noteiktajam, minēto apjomu ir iespējams izpildīt atsevišķu līgumu ietvaros.

1.5.	Precizējot jautājumu par Nolikuma 3.2.7.punkta prasībām, lūdzam Pasūtītāju paskaidrot, vai pretendents kvalificēsies Nolikuma prasībām, ja tas pieredzē vienu no 3 (trim) nepieciešamajiem objektiem norādīs objektu (ēku grupu), kurš realizēts vienā adresē un būvdarbi izpildīti viena iepirkuma/līguma ietvaros?	Nē, nekvalificēsies. Skat.09.03.2015 atbildi Nr.4
2.	<p>Kā, un kur iekļaut darbu un materiālu izmaksas, kuras projekta dokumentācijā ir iekļautas, bet materiālu specifikācijā – nav, kā piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabeļu galu apdares - kabeļiem AXMK 4x240mm², vismaz 2 gab., AXMK 4x95mm², vismaz 2 gab., AXMK 4x25mm², vismaz 6 gab., skat. rasējumu EL-4. • Kabeļi nedegošie – (N)HXH-FE180/30 3x1.5mm² (skatīt elektrosadaļņu GS, gr.13 un 14 un ES1, gr.28, (29) shēmas, rasējumi EL3, EL4). • Kabelis NYY – 5x2.5mm² (skatīt elektrosadaļņu AS, gr.2 un ES5, gr.20 shēmas, rasējumi EL3, EL5)? 	<p>Materiāli, kas ir iekļauti projektā, bet nav norādīti specifikācijā:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabeļu gala apdares paredzēts iekļaut kabeļu izmaksās – kabeļiem AXMK 4x240 – 2 gab., AXMK 4x95 – 2 gab., AXMK 4x25 – 6 gab. Pārskatāmības labad šīs pozīcijas iespējams norādīt atsevišķi • Nedegošie kabeļi (N)HXH-FE180/30 3x1,5mm² - 170m jāpievieno tāmei atsevišķā pozīcijā • Kabeļi NYY 5x2,5mm² - 1440m jāpievieno tāmei atsevišķā pozīcijā
3.	Materiālu specifikācijā ir 25 kabeļu savienošanas kārbas, bet objektā jāiebūvē ap 22000 m dažādu marķu kabeļu, kuri montāžas gaitā jāsavieno, tāpēc tāmē norādītais apjoms ir pārāk mazs.	Projektā kabeļu komutāciju pamatā paredzēts veikt bez savienojuma kārbām, t.i., pamatā kabeļu komutācija tiek veikta slēdžos un rozetēs. Ja montāžas organizācija vēlas izmantot savienojumu kārbas, tad atsevišķā pozīcijā jānorāda – Savienojuma kārbas – 500gb.
4.	Tranšeju rakšana un to daudzumi – zemējuma kontūram, teritorijas kabeļu un ievadkabeļa montāžai. Ir pretrunas projekta dokumentācijā - vai montāžā jāpielieto kabeļu tekne (rene), kā minēts materiālu specifikācijā vai kabeļu trepe , kā minēts projektā, skat. rasējumu (paskaidrojuma rakstu) EL2?	Tranšeju rakšana - 950m. Kabeļu nesošajām konstrukcijām paredzēts izmantot kabeļu trepes.
5.	Lūdzam precizēt termoregulatora Devireg 316 sensora (1 gab.) uzstādīšanas – montāžas vietu, skat. rasējumu EL6, sadalne ES7, gr.10, jo termoregulators apkalpo četras apsildes zonas – no sadalnēm ES6, gr.28,29, ES8, gr.26,27.	Termoregulatora Devireg 316 sensoru paredzēts uzstādīt tuvākajā horizontālajā jumta notekā.

6.	Lūdzam precizēt – labot materiālu specifikācijas nodaļas – 2.kabeļi, 21. pozīcijā minētās sildkabeļa DTCE-30 , l=14m jaudu (uzskatām , ka tā nav 4000W, bet tikai 400W).	Drukas kļūda. Apsildes kabeļa DTCE-30, 14m jauda ir 400W.								
7.	Lūdzam precizēt bērnu spēļu nojumu jumtā iebūvēto piltuvju sildkabeļu jaudas, skat. rasējumus EL7, sadalne ES8, gr.26 un EL8, vai arī apsildes kabeļi kopā ar piltuvēm (2 gab.) ir iekļauti lietus ūdens kanalizācijas izbūves darbu specifikācijā?	Nojumju notekās paredzēti pašregulējošie apsildes kabeļi DEVIceguard 18W/m, 7m – 2 komplekti. Pozīcija papildināta specifikācijā. Fails: EL Spec Rozu 35 - 2015.03.xls Lūdzu skat. visus precizējumus EL specifikācijā. Lūdzu papildināt lokālo tāmi Nr.4-3 ar šādām pozīcijām:								
		<table border="1"> <tr> <td>113</td> <td>PP Ultra Classic caurules SN8, diam. 110, 3,5m</td> <td>gb</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>Jumta piltuve, HL62/1 jumta noteka DN100 vert. (lapu ķērājs), bez pašapsildes</td> <td>gb</td> <td>2</td> </tr> </table>	113	PP Ultra Classic caurules SN8, diam. 110, 3,5m	gb	2,00	114	Jumta piltuve, HL62/1 jumta noteka DN100 vert. (lapu ķērājs), bez pašapsildes	gb	2
113	PP Ultra Classic caurules SN8, diam. 110, 3,5m	gb	2,00							
114	Jumta piltuve, HL62/1 jumta noteka DN100 vert. (lapu ķērājs), bez pašapsildes	gb	2							
8.	Ar kādiem materiāliem jāveic jumta zibensaizsardzības izbūve, ar galvenizētiem VARA vadiem d=8mm (skat. rasējumu EL18) vai ar cinkotu apaļdzelzi RD8 un RD 10-PVC apvalkā (skat. EL spec.-materiālu specifikācija).	Zibensaizsardzībai paredzēts izmantot cinkotu apaļdzelzi RD8 un RD10-PVC apvalkā.								

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 18. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	Lokālās tāmes Nr.1-8 “Logi, durvis, vitrīnas” pozīcijās Nr.24 un Nr.25 norādītais durvju daudzums ir attiecīgi piecas katrā pozīcijā. Savukārt tehniskajā specifikācijā rasējumā “BD-Rozu_AR-22_durvis.pdf” norādītais apjoms ir četras katrai pozīcijai. Lūdzam Pasūtītāju precizēt nepieciešamo durvju skaitu minētajās pozīcijās.	Nepieciešamas četras durvis katrā pozīcijā, kā norādīts specifikācijā.
2.	Lokālās tāmes Nr.1-8 “Logi, durvis, vitrīnas” pozīcijās Nr.32, Nr.33., Nr.36. un Nr.51. Pasūtītājs norādījis ugunsdrošas MDF durvis. Pēc durvju ražotāja sniegtās informācijas MDF tipa durvis nemēdz būt ugunsdrošas. Lūdzam Pasūtītāju precizēt minētās tāmes pozīcijas, norādot atbilstošas	Durvis var nebūt MDF, var aizstāt ar koka, nepieciešamas ugunsdrošas EI30, gludi krāsotas iekšdurvis.

	kategorijas un veida nepieciešamās durvis.	
3.	Vai nepieciešamajām ALU durvīm nepieciešamas “finger alert” uzlikas? Ja jā, kurās lokālās tāmes Nr.1.8 “Logi, durvis, vitrīnas” pozīcijās?	Jā, finger alert uzlikas nepieciešamas alumīnija durvīm DA-1 durvīm iekšpusē (platā) un DA-2 durvīm abās pusēs (šaurā un platā). Visas uzlikas kopā skat. tāmes Nr.6-2 pozīcijas Nr.73, Nr.74.
4.	Lokālās tāmes Nr.1-9 “Iekšējā apdare – griesti, sienas, grīdas” pozīcijā Nr.85 norādīta siltumizolācijas “Tenapors Prima 100, 100mm”. Savukārt projektā rasējumos AR-13 – AR-16 ir norādīta siltumizolācija ar biežumu 50mm. Kāds siltumizolācijas slāņa biežums jānorāda konkrētā pozīcijā?	Siltumizolācija Tenapors 100, 100mm uzrādīts tikai 1.stāva grīdām, un tas ir arī rasējumos AR-13 – AR-16. Siltumizolācija 50mm ir starpstāvu pārsegumos un tur nav nepieciešams Tenapors 100.
5.	Vai Pasūtītājs var nodrošināt Tehnisko projektu “dwg” formātā?	Nē.
6.	Tehniskās specifikācijas “BD-Rozu_AR-22_durvis.pdf” piezīmēs norādīts, ka Durvju atvēršanas mehānisms ierīkojams tā, lai durvis varētu atvērt bērns. Lūdzam Pasūtītāju paskaidrot piezīmē norādīto. Vai durvju mehānismā jāparedz kādi papildus mehānismi?	Tā, kā ugunsdrošām durvīm jāparedz pašaizvēršanās mehānismi, un tie mēdz padarīt durvis grūtāk veramas, būtu jāizvēlas mehānismi, kas neapgrūtina durvju vēršanu.
7.	Sadaļā “Projekts” 1.-4.sējuma saturā norādīti šādi dokumenti, kuri nav pievienoti pirmajam rasējumam: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zemesgrāmatu apliecības kopija; 2. Zemes robežu plāna kopija; 3. Zemes robežu noteikšanas akts; 4. Pasūtītāja lēmuma Nr.8 par adreses maiņu kopija; 5. Pasūtītāja pilnvaras kopija 6. Projektēšanas uzdevuma kopija 7. Plānošanas un arhitektūras uzdevuma kopija 8. Tehniskie noteikumi 9. Lūdzam Pasūtītāju izsniegt trūkstošos dokumentus. 	Šie dokumenti ir norādīti tikai 1.sējuma saturā. Pretendentiem ar šiem dokumentiem ir iespēja iepazīties uz vietas Mārupes novada Domes būvvaldē iepriekš piesakoties pa tel.67149860. Šo dokumentu kopijas tiks izsniegtas pretendētājam ar kuru tiks noslēgts līgums.

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 19. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	Atsaucoties uz Iepirkuma procedūras "Pirmsskolas izglītības iestādes būvdarbi Rožu ielā 35, Mārupē", identifikācijas Nr. MND 2015/04, Nolikuma 1.5.5., 3.2.3.3. punktiem lūdzam apstiprināt vai noraidīt pretendenta iespējas balstīties uz attiecīgā apakšuzņēmēja (20% darbu apjoms) kvalifikāciju atbilstoši Konkursa nolikumā noteiktajām prasībām (3.2.punkts).	Saskaņā ar nolikuma izvirzītajām prasībām Pretendents var balstīties uz piesaistītā apakšuzņēmēja kvalifikāciju, tikai līguma izpildes laikā apakšuzņēmēja maiņas gadījumā sākot ar 20 % darba noslogotību ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju apakšuzņēmēja nomaina. Maiņas gadījumā Apakšuzņēmēja kvalifikācijai ir jāatbilst Nolikuma prasībās izvirzītajai kvalifikācijai.

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 30. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	<p>Nolikuma 3.2.8.punkta "b" apakšpunktā noteikts, ka Pretendentam cita starpā jāapliecina pieredzi iepirkuma priekšmetam līdzvērtīga apjoma un komplicētības objektā, kur jābūt realizētai gan ceļu, gan apstādījumu daļai, ieskaitot sarežģītības pakāpei atbilstošu rotaļu laukumu izveidi.</p> <p>Vai Pasūtītājs akceptēs Pretendenta kvalifikāciju, ja tas savas pieredzes apliecināšanai nolikuma 3.2.8.punkta "b" apakšpunkta prasības pierādīs ar vairākiem objektiem, kuros atsevišķi realizēti teritorijas labiekārtošanas darbi un rotaļu laukumu izbūve?</p> <p>Ierosinām Pasūtītājam nodalīt prasības rotaļu laukumu izbūvei no teritorijas labiekārtošanas darbiem, veicot grozījumus nolikuma 3.2.8.punkta "b" apakšpunktā un 3.2.9.punkta 3.1.apakšpunktā, jo minētos darbus izpilda dažādu nozaru uzņēmumi un to piesaistītie speciālisti.</p>	<p>Iepirkuma komisija skaidro, ka uz šī jautājuma pirmo daļu atbilde tika sniegta un ar to ir iespēja iepazīties Mārupes novada mājas lapā adresē: http://www.marupe.lv/wp-content/uploads/2015/01/Jautajumi_atbildes_MND_2015_04_19032015.pdf</p> <p>Atbildot uz jautājuma otro daļu, iepirkuma komisija norāda, ka potenciālajam pretendentam ir tiesības darbu izpildei piesaistīt atbilstošas kvalifikācijas apakšuzņēmējus.</p>
2.	Būvprojekta EL sadaļā (rasējumi EL03 – EL07) nav minētas elektrības sadaļņu jaudas. Kādas jaudas kiloampēra (kA) elektrības sadalnes ir jāparedz projektā?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka Projektā jāparedz līdz 25kA elektrības sadaļņu jaudas.
3.	Būvprojekta EL sadaļā, rasējumā EL2 3.punktā minēts, ka spēka tīkla barošanu	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē - kabeļu gala apdares – kabeļiem:

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes																
	jānodrošina tai skaitā ar AXMK markas kabeļiem. Rasējumā "EL Spec" norādīti minētā kabeļa apjomi, bet nav norādīts, vai nepieciešama gala apdare minētajiem kabeļiem. Vai projektā ir paredzējis gala apdari AXMK kabeļiem?	AXMK 4x240 – 2 gab., AXMK 4x95 – 2 gab., AXMK 4x25 – 6 gab.																
4.	Būvprojekta EL sadaļā, rasējumā EL2 3.punktā minēts, ka teritorijā paredzēts uzstādīt rozešu sadales ar 2 rozetēm iebūvētām korpusā (Mennekes) egļu apgaismojuma pieslēgšanai. Lūdzam Pasūtītāju norādīt, kur rasējumos norādīta minētas pieslēgvietas shēma, sadales izvietojums?	Iepirkuma komisija skaidro, ka pieslēgvietas shēmu lūdzam skatīt Nolikuma pielikumā, izvietojumu ģenplānā, apzīmējumi vispārīgo rādītāju lapā.																
5.	Lokālās tāmes Nr.5-1 76.pozīcijā paredzēts izvietot lapu koku "čipšu" slānis 40cm biezumā. Vai minētajā pozīcijā var piedāvāt alternatīvas – jauktu vai skuju koku "čipšu" slāni?	Iepirkuma komisija izvērtēja piedāvāto alternatīvu un nolēma, ka pozīcija paliek nemainīga. Konkrēto produktu par labu atzinuši Pasūtītāja, tas ir Mārupes bērnu dārzu pārstāvji un uzskata, ka nevajag mainīt lapu koku "čipšu" slāni uz alternatīvu. Tāds bērnu laukums Mārupes novadā ir izveidots un konsultējoties ar laukuma ierīkotājiem, tika noskaidrots vēlamais materiāls, tas ir lapu koksnes čipsi. Mainot to pret alternatīvu, tas vairs nebūs tas pats produkts.																
6.	Tehniskā projekta Rasējumā BD_Rožu GP06 sīpolpuķu kopējais daudzums nesakrīt ar lokālās tāmes 5-1. punktu 137.-140. sīpolpuķu norādīto apjomu. Lūdzam pasūtītāju norādīt, kurš daudzums ir jāņem vērā - projektā vai lokālā tāmē 5-1?	Iepirkuma komisija precīzē, ka pareizs ir GP-06 norādītais daudzums, <table border="1"> <tbody> <tr> <td>137</td> <td>Krokuss</td> <td>gab</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>Bellis perennis</td> <td>gab</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>139</td> <td>Zilsniedzīte</td> <td>gab</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>Darvina tulpes šķ. dažādas</td> <td>gab</td> <td>4000</td> </tr> </tbody> </table>	137	Krokuss	gab	500	138	Bellis perennis	gab	10000	139	Zilsniedzīte	gab	500	140	Darvina tulpes šķ. dažādas	gab	4000
137	Krokuss	gab	500															
138	Bellis perennis	gab	10000															
139	Zilsniedzīte	gab	500															
140	Darvina tulpes šķ. dažādas	gab	4000															
7.	Tehniskā projekta rasējumā BD-Rožu GP06 "Augu specifikācija" norādīts melnais plūškoks. Tā lapas ir indīgas un neiesakām tās audzēt pirmsskolas izglītības iestādēs. Vai Pasūtītājs var noteikt alternatīvu minētai pozīcijai?	Iepirkuma komisija un projekta autori konsultējās ar Botāniskā dārza speciālistiem, kuri informēja, ka melnajam plūškokam ir ļoti veselīgi kā ziedi, tā augļi un lapas nav indīgas, bet varētu būt problēmas ar veselību (vēderu), ja saēdas negatīvus augļus, tāpēc Pasūtītājs uzskata, ka šo pozīciju varētu mainīt. Variants piedāvājumam ir aronijas .																
8.	Atkārtoti lūdzam sniegt atbildes uz 13.03.2015. nosūtītajiem jautājumiem vēstulē Nr. 35.	Iepirkuma komisija norāda, ka atbilde tika sniegta 16.03.2015 atbildes un ar to ir iespēja iepazīties Mārupes novada mājas lapā adresē: http://www.marupe.lv/wp-content/uploads/2015/01/Jautajumi_atbildes_MND_2015_04_19032015.pdf .																

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
Zibens aizsardzība un zemējums		
9.	Vai zibens aizsardzības tīklu uz jumta virsmām būs atļauts realizēt izmantojot alumīnija (Al) apaļvadu d=8mm? Projektā paredzēts cinkots (Zn) apaļdzelzs d=8mm.	Iepirkuma komisija precizē: Jā, būs atļauts realizēt izmantojot ekvivalentu -alumīnija (Al) apaļvadu d=8mm.
10.	Vai vertikālos zibens novedējus, kas tiks montēti uz ēkas sienām būs atļauts realizēt izmantojot alumīnija (Al) apaļvadu d=8mm vai d=10mm PVC apvalkā? Projektā paredzēts cinkots (Zn) apaļdzelzs d=10mm PVC apvalkā?	Iepirkuma komisija precizē: Jā, būs atļauts realizēt izmantojot ekvivalentu - alumīnija (Al) apaļvadu d=8mm vai d=10mm PVC apvalkā.
11.	Vai vertikālajiem zibens novedējiem PVC apvalkā, kas tiks montēti uz ēkas sienām ar degoša materiāla koka apšuvumu nav nepieciešama papildus aizsardzība pret sienas aizdegšanās iespējamību?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro – vertikālos zibensnovedējus PVC apvalkos paredzēts uzstādīt sienās.
12.	Gadījumā, ja ar projektā paredzēto vertikālo elektrodu daudzumu netiks sasniegta zemējuma kontūra pretestība 4 omi, vai pasūtītājs ir gatavs segt papildus elektrodu izmaksas?	Iepirkuma komisija skaidro - ja Pretendents uzskata, ka var nebūt pietiekami, ir jāparedz papildus elektrodu izmaksas (tam paredzēta ailīte papildus izmaksām).
13.	Projekta specifikācijā nav paredzēta brīdinājuma lenta „Uzmanību kabelis” virs horizontālā zemējuma kontūra. Vai šis materiāls tiks iekļauts projekta specifikācijā un darbu apjomos?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro – materiāls tiks iekļauts projekta specifikācijā un darbu apjomos. (Pievienots - skat. failu “BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls”) Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
14.	Projekta specifikācijā un darbu apjomos nav paredzētas pamatnes vertikālo zibens uztvērēju stiprināšanai uz jumta. Lūdzam precizēt specifikāciju un darbu apjomus.	Iepirkuma komisija skaidro – Pretendentiem zibens uztvērēju montāžas elementus jāiekļauj zibens uztvērēju izmaksās.
15.	Vai horizontālo zemējuma kontūru var realizēt montējot to pa fasādes iekšējo perimetru (nevis uz āru no fasādes, bet uz iekšpusi, zem betona grīdas) uzreiz pēc pamatu montāžas? Ja to nevar darīt, lūdzu sniegt ar LBN pamatotus argumentus kādēļ.	Iepirkuma komisija apstiprina, ka horizontālo zemējuma kontūru var realizēt montējot to pa fasādes iekšējo perimetru (nevis uz āru no fasādes, bet uz iekšpusi, zem betona grīdas) uzreiz pēc pamatu montāžas.
16.	Vai projektā paredzēto pasīvo zibens aizsardzību var aizvietot ar aktīvo zibens aizsardzību? Ja jā, tad vai projekta autori un būvuzraudzība akceptēs šo risinājumu?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka pasīvo zibens aizsardzību varēs aizvietot ar aktīvo zibens aizsardzību iepriekš saskaņojot maiņu ar Pasūtītāju, būvuzraugu un VUGD uzraugu. Pretendentam gatavojot šādu piedāvājumu, jāieplāno visas ar maiņu saistītās izmaksas.
17.	Projektā paredzēts viens kopīgs zemējuma kontūrs gan zibens aizsardzībai, gan ēkas iekšējiem	Iepirkuma komisija skaidro, ka atsevišķu zemējuma kontūru izbūve nepieciešamības gadījumā var tikt pārprojektēta tikai

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	elektrotīkliem. Ir ieteikums- zibens aizsardzībai veidot atsevišķu zemējuma kontūru (10 omi) un elektroinstalācijai ēkas iekšpusē un teritorijas apgaismojumam- atsevišķu (4 omi). Kādu variantu izvēlēsies pasūtītājs? Vai atsevišķu zemējuma kontūru izbūve tiks pārprojektēta?	autoruzraudzības kārtībā būvniecības periodā.
Apgaismojuma un spēka tīkli		
18.	Tehniskā projekta specifikācijā nav paredzēta PVC caurule d=110mm kabeļu ievadiem ēkā un galvenās elektrosadalnes apsaistei 50m, kā arī kabeļa Al 4x240mm ² papildus aizsardzībai. Lūdzam koriģēt specifikāciju un darbu apjomus, pievienojot urbumus pamatos d=110mm 5gab.un PVC d=110m cauruli visa galvenā pievadkabeļa garumā	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka tika precizēta specifikācija un darbu apjomi. Pievienots - skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls" Tāme tiks papildināta uz 01.04.2015.
19.	Saskaņā ar tehniskā projekta lapu EL-08, paredzēts bērnu laukuma apgaismojums, kas sastāv no lampiņu virtenēm. Kādas tieši lampiņu virtenes paredzētas uzstādīt? Šī informācija nav atrodamā projekta specifikācijā.	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro – ar līdzvērtīgu paredzēto laukuma apgaismojumu var iepazīties adresē (skat. http://www.shineledmt.com/)- Pretendents var skatīties Produktu ShineBall vai ekvivalentu. 2W/lampa, 24V, IP67. No vienas barošanas var izvilkt 24 t.m. Laternas ik pa 0,5m.
20.	Gaismekļus ar apzīmējumu G6, koku izgaismošanai, piedāvājam izvēlēties projekta realizācijas gaitā, pēc fakta, ar mērķi nodrošināt maksimāli iespējamo funkcionalitāti. Vai pasūtītājs atbalsta šo priekšlikumu, paredzot konkursā gaismekļu cenu, kas atbilst projektam?	Projekta autori un iepirkuma komisija neatbalsta Pretendenta izteikto priekšlikumu, jo izvērtējot piedāvājumu uzskata, ka nav skaidrs, kas realizācijas gaitā mainīsies funkcionalitātē? Projekts netiek mainīts.
21.	Teritorijas spēka un apgaismojuma tīkla kabeļiem tranšējās tehniskajā projektā nav paredzēta brīdinājuma lenta "Uzmanību kabelis". Lūdzam veikt specifikācijas un darbu apjomu korekcijas.	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro - materiāls tiks precizēts projekta specifikācijā un darbu apjomos. (Pievienots - Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls") Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
22.	Priekšlikums - autostāvvietas centrā instalēt papildu divus apgaismojuma balstus ar gaismekļiem, ar mērķi nodrošināt kvalitatīvāku apgaismojumu šai platībai. Ja priekšlikums šķiet saistošs, lūdzam veikt nepieciešamās projekta, specifikācijas un darbu apjomu izmaiņas	Iepirkuma komisija izvērtēja priekšlikumu un nolēma, ka izmaiņas projektā, specifikācijās un darbu apjomos netiks veiktas.
23.	Priekšlikums - sporta laukumam izmantot prožektorus, nevis teritorijas	Iepirkuma komisija izvērtēja priekšlikumu un nolēma, ka izmaiņas netiks veiktas.

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	tipa gaismekļus. Vai prožektoru saskaņošanu varēs veikt autoruzraudzības kārtībā?	
24.	Priekšlikums - palielināt apgaismojuma balstu (stabu) skaitu. Ir stabi uz kuriem atrodas 2 gab gaismekļi. Piedāvājam palielināt stabu skaitu, nemainot gaismekļu skaitu. Realizējot šo priekšlikumu, tiktu panākts vienmērīgāks teritorijas apgaismojums. Ja tiks ņemts vērā šis ieteikums, vai tiks veiktas projekta izmaiņas ar sekojošām līguma cenas izmaiņām?	Iepirkuma komisija izvērtēja priekšlikumu un nolēma, ka projektā izmaiņas netiks veiktas.
25.	Projekta specifikācijā nav paredzēti ugunsdrošie blīvējumi starpsienām un pārsegumiem. Lūdzam papildināt projekta specifikāciju un darbu apjomus ar atbilstošiem materiāliem, piemēram HILTI.	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka ir precizēts. (pievienots, skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls") Lokālajās tāmēs 2-5 līdz 2-8 ir paredzētas pozīcijas blīvējumiem, skat. pēdējās pozīcijas katrā lokālajā tāmē.
26.	Elektroapgādes projektā nav iekļautas iekšējā ūdens vada ūdens sūkņu aizbīdņu vadības elektrosadalnes un to apsaiste. Kā ir plānots finansiāli segt šos izdevumus? Attiecīgi- vai tiks izstrādāts tehniskais projekts šiem darbiem? Vai ūdens sūkņu aizbīdņu elektro pieslēgumus veiks apakšuzņēmējs, kurš piegādā un uzstāda aizbīdņus?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, Projektā nav paredzēti iekšējā ūdensvada sūkņi, līdz ar to arī izmaksas.
27.	Projektā nav paredzēta grīdu ar linoleja apdari sazemējums, piem., telpās, kurās atradīsies datortehnika un sanitārajos mezglos, kuros, savukārt, atradīsies elektriskie ūdens maisītāji un grīdas apsildes elektriskās vadības regulatori. Vai būs nepieciešams sazemēt grīdas šādās telpās?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro – šajās telpās nav nepieciešams sazemēt grīdas, līdz ar to šāda darbu pozīcija nav projektā paredzēta.
28.	Projektā paredzēti divieļu žāvētāju elektropieslēgumi. Elektroapgādes specifikācijā divieļu žāvētāji nav iekļauti. Lūdzam izskaidrot, kas piegādā, uzstāda un veic divieļu žāvētāju elektropieslēgumus?	Iepirkuma komisija skaidro – divieļu žāvētāji projektā nav paredzēti. Projektā ir paredzētas rozetes žāvēšanas skapjos, lai vajadzības gadījumā vēlāk var pieslēgt papildus sildītājus/žāvētājus. Galvenais siltuma avots žāvēšanas skapī ir radiators.
29.	Projektā paredzēta grīdu apsilde. Elektroapgādes projektā ir paredzēti spēka pieslēgumi siltajām grīdām, bet nav paredzēti kabeļi un to instalācija starp kolektoriem un termoregulatoriem. Lūdzam papildināt projekta specifikāciju un darbu apjomus ar nepieciešamajiem kabeļiem, caurulēm.	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka pretendentiem gatavojot piedāvājumu, jāparedz pie silto grīdu automātikas kā vadu komplekts un tam nepieciešamās izmaksas. Pretendentam ir tiesības pašam veikt šos darbus vai piesaistīt apakšuzņēmējus, kuri veiks šo instalāciju un izpildīs termoregulatoru uzstādīšanu un pieslēgšanu. Pretendentam

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	Lūdzam izskaidrot, kurš apakšuzņēmējs veiks šo instalāciju un izpildīs termoregulatoru uzstādīšanu un pieslēgšanu	gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas nepieciešamās izmaksas. Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
30.	Projekta specifikācijā nav iekļautas avārijas pogas hidrantu ieslēgšanai avārijas gadījumā, kā arī kabeļi šo ierīču pieslēgšanai. Vai šos darbus būs nepieciešams izpildīt un vai attiecīgi tiks papildināts tehniskais projekts un specifikācija?	Iepirkuma komisija informē, ka Projektā nav paredzēti iekšējās ugunsdzēsības hidranti. Tehniskais projekts netiks papildināts. Projekta autors paskaidro, ka apzīmējums plānā palicis kļūdaini, bet UK projektā hidranti nav.
31.	Ventilācijas iekārtu atslēgšana no UAS panelā elektroapgādes tehniskajā projektā paredzēta nodrošinot signāla padevi ar NYM markas kabeļiem. Reāli nepieciešams izmantot kabeļus ar ugunsizsardzības klasi vismaz E60. Lūdzam veikt atbilstošas izmaiņas projekta specifikācijā un darbu apjomos.	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka tiek precizēta projekta specifikācija un darbu apjomi. Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas. Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
32.	Projektā paredzēti projektori pie griestiem ar spēka kabeļa pieslēgumu. Vai ir paredzēts projektoru un datoru savienojumi, izmantojot HDMI kabeļus? Kā paredzēts risināt projektoru savienošanu ar datoru. Kā minētos darbus plānots finansēt. Vai tiks veikta tehniskā projekta papildināšana.	Ņemot vērā to, ka iepirkuma komisijai nepieciešama papildus konsultācija ar attiecīgās nozares speciālistiem, atbilde tiks precizēta uz 01.04.2015.
33.	Tehniskajā projektā nav paredzēts montāžas vads (dzeltenzaļš) kabeļu trepju, ventilācijas cauruļu un santehnikas cauruļu saņemšanai ar soli 25m, kā arī potenciālu izlīdzināšanas kopne šo vadu savienošanai ar zemējuma kontūru. Vai ir plānots tehniskā projekta risinājums šiem darbiem. Kā plānots finansēt šos darbus?	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka tiks precizēta projekta specifikācijā un risinājumi. Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas. Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
34.	Projektā nav paredzēts pārvietojamais/stacionārais dīzeļģenerators ēkas nodrošināšanai ar elektroenerģiju avārijas gadījumā. Piemēram, ziemā-ēkai ir pārtraukta sprieguma padeve elektrolīniju vai transformatora remonta gadījumā un apkures katli, ventilācija u.c. pārtrauc darboties... Vai būs nepieciešamība izveidot dīzeļģeneratora pieslēguma vietu? Vai būs nepieciešams automātiskās rezerves ieslēgšanās bloks (ARI). Vai ir plānots papildināt tehnisko projektu? Kā plānots finansēt ar šo	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka nav plānots un nepieciešams izveidot dīzeļģeneratora pieslēguma vietu. Netiek plānots papildināt tehnisko projektu ar šādu pozīciju un līdz ar to arī nav nepieciešams plānot izdevumus šādai darbu pozīcijai.

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	saistītos izdevumus?	
35.	Projektā paredzēts iekštelpām izmantot NYM un NYY markas kabeļus. Vai iekštelpām būs atļauts izmantot MMJ, PPJ, NYM-J, CYKY marku kabeļus?	Iepirkuma komisija norāda, ka atļauts piedāvāt ekvivalentus materiālus (skat. konkursa Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus), kas pēc tehniskām īpašībām ir tādi paši vai labāki par projektā paredzētajiem.
36.	Projektā paredzēts teritorijas apgaismojumam izmantot NYY markas kabeļus. Vai būs atļauts izmantot CYKY markas kabeļus?	Skat. atbildi uz 35.jautājumu.
37.	Vai kabeļus zem apmetuma būs atļauts montēt bez PVC caurulēm?	Iepirkuma komisija precizē, ka kabeļus zem apmetuma būs atļauts montēt bez PVC caurulēm.
38.	Lūdzu precizēt, vai projektā ir paredzētas PVC caurules kabeļiem, kas tiks montēti režģīša starpsienās un virs piekārtajiem griestiem?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro - paredzētas caurules režģīša starpsienās. Virs piekārtajiem griestiem aizsargcaurules izmantot nav paredzēts
39.	Vai apgaismojuma slēdži un kontaktrozetes drīkstēs būt ražotāja LEGRAND, sērija CARIVA, krāsa-balta?	Iepirkuma komisija un projektēta autori iesaka izvēlēties Siemens, Jung, ABB vai ekvivalentus (līdzvērtīgas kvalitātes) apgaismojuma slēdžus un kontaktrozetes.
40.	Projektā nav paredzēts, bet, gadījumā, ja pasūtītājs vēlēšies grupu telpās un direktora kabinetā uzstādīt papildus stilizētus, dekoratīvus gaismekļus ar elementiem, kas papildina dizainu atbilstoši ēkas specifikai, tad kā paredzēts segt šos izdevumus? Vai ar papildus darbu tāmi?	Iepirkuma komisija un projekta autori norāda, ka projektā nav paredzēts un NAV arī nepieciešams stilizēts apgaismojums direktora kabinetā. Grupu guļamtelpās ir viens dekoratīvs apgaismojuma elements, vairāk nav nepieciešams. Papildus darbi šādās pozīcijās netiek paredzēti.
41.	Projektā paredzēta virtuves bloka elektroapgādes instalācija. Projekta realizācijas gaitā var rasties nepieciešamība projektēt un realizēt izmaiņas virtuves bloka elektroinstalācijā, piem., elektroenerģijas kontroluzskaites izbūve. Kā pasūtītājs plāno apmaksāt izdevumus, kas var papildus rasties? Vai tiks apstiprināta papildus darbu tāme?	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka tika precizēta projekta specifikācija un risinājumi. Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas. Pievienota pozīcija - skaitītājs (skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls") Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
42.	Projektā nav paredzēts ēkas adreses elektroapgaismojums uz sētas. Vai tiks papildināts tehniskais projekts? Kā plānots finansēt šos darbus?	Iepirkuma komisija skaidro, ka nav iekļauts un nav nepieciešams elektroapgaismojums uz sētas. Tehniskais projekts netiks papildināts.
43.	Vai ieejas vārtiem teritorijā būs nepieciešams elektrokabelis domofonam vai elektriskajiem vārtiem, kas paredzēti iebraukšanai ar automašīnu? Ja jā, tad vai tiks papildināts tehniskais projekts? Kā plānots finansēt šos darbus?	Iepirkuma komisija skaidro, ka gājēju vārtiņiem paredzēta sarunu iekārta un kods, tam pievadīta vājstrāva. Auto vārtiem pievadīta elektrība, tur paredzēts vajadzības gadījumā ierīkot atvēršanu ar pulti no sarga telpas.

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes							
44.	Tehniskā projekta specifikācijā nav iekļauti ģeodēziskie uzņēmējumi teritorijas elektrolīnijām, apgaismojuma balstiem un citām stacionārām elektroiekārtām. Lūdzam papildināt projekta specifikāciju un darbu apjomus ar attiecīgiem darbu apjomiem.	<p>Iepirkuma komisija informē, ka Tāme Nr.3-2 tiek precizēta pozīcijā 12.</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>Izpilddokumentācija un uzņēmšana</td> <td>kmp 1</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas.</p>				12	Izpilddokumentācija un uzņēmšana	kmp 1	1,00
12	Izpilddokumentācija un uzņēmšana	kmp 1	1,00						
45.	Kāda spektra kompaktās luminiscences un luminiscences spuldzes būs nepieciešams izmantot iekšējā apgaismojuma realizācijā- 830 vai 840 (silta vai auksta gaisma)? Attiecīgākāds būs kelvinu (K) parametrs LED gaismekļiem?	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, ka nepieciešams izmantot iekšējā apgaismojuma realizācijā spuldzes – spektrs 830, krāsas temperatūra 3000K, ja konkrētam produktam specifikācijā nav norādīts citādi.							
46.	Vai teritorijas gaismekļiem FOCUS LIGHTING LUX LANTERN uz balstiem 4m un 6m projektā paredzēti cinkoti pudeļveida vai cinkoti konusveida vai oriģinālie attiecīgā ražotāja balsti (stabi)?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka atbilstoši projektam jāpiedāvā: Balsti FOCUS H=4m un 6m Krāsa SW302 G, RAL 9007 Ražotājs FOCUS LIGHTING vai ekvivalenti izstrādājumi (skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus).							
47.	Vai projektā paredzētos gaismekļus ORION SOP var aizvietot ar gaismekļiem THORN CHALICE, bet bez matēta stikla? Pēc pieredzes, THORN CHALICE gaismekļi ir kvalitatīvāki.	Iepirkuma komisija un projekta autori lūdz iepirkumā piedāvāt projektā paredzētos gaismekļus vai ekvivalentus izstrādājumus (skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus).							
48.	Vai projektā paredzētos teritorijas gaismekļus FOCUS LIGHTING LUX LANTERN var aizvietot ar THORN PLURIO gaismekļiem, montējot tos uz Tehomet rūpnīcā gaismekļa krāsā krāsotiem pudeļveida stabiem (balstiem)? Šis risinājums ir pārbaudīts u to var novērtēt jau realizētā projektā.	Iepirkuma komisija un projekta autori lūdz iepirkumā piedāvāt projektā paredzētos teritorijas gaismekļus vai ekvivalentus izstrādājumus (skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus).							
49.	Vai pasūtītājs ir motivēts un gatavs pieņemt lēmumu projektā izmantot THORN PLURIO gaismekļus ar integrētām LED diodēm? Šādā gadījumā būtiski uzlabotos energoefektivitāte attiecībā pret projektētajām teritorijas apgaismojuma apgaismes ierīcēm.	Iepirkuma komisija un projekta autori lūdz iepirkumā piedāvāt projektā paredzētos gaismekļus vai ekvivalentus izstrādājumus (skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus).Paskaidrojam, ka integrētos LED nebūs iespēja mainīt, ja izdegs.							
50.	Vai elektrosadalnes var izgatavot uz ražotāja NOARK automātslēdžu bāzes?	Iepirkuma komisija un projekta autori lūdz iepirkumā piedāvāt projektā paredzētos materiālus vai ekvivalentus izstrādājumus (skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus). Norādām, ka atļauts izmantot ekvivalentus materiālus, kas pēc tehniskām īpašībām ir tādi paši vai labāki par projektā paredzētajiem.							
51.	Vai elektrosadalnēs, t.sk. elektrosadalnē	Iepirkuma komisija un projekta autori norāda,							

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	GS var izmantot automātslēdžus ar maksimālo trieciensrāvu 6kA?	ka sadalē GS un blakusesošajā sadalē AS jāizmanto automātslēdžus ar maksimālo trieciensrāvu 10kA, pārējās sadalēs var izmantot 6kA automātus
52.	Pēc pieredzes ir zināms, ka projektētais kontaktrozešu apjoms iekštelpās nav pietiekams, ņemot vērā konkrētās iestādes direktora specifiskas prasības. Projekta realizācijas gaitā, kad pasūtītājs ir nozīmējis direktoru var tikt veikta objekta apskate kopā ar direktoru, atzīmējot papildus prasības attiecībā uz elektroinstalāciju. Kā plānots apmaksāt šos elektroinstalācijas izdevumus?	Iepirkuma komisija skaidro, ka rozetes projektētas atbilstoši Pasūtītāja prasībām un nav paredzēts mainīt kontaktrozešu apjomus. Lūdzu gatavojot piedāvājumu, izcenot šīs kontaktrozešu pozīcijas saskaņā ar projektā plānotajām.
Notekreņu elektroapsilde		
53.	Projektā paredzēts termoregulators DEVIREG 316, kura sensoru paredzēts novietot tuvākajā notekrenē. Šī termoregulatora sensoru nav paredzēts izmantot ievietojot to notekrenē. Notekreņu apsildei paredzēts termoregulators DEVIREG 850 ar atbilstošu sensoru ievietošanai notekrenē. Kādu termoregulatoru paredzēt veicot konkursa tāmes aprēķinu?	Iepirkuma komisija un projektēta autori skaidro, ka noteku apsildei ielānot izmantot Devireg 316 vai ekvivalentu izstrādājumu (skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktus) ar temperatūras sensoru ārpus telpām tuvākajā piemērotajā vietā.
54.	Projektā nav paredzēta ieejas mezglu elektroapsilde. Vai pasūtītājs ir par to domājis? Kā paredzēt apmaksāt attiecīgos projektēšanas un realizācijas izdevumus, ja tādi radīsies?	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka visos vējtveros ir radiatori. Elektroapsilde, ja ar to domāti gaisa pūtēji vai siltā grīda, nav nepieciešami.
Vispārīgi		
55.	Vai pasūtītājs no savas puses sākot realizēt projektu norīkos uz konkrēto projektu atbildīgo par elektrosaimniecību ar augstāko elektrotehnisko izglītību, kompetences sertifikātu un atbilstošu drošības tehnikas kvalifikācijas grupu?	Iepirkuma komisija sniedz informāciju, ka nepieciešamības gadījumā tiks papildus norīkots Pasūtītāja pārstāvis (būvuzraugs), kas būs atbildīgs par elektrosaimniecību ar atbilstošu kvalifikāciju un izglītību.
56.	Vai pēc objekta nodošanas ekspluatācijā tiks slēgts līgums ar elektromontāžas apakšuzņēmēju par objekta apkalpošanu garantijas periodā?	Iepirkuma komisija skaidro, ka saskaņā ar konkursa Nolikuma prasībām Būvniekam ar kuru Pasūtītājs noslēgs līgumu par būvdarbu veikšanu, tiek noteikts būvdarbu garantijas periods, ne mazāk kā 5 gadi no akta par Objekta pieņemšanu ekspluatācijā apstiprināšanas datuma un atbilstoši līguma nosacījumiem (skat. Līguma projekta 11.nodaļu) par ko Būvnieks iesniedz atbilstošu garantijas laika nodrošinājumu (skat konkursa Nolikuma 5.pielikumu). Atsevišķs līgums starp

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
		Pasūtītāju un piedāvāto elektromontāžas apakšuzņēmēju par objekta apkalpošanu garantijas periodā netiks slēgts.
57.	Gadījumā, ja projektētie materiāli vai projektā paredzētais montāžas princips izrādīsies neefektīvs vai nerealizējams, un tas būs saistīts ar realizācijas cenas sadārdzinājumu, vai tas tiks papildus finansēts?	Iepirkuma komisija skaidro, ka papildus finanšu līdzekļi iepirkuma ietvaros netiek paredzēti. Pretendentam iesniedzot finanšu piedāvājumu jāparedz visas ar būvniecību saistītās izmaksas, tai skaitā darbu apjomi kā arī jāieplāno visi iespējamie riski. Finanšu piedāvājums jā sagatavo atbilstoši konkursa Nolikuma 3.6. punktam (ņemot vērā 3.6.7. punkta apakšpunktos noteiktajās prasības). Iepirkuma komisija norāda, ka projekts ir saskaņots, tam ir veikta ekspertīze, kā arī līdzvērtīgs projekts Mārupes novadā jau ir realizēts (PII „Zeltrīti”) .
58.	Kā tiks finansēti projektā neparedzētie darbi, kas neietilpst projekta sastāvā un kurus pasūtītājs vēlēšies realizēt? Vai attiecīgi tiks veikti papildus projektēšanas darbi, attiecīgi palielinot līguma summu?	Iepirkuma komisija skaidro, ka gadījumā, ja tiks konstatēts, ka nepieciešami papildus darbi, kas sākotnēji netika ieplānoti projekta sastāvā un Pretendents tos nevarēja paredzēt, tad Pasūtītājs un tā pārstāvji (būvuzraugi, autoruzraugi) katru situāciju vērtēs individuāli un pieņems lēmumu par papildus finansējuma nepieciešamību no Pasūtītāja finanšu rezerves neparedzētiem darbiem un izdevumiem.
59.	Vai nododot objektu ekspluatācijā no pasūtītāja, būvuzraudzības puses tiks pieprasītas elektroinstalāciju un vājstrāvu tīklu izbūves vertikālās izpildshēmas (detalizēts kabeļu izvietojums sienu plaknēs)?	Iepirkuma komisija informē, ka nododot objektu ekspluatācijā no Pasūtītāja, būvuzraudzības puses tiks pieprasītas elektroinstalāciju un vājstrāvu tīklu izbūves vertikālās izpildshēmas.
60.	Vai projekta realizācijas gaitā no pasūtītāja, būvuzraudzības puses tiks pieprasītas foto fiksāžas? Ja jā, tad kādas?	Iepirkuma komisija informē, ka Pasūtītāja Būvuzrauga pienākumos būs regulāri atrasties būvobjektā un fiksēt celtniecības gaitu. Fotofiksāžas notiks regulāri.
Materiālu tehnisko īpašību deklarācijas		
61.	Konsultējoties ar PTCA esam konstatējuši, ka elektromateriāli neietilpst reglamentējošajā sfērā un juridiski tiek uzverti kā elektroprece nevis kā būvmateriāls, sekojoši materiālu tehnisko īpašību deklarācijas elektromateriāliem nav nepieciešamas. Būvuzraudzība joprojām turpina pieprasīt materiālu tehnisko īpašību deklarācijas elektromateriāliem, kaut gan montāžas uzņēmumam nav pienākums to nodrošināt. Vai projekta realizācijas gaitā elektromateriāliem tiks pieprasītas elektromateriālu tehnisko īpašību deklarācijas?	Iepirkuma komisija informē, ka projekta realizācijas gaitā elektromateriāliem Pasūtītājs pieprasīs ražotāju izsniegtas elektromateriālu tehnisko īpašību deklarācijas.

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
62.	Materiālu atbilstības deklarācijas vairs nevar tikt pieprasītas. Vai projekta realizācijas gaitā elektromateriāliem tiks pieprasītas materiālu atbilstības deklarācijas, ko agrāk izsniedza vairumtirgotāji?	Skat. atbildi uz 61.jautājumu.
63.	Segto darbu aktu standartformās ir atsauce uz materiālu tehnisko īpašību deklarācijas numuru. Tā kā elektromateriāliem minētās deklarācijas nav jānodrošina, rodas jautājums, vai šādas deklarācijas tiks pieprasītas?	Skat. atbildi uz 61.jautājumu.
64.	Vai tehniskais projekts un atbildes uz pretendentu uzdotajiem jautājumiem var tikt uztvertas kā realizācijas apstiprinājums pēc noklusējuma?	Iepirkuma komisija skaidro, nē nevar tikt uztverts kā realizācijas apstiprinājums pēc noklusējuma, kā arī vērš uzmanību uz to, ka atbilstoši konkursa Nolikuma 1.9.5.apakšpunktā noteiktajam pretendentu rakstiski iesniegtie jautājumi un iepirkuma komisijas atbildes uz tiem, kā arī izmaiņas un papildinājumi Nolikumā, tai skaitā tehniskajā projektā, kļūst saistoši visiem iepirkuma iespējamiem pretendentiem ar to paziņošanas brīdi MND mājaslapā internetā.
Ugunsdzēsības automātiskas sistēma (UAS), Balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma (UIS)		
65.	Saskaņā ar EN-54 p.A.5.3.8, bēniņu telpas neiekļaujas sarakstā „Vietas, kur nav nepieciešama aizsardzība”. Lūdzam precizēt nepieciešamību dūmu detektoru uzstādīšanai bēniņos.	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka plānots bēniņos uzstādīt adrešu dūmu detektorus FD7130 – 19gb., adrešu pogas FD7150 – 2gb. (sk.UAS-01, UAS-03, UAS-06, UAS-08, UAS-09 no 26.03.2015), sienas skaļruņus LB1-UW06V-L – 8gb., termodrošinātājus EVAC LBC1256/00 – 8gb. (sk.UIS-01, UIS-03, UIS-06, UIS-08, UIS-09 no 26.03.2015); Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
66.	Projektā paredzēta automātiskā durvju aizvēršana 1. un 2. stāvos (telpās 109, 151, 204 un 240, skat. lapu UAS-02). Darbu apjomos un UAS specifikācijā (skat. lapu UAS-03) nav iekļauti el.magnēti un durvju aizvēršanas mehānismi. Lūdzam izskaidrot, kas piegādās un montēs šo aprīkojumu.	Iepirkuma komisija skaidro, ka darbus veiks un par tiem atbildēs būvnieks ar kuru tiks noslēgts līgums vai tā piesaistītie apakšuzņēmēji ar atbilstošu kvalifikāciju. Piemēram, sienas elektromagnētus (firmas „GEZE” vai ekvivalentus)– 16gb. (izvads izbūvējams virs durvīm pa vidu) uzstāda VS montāžas firma un durvju aizvēršanas mehānismus uzstāda durvju montāžas firma. Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
67.	Projektā paredzēta dūmu novadīšanas lūku uzstādīšana. UAS sadaļā (skat. lapu UAS-02, Paskaidrojuma rakstu, p.3.4) norādīts, ka lūku vadība no UAS paneļa nav paredzēta. Lūdu precizēt kādā projekta sadaļā ir paredzēti kabeļi un aprīkojums dūmu novadīšanas lūku	Iepirkuma komisija un projekta autori norāda, ka informācija ir EL sadaļā. Slēdži tiks precizēti uz 01.04.2015.

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	vadībai;	
68.	UIS aprīkojumu pēc projekta paredzēts uzstādīt kopējā 19” VS skapī kopā ar aprīkojumu sistēmām VN (Videonovērošanas sistēma) un TDT (Telefonu un datoru tīkls). Skapi paredzēts uzstādīt Vadītāja kabinetā (telpa Nr.107), kur personālam būs ierobežota piekļuve. Lūdzam izskatīt iespēju pārnest UIS aprīkojumu uz Sarga telpu (telpa Nr.106), lai nodrošinātu iespēju 24 stundu UIS sistēmas stāvokļa kontroli.	Skat. atbildi uz 78.jautājumu
69.	Saskaņā ar celtniecības projektu, lielākajai daļai telpu (izņemot gaiteni) nav paredzēti piekārtie griesti. Tādā gadījumā, UAS sistēmu kabeļus paredzēts montēt pārseguma paneļu tukšumos. T.i., kabeļus būs nepieciešams montēt no gaiteņu pa pārseguma paneļu tukšumu sākumpunktiem līdz detektoriem, pēc tam kabeļu trasi (cilpu) montējot atpakaļ līdz gaitenim, sekojoši, šāds iespējamais montāžas princips palielina nepieciešamā kabeļa daudzumu attiecībā pret daudzumu, kas norādīts specifikācijā. Lūdzam tehniskā projekta specifikācijā koriģēt kabeļa daudzumu, kas reāli nepieciešams UAS sistēmas montāžai.	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka kabeļu garumu iespējams precizēt tikai kabeļu montāžas darbu veikšanas laikā. Pretendentiem jāieplāno nepieciešamas kabeļu montāžas izmaksas gatavojot piedāvājumu (tas ir ieplānot rezervi kas reāli nepieciešams UAS sistēmas montāžai izvērtējot pēc pašu ieskatiem).
Videonovērošanas sistēma (VS-VN)		
70.	Darbu apjomos norādītais vītā pāra uztvērēju-radītāju TTP111VE daudzums ir 24 gab. Uz vienu videokameru nepieciešami divi gab. TTP111VE (viens – pie videokameras, otrs – pie videoreģistratora). t.i., reāli nepieciešamais TTP111VE daudzums ir 48 gab., kas norādīts specifikācijā (sk.lapa VS-VN-03). Lūdzam attiecīgi koriģēt darbu apjomus.	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka specifikācijā pasīvais video raidītājs/uztvērējs TTP111VE daudzums ir 48 gab. Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
71.	Projektā ir paredzēta perimetrālo videokameru uzstādīšana (16 gab.) uz stabiem (skat.lapa VS-VN-08). Lūdzam pievienot darbu apjomos montāžas kronšteinus GL-218A vai analogus tiem - 8 gab. daudzumā	Iepirkuma komisija skaidro, ka darbu apjomos tiks pievienoti montāžas kronšteini (GL-218A vai ekvivalenti)- 8 gab. daudzumā. Tāme tiks precizēta uz 01.04.2015.
72.	Darbu apjomos nav iekļauti konektori BNC un kabelis RG-59 signāla uztvērēja TTP111VE savienošanai ar	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka papildus kontaktos BNC un papildus kabeli RG-59 nav nepieciešamības, jo TTP111VE ir

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	videoreģistratoru. Lūdzam pievienot darbu apjomos - 48 gab. BNC konektorus, 24 gab. BNC-BNC konektorus un 25 m RG-59 kabeli	BNC kontakts. No videoreģistratora puses vēl var izmantot TTP111VEL vai VT-HD402A-CVI (UPSCREW-W), bet no videokameru puses VT-HD401G-CVI (UPSCREW).
73.	Perimetrālo videokameru el.barošana paredzēts MMJ 3x1.5 kabelis (skat.lapa VS-VN-08). Tā kā kabelis tiks montēts zem zemes, tranšejā, piedāvājam izmantot ārdarbiem paredzētu kabeli (CYKY 3x1.5 vai analogu).	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka Pretendenti var ieplānot piedāvājumā izmantot apstākļiem atbilstošu kabeli.
74.	Videoreģistratoru uzstādīšana paredzēta Vadītāja kabinetā (projekta lapa VS-VN-09, telpa Nr.107) 19" VS skapī ar izvadu uz Sarga telpu (projekta lapa VS-VN-09, telpa Nr.106) tikai attēlu signāla nodrošināšanai uz monitoriem. Lūdzam izskatīt iespēju videoreģistratoru uzstādīšanai Sarga telpā (telpa Nr.106), kas dotu iespēju personālam (sargam) vadīt informācijas izvadi uz monitora (palielināt attēlu, konfigurēt attēlu izvietojumu uz monitora un t.t.).	Skat. atbildi uz 78.jautājumu
Telefonu un datoru tīkls (VS-TDT)		
75.	Projektā (skat. Paskaidrojuma raksts, sadaļa VS-TDT) paredzēta projektoru uzstādīšana telpās Nr.103, 202, 203, kā arī televizors telpā Nr.208. Darbu apjomos un specifikācijā (skat.lapa VS-TDT-03) projektori un televizors nav iekļauti. Lūdzam izskaidrot, kas piegādās un montēs šo aprīkojumu	Iepirkuma komisija skaidro, ka projektori un televizors nav iekļauti projektā, tos Pasūtītājs uzstādīs atbilstoši savām vajadzībām par saviem līdzekļiem pēc būvniecības pabeigšanas.
76.	Darbu apjomos un specifikācijā (skat.lapa VS-TDT-03) nav iekļauts aktīvais aprīkojums (switch) telefonu un datoru tīkliem. Nepieciešams paredzēt 48-port switch 10/100/1000 Mbit + 4 kombo-portu uzstādīšanu. Lūdzam izskaidrot, kas piegādās un montēs šo aprīkojumu	Iepirkuma komisija skaidro, ka nepieciešamo aprīkojumu Pasūtītājs uzstādīs atbilstoši savām vajadzībām par saviem līdzekļiem pēc būvniecības pabeigšanas.
77.	Darbu apjomos un specifikācijā (skat.lapa VS-TDT-03) paredzēta 19" VS skapja ar izmēriem 27U 800x1000 cm uzstādīšana UIS, VN un TDT aprīkojumam. Tomēr, skapja aprīkojuma izvietojuma shēmas (sk.lapa VS-VN-06 un VS-TDT-06) paredz skapi ar izmēriem 42U 800x800 cm. Lūdz precizēt nepieciešamas VS skapja izmērus.	Iepirkuma komisija un projekta autori norāda ka nepieciešams piedāvājumā ieplānot VS skapi (grīdas) 42U (izmērs 600x600) Skat. arī atbildi uz 78.jautājumu.
78.	Vadoties no punktiem Nr.4, 10, 13,	Iepirkuma komisija un projekta autori piedāvā

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes											
	(lūdzam izskatīt UIS, VN un TDT aprīkojuma uzstādīšanas iespēju divos atsevišķos 19" skapjos: UIS un VN aprīkojumu	<p>alternatīvu variantu, tas ir – visus aprīkojumus izvietot 42U 600x600 cm skapī (grīdas izpildījumā), sarga telpā (Telpa Nr.106) sk.UIS-07, VS-TDT-07, VS-VN-09 no 26.03.2015</p> <p>Lokālajā tāmē 2-5, pievienota poz.2</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>Servera skapis (42 U, 600x600) ar stikla durvīm, cokolu,ventilatoru bloku ar 2 ventilatoriem un termostatu</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> </tr> </table>				2	Servera skapis (42 U, 600x600) ar stikla durvīm, cokolu,ventilatoru bloku ar 2 ventilatoriem un termostatu	kompl.	1				
2	Servera skapis (42 U, 600x600) ar stikla durvīm, cokolu,ventilatoru bloku ar 2 ventilatoriem un termostatu	kompl.	1										
79.	Tehniskā projekta, BK daļas, lapā BK-0.08 paredzēta vājbetona sagataves kārtas ierīkošana 50mm biezumā zem monolīta lentveida pamatiem, bet ne materiālu specifikācijā, ne lokālajā tāmē 1-2 šādas pozīcijas nav. Lūdzam precizēt augstākminētās pozīcijas apjomu un veikt attiecīgās korekcijas lokālajās tāmēs.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka Lokālajā tāmē 1-2, precizēta poz.1</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Vājbetona sagataves kārtas ierīkošana, 50mm</td> <td>m3</td> <td>34,00</td> </tr> </table>				1	Vājbetona sagataves kārtas ierīkošana, 50mm	m3	34,00				
1	Vājbetona sagataves kārtas ierīkošana, 50mm	m3	34,00										
80.	Lokālajā tāmē 1-3 sienu mūrēšanai no KERATERM un FIBO blokiem nav paredzētas armējošās stiegras. Lūdzam precizēt apjomu armējošai stiegrai un veikt attiecīgas korekcijas lokālajās tāmēs.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka Keraterm bloku mūra sienas nestiegro. Lokālajā tāmē 1-3 pievienota poz.69 ar Fibo BI armatūras apjomu</p> <table border="1"> <tr> <td>69</td> <td>Fibo bloku mūra stiegrošana ar Fibo BI-armatūru</td> <td>t.m.</td> <td>1255,18</td> </tr> </table>				69	Fibo bloku mūra stiegrošana ar Fibo BI-armatūru	t.m.	1255,18				
69	Fibo bloku mūra stiegrošana ar Fibo BI-armatūru	t.m.	1255,18										
81.	Tehniskā projekta, BK daļas, lapā BK-0.01 (materiālu specifikācija) – 1 stāva ailu pārsedzēm paredzēts tērauda U – profils, kvadrāta caurule, PEIKKO ieliekamās detaļas, kas nav iekļautas lokālajā tāmē 1-3, kā arī nav iekļautas pašnesošās pārsedzes sienām no FIBO blokiem. Lūdzam precizēt augstākminēto pozīciju apjomu un veikt attiecīgās korekcijas lokālajās tāmēs.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, ka ailu pārsedzes no tērauda konstrukcijām un atbalsta spilvenus skatīt Tāmē 1-3 poz. 17...19., Pašnesošās pārsedzes pievienotas poz.32 un 65</p> <table border="1"> <tr> <td>32</td> <td>Pašnesošās pārsedzes Fibo</td> <td>t.m</td> <td>6,70</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>Pašnesošās pārsedzes Fibo</td> <td>t.m</td> <td>2,80</td> </tr> </table>				32	Pašnesošās pārsedzes Fibo	t.m	6,70	65	Pašnesošās pārsedzes Fibo	t.m	2,80
32	Pašnesošās pārsedzes Fibo	t.m	6,70										
65	Pašnesošās pārsedzes Fibo	t.m	2,80										
82.	Tehniskajā projektā, paskaidrojuma rakstā paredzēts, ka jumta un kāpņu nesošām konstrukcijām jānodrošina ugunsizturību (REI – 60), bet lokālajās tāmēs 1-6 un 1-7 attiecīgās pozīcijas nav. Lūdzam precizēt augstākminētās pozīcijas apjomu un veikt attiecīgās korekcijas lokālajās tāmēs.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka Tāmes 1-6 un 1-7 precizētas ar pozīcijām, attiecīgi 7 un 7</p> <p>1-6</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība ar ugunsdrošo krāsu, REI60</td> <td>m2</td> <td>546,8</td> </tr> </table> <p>1-7</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība ar ugunsdrošo krāsu, REI60</td> <td>m2</td> <td>85,7</td> </tr> </table>				7	Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība ar ugunsdrošo krāsu, REI60	m2	546,8	7	Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība ar ugunsdrošo krāsu, REI60	m2	85,7
7	Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība ar ugunsdrošo krāsu, REI60	m2	546,8										
7	Metāla konstrukciju pretuguns aizsardzība ar ugunsdrošo krāsu, REI60	m2	85,7										
83.	Tehniskajā projektā nav definēta kāpņu KP-3 pakāpienu apdare. Ņemot vērā ka kāpnes KP-3 izgatavotas no monolīta dzelzsbetona, obligāti jābūt pakāpienu apdarei, kā arī lūdzam precizēt vai	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, ka visām kāpnēm pakāpienu apdare – epoksīda krāsojums, tonis RAL 7044, Silk grey. Jākrāso visi pakāpieni un siena 70mm augstumā. Kāpņu laukumos – linolejs.</p>											

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes											
	kāpņu KP-1 un KP-2 pakāpieniem no saliekama dzelzsbetona jāveic apdare (piemēram epoksīdu krāsojums, apdare ar čipša krāsu), jo lokālās tāmēs 1-7 augstākminētās pozīcijas nav.	Tāmē 1-7 pievienota poz.26 <table border="1"> <tr> <td>26</td> <td>Pakāpienu un maliņu (70mm) krāsošana ar epoksīda krāsu, pelēks RAL 7044</td> <td>m2</td> <td>74,36</td> </tr> </table>				26	Pakāpienu un maliņu (70mm) krāsošana ar epoksīda krāsu, pelēks RAL 7044	m2	74,36				
26	Pakāpienu un maliņu (70mm) krāsošana ar epoksīda krāsu, pelēks RAL 7044	m2	74,36										
84.	Lūdzam precizēt lokālajā tāmē 1-9 iekļauto linoleja seguma daudzumu, kas paredzēts 1. un 2. stāva grīdām, jo apdares materiālu tabulā kopējā tīrā telpu platība ar linoleja segumu ir 3169,1 m ² , savukārt materiāla daudzums šim apjomam paredzēts – 3368,6 m ² . Tas nozīmē, ka materiālu atgriezuma koeficients sastāda aptuveni 6,3%, kas ir par maz, ņemot vērā projektā paredzēto linoleja seguma rakstu, jo šajā objektā vidēji būtu nepieciešams 16% liels materiāla atgriezumu koeficients.	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka Linoleja iekļāšanas darbu apjomu daudzums ņemts atbilstoši apdares darbu tabulām, neņemot vērā virslaides. Būvuzņēmējam jāparedz palielināt pasūtāmā materiāla daudzumu ņemot vērā atgriezumu veidošanos.											
85.	Tehniskā projekta BK-daļā paredzēts pie monolīto lentveida pamatu izbūves ierīkot deformācijas šuves pa asi – I un asi – 8, bet deformācijas šuvju ierīkošana 1 un 2 stāva grīdās nav iekļauta lokālajā tāmē 1-9. Lūdzam precizēt augstākminētās pozīcijas apjomu un veikt attiecīgās korekcijas lokālajās tāmēs.	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, Lokālai tāmēi 1-9 pievienotas poz. 74 un 88 <table border="1"> <tr> <td>74</td> <td>Ierīko deformācijas šuvi</td> <td>t.m</td> <td>29,7</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>Ierīko deformācijas šuvi</td> <td>t.m</td> <td>29,7</td> </tr> </table>				74	Ierīko deformācijas šuvi	t.m	29,7	88	Ierīko deformācijas šuvi	t.m	29,7
74	Ierīko deformācijas šuvi	t.m	29,7										
88	Ierīko deformācijas šuvi	t.m	29,7										
86.	Tehniskajā projektā (lapa AR – 32 – grīdas segumu mezgli) 2 stāva grīdām paredzēts izmantot siltumizolācijas materiālu 50mm biezumā, bet lokālajā tāmē 1-9 pozīcijā 85 uzrādīts materiāls Tenapors Prima 100 – 100mm biezumā. Lūdzam precizēt materiālu augstākminētajai pozīcijai.	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, ka ir pārrakstīšanās kļūda projektā. Paredzēta siltumizolācija ir 50mm . <table border="1"> <tr> <td>86</td> <td>Ieklāj siltumizolāciju Tenapors, 50mm</td> <td>m2</td> <td>1937,5</td> </tr> </table>				86	Ieklāj siltumizolāciju Tenapors, 50mm	m2	1937,5				
86	Ieklāj siltumizolāciju Tenapors, 50mm	m2	1937,5										
87.	Tehniskajā projektā paredzēts 1. un 2. stāvā dažādās telpās izbūvēt siltās grīdas. Lai nodrošinātu siltuma atstarošanu no siltumizolācijas materiāla uz augšu izmanto siltumizolāciju ar foliju, bet grīdas mezglos paredzēts putupolistirols bez atstarojošās kārtas. Lūdzam precizēt, vai nevajag iekļaut zem siltajām grīdām siltumizolāciju ar foliju.	Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka nav nepieciešams iekļaut zem siltajām grīdām siltumizolāciju ar foliju, ieguvums ir ļoti minimāls.											
88.	Tehniskajā projektā sanmezglu sienu notinumos paredzētas revīzijas lūkas uz UK tīkliem, bet lokālajās tāmēs pie apdares darbiem, revīzijas lūku uzstādīšana nav. Lūdzam precizēt	Iepirkuma komisija un projekta autori norāda, ka UK revīzijas lūkas skatīt lokālajā tāmē 2-3.											

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes															
	augstākminētās pozīcijas apjomu un veikt korekcijas lokālajās tāmēs.																
89.	UK projektā paredzēta kanalizācijas stāvvadu izvade virs jumta seguma, bet deflektoru uzstādīšana virs kanalizācijas izvadiem nav paredzēta, kā arī AVK projektā paredzēta ventilācijas gaisa vadu izbūve virs jumta seguma, bet gaisa vadu apdare jumta tonī nav paredzēta (krāsošana vai apdare ar skārdu). Lūdzam dot atbildi vai vajag iekļaut augstākminētās pozīcijas finanšu piedāvājumā.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, ka Tāme 1-6 tiek precizēta ar pozīcijām 80 un 81</p> <table border="1"> <tr> <td>80</td> <td>Deflektoru uzstādīšana kanalizācijas stāvvadu izvadiem</td> <td>kmpl</td> <td>9,00</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>Ventilācijas gaisa vadu izvadu apdare jumta tonī, apdare ar skārdu</td> <td>m2</td> <td>12,35</td> </tr> </table>				80	Deflektoru uzstādīšana kanalizācijas stāvvadu izvadiem	kmpl	9,00	81	Ventilācijas gaisa vadu izvadu apdare jumta tonī, apdare ar skārdu	m2	12,35				
80	Deflektoru uzstādīšana kanalizācijas stāvvadu izvadiem	kmpl	9,00														
81	Ventilācijas gaisa vadu izvadu apdare jumta tonī, apdare ar skārdu	m2	12,35														
90.	Tehniskajā projektā paredzēts jumta daļai pa asi 5-L/I-8 izmantot jumta segumu no RUUKKI T20 profila. Dotajā posmā jumta konstrukciju paredzēts izbūvēt ar rādusu, tas nozīmē, ka jumta seguma loksnes būs trapeceveida formas. Savukārt RUUKKI T20 profilu loksnes ar grieztām malām nav iespējams savienot bez nosedzošiem elementiem, tas nozīmē, ka skatoties uz jumta segumu no attāluma, būs redzami nosedzošie elementi ar atstarpēm ik pa 1,2m (T20 profila platums). Vai nebūtu lietderīgi augstāk minētai jumta seguma daļai izmantot PVC seguma materiālu, kas paredzēts jumta daļai no pagalma puses. Lūdzam Jūs arī definēt sekojošus jumta seguma materiālu rādītājus: RUUKKI T20 – biezums; pārklājuma veids (PE, PURAL) PVC segums – biezums; materiāla nosaukums (piem. PROTAN; Volfin)	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka nav problēmu ar nosedzošiem elementiem RUUKKI T20 profilam. Segums netiek mainīts.</p> <p>RUUKKI T20 – 0.5mm, PURAL</p> <p>PVC segums - 2mm, PROTAN vai WOLFIN vai ekvivalentu.</p>															
91.	Tehniskajā projektā paredzēts norobežot bērnu dārza teritoriju ar 1,5m augstu metāla žogu (Nylford 3D paneļi 2500x1530mm). Lūdzam precizēt, kurā no lokālajām tāmēm atrodas augstākminētā pozīcija?	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori precizē - Lokālajā tāmē 5-1 pievienotas pozīcijas 199...201 par nožogojuma, gājēju un transporta vārtu izbūvi</p> <table border="1"> <tr> <td>199</td> <td>Bērnu dārza teritorijas nožogojums Betafence Nylofor 3D, stabi Bekafix</td> <td>t.m</td> <td>680</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>Gājēju vārti</td> <td>gb</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>Transporta vārti, 6m</td> <td>gb</td> <td>1</td> </tr> </table>				199	Bērnu dārza teritorijas nožogojums Betafence Nylofor 3D, stabi Bekafix	t.m	680	200	Gājēju vārti	gb	1	201	Transporta vārti, 6m	gb	1
199	Bērnu dārza teritorijas nožogojums Betafence Nylofor 3D, stabi Bekafix	t.m	680														
200	Gājēju vārti	gb	1														
201	Transporta vārti, 6m	gb	1														
92.	Lūdzam precizēt kādi izdevumi jāiekļauj lokālajā tāmē 6-3 paredzētajā pozīcijā Nr.5 (objekta nodošana ekspluatācijā). Piemēram – objekta ģenerāltīrīšana, objekta apsardze no nodošanas ekspluatācijā brīža līdz objekta nodošanai lietotājiem.	<p>Iepirkuma komisija skaidro, ka būvniekam jāveic visi organizatoriskie darbi atbilstoši Latvijas republikā apstiprinātajiem normatīviem, lai Pasūtītājs varētu nodot objektu ekspluatācijā, tais skaitā arī ģenerāltīrīšana, kā arī visi dokumenti, kas nepieciešami objekta nodošanai ekspluatācijā –</p>															

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes								
		piemēram inventarizācijas lieta, blīvuma testi, izpildmērījumi, utt.								
93.	Lūdzam Jūs sniegt atbildi, jo nolikuma pievienotajā līgumprojektā punkts 10.12 (Būvuzņēmējs organizē Objekta pieņemšanu ekspluatācijā, atbilstoši Būvniecības likumam) ir pretruna ar LR normatīvajiem aktiem. Saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu regulējuma Ministru kabineta noteikumiem Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi” objekta nodošanu ekspluatācijā veic Pasūtītājs . Tas pats attiecas arī uz ēkas vai telpu grupas kadastrālās uzmērīšanas lietu.	Iepirkuma komisija informē organizē – tas nozīmē Būvnieks veic organizatoriskos pasākumus, kas saistīti ar Objekta pieņemšanu ekspluatācijā, atbilstoši Būvniecības likumam. Pasūtītājs apliecina, ka objekta nodošana notiks saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu regulējuma Ministru kabineta noteikumiem Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi” un līguma realizācija notiks saskaņā ar LR spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.								
94.	Lūdzam precizēt darbu apjomos tā, lai tie būtu sniegti ar ne vairāk kā divām zīmēm aiz komata (piemēram, lokālā tāmē Nr. 1-1 Zemes darbi pozīcijas Nr. 7, 8, 9, 11 u.c. lokālajās tāmēs).	Iepirkuma komisija skaidro, ka visās tāmēs ir ne vairāk kā 2 zīmes aiz komata.								
95.	Lokālās tāmē Nr. 1-1 „Zemes darbi, pamatne” pozīcijās Nr. 7 un 8, iebūvējamā darba apjoms ir 174.78 m ³ , bet materiāla apjoms 227.21 m ³ . Lūdzu apstiprināt, ka materiālu apjoma 30% rezerve ir domāts sablīvējuma koeficients.	Iepirkuma komisija informē, ka paredzēts sablīvējuma koef. 1,3.								
96.	Lokālās tāmē Nr. 1-1 „Zemes darbi, pamatne” pozīcijās Nr. 10 un 11, smilts iebūves darba apjoms (pozīcijās 9 un 10) ir 3348.8 m ³ , bet materiāla (smilts) apjoms (pozīcija 11) 4353.21 m ³ . Lūdzu apstiprināt, ka materiālu apjoma 30% rezerve ir domāts sablīvējuma koeficients.	Iepirkuma komisija informē, ka paredzēts sablīvējuma koef. 1,3.								
97.	Lokālās tāmē Nr. 1-9 „Iekšējā apdare griesti, sienas grīdas” pozīcijā Nr. 86 ir kļūdaina mērvienība, nevis m ² , bet jābūt m ³ . Lūdzam veikt labojumus!	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka pārrakstīšanās dēļ ir norādīta kļūdaina mērvienība. Kļūda tiek precizēta.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>86</td> <td>Ieklāj siltumizolāciju Tenapors, 50mm</td> <td>m²</td> <td>1937,5</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>Izveido betona klona segumu 80mm</td> <td>m³</td> <td>155,0</td> </tr> </tbody> </table>	86	Ieklāj siltumizolāciju Tenapors, 50mm	m ²	1937,5	87	Izveido betona klona segumu 80mm	m ³	155,0
86	Ieklāj siltumizolāciju Tenapors, 50mm	m ²	1937,5							
87	Izveido betona klona segumu 80mm	m ³	155,0							
98.	Tehniskā projekta AR 3-04 un GP02 rasējumos ir uzrādīts žogs, savukārt darbu apjomos šī pozīcija nav iekļauta. Lūdzam paskaidrot, kurš veiks žoga izbūvi! Ja tas ir jāveic pretendentiem, lūdzam precizēt darbu apjomos, iekļaujot žoga un vārtu izbūvi.	Skat. atbildi uz 91.jautājumu.								
99.	AR daļas rasējumos AR 12 – AR15 un AR 26 ir mezgli ar nesošajām sienām bēniņu telpā, kuras pēc Mezgla Nr. 6	Iepirkuma komisija un projekta autori norāda, ka Lokālajā tāmē 1-10 poz.31 precizēti šo darbu apjomi								

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes			
	<p> tiek siltinātas ar „minerālvate ar pretvēja izolāciju 150 mm”. Šo darbu apjomu nevar atrast lokālajās tāmēs. Tāpat lūdzam precizēt šīs vates iestrādes tehnoloģiju – karkasā (koka vai alumīnija).</p>	31	Mūra sienu bēniņu telpā siltināšana ar minerālvati 150mm koka karkasā un pretvēja izolāciju	m2	414,38
100.	<p>Lūdzam precizēt riģipša izbūvējamo sienu apjomu pa sienu tiem. Atgādinu, ka projekts iesniegts PDF formātā, skaitot sienu apjomus pa tiem šādā formātā, nebūs iespējams veikt precīzu sienu apjoma pa tiem aprēķinu. (Vai arī lūdzam iesniegt 3 stāvu plānus ar sienu tiem DWG formātā.)</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori pie atbildēm pievieno plānus dwg. Skat. failu “BD-Rozu_AR_plani_2015-03-24_aprekinam”</p>			
101.	<p>Sienu tipam S8 rasējuma lapā Nr. AR36, sienu tipos Nr. S7, S8, S12 nav paredzēts siltumizolācijas slānis. Lūdzam apstiprināt šo informāciju.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka visām sienām, kur ģipškartons montēts uz metāla karkasa, jāizbūvē siltuma/skaņas izolācija. Tās biezums atbilstošs karkasa biezumam, bet nav nepieciešams lielāks par 100mm.</p>			
102.	<p>Sienu tiem rasējuma lapā Nr. AR36 nav norādīts riģipša tips (paaugstinātu izturību pret mitrumu, parastais vai paaugstinātu izturību pret uguns nelaimi), lūdzam norādīt apjomu vai telpas, kurās jāievērtē attiecīgā riģipša veida izmaksas.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori norāda, ka mitrumizturīgs ģipškartons nepieciešams sanmezglom, apkopēja telpās un virtuves bloka telpās.</p> <p>1.stāva telpu Nr. 110, 114, 116, 117, 118, 120, 130, 131, 140, 141, 149, 155, 158, 159, 160, 161, 163, 165, 166, 167, 168, 169.</p> <p>2.stāva telpu Nr. 206, 210, 211, 212, 214, 221, 228, 235, 239.</p> <p>Ugunsdrošais ģipškartons nepieciešams šahu izbūvei ugunsdzēsamajiem aparātiem. Skat. pievienoto shēmu failā “ BD-Rozu_AR-37_nisha“, kā arī sienai virs durvīm ieejas vējtvērī.</p> <p>Apjomi tiks aprēķināti un tāme precizēta uz 01.04.2015.</p>			
103.	<p>Lūdzam precizēt, kāds ir iebūvējamais skaņas izolācijas biezums katrā no riģipša konstrukcijas veidiem. Vai tiešām skaņas izolācijas biezums ir vienāds ar metāla karkasa biezumu?</p>	<p>Skat. atbildi uz jautājumu Nr.99</p>			
104.	<p>Lūdzu skaidrot rasējuma Nr. AR36 sienas tipa S11 izbūves veidu. Vai tiešām uz keramzītbetona bloku sienas ir jāmontē divas kārtas riģipša. Tāpat, lūdzu, skaidrot abu riģipša lokšņu (kuras stiprināmas pie keramzītbetona bloku sienas) montāžas veidu (līmēšanas metode, ar dībeļiem).</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori skaidro, uz keramzītbetona bloku sienas nav jāmontē divas kārtas riģipša, bet uz keramzītbetona sienas liekams apmetums.</p> <p>Precizēta lapa AR-36.</p> <p>Skat failu “BD-Rozu_AR-36_sienas2.pdf”</p>			

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 30. martā sagatavotās atbildes uz jautājumiem (precizētas)**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes							
13.	Projekta specifikācijā un darbu apjomos nav paredzētas pamatnes vertikālo zibens uztvērēju stiprināšanai uz jumta. Lūdzam precizēt specifikāciju un darbu apjomus.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – informācija tiek precizēta - materiāls iekļauts projekta specifikācijā un darbu apjomos. Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls" Lokālajā tāmē 2-4 pievienota poz.232 <table border="1"> <tr> <td>232</td> <td>Brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis!"</td> <td>m</td> <td>410,0</td> </tr> </table>				232	Brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis!"	m	410,0
232	Brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis!"	m	410,0						
18.	Tehniskā projekta specifikācijā nav paredzēta PVC caurule d=110mm kabeļu ievadiem ēkā un galvenās elektrosadalnes apsaistei 50m, kā arī kabeļa Al 4x240mm ² papildus aizsardzībai. Lūdzam koriģēt specifikāciju un darbu apjomus, pievienojot urbumus pamatos d=110mm 5gab.un PVC d=110m cauruli visa galvenā pievadkabeļa garumā	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka precizēta specifikācija un darbu apjomi. Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls" Lokālajā tāmē 2-4 pievienota poz.148 <table border="1"> <tr> <td>148</td> <td>PVC caurule āra montāžai AROT DVK 110</td> <td>m</td> <td>70</td> </tr> </table> Atveru urbšanu skat. poz. 238				148	PVC caurule āra montāžai AROT DVK 110	m	70
148	PVC caurule āra montāžai AROT DVK 110	m	70						
21.	Teritorijas spēka un apgaismojumu tīkla kabeļiem tranšejās tehniskajā projektā nav paredzēta brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis". Lūdzam veikt specifikācijas un darbu apjomu korekcijas.	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē - materiāls iekļauts projekta specifikācijā un darbu apjomos. Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls" Lokālajā tāmē 2-4 pievienota poz.150 <table border="1"> <tr> <td>150</td> <td>Brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis!"</td> <td>m</td> <td>130 0</td> </tr> </table>				150	Brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis!"	m	130 0
150	Brīdinājuma lēta "Uzmanību kabelis!"	m	130 0						
25.	Projekta specifikācijā nav paredzēti ugunsdrošie blīvējumi starpsienām un pārsegumiem. Lūdzam papildināt projekta specifikāciju un darbu apjomus ar atbilstošiem materiāliem, piemēram HILTI.	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē - Pievienota informācija - Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls" Lokālajās tāmēs 2-5 ... 2-8 ir paredzētas pozīcijas blīvējumiem, skat. pēdējās pozīcijas katrā lokālajā tāmē.							
29.	Projektā paredzēta grīdu apsilde. Elektroapgādes projektā ir paredzēti spēka pieslēgumi siltajām grīdām, bet nav paredzēti kabeļi un to instalācija starp kolektoriem un termoregulatoriem. Lūdzam papildināt projekta specifikāciju un darbu apjomus ar nepieciešamajiem kabeļiem, caurulēm. Lūdzam izskaidrot, kurš apakšuzņēmējs veiks šo instalāciju un izpildīs termoregulatoru uzstādīšanu un pieslēgšanu	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka pretendentiem gatavojot piedāvājumu, jāparedz pie silto grīdu automātikas kā vadu komplekts un tam nepieciešamās izmaksas. Pretendentam ir tiesības pašam veikt šos darbus vai piesaistīt apakšuzņēmējus, kuri veiks šo instalāciju un izpildīs termoregulatoru uzstādīšanu un pieslēgšanu. Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas nepieciešamās izmaksas. Lokālajā tāmē 2-1 pievienota poz.98 <table border="1"> <tr> <td>98</td> <td>Kabeļi un caurules silto grīdu spēka pieslēgumiem</td> <td>kmp l</td> <td>12,0</td> </tr> </table>				98	Kabeļi un caurules silto grīdu spēka pieslēgumiem	kmp l	12,0
98	Kabeļi un caurules silto grīdu spēka pieslēgumiem	kmp l	12,0						
31.	Ventilācijas iekārtu atslēgšana no UAS panelā elektroapgādes tehniskajā projektā paredzēta nodrošinot signāla	Iepirkuma komisija un projekta autori informē par precizējumiem projekta specifikācijā un darbu apjomos. Pretendentam gatavojot piedāvājumu,							

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes															
	padevi ar NYM markas kabeļiem. Reāli nepieciešams izmantot kabeļus ar uguns aizsardzības klasi vismaz E60. Lūdzam veikt atbilstošas izmaiņas projekta specifikācijā un darbu apjomos.	<p>jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas.</p> <p>Lokālajā tāmē 2-4 pievienota poz.139-140</p> <table border="1"> <tr> <td>139</td> <td>(N)HXH-FE180/60 3x1,5mm²</td> <td>m</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>(N)HXH-FE180/30 3x1,5mm²</td> <td>m</td> <td>250</td> </tr> </table>				139	(N)HXH-FE180/60 3x1,5mm ²	m	250	140	(N)HXH-FE180/30 3x1,5mm ²	m	250				
139	(N)HXH-FE180/60 3x1,5mm ²	m	250														
140	(N)HXH-FE180/30 3x1,5mm ²	m	250														
32.	Projektā paredzēti projektori pie griestiem ar spēka kabeļa pieslēgumu. Vai ir paredzēts projektoru un datoru savienojumi, izmantojot HDMI kabeļus? Kā paredzēts risināt projektoru savienošanu ar datoru. Kā minētos darbus plānots finansēt. Vai tiks veikta tehniskā projekta papildināšana.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka projekta specifikācija precizēta ar attiecīgām pozīcijām. Kabeļa tips precizējams pirms izbūves, saskaņā ar plānoto projektoru modeli.</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>HDMI rozete, iebūvēta zem apmetuma</td> <td>kom pl.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>HDMI kabelis, VSSHDMI/.M10, L=10m</td> <td>gab.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>HDMI kabelis, VSSHDMI/.M20, L=20m</td> <td>gb</td> <td>1</td> </tr> </table>				12	HDMI rozete, iebūvēta zem apmetuma	kom pl.	5	13	HDMI kabelis, VSSHDMI/.M10, L=10m	gab.	3	14	HDMI kabelis, VSSHDMI/.M20, L=20m	gb	1
12	HDMI rozete, iebūvēta zem apmetuma	kom pl.	5														
13	HDMI kabelis, VSSHDMI/.M10, L=10m	gab.	3														
14	HDMI kabelis, VSSHDMI/.M20, L=20m	gb	1														
33.	Tehniskajā projektā nav paredzēts montāžas vads (dzeltenzaļš) kabeļu trepju, ventilācijas cauruļu un santehnikas cauruļu saņemšanai ar soli 25m, kā arī potenciālu izlīdzināšanas kopne šo vadu savienošanai ar zemējuma kontūru. Vai ir plānots tehniskā projekta risinājums šiem darbiem. Kā plānots finansēt šos darbus?	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka veikti precizējumi projekta specifikācijā un risinājumos. Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas.</p> <p>Lokālā tāmē 2-4 papildināta ar poz. 16</p> <table border="1"> <tr> <td>142</td> <td>Vara dzīsla H07V-K 6mm²</td> <td>m</td> <td>500</td> </tr> </table>				142	Vara dzīsla H07V-K 6mm ²	m	500								
142	Vara dzīsla H07V-K 6mm ²	m	500														
41.	Projektā paredzēta virtuves bloka elektroapgādes instalācija. Projekta realizācijas gaitā var rasties nepieciešamība projektēt un realizēt izmaiņas virtuves bloka elektroinstalācijā, piem., elektroenerģijas kontroluzskaites izbūve. Kā pasūtītājs plāno apmaksāt izdevumus, kas var papildus rasties? Vai tiks apstiprināta papildus darbu tāmē?	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka veiktas izmaiņas projekta specifikācijā un risinājumos. Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas.</p> <p>Pievienotas attiecīgās pozīcijas.</p> <p>Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-25.xls"</p> <p>Lokālajā tāmē 2-4 pievienota poz.50-51</p> <table border="1"> <tr> <td>50</td> <td>Skaitītājs 5A</td> <td>gb</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Strāvmaiņi 160/5A</td> <td>gb</td> <td>3</td> </tr> </table>				50	Skaitītājs 5A	gb	1	51	Strāvmaiņi 160/5A	gb	3				
50	Skaitītājs 5A	gb	1														
51	Strāvmaiņi 160/5A	gb	3														
Ugunsdzēsības automātiskas sistēma (UAS), Balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma (UIS)																	
65.	Saskaņā ar EN-54 p.A.5.3.8, bēniņu telpas neiekļaujas sarakstā „Vietas, kur nav nepieciešama aizsardzība”. Lūdzam precizēt nepieciešamību dūmu detektoru uzstādīšanai bēniņos;	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka plānots bēniņos uzstādīt adresu dūmu detektorus FD7130 – 19gb., adresu pogas FD7150 – 2gb. (sk.UAS-01, UAS-03, UAS-06, UAS-08, UAS-09 no 26.03.2015), sienas skaļruņus LB1-UW06V-L – 8gb., termidrošinātājus EVAC LBC1256/00 – 8gb. (sk.UIS-01, UIS-03, UIS-06, UIS-08, UIS-09 no 26.03.2015);</p> <p>Lokālajā tāmē 2-6, pievienotas poz.4, 6, 7, 15, 27, 28, 29</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>Adrešu dūmu signāldevējs FD 7130, "UniPOS"</td> <td>gb</td> <td>163</td> </tr> </table>				4	Adrešu dūmu signāldevējs FD 7130, "UniPOS"	gb	163								
4	Adrešu dūmu signāldevējs FD 7130, "UniPOS"	gb	163														

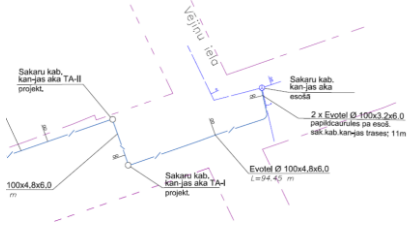
N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes							
		6	Bāze priekš "UniPOS" sērijas detektoriem, FD7100, "UniPOS"	gb	163				
		7	Adrešu rokas signāļdevējs ar izolatoru FD 7150, "UniPOS"	gb	16				
		15	Adrešu cilpa; Signalizācijas kabelis uguns izturīgs JE-H(st)H E30 1x2x1.0+ekrāns	m	3450				
		27	Sienu skaļrunis LB1-UW06V-L, "Bosch"	gb	104				
		28	Termodrošinātājs EVAC LBC 1256/00	gb	104				
		29	Ugunsizturīgs kabelis 2x1.0	m	1850				
66.	Projektā paredzēta automātiskā durvju aizvēršana 1. un 2. stāvos (telpās 109, 151, 204 un 240, skat. lapu UAS-02). Darbu apjomos un UAS specifikācijā (skat. lapu UAS-03) nav iekļauti el.magnēti un durvju aizvēršanas mehānismi. Lūdzam izskaidrot, kas piegādās un montēs šo aprīkojumu.	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka darbus veiks un par tiem atbildēs būvnieks ar kuru tiks noslēgts līgums vai tā piesaistītie apakšuzņēmēji ar atbilstošu kvalifikāciju. Piemēram, sienas elektromagnētus (firmas „GEZE” vai ekvivalentus) – 16gb. (izvads izbūvējams virs durvīm pa vidu) uzstāda VS montāžas firma un durvju aizvēršanas mehānismus uzstāda durvju montāžas firma. Sienas elektromagnēti firmas „GEZE” – 16gb. (izvads izbūvējams virs durvīm pa vidu).</p> <p>Lokālā tāme 2-6 papildināta ar poz. 15</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>Sienas elektromagnēts, "GEZE"</td> <td>gb</td> <td>16</td> </tr> </table>				15	Sienas elektromagnēts, "GEZE"	gb	16
15	Sienas elektromagnēts, "GEZE"	gb	16						
67.	Projektā paredzēta dūmu novadīšanas lūku uzstādīšana. UAS sadaļā (skat. lapu UAS-02, Paskaidrojuma rakstu, p.3.4) norādīts, ka lūku vadība no UAS paneļa nav paredzēta. Lūzdu precizēt kādā projekta sadaļā ir paredzēti kabeļi un aprīkojums dūmu novadīšanas lūku vadībai;	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori norāda, ka informācija ir EL sadaļā.</p> <p style="text-align: center;"> Skat. failus BD-Rozu35_EL_Spec_2015-03-30.xls EL11-A0.pdf EL13-A0.pdf Rozu35_apjomi_2015-03-31.xls </p>							
Videonovērošanas sistēma (VS-VN)									
70.	Darbu apjomos norādītais vītā pāra uztvērēju-radītāju TTP111VE daudzums ir 24 gab.. Uz vienu videokameru nepieciešami divi gab. TTP111VE (viens – pie videokameras, otrs – pie videoreģistratora). T.i., reāli nepieciešamais TTP111VE daudzums ir 48 gab., kas norādīts specifikācijā (sk.lapa VS-VN-03). Lūdzam attiecīgi koriģēt darbu apjomus	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro, ka specifikācijā pasīvais video raidītājs/uztvērējs TTP111VE daudzums ir 48 gab.</p> <p>Lokālajā tāme 2-8 labota poz.9</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>Vienkanāla pasīvais mini video raidītājs/uztvērējs, TTP111VE, "Ioks"</td> <td>gb</td> <td>48</td> </tr> </table>				9	Vienkanāla pasīvais mini video raidītājs/uztvērējs, TTP111VE, "Ioks"	gb	48
9	Vienkanāla pasīvais mini video raidītājs/uztvērējs, TTP111VE, "Ioks"	gb	48						
71.	Projektā ir paredzēta perimetrālo videokameru uzstādīšana (16 gab.) uz stabiem (skat.lapa VS-VN-08). Lūdzam pievienot darbu apjomos montāžas kronšteinus GL-218A vai analogus tiem	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro, ka darbu apjomos tiks pievienoti montāžas kronšteini (GL-218A vai ekvivalenti)- 8 gab. daudzumā Lokālajā tāme 2-8 pievienota poz.7</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>Kronšteini GL-128A</td> <td>gb</td> <td>8</td> </tr> </table>				7	Kronšteini GL-128A	gb	8
7	Kronšteini GL-128A	gb	8						

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	- 8 gab. daudzumā.	
102	<p>Sienu tipiem rasējuma lapā Nr. AR36 nav norādīts riģipša tips (paaugstinātu izturību pret mitrumu, parastais vai paaugstinātu izturību pret uguns nelaimi), lūdzam norādīt apjomu vai telpas, kurās jāievērtē attiecīgā riģipša veida izmaksas.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro: mitrumizturīgs ģipškartons nepieciešams sanmezglis, apkopēja telpās un virtuves bloka telpās.</p> <p>1.stāva telpu Nr. 110, 114, 116, 117, 118, 120, 130, 131, 140, 141, 149, 155, 158, 159, 160, 161, 163, 165, 166, 167, 168, 169.</p> <p>2.stāva telpu Nr. 206, 210, 211, 212, 214, 221, 228, 235, 239.</p> <p>Ugunsdrošais ģipškartons nepieciešams šahtu izbūvei ugunsdzēsamajiem aparātiem. Skat. pievienoto shēmu failā "BD-Rozu_AR-37_nisha", kā arī sienai virs durvīm ieejas vājtverī.</p> <p>Skat. failus Rozu35_apjomi_2015-03-31.xls BD-Rozu_sienu_spec_2015-03-26.xlsx</p>

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 1. aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes				
1.	<p>Jautājumi par Finanšu piedāvājuma formas tāmes Nr. 2-4 nesakritību ar EL projekta specifikāciju no 12.11.2014. Materiālu specifikāciju Ma.sp.</p> <p>Tasteris 10A, 230V, IP20, z/a tāmes poz. 148 – 10 gab., EL spec. 3.Slēdži poz. 8 – 8 gab.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro -precizēts tasteru skaits 6gab.</p> <p>Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls"</p> <p>Lokālajā tāmē 2-4 precizēta poz.168</p> <table border="1"> <tr> <td>168</td> <td>Tasteris 10A, 230V, IP20, z/a</td> <td>gab</td> <td>6</td> </tr> </table>	168	Tasteris 10A, 230V, IP20, z/a	gab	6
168	Tasteris 10A, 230V, IP20, z/a	gab	6			
2.	<p>Rozete 230V, 16A, IP44, z/a tāmes poz. 151 – 68 gab., EL spec. 3.Slēdži poz.11 – 66 gab.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro -precizēts rozešu skaits - 69gab.</p> <p>Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls"</p> <p>Lokālajā tāmē 2-4 precizēta poz.171</p> <table border="1"> <tr> <td>171</td> <td>Rozete 230V, 16A, IP44, z/a, bērnu droša</td> <td>gab</td> <td>69</td> </tr> </table>	171	Rozete 230V, 16A, IP44, z/a, bērnu droša	gab	69
171	Rozete 230V, 16A, IP44, z/a, bērnu droša	gab	69			
3.	<p>Savienojumu kārba tāmes poz.155 – 50 gab., EL.spec. 3.Slēdži poz.15 – 25 gab.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro -precizēts savienojumu kārbu skaits - 500gab.</p> <p>Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls"</p> <p>Lokālajā tāmē 2-4 precizēta poz.175</p> <table border="1"> <tr> <td>175</td> <td>Savienojumu kārba</td> <td>gab</td> <td>500</td> </tr> </table>	175	Savienojumu kārba	gab	500
175	Savienojumu kārba	gab	500			
4.	<p>Režīmu pārslēdzis A-0-R v/a, tāmes poz.156 – 2 gab., EL.spec. NAV (nejaukt ar 1.Sadales poz. 113 !)</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – precizēts režīmu pārslēdžu skaits 2gab.</p> <p>Skat. failu "BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls"</p> <p>Lokālajā tāmē 2-4 precizēta poz.176</p> <table border="1"> <tr> <td>176</td> <td>Režīmu pārslēdzis A-0-R v/a</td> <td>gab</td> <td>2</td> </tr> </table>	176	Režīmu pārslēdzis A-0-R v/a	gab	2
176	Režīmu pārslēdzis A-0-R v/a	gab	2			

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes								
5.	Kustības devējs tāmes poz.157 – 1 gab., EL.spec. NAV	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts kustības devēju skaits - 1gab. Skat. failu “BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls” Lokālajā tāmē 2-4 precizēta poz.177</p> <table border="1"> <tr> <td>177</td> <td>Kustības devējs</td> <td>gab</td> <td>1</td> </tr> </table>	177	Kustības devējs	gab	1				
177	Kustības devējs	gab	1							
6.	LED panelis griestos Ø145 mm, 120°, 3500K, 900Lm, IP44, 9W (ELMO) tāmes poz. 160 – 249 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz.1. - 78 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 249gab.								
7.	LED gaismeklis griestos Ø 172 mm, 120°, 3500K, 1200Lm, IP44, 12W (ELMO) tāmes poz. 161, 162 – 78 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz. 2 – 79 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 78gab.								
8.	Gaismeklis griestos Orion 218 B27 SOP, 52W (NORTHCLIFEE) tāmes poz.164 – 45 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz.4 – 46 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 57gab.								
9.	LED gaismeklis pie griestiem Ø 225 mm, 120°, 3500K, 1800Lm, IP44, 18W (ELMO) tāmes poz. 166 – 36 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz.6 – 37 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 36gab.								
10.	Gaismeklis pie griestiem Neptun PC T8, 2x36 W tāmes poz. 168 – 15 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz. 8 – 16 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits 15gab.								
11.	Griestos iekārts gaismeklis Neptun PC T8, 2x36 W (LUXIONA) (ar piekares sistēmu) tāmes poz. 169 – 26 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz.9 – 25 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 26gab.								
12.	Griestos iekārts gaismeklis T 1038 Gong, d=320, h=320, E27 Max 60W, tonis- 36 Flat white (BELID) tāmes poz.170 – 27 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz. 10 – 28 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 27gab.								
13.	Griestos iebūvēts gaismeklis BALI 180 M15, 1480x90x80 mm, 1x80W, IP20 (NORTHCLIFFE) tāmes poz.174 – 12 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz. 14 – 15 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro –precizēts gaismekļu skaits - 12gab.								
14.	Gan tāmes formā, gan EL.spec. NAV uzrādītas divas teritorijas rozešu sadalnes – AS-4 gr. (āra rozešu skapis egles apgaismojumam), ES-5 24 gr. (āra rozešu skapis egles apgaismojumam), skat. Tehniskā Projekta rasējumus EL-3, EL-5, EL-8.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – tāmes forma un EL specifikācija precizēta Skat. failu “BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls” Lokālā tāmē 2-4 papildināta ar poz.119-123</p> <table border="1"> <tr> <td>119</td> <td>Rozešu skapis E-N-LU-0-1/16-00-00, Jauda</td> <td>k-ts</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>Pamatne rozešu skapim PD, L=2100mm, Jauda</td> <td>k-ts</td> <td>2</td> </tr> </table>	119	Rozešu skapis E-N-LU-0-1/16-00-00, Jauda	k-ts	2	120	Pamatne rozešu skapim PD, L=2100mm, Jauda	k-ts	2
119	Rozešu skapis E-N-LU-0-1/16-00-00, Jauda	k-ts	2							
120	Pamatne rozešu skapim PD, L=2100mm, Jauda	k-ts	2							

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes											
		121	Ievada noplūdes aizsardzība 2p 25A/30mA, GE	gab	2								
		122	Automāts 1pC16A, GE	gab	2								
		123	Kontakts montāžai panelī SCHUKO 230V, 16A, IP68, Art.Nr.10808, Mennekes	gab	4								
15.	<p>Esam konstatējuši, ka VST projekta dokumentācijā iztrūkst VST 2.2 lapa, kur būtu redzams Rožu ielas turpinājums un krustojums ar Vējiņu ielu. Pēc paskaidrojošā rakstā norādītā, kabeļu kanalizācija ir jāizbūvē līdz Vējiņu un Rožu ielas krusta esošajai kabeļu kanalizācijas akai. Lūdzam atsūtīt iztrūkstošo projekta dokumentācijas VST 2.2 lapu, vai izskaidrot situāciju, ja gadījumā lapā VST 2.2 uzrādītais posms nav jāizbūvē.</p> <p>Projektā paredzēts:</p> <ol style="list-style-type: none"> No esošās sakaru kabeļu kanalizācijas akas Vējiņu un Rožu ielas stūrī izbūvēt sakaru kabeļu kanalizāciju pa Rožu ielā ar divām caurulēm EVOTEL Ø 100mm tipa un piecu sakaru kabeļu kanalizācijas aku (tipa KP PEH) uzstādīšanu; pa Vējiņu ielā izpildīt papildcauruļu izbūvi (divas caurules) pa esošo sakaru kabeļu kanalizācijas trasi - ~11 m. <p>Projekta VST 3 lapā ir redzama tikai shematiskā daļa.</p> 	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – pievienota lapa VST 2.2 Skat. failu “BD-Rozu VST-2_2.pdf”</p>											
16.	<p>Jautājumi par Finanšu piedāvājuma formas lapu 2 - 4, 3 - 2 nesakritību ar EL projekta specifikāciju no 12.11.2014. Materiālu specifikāciju Ma.sp., kā arī citām nesakritībām starp projekta dokumentiem:</p> <p>Gaismeklis uz fasādes LAMP 7501253 SHOT290 HIT 70W VIAL, H=7,0m, tāmēs 2.4. poz. 181 – 29 gab., EL spec.4.Gaismekļi poz.21 – 41 gab.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – gaismekļu skaits 41gab. Skat. tāmē 2-4 poz. Nr.181 un 3-2 poz.Nr.5, gaismekļi vienādi, dažās montāžas vietas un augstumi (ēka un nojumes), visiem nav H-7m.</p> <p>Skat. failā “Rožu35_apjomi_2015-03-31”</p> <p>Lokālā tāmē 2-4 poz. 200</p> <table border="1"> <tr> <td>201</td> <td>Gaismeklis uz fasādes LAMP 7501253 SHOT290 HIT 70W VIAL, H=7,0m</td> <td>gab</td> <td>29</td> </tr> </table> <p>un lokālā tāmē 3-2 poz.5</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>Prožektoru pie nojumēm LAMP 7501253 SHOT 290 HIT 70W VIAL</td> <td>gab</td> <td>12</td> </tr> </table>				201	Gaismeklis uz fasādes LAMP 7501253 SHOT290 HIT 70W VIAL, H=7,0m	gab	29	5	Prožektoru pie nojumēm LAMP 7501253 SHOT 290 HIT 70W VIAL	gab	12
201	Gaismeklis uz fasādes LAMP 7501253 SHOT290 HIT 70W VIAL, H=7,0m	gab	29										
5	Prožektoru pie nojumēm LAMP 7501253 SHOT 290 HIT 70W VIAL	gab	12										

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes													
17.	Gaismeklis uz fasādes ACDC 1032/30/50R/AAS 1032/30/50R/AAS, 7,6W, H=3,1m, tāmes 2.4.poz. 182 – 19 gab., EL.spec. 4.Gaismekļi poz. 22 – 43 gab.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – gaismekļu skaits 43gab. Gaismekļi vienādi, dažāds montāžas augstums, visiem nav H=3.1m. Lokālā tāmē 2-4 poz. 202 un 203</p> <table border="1"> <tr> <td>202</td> <td>Gaismeklis uz fasādes ACDC 1032/30/50R/AAS 1032/30/50R/AAS, 7,6W, H=3,1m</td> <td>gab</td> <td colspan="2">19</td> </tr> <tr> <td>203</td> <td>Prožektoru nojumē, vērsti uz āru ACDC 1032/30/50R/AAS</td> <td>gb</td> <td colspan="2">24</td> </tr> </table>				202	Gaismeklis uz fasādes ACDC 1032/30/50R/AAS 1032/30/50R/AAS, 7,6W, H=3,1m	gab	19		203	Prožektoru nojumē, vērsti uz āru ACDC 1032/30/50R/AAS	gb	24	
202	Gaismeklis uz fasādes ACDC 1032/30/50R/AAS 1032/30/50R/AAS, 7,6W, H=3,1m	gab	19												
203	Prožektoru nojumē, vērsti uz āru ACDC 1032/30/50R/AAS	gb	24												
18.	Projekta lapā EL-4 sadalnes GS shēmā kabelis uz sadalni ES6 ir AXMK 4x25, projekta lapā EL-6 tas pats kabelis ir AXMK 4x16.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – lapā EL-6 kabelis labots uz AXMK 4x25 Skat. failu “EL-01-07 Shemas_2015-03-30.dwg”</p>													
19.	Jāprecizē Devireg 316 temperatūras sensora uzstādīšanas vieta, jo norādītā vieta – vistuvāk ES7 sadalnei, atrodas ēkas D (dienvidu) pusē, šajā pusē parasti temperatūras sensorus āra apsildes ieslēgšanai neuzstāda.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – Devireg 316 temperatūras sensoru uzstādīt tuvākajā pieejamajā vietā Z pusē.</p>													
20.	Lūgums precizēt uzstādāmo kontaktrozešu tipu – nav norādīts, taču pirmskolas bērnu iestādē būtu nepieciešams norādīt ka kontaktrozetēm jābūt ar “bērnu drošības elektrisko kontaktu mehānisko aizsardzību”, jeb noslēgvāciņu kontaktrozešu kontaktiem, kas ļauj ieslēgt (iebāzt) kontaktrozetē tikai kontaktdakšu.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – kontaktrozetēm jābūt ar “bērnu drošības elektrisko kontaktu mehānisko aizsardzību” Skat. failu “BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls”</p>													
21.	Nav iekļautas PVC caurules kabeļa AXMK 4x240 guldišanai tranšejās krustojumos ar ceļiem, ietvēm, citām komunikācijām, jo kabeļa diametrs ir 53 mm, bet tāds uzrādītajā caurulē AROT DVK 50 reāli nav ievelkams.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – izmantot cauruli AROT DVK 110 – 70m Skat. failu “BD-Rozu35_EL Spec_2015-03-30.xls” Lokālā tāmē 2-4 precizēta poz.148</p> <table border="1"> <tr> <td>148</td> <td>PVC caurule āra montāžai AROT DVK 110</td> <td>m</td> <td colspan="2">70</td> </tr> </table>				148	PVC caurule āra montāžai AROT DVK 110	m	70						
148	PVC caurule āra montāžai AROT DVK 110	m	70												
22.	Teritorijas apgaismojums Focus Lighting NYX LANTERN 330 H- 4M, tāmes 3.2. poz. 3 – 28 gab., EL spec.4.Gaismekļi poz.24 – 24.gab. Nav norādīta gaismekļa jauda!	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – gaismekļu skaits 28gab.; gaismekļa spec. FOCUS LIGHTING Nyx 330 32W f.p.1 Luminous flux (Luminaire): 1549 lm Luminous flux (Lamps): 2400 lm Luminaire Wattage: 34.0 W Luminaire classification according to CIE: 98 CIE flux code: 39 73 95 98 65 Fitting: 1 x Dulux T/E 32W/827</p>													

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes				
		(Correction Factor 1.000).				
23.	Teritorijas apgaismojums Focus Lighting NYX LANTERN 450 Ø 450 mm, metal halide Spuldze LM HIT-CE 150W/830 G12 PHI (2541600), H=6m, tāmes 3.2. poz. 4 - 16 gab., EL spec 4. Gaismekļi poz.25. - 20 gab.	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – gaismekļu skaits 16gab.				
24.	Lūgums precizēt lampiņu virtenes tipu un jaudu, lai būtu skaidrs, vai ar 4 kW pietiek 20 gab. G1 gaismekļiem (jauda nav zināma – skat.7.jaut.), 12 gab. G3 gaismekļiem ar jaudu 70W, 6 gab. G5 gaismekļiem ar jaudu 2x23W, 24 gab. G4 gaismekļiem ar jaudu 7,6 W	Skat. 30.03.2015. atbildi uz 19.jautājumu				
25.	Lūgums precizēt, kur iekļaut – tāmē 2.4. vai tāmē 3.2. un kurās pozīcijās - āra kabeļu, zemējuma kontūra, balstu un gaismekļu – zemē digitālo uzmērīšanu, vai digitālo kontrolkartēšanu, jeb vai tā nebūs vajadzīga šajā objektā un Mārupes Būvvaldei, nododot objektu ekspluatācijā vai arī to veic Pasūtītājs par saviem līdzekļiem?	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka tāme 3-2 papildināta ar pozīciju 12.</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>Izpilddokumentācija un uzmērīšana</td> <td>kmpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Pretendentam gatavojot piedāvājumu, jāieplāno visas ar darbu veikšanu saistītās nepieciešamās izmaksas.</p>	12	Izpilddokumentācija un uzmērīšana	kmpl	1,00
12	Izpilddokumentācija un uzmērīšana	kmpl	1,00			
26.	Kā arī lūdzam apstiprināt, ka uz konkursa nolikuma 3.2.9. punkta 3.1. un 3.2. apakšpunktos minēto speciālistu pieredzes apliecināšanu attiecas tādi paši nosacījumi, kādi minēti konkursa nolikuma 3.2.8.5. punktā attiecībā uz pretendenta pieredzes apliecinājumu, un proti “minēto apjomu (pieredzi) ir iespējams izpildīt atsevišķu līgumu ietvaros”.	<p>Nē, šajā gadījumā tie nevar būt izpildīti atsevišķu līgumu ietvaros. Darbu vadītājiem, kuri ir vadījuši vairāku pēc lieluma un sarežģītības pakāpes atšķirīgus no iepirkumā noteiktās kvalifikācijas prasībās norādītā objekta apjoma (nelieli rotaļu laukumi vai nelieli gumijas seguma laukumi iekļāti ar rokām un uzstādītām rotaļierīcēm) labiekārtojuma būvdarbus, netiks uzskatīti par speciālistiem ar atbilstošu pieredzi. Ņemot vērā plānoto teritorijas labiekārtojuma platību un sarežģītību, Pasūtītājs patur tiesības prasīt atbildīgos darbu vadītājus speciālistus ar pieredzi līdzīgu objektu būvdarbu vadīšanā. Atbildīgajiem speciālistiem ir jābūt pieredzei vismaz 1 iepirkuma priekšmetam līdzvērtīga apjoma un komplicētības objekta realizācijas darbu vadīšanā.</p> <p>„3.1.Speciālists ar spēkā esošu „Latvijas ainavu arhitektūras biedrības” izsniegtu sertifikātu, tas ir sertificēts ainavu tehniķis – darbu vadītājs, kuram ir pieredze vismaz 1 (viena) objekta labiekārtošanas, t.sk. ceļu un apstādījumu projektu ierīkošanas/būvniecības darbu vadīšanā un</p>				

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
		<p>pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir vadīts līdzvērtīga apjoma un komplicētības objekts, kurā ir realizēts sarežģītības pakāpei atbilstošs rotaļu laukums; 3.2. speciālists, kas atbilst noteiktajām prasībām - pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir vadīts līdzvērtīga apjoma un komplicētības objekts, kurā ir realizēta sarežģītības pakāpei atbilstošu rotaļu laukumu izveide ar vienlaidus lieta gumijas granulu seguma labiekārtojuma elementu un izveidi (ieklāšana ar rokām).</p>
27.	<p>Lūdzam izteikt nolikuma punkta 3.2.9. apakšpunktu 3.2. līdzīgā redakcijā kā 3.2.8. punkta c) apakšpunktu: „Speciālists, kas atbilst noteiktajām prasībām – pēdējo 3 (trīs) gadu laikā ir pieredze lejamā gumijas granulu seguma izveidē un ieklāšanā (ieklāšana ar roku darbu). Kopējam vienlaidus lietajam gumijas seguma ieklāšanas apjomam objektos jābūt vismaz 1000 m² apmērā.”</p>	<p>Paldies par ieteikumu. Pasūtītājs nosaka pats savus izvērtēšanas kritērijus. Nolikums ir jāskatās komplicēti, 3.2.8. apakšpunktā tiek prasīta pretendenta pieredze, 3.2.9.apakšpunktā tiek prasīta darbam piesaistāmā speciālista pieredze.</p>
28.	<p>Vai Pretendents var izmantot analogiskas ventilācijas iekārtas, piemēram „Flaktwoods”?</p>	<p>Ja pretendents piedāvā ekvivalentu risinājumu iekārtai skat. Nolikuma 2.6.punkta apakšpunktos), kas nozīmē ka tā vienlīdzīga vai labāka par projektā esošo, pats Pretendents atbildīgs par savu darbību. AVK projektētājs izskatīs iekārtas piemērotību (ja būs iesniegta alternatīva) tikai autoruzraudzības procesā un, ja iekārta nebūs piemērota, ietaupījums būs jāsedz pašam Pretendentam.</p>
29.	<p>Labot tāmes pozīcijas nr. 25 un 44 attiecīgi papildinot lokālās tāmes ar atbilstošajiem sienu tipiem un apjomiem saskaņā ar AR daļas lapām nr. AR-36, AR-02i līdz AR-08i, papildus norādot ģipškartona apšuvuma kārtu skaitu un veidu – standarta, mitrumizturīgs vai ugunsdrošs. Labotos apjomus lūdzam iekļaut Finanšu piedāvājuma formā (Būvdarbu izpildes tāmē) un publicēt pasūtītāja interneta mājas lapā.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka precizēts ģipškartona kārtu skaits (2 kārtas) sienu tipos; sagatavota sienu tipu specifikācija ar apjomiem un papildināts finanšu piedāvājums. Skat. failus BD-Rozu_AR-36_sienas2.pdf BD-Rozu_sienu_spec_2015-03-26.xlsx Rozu35_apjomi_2015-03-31.xls</p>
30.	<p>Papildus iepriekš minētajam lūdzam paskaidrot, cik kārtās un kāda biezuma ģipškartons paredzēts sienu tipiem S-13a, S-13b, S-13c, S-13d, S-13e, S-14, S-15. Rasējumā vizuāli attēlota viena kārtā, rakstiski norādīts – 25 mm ģipškartons, 2 kārtas.</p>	<p>Skat atbildi uz 29.jautājumu</p>

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
31.	Projekta lapā "GP-2" dota žoga izbūve 680m garumā. Pasūtītāja dotajos apjomos žoga izbūve nav dota. Lūdzu precizēt dotos darbu apjomus!	Skat. atbildi uz 30.03.2015 91.jautājumu
32.	Lūdzu sniegt skici un paskaidrojumu, kādā veidā ir nepieciešams uzstādīt pretvārstu d.110mm plastmasas akā DR-15 (d.630mm)!	Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro - aka ar d=630 novietoja vertikāli, tai uz vietas veido caurumu d=110, no iekšpuses montē pretvārsta vāku, un pievieno horizontālo cauruli ar d=110.
33.	Nolikuma 1.10.10. punktā ir noteikts, ka Tehniskais un finanšu piedāvājums papildus ir jāiesniedz arī CD datu nesējā MS Excel formātā, informācija ierakstīta tādā formātā, lai to var nolasīt ar MS Office vai Adobe Acrobat Reader). Ņemot vērā nolikuma 3.6.6. punktā noteiktos dokumentus, kurus ir jāiekļauj Tehniskajā piedāvājumā, lūdzu precizēt, vai CD datu nesējā <u>MS Excel formātā</u> ir jāiesniedz tikai nolikuma 3.6.6.1. punktā minētais būvdarbu izpildes grafiks un nolikuma 3.6.7.punktā minētā būvdarbu izpildes tāme?	CD datu nesējā ir jāiesniedz viss Pretendenta piedāvātais tehniskais un finanšu piedāvājums.
34.	Nolikuma 3.3. punktā ir noteikts - Ja pretendents būvdarbu izpildē piesaista apakšuzņēmējus, tad papildus iesniedzamo dokumentu paketei jāiesniedz saraksts ar apakšuzņēmējiem, norādot, kādi darbi un cik lielā apjomā (procentuāli) tiek nodoti katram no apakšuzņēmējiem, kā arī par šiem apakšuzņēmējiem jāiesniedz šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildei (10. pielikums). Nolikumam pievienotajā 10.pielikumā ir dota „Apakšuzņēmējiem nododamo līguma izpildes sadaļu saraksta forma”. Nolikumam pievienotajā 1.pielikumā „Pieteikums” 3.punkts ir izteikts šādā redakcijā: 3. Ja pretendents piesaista apakšuzņēmēju (veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 20 % (divdesmit procenti) no iepirkuma līguma summas): 3.1. apakšuzņēmējs (nosaukums, reģ. Nr. juridiskā adrese): _____; 3.2. apakšuzņēmēja atbildības līmenis % _____	Ja apakšuzņēmējs veic darbus 20 % vai vairāk no iepirkuma līguma apjoma, tad apakšuzņēmējs tiek vērtēts atbilstoši PIL, līdz ar to ir nepieciešams iesniegt apliecinājumu par sadarbību līguma izpildē, kā arī ir jāiesniedz Nolikuma 1.5.5.apakšpunktā noteiktajām prasībām attiecīgie dokumenti, atbilstoši izvērtēšanas kārtībai. Jāiesniedz 10.pielikums, kuru paraksta Pretendenta paraksttiesīga persona un jāiesniedz vienošanās vai apliecinājums par sadarbību līguma izpildē, kuru parakstījušas paredzamās līguma izpildē piesaistītā uzņēmēja un pretendenta paraksttiesīgās personas.

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	<p>_____.</p> <p>3.3.pievienojam vienošanos/līgumu par sadarbību līguma izpildē</p> <p>a) Ņemot vērā to, ka Nolikuma 3.3. punktā ir noteikts, ka pretendents ir jāiesniedz uzņēmēju apliecinājumi vai vienošanās par sadarbību konkrētā līguma izpildei, lūdzu labot nolikuma 1.pielikuma 3.3.punktu, izsakot to sekojošā redakcijā: „pievienojam apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību līguma izpildē”</p> <p>b) Ņemot vērā to, ka Nolikuma 10.pielikumā ir dota „Apakšuzņēmējiem nododamo līguma izpildes sadaļu saraksta forma”, nevis uzņēmēju apliecinājuma vai vienošanās par sadarbību konkrētā līguma izpildei forma, lūdzu precizēt Nolikuma 3.3.punktu!</p> <p>c) Lūdzu precizēt, vai Nolikumam 10.pielikumā pievienoto „Apakšuzņēmējiem nododamo līguma izpildes sadaļu saraksta forma”, ja to sagatavo un iesniedz pretendents, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 20.pantam, ir jāapliecina tikai pretendenta pārstāvim?</p>	
35.	<p>Nolikuma 3.2.9.2. punktā ir noteikts, ka atbildīgā Būvdarbu vadītāja pieredze jāapliecina, papildus iesniedzot pierādījumus – akta <u>kopija</u> par ēkas pieņemšanu ekspluatācijā <u>kopiju un/vai</u>, lai pierādītu savu būvpraksi pretendentam noteikti jābūt reģistrētam objekta Būvdarbu žurnālā, kā arī jābūt darba devēja rīkojumam par norīkošanu objektā par būvdarbu vadītāju (<u>šo dokumentu kopijas jāpievieno</u>) <u>un</u> pasūtītāja atsauksmi par pabeigtu un ekspluatācijā nodotu objektu, kas atbilst Nolikuma 3.2.9. punktā noteiktajai atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikācijai un ievērojot PIL 68. panta noteikumus.</p> <p>Ņemot vērā to, ka no esošās Nolikuma 3.2.9.2. punkta redakcijas nav saprotams, vai ir jāiesniedz tikai akta par ēkas</p>	<p>Jāiesniedz papildus 3.2.9. punktā noteiktajam:</p> <p>iepriekš veiktā objekta akta <u>kopiju</u> par ēkas pieņemšanu ekspluatācijā, <u>un/vai</u></p> <p>kopiju, kas apliecina, ka ir būvdarbu vadītājs bijis reģistrēts šī objekta Būvdarbu žurnālā,</p> <p>kopiju, kas apliecina, ka bija darba devēja rīkojums par norīkošanu objektā par būvdarbu vadītāju</p> <p>tā objekta pasūtītāja atsauksmi par pabeigtu un ekspluatācijā nodotu objektu.</p>

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes																																
	pieņemšanu ekspluatācijā kopija vai arī citi šajā punktā minētie dokumenti, lūdzu precizēt, kādi dokumenti vai to kopijas ir jāiesniedz, lai apliecinātu atbildīgā būvdarbu vadītāja pieredzi, kā arī, lūdzu attiecīgi labot Nolikuma 3.2.9.2.punkta redakciju!																																	
36.	Tehniskā projekta AVK sadaļā, paredzēts noizolēt tērauda caurules siltummezglā, bet lokālajā tāmē 2-1 šādas pozīcijas nav. Lūdzam precizēt augstākminētās pozīcijas apjomu un veikt korekcijas lokālajās tāmēs.	<p>Iepirkuma komisija informē, ka lokālajā tāmē 2-1 pievienotas pozīcijas 287...294</p> <table border="1"> <tr> <td>287</td> <td>Tērauda caurule DN20, izolēta ar Paroc AE 30</td> <td>m</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>288</td> <td>Tērauda caurule DN25, izolēta ar Paroc AE 30</td> <td>m</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>289</td> <td>Tērauda caurule DN32, izolēta ar Paroc AE 30</td> <td>m</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>290</td> <td>Tērauda caurule DN40, izolēta ar Paroc AE 30</td> <td>m</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>291</td> <td>Tērauda caurule DN50, izolēta ar Paroc AE 40</td> <td>m</td> <td>27,0</td> </tr> <tr> <td>292</td> <td>Tērauda caurule DN65, izolēta ar Paroc AE 40</td> <td>m</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>293</td> <td>Tērauda caurule DN80, izolēta ar Paroc AE 40</td> <td>m</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>294</td> <td>Tērauda caurule DN100, izolēta ar Paroc AE 40</td> <td>m</td> <td>3,0</td> </tr> </table>	287	Tērauda caurule DN20, izolēta ar Paroc AE 30	m	5,0	288	Tērauda caurule DN25, izolēta ar Paroc AE 30	m	12,0	289	Tērauda caurule DN32, izolēta ar Paroc AE 30	m	13,0	290	Tērauda caurule DN40, izolēta ar Paroc AE 30	m	10,0	291	Tērauda caurule DN50, izolēta ar Paroc AE 40	m	27,0	292	Tērauda caurule DN65, izolēta ar Paroc AE 40	m	30,0	293	Tērauda caurule DN80, izolēta ar Paroc AE 40	m	18,0	294	Tērauda caurule DN100, izolēta ar Paroc AE 40	m	3,0
287	Tērauda caurule DN20, izolēta ar Paroc AE 30	m	5,0																															
288	Tērauda caurule DN25, izolēta ar Paroc AE 30	m	12,0																															
289	Tērauda caurule DN32, izolēta ar Paroc AE 30	m	13,0																															
290	Tērauda caurule DN40, izolēta ar Paroc AE 30	m	10,0																															
291	Tērauda caurule DN50, izolēta ar Paroc AE 40	m	27,0																															
292	Tērauda caurule DN65, izolēta ar Paroc AE 40	m	30,0																															
293	Tērauda caurule DN80, izolēta ar Paroc AE 40	m	18,0																															
294	Tērauda caurule DN100, izolēta ar Paroc AE 40	m	3,0																															
37.	Lūdzam precizēt, kurā no lokālajām tāmēm un tehniskā projekta daļām atrodas sadaļa "Gāzes apgādes iekšējie tīkli", jo šobrīd pieejamie tehniskā projekta sējumi Nr.15 un Nr. 16 "GAT" attiecas tikai uz ārējiem gāzes apgādes tīkliem.	<p>Iepirkumu komisija informē, ka tāmē papildināta ar lokālo tāmē 2-9; Projekta GA sadaļu skat. failos BD-Rozu_GA_pask.pdf BD-Rozu_GA_saturs_IEK_doc.pdf BD-Rozu_GA_titullapa.pdf BD-Rozu_GA-1.pdf BD-Rozu_GA-2.pdf BD-Rozu_GA-3.pdf BD-Rozu_GA-4.pdf</p>																																
38.	Lūdzam precizēt darba apjomus lokālajā tāmē 5-1 pozīcijai 197 (rotaļu laukuma un velociņa norobežojošie elementi), kā arī definēt no kāda materiāla jābūt norobežojošai virvei, jo pēc pieredzes, lai nodrošinātu 5 gadu garantiju virvei jābūt no sintētiska materiāla.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori paskaidro – norobežojošo elementu kopējais garums 200m, elementa fragmenta rasējumu skatīt lapā GP-04; virve – poliestera vītā virve, d=30mm, bēša vai balta. Lokālajā tāmē 5-1 precizēta poz. 202</p> <table border="1"> <tr> <td>202</td> <td>Nožogojums velociņam un rotaļu laukumam</td> <td>t.m</td> <td>200</td> </tr> </table>	202	Nožogojums velociņam un rotaļu laukumam	t.m	200																												
202	Nožogojums velociņam un rotaļu laukumam	t.m	200																															
39.	Lūdzam precizēt, kādi ritentiņi jāparedz mēbelēm!	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka visām bērnu dārza mēbelēm, kam nepieciešami ritentiņi, jāparedz gumijas ritentiņi.</p>																																

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes								
40.		<p>Iepirkumu komisija informē, ka precizēts vajadzīgais daudzums sēklām Skat. lokālās tāmes 5-1 poz. 138</p> <table border="1"> <tr> <td>138</td> <td>Bellis perennis</td> <td>grami</td> <td>500</td> </tr> </table>	138	Bellis perennis	grami	500				
138	Bellis perennis	grami	500							
41.	<p>Projektu lapās “BK-5.03” un “BK-5.04” dota tribīnes pamatu iebetonēšana un lapā “BK-6.02” dota tribīnes pamatu materiālu specifikācija, kur C20/25 klases betona apjoms ir 47.1m³, bet Pasūtītāja dotajos apjomos “Tāme 4-2” punkts Nr.57 - “Betons C20/25 klase”-15.4m³.</p>	<p>Iepirkumu komisija informē, ka labota kļūda lokālās tāmes 4-2 poz. 57</p> <table border="1"> <tr> <td>57</td> <td>Betons C20/25 klase</td> <td>m³</td> <td>51,81</td> </tr> </table>	57	Betons C20/25 klase	m ³	51,81				
57	Betons C20/25 klase	m ³	51,81							
42.	<p>Projektu lapā ” AR 22” - “durvju bloku shēmas” DA-1;DA-1*- 4gab, bet Pasūtītāja dotajos apjomos “Tāmē 1-8” punkts Nr.24 - “ ALU durvju DA-1;DA-1* montāža,1,8x2,12m”- 5gb., DA-2,DA-2*- 4gab, bet Pasūtītāja dotajos apjomos “Tāmē 1-8” punkts Nr.25 - “ ALU durvju DA-2;DA-2* montāža,1,8x2,12m”-5gb.</p>	<p>Skat 18.03.2015 atbildi uz 1.jautājumu</p> <table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>ALU durvju DA-1;DA-1* montāža,1,8x2,12m</td> <td>gb.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>ALU durvju DA-2;DA-2* montāža, 1,8x2,12m</td> <td>gb.</td> <td>4</td> </tr> </table>	24	ALU durvju DA-1;DA-1* montāža,1,8x2,12m	gb.	4	25	ALU durvju DA-2;DA-2* montāža, 1,8x2,12m	gb.	4
24	ALU durvju DA-1;DA-1* montāža,1,8x2,12m	gb.	4							
25	ALU durvju DA-2;DA-2* montāža, 1,8x2,12m	gb.	4							
43.	<p>Finanšu piedāvājuma formā 1-9.sadaļas “Iekšējā apdare – griesti, sienas, grīdas” 73. un 86.pozīcijā jāizveido betona klona segums 80mm biezumā. 73.pozīcijā kā mērvienība norādīta “m³”, savukārt 86. – “m²”. Lūdzam Pasūtītāju norādīt pareizo mērvienību abās minētajās pozīcijās?</p>	<p>Skat. 30.03.2015 atbildi uz 97.jautājumu</p>								
44.	<p>Finanšu piedāvājuma formā 2-5.sadaļas “Vājstrāvas – telefonu un datoru tīkli” 2.pozīcijā un rasējumā “TP_VS-TDT-03.psf” 1.pozīcijā norādīts servera skapis (27 U, 800x1000). Savukārt struktūrshēmās “TP-UIS-06.pdf”, “TP_VS-VN-06.pdf” un “TP_VS-TDT-05.pdf” norādītais servera skapis ir 42U. Lūdzam Pasūtītāju precizēt, kura veida servera skapi ir jāiekļauj piedāvājumā!</p>	<p>Skat. 30.03.2015 atbildi uz 78.jautājumu</p>								
45.	<p>Rasējuma “TP_VS-TDT-03.pdf” pozīcijas Nr.13. un 14. apzīmētas ar divām zvaigznītēm. Lūdzam Pasūtītāju zemāk norādītajās piezīmēs sniegt skaidrojumu par minētajām pozīcijām.</p>	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka ** - kabeļa garumu precizēt montāžas laikā.</p>								
46.	<p>Rasējuma “TP_VS-VN-03.pdf” pozīcijā Nr.7 vienkanāla pasīvais mini video raidītāls/uztvērējs vienību skaits ir 48, savukārt Finanšu piedāvājuma formā 2-8.sadaļas “Vājstrāvas – video novērošanas un domofonu sistēmas” pozīcijā Nr.8 ir norādītas 24 vienības. Lūdzam Pasūtītāju</p>	<p>Skat. 30.03. 2015 atbildi uz 70.jautājumu</p>								

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	precizēt minēto pozīciju daudzumus.	
47.	Rasējuma "TP_VS-VN-06.pdf" shēmā norādīti tikai B16A un B6A automāti. Savukārt rasējumā "TP_VS-TDT-06.pdf" norādīts arī B10A automāts. Vai Pasūtītājs nav kļūdījies? Vai saskaņā ar rasējumu "TP_VS-TDT-06.pdf" ir jāparedz arī B10A automātu?	Iepirkuma komisija un projekta autori informē, "TP_VS-TDT-06.pdf" ir kļūda. Pareizi rasējumā "TP_VS-VN-06.pdf" Skat. laboto "TP_VS-TDT-06.pdf"
48.	Rasējuma "ĢP-02" piezīmēs pozīcijās Nr.2. un Nr.3 ir minēts žoga tips – "Betafence Nylofor 3D pro". Žoga kopējais garums ir 680m, neskaitot vārtus. Lūdzam Pasūtītāju norādīt tāmes sadaļu un pozīciju, kurā norādīts minētais žogs.	Skat. 30.03.2015 atbildi uz 91. jautājumu
49.	Rasējuma "TP_UAS-03.pdf" pozīcijā Nr.4 un Finanšu piedāvājuma 2-6 sadaļas "Vājstrāvas – automatiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija" pozīcijā Nr.4 adrešu dūmu signāldevēju daudzums ir 137 vienības, savukārt rasējumā "TP_UAS-06.pdf", saskaitot signāldevējus, to daudzums ir 144 vienības. Lūdzam Pasūtītāju precizēt detektoru un bāzu pareizo daudzumu.	Skat. 30.03.2015 atbildi uz 65. jautājumu
50.	Rasējuma "TP_UIS-03.pdf" pozīcijā Nr.6 un Finanšu piedāvājuma 2-6 sadaļas "Vājstrāvas – automatiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija" pozīcijā Nr.27 ir norādīti 96 sienu skaļruņi, savukārt rasējumā "TP_UIS-06" ir skaļruņu daudzums ir 98. Lūdzam Pasūtītāju precizēt skaļruņu daudzumu.	Skat. 30.03.15. atbildi uz 65. jautājumu
51.	Rasējumu "BK-002.pdf – BK-1.21pdf" sadaļās atsevišķi nav norādīts konstrukciju materiālu specifikācijas. Līdz ar to nav iespējams pārbaudīt Pasūtītāja norādītos kopapjomus sadaļās "BK-6.01.pdf" un "BK-5.02.pdf". Lūdzam Pasūtītāju sniegt trūkstošo informāciju, lai būvkonstruktors spētu pārliecināties par būves projekta kvalitāti.	Iepirkumu komisija paskaidro – ja būvuzņēmējs uzskata, ka darbu veikšanai ir nepieciešama papildus detalizēto rasējumu izstrāde, to būvuzņēmējs izstrādā par saviem līdzekļiem un saskaņo ar projekta sadaļas atbildīgo autoru

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes				
52.	<p>Rasējuma "BK-1.2.pdf" nav norādīts:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Monolīta kāpņu pakāpiena izmērs un augstums; 2) Mezglā "D" nav norādīta kāpņu pakāpiena augstuma atzīme; 3) Kāpņu pirmā pakāpiena augstuma atzīme. <p>Lūdzam Pasūtītāju sniegt trūkstošo informāciju.</p>	<p>Iepirkumu komisija paskaidro - pakāpiena augstumi un platumi redzami lapā BK-1.20 griezumā 3-3. No tā paša griezuma var noteikt katra pakāpiena augstuma atzīmi.</p>				
53.	<p>Rasējuma "BK-0.02.pdf" lentveida pamatiem P1-P5 principiālos šķēlumos norādīta šķembu un betona sagatavošana, bet nav norādīts betona sagatavošanas kārtas biežums un šķembu veids, frakcija. Turpat finanšu piedāvājuma formā 1-2.sadaļā "Pamati" nav norādīti trūkstošie apjomi. Kā veikt aprēķinus, lai saskaitītu betona un šķembu daudzumu betona sagatavošanai zem lentveida pamatiem P1-P5? Lūdzam Pasūtītāju precizēt trūkstošo informāciju.</p>	<p>Iepirkumu komisija paskaidro - vājbetona sagataves biežumu, šķembu slāņa biežumus skatīt lapā BK-0.08 Šķembu frakcija uzdota lapā BK-01 sadaļā KONSTRUKCIJU MATERIĀLI</p>				
54.	<p>Rasējumos "BK-0.05.pdf" un "BK-0.06.pdf" nav norādīts ārējo kāpņu pamatu izmēri. Rasējumos nav minēta betona un armatūras specifikācija. Kā veikt pamatu konstrukciju materiālu un veidņu aprēķinus? Lūdzam Pasūtītāju sniegt trūkstošo informāciju.</p>	<p>Iepirkumu komisija paskaidro - ārējo kāpņu izmēri (plāni) redzami lapā BK-0.02-BK-0.04. Ārējo kāpņu pamatu specifikācija dota lapā BK-6.01</p>				
55.	<p>Rasējumā "EL08-A2.pdf" ir norādītas lampiņu virtenes. Lūdzam Pasūtītāju norādīt lampiņu jaudu un krāsu.</p>	<p>Skat. 30.03. 2015. atbildi uz 19.jautājumu</p>				
56.	<p>Rasējumā "VST-3.pdf" ir paredzēta kabeļu līniju tranšeja 450m garumā no objekta līdz esošo sakaru kabeļu kanalizācijas akai Vējiņu un Rožu ielas stūrī. Lūdzam Pasūtītāju norādīt tāmes pozīciju, kurā ir paredzēti līnijas rakšanas darbi.</p>	<p>Iepirkumu komisija informē, ka lokālajā tāmē 3-3 pievienota poz.9</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>Tranšejas rakšana</td> <td>m</td> <td>450</td> </tr> </table>	9	Tranšejas rakšana	m	450
9	Tranšejas rakšana	m	450			
57.	<p>Saistībā ar izmaiņām Finanšu piedāvājuma sadaļās, lūdzam Pasūtītāju publicēt redakcionāli izlaboto aktuālo Finanšu piedāvājuma formu.</p>	<p>Skat. failu precizētais finanšu piedāvājums.</p>				
58.	<p>Finanšu piedāvājuma formas sadaļā 4-2 "Skatuve un tribīnes" 56.pozīcijā (pamatu betonēšana) ir norādīts 47.10m³, bet 57.pozīcijā (betons C20/25 klase) ir norādīts 15.40m³, kurš no apjomiem ir pareizs. Lūdzu precizēt betona apjomu.</p>	<p>Skat. atbildi uz 1.jautājumu</p>				

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes				
59.	AR sadaļu rasējumos telpai Nr.103 “zāle” ir norādīts monitors. Vai to iekļaut finanšu piedāvājumā. Ja tas ir jāiekļauj finanšu piedāvājumā, tad lūdzu precizēt, kurā sadaļā un kādi ir monitora tehniskie parametri	Skat. 30.03. 2015. atbildi uz 75.jautājumu				
60.	Finanšu piedāvājuma formas sadaļā 5-1 „Labiēkārtošana” 95.pozīcijā ir norādīts „Izbūvē dzelzsbetona konstrukciju atbalstsienas reljefa veidošanai – 1 komplekts”. Lūgums sniegt detalizētus rasējumus un apjomu dzelzsbetona konstrukcijām.	Atbilde tiks sniegta 07.04.2015.				
61.	Lūdzam definēt M47 mēbeles iekārtas “plaukts un apgērbi stangas” modeli un ražotāju, vai arī sniegt detalizētu rasējumu.	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, ka mēbelei M47 izmantojami šādi materiāli: plaukts - laminēta kokšķiedras plātne, tonis-white U1027VV 1.2 mm (AttēlsR); stanga apgērbiem, - tērauda, hromēta, apaļa, d=25mm. Skat failu “BD_Rozu_ARD47_M-36 37 44 47.pdf”				
62.	Mēbeļu specifikācijā norādīts dīvāns M48 (207.telpā), bet finanšu piedāvājumā tas nav norādīts. Lūgums precizēt, vai to vajag iekļaut finanšu piedāvājumā, vai nē.	Iepirkuma komisija informē, ka lokālā tāmē 6-2 papildināta ar poz. 56 <table border="1"> <tr> <td>56</td> <td>M-48 Dīvāns Zeta ZED2 (STANDARD)</td> <td>gb</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	56	M-48 Dīvāns Zeta ZED2 (STANDARD)	gb	1,0
56	M-48 Dīvāns Zeta ZED2 (STANDARD)	gb	1,0			
63.	Finanšu piedāvājuma formas sadaļā 1-9 “Iekšējā apdare – griesti, sienas, grīdas” 15.pozīcijā norādīts parastais saplāksnis 12mm, bet aprakstošajā daļā ir minēts ugunsdrošais saplāksnis Riga Ignisafe 15mm. Lūdzam precizēt, kuru saplāksni nepieciešams iekļaut finanšu piedāvājumā.	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē -nepieciešams ugunsdrošais saplāksnis; lokālajā tāmē 1-9 precizēta poz. 15 <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>Izbūvē ugunsdrošā saplākšņa loksnes Riga Ignisafe- iestiprinātas metāla karkasā (15 mm)</td> <td>m2</td> <td>32,0</td> </tr> </table>	15	Izbūvē ugunsdrošā saplākšņa loksnes Riga Ignisafe- iestiprinātas metāla karkasā (15 mm)	m2	32,0
15	Izbūvē ugunsdrošā saplākšņa loksnes Riga Ignisafe- iestiprinātas metāla karkasā (15 mm)	m2	32,0			
64.	Lūdzam apstiprināt, ka nolikuma 3.2.9.4. punktā norādītie speciālistu parakstītie pieejamības apliecinājumi būs atbilstoši, ja būs pievienoti profesionalitāti apliecinājoši dokumenti, nenorādot lappuses numuru piedāvājumā.	Iepirkuma komisija sniedz informāciju - ņemot vērā, ka Pretendenta piedāvājumam iesniedzot ir jābūt caurauklotam, sanumurētam un sanumurētām lapām apstiprinātām, Piedāvājumā ir jābūt visam saprotamam, precīzi norādītam un iepirkuma vērtēšanas komisijai nepārprotamam. Kādā veidā Pretendents iesniedz Nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu, ir jāizvērtē katram pretendentam pašam. Noteicošais būs tas, vai attiecīgi ir iesniegti atbilstoši dokumenti.				
65.	Lūdzam precizēt komunikācijas skapja izmērus (Lokālā tāmē Nr. 2-5 “Vājstrāvas – telefonu un datoru tīkli”)! <ul style="list-style-type: none"> • Projektā – 42U 800x800 • Specifikācijā - 27U 800x1000 	Skat. 30.03. 2015. atbildi uz 78.jautājumu				
66.	Lūdzam precizēt (Lokālā tāmē Nr. 2-8	Skat. 30.03. 2015 atbildi uz 70.jautājumu				

N.p. k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
	<p>“Vājstrāvas – videonovērošanas un domofonu sistēma”): Vienkanāla pasīvais mini videoraidītājs /uztvērējs, TTP111VE, “loks”!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektā – 48.gab • Specifikācijā - 24.gab. 	
67.	<p>Lūdzam precizēt (Lokālā tāmē Nr. 2-8 “Vājstrāvas – videonovērošanas un domofonu sistēma”!)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paskaidrojuma rakstā: „paredzēts uzstādīt TRĪS 21,5” monitorus”, • Specifikācijā – 2.gb. Monitori. 	Iepirkuma komisija un projekta autori precizē – monitoru skaits 2gab.
68.	Lūdzam konkretizēt kabeļu maģistrāles ierīkošanas veidu! Vai ir iespējams izmantot (ņemot vērā telpas izmērus) kabeļu plauktus vai trepes?	Iepirkuma komisija informē, ka gāiteņos paredzētas kabeļu trepes, skat. lapas EL-9, EL-10; sarga telpā kabeļi jāliek penāļos
69.	Lokāla tāmē Nr: 6-2. pozīcijās 42, 43, 44, 50, 52 un 55 uzrādīta mēbele, bet projektā „BD-Rozu35_4sej_I_ARD-pdf” un „BD-Rozu35_4sej_II_ARD-pdf” nav iekļauti rasējumi. Lūdzam pievienot nepieciešamus rasējumus augstāk minētajam mēbelēm.	42.poz. M-36, skat papildināto lapu ARD 47 43.poz. M-37, skat papildināto lapu ARD 47 44.poz. M-38, skat. lapu ARD 41 50.poz. M-42, skat papildināto lapu ARD 46 52.poz. M-44, skat papildināto lapu ARD 47 55.poz. – skat. 30.03.2015 papildinātās atbildes - atbildi uz 20.jautājumu skat. failus ”BD_Rozu_ARD46_M42.pdf” un “BD_Rozu_ARD47_M36_37_44_47.pdf”
70.	Projektā „BD-Rozu35_4sej_II_ARD-pdf”, PDF faila „PII Rozu iela_meb spec. pdf” ir pozīcija M-48 (Dīvāns), bet lokālā tāmē šādu pozīciju nav. Vai nepieciešams šo pozīciju iekļaut tāmē, un ja jā, tad kurā vietā?	Skat. 30.03.2015 papildinātās atbildes - atbildi uz 21.jautājumu.
71.		Iepirkuma komisija un projekta autori informē, ka lapā ARD 22 precizēta piezīme “telpas 118. un <u>212.</u> fragments un sienas notinums, skat. failu “BD-Rozu_ARD22.pdf”

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 8.aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes			
1.	<p>Finanšu piedāvājuma formā Lokālajā tāmē Nr. 1-8 „Logi, durvis, vitrīnas” pozīcijām nr. 29 (DA-6) un 42 (DU-10) norādīti atšķirīgi izmēri no specifikācijā (AR-22) esošajiem. Lūdzam precizēt izmērus.</p>	<p>Iepirkumu komisija un projekta autori precizē – pareizie izmēri specifikācijā AR-22, DA-6 8000x2250 (virs stiklojuma ar durvīm ir pārsedze un mūrēta siena); DU-10 4080x2250 (virs stiklojuma ar durvīm ir ugunsdroša ģipškartona siena); lokālajā tāmē 1-8 precizētas poz. 29 un 42</p>			
		29	ALU sienas un durvju DA-6 montāža, 8,0x2,25m	gb.	1
		42	Ugunsdrošas ALU starpsienas un durvju DU-10 montāža, 4,08x2,25	gb.	1
2.	<p>Šajā pašā lokālajā tāmē pozīcijā Nr. 43 norādītas „Ugunsdrošas ALU starpsienas un durvju DU-11 montāža, 5,97x3,32” gab. 1. AR-22 lapā starpsiena ar šādu apzīmējumu un izmēriem nav atrodama, toties specifikācijā ir siena un iekšdurvis ēdamzālei D-11, kas nav uzrādīta lokālajā tāmē. Lūdzam precizēt darbu apjomus un veidus.</p>	<p>Iepirkumu komisija un projekta autori precizē – pareizie izmēri un apzīmējums specifikācijā AR-22, D-11 4760x2250 (virs stiklojuma ar durvīm ir ģipškartona siena); lokālajā tāmē 1-8 precizēta poz. 43</p>			
		43	ALU starpsienas un durvju D-11 montāža, 4,76x2,25	gb.	1

<p>3.</p>	<p>Pasūtītājs, atbildot uz ieinteresētā pretendenta jautājumu par tā kvalifikācijas apliecināšanu nolikuma 3.2.9.punkta 3.1.apakšpunkta prasībām, norādīja, ka “potenciālajam pretendents ir tiesības darbu izpildei piesaistīt atbilstošas kvalifikācijas apakšuzņēmējus”. Savukārt turpat līdzīga veida jautājumā par 3.2.8.punkta “b” apakšpunkta prasību izpildi norādījis Pasūtītājs savās 16.03.2015. atbildēs norādīja, ka pretendenti savu pieredzi var apliecināt ar dažādiem atsevišķiem objektiem.</p> <p>Nemot vērā minēto, lūdzam precizēt, vai pretendents kvalificēsies nolikuma 3.2.9.punkta 3.1.apakšpunkta prasībām, ja tas savas kvalifikācijas apliecināšanai iesniegs teritorijas labiekārtošanas speciālistu ar spēkā esošu sertifikātu un pieredzi teritorijas labiekārtošanas objektos un citu speciālistu, kurš realizējis līdzvērtīga rotaļu laukuma iekārtošanas darbus, līdzīgi kā pasūtītājs savās atbildēs ir akceptējis pretendenta pieredzes apliecināšanu 3.2.8.punkta “b” apakšpunkta izpildei ar atsevišķiem objektiem? Papildus minētajam, lūdzam precizēt, vai pieredzi teritorijas labiekārtošanas objektos un pieredzi līdzvērtīga rotaļu laukuma iekārtošanas darbos var pierādīt, summējot vairāku attiecīgo speciālistu kopējo pieredzi attiecīgo darbu veikšanā?</p>	<p>Iepirkumu komisija, atbildot uz jautājuma pirmo daļu, vērš uzmanību, ka Pretendentam, lai pierādītu atbilstību Konkursa nolikumā izvirzītajām kvalifikācijas prasībām, ir jāiesniedz piedāvājums, kas pilnībā atbilst Konkursa nolikumā noteiktajam. Nolikumā tiek prasīts viens speciālists ar atbilstošu sertifikātu un pieredzi saskaņā ar Nolikuma 3.2.9.punkta 3.1.pakšpunktā noteikto.</p> <p>Iepirkumu komisijas atbilde uz jautājuma otro daļu ir nē, pretendents nevarēs apliecināt pieredzi teritorijas labiekārtošanas objektos un pieredzi līdzvērtīga rotaļu laukuma iekārtošanas darbos summējot vairāku attiecīgo speciālistu kopējo pieredzi attiecīgo darbu veikšanā.</p>
-----------	---	--

4.	<p>Vienlaikus vēršam Pasūtītāja uzmanību uz to, ka teritorijas labiekārtošanas darbiem un rotaļu laukumu izbūvei ir atšķirīga iepirkumu klasifikācija, t.i., saskaņā ar CPV klasifikatoru teritorijas labiekārtošana ir 27.kategorijas pakalpojuma darbi (CPV – 77314100-5), savukārt rotaļierīču uzstādīšana ir preču kategorijas pakalpojums (CPV-37535200-9). Ņemot vērā minēto, lūdzam nošķirt minētās pakalpojumu kategorijas ar atšķirīgiem iepirkuma nomenklatūras CPV klasifikatoru kodiem vienu no otras, attiecīgi veicot labojumus un precizējot nolikumā noteiktās prasības - īpaši nolikuma 2.1.2. un 3.2.9.punktā noteikto.</p>	<p>Iepirkumu komisija vērš uzmanību, ka Konkursa iepirkuma priekšmeta CPV kods ir piešķirts atbilstoši iepirkuma priekšmetam, bet papildus CPV kodi norādīti, lai pretendents būtu informēts par konkrēta iepirkuma priekšmeta ietvaros veicamo darbu apjomu. Tā kā iepirkuma priekšmetu nav paredzēts sadalīt daļās, pretendents, kas iesniedz piedāvājumu Konkursā ir jāspēj nodrošināt visa iepirkuma priekšmeta realizāciju pašam vai piesaistot atbilstošus apakšuzņēmējus.</p>
5.	<p>Finanšu piedāvājuma formas sadaļā 5-1 „Labiekārtošana” 95.pozīcijā ir norādīts „Izbūvē dzelzsbetona konstrukciju atbalstsienas reljefa veidošanai – 1 komplekts”. Lūgums sniegt detalizētus rasējumus un apjomu dzelzsbetona konstrukcijām.</p>	<p>Iepirkumu komisija un projekta autori informē – precizēta atbalsta siena, skat. lapu BK_AU01.pdf</p>
6.	<p>Lokālā tāmē 6-2. Lūdzam precizēt, vai minētajās pozīcijās izmaksās jāiekļauj arī matračī. Ja jā, lūdzam norādīt matraču sastāvu. M-15 Izvelkama bērnu gultiņa (3 viet.) RITA, 1550 x 660 x 700 mm gb 48,0 M-16 Izvelkama bērnu gultiņa (4 viet.) GITA, 1600 x 660 x 970 mm gb 36,0</p>	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka pretendentiem jāieplāno 6cm biezi porolona matračī atbilstoši gultu izmēram un skaitam.</p>
7.	<p>Lūdzam precizēt koriģēto finanšu piedāvājumu, jo vairākās vietās ir izmaiņas formulās (noapaļošana)</p>	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka koriģētajā Finanšu piedāvājumā noapaļošana ir labota, visās formulās precizēti skaitļi, lai nav vairāk kā 2 zīmes aiz komata, bet attiecīgi reizinot dažkārt sanāk vairāk, to var izlabot tikai ar noapaļošanu. Šī informācija ir atkārtoti pārbaudīta un precizētā tāmē (08.04.2015) ievietota mājaslapā, līdz ar to visiem pretendentiem izmantojam vienāda. Dažas formulas ir mainījušās, jo ir radušās papildus rindas.</p>

8.	<p>Vai nolikuma kvalifikācijas prasību punkta 3.2.7.izpildei Pretendentam ir jābūt Ģenerāluzņēmēja statusam vai var būt Apakšuzņēmēja statuss? Ja Apakšuzņēmēja statusā ir veikti konstrukciju montāžas darbi, betonēšanas darbi un ēkai ir lietderīgā platība 3000m² un līguma summa ar ģenerāluzņēmēju ir 5 000 000 EUR bez PVN, vai objekts atbilst 3.2.7.punkta prasībām?</p>	<p>PIL 1.panta 13.punkts definē pretendenta jēdzienu. Savukārt, Konkursa nolikuma 1.5.punktā ir konkrēti noteikts pretendenta statuss un 1.6.punktā kritēriji attiecībā uz apakšuzņēmēju piesaisti. Jūsu minētais objekts atbilst Konkursa nolikuma 3.2.7.punkta prasībām, ja Pretendents ir norādītais ģenerāluzņēmējs.</p>
9.	<p>Iespējamais pretendents uzskata, ka iepirkuma dokumentos tiek izvirzītas nesamērīgas prasības attiecībā uz piedāvājumu, tādējādi ierobežojot konkurenci un piegādātāju iespējas piedalīties iepirkuma procedūrā. Lūgums izteikt punkta 3.2.9. apakšpunktu "c" sekojoši: "būvdarbu izpildes vērtība bez PVN ir ne mazāka kā <u>Pretendenta piedāvātā līgumcena</u>", tādējādi, nosakot minimālo spēju līmeni līguma izpildei, samērīgi līguma priekšmetam</p>	<p>Pasūtītājs nosakot pretendentiem un to piedāvātājiem speciālistiem kvalifikācija prasības, ir ņēmis vērā tirgus cenas un plānoto iepirkuma priekšmeta izmaksu apjomu, atbilstoši būves tehniskā projekta plānotajām izmaksām un veicamo darbu apjomiem. Iepirkuma komisija uzskata, ka prasības ir samērīgas un atbilstošas iepirkuma priekšmetam, tās neierobežo konkurenci, bet norāda uz kvalifikācijas prasību līmeni.</p>
10.	<p>Jautājums par rotaļu luksoforiem, to tehnisko specifikāciju.</p>	<p>Finanšu piedāvājums tiek precizēts ar luksoforiem, skat. lokālo tāmi 5-1 beigās. Pielikumā arī GP09 lapa, kur precizāka luksofora specifikācija.</p>

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 13. aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes																			
1.	Darbu apjomos ir norādītas pozīcijas „250mm ķieģeļu starpsienas mūrēšana, armēšana”, savukārt Tehniskā projekta lapā AR36 nav atrodamas starpsienas ar ķieģeļu mūri, tas pats stāvu plānos. Lūdzam skaidrot šī apjoma izbūves vietas, kā arī iesniegt mezglu (apmestas vai šuvotas, vai arī iebūvētas riņģīša karkasā), vai veikt labojumus darbu apjomos.	<p>Iepirkuma komisija un projekta autori precizē, ka apjomos ir kļūda</p> <p>1. stāvā 120mm ķieģeļu siena zem kāpnēm, kāpņu balstīšanai – 26,2m²</p> <p>2. stāvā 250mm ķieģeļu stabiņi – 4,43m²</p> <p style="text-align: center;">Tāmē 1-3 labotas poz.8;11;40;43</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>KERATERM 250mm bloku iekšsienu mūrēšana ieskaitot pastatnes, materiālu padošanu.</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">923,39</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>120mm ķieģeļu starpsienas mūrēšana, armēšana</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">26,20</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td>KERATERM 250mm bloku iekšsienu mūrēšana ieskaitot pastatnes, materiālu padošanu.</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">1011,04</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">43</td> <td>250x250mm ķieģeļu stabu mūrēšana, armēšana</td> <td style="text-align: center;">m²</td> <td style="text-align: center;">4,43</td> </tr> </table>				8	KERATERM 250mm bloku iekšsienu mūrēšana ieskaitot pastatnes, materiālu padošanu.	m ²	923,39	11	120mm ķieģeļu starpsienas mūrēšana, armēšana	m ²	26,20	40	KERATERM 250mm bloku iekšsienu mūrēšana ieskaitot pastatnes, materiālu padošanu.	m ²	1011,04	43	250x250mm ķieģeļu stabu mūrēšana, armēšana	m ²	4,43
8	KERATERM 250mm bloku iekšsienu mūrēšana ieskaitot pastatnes, materiālu padošanu.	m ²	923,39																		
11	120mm ķieģeļu starpsienas mūrēšana, armēšana	m ²	26,20																		
40	KERATERM 250mm bloku iekšsienu mūrēšana ieskaitot pastatnes, materiālu padošanu.	m ²	1011,04																		
43	250x250mm ķieģeļu stabu mūrēšana, armēšana	m ²	4,43																		
2.	Rasējumā Nr. GP-10 norādīti karogu masti materiāls Alumīnijs, savukārt uzrādītais piegādātājs nespēj piegādāt alumīnija karogu mastus, jo piedāvājumā ir tikai stikla šķiedras. Vai pieļaujams alumīnija materiālu aizstāt ar stiklašķiedras?	Iepirkumu komisija informē, ka pieļaujams izmantot stiklašķiedras karoga mastu.																			
3.	Lūdzam precizēt Termo profila montāžas apjomu metros lokālajā tāmē Nr. 1-06 pozīcija Nr. 12 „RUUKI termoprofils 250 m2 388,10”, tas pats „HAT profils. m2 388,10”.	<p style="text-align: center;">Tāmē 1-6 labotas poz.25;31</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td>RUUKI termoprofils 250.</td> <td style="text-align: center;">t.m.</td> <td style="text-align: center;">1135,00</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">31</td> <td>HAT profils, h=40mm</td> <td style="text-align: center;">t.m.</td> <td style="text-align: center;">670,00</td> </tr> </table>				25	RUUKI termoprofils 250.	t.m.	1135,00	31	HAT profils, h=40mm	t.m.	670,00								
25	RUUKI termoprofils 250.	t.m.	1135,00																		
31	HAT profils, h=40mm	t.m.	670,00																		
4.	Lūdzam precizēt HAT profila parametrus Lokālajā tāmē Nr. 1-06	Būtiskais parametrs - augstums 40mm																			
5.	Lūdzam precizēt, vai tiek izvirzītas kādas prasības jumta siltumizolācijas vatei (kura tiek izbūvēta starp termoprofiliem uz nesošās profiloksnes)?	Iepirkumu komisija precizē, ka starp termoprofiliem jāizmanto vate, kura kalpo kā pretvēja izolācija, piemēram, ISOVER OK-P 150mm kā apakšslānis un ISOVER RKL-31 50mm kā virsslānis.																			

6.	Lokālās tāmes Nr. 1-09 Iekšējā apdare sadaļā grīdas segumi nevienā pozīcijā nav uzrādīta grīdas hidroizolācija pirms flīzēšanas. Lūdzam papildināt darbu apjomus ar „Grīdas hidroizolācijas uzklāšana” nepieciešamajā apjomā vai arī apstiprināt, ka hidroizolācija pirms flīzēšanas nav nepieciešama (arī sanmezglos un virtuvē, neskatoties uz rasējumā AR 32 norādītajiem).	<p>Iepirkumu komisija informē, ka tāme papildināta ar poz.111; 126; 140</p> <table border="1"> <tr> <td>110a</td> <td>Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās</td> <td>m2</td> <td>177,60</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>124a</td> <td>Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās</td> <td>m2</td> <td>109,00</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>139</td> <td>Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās</td> <td>m2</td> <td>33,10</td> </tr> </table>	110a	Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās	m2	177,60	124a	Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās	m2	109,00	139	Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās	m2	33,10
110a	Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās	m2	177,60											
124a	Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās	m2	109,00											
139	Grīdas hidroizolācijas ieklāšana mitrajās telpās	m2	33,10											
7.	Lokālās tāmes nr. 1-07 Kāpnes pozīcijās no 2 līdz 8 ir konstrukciju MKD daļas projektēšanas, konstrukciju izgatavošanas, krāsošanas un uguns aizsardzības pasākumi, bet iztrūkst Metāla konstrukciju montāžas darbu 2.4 tn apjomā. Lūdzam skaidrot, kurā pozīcijā iekļaujams iepriekš minētais darbs un tā apjoms.	<p>Iepirkumu komisija informē, ka tāme papildināta ar poz.7</p> <table border="1"> <tr> <td>6a</td> <td>Metāla konstrukciju montāža</td> <td>tn</td> <td>2,40</td> </tr> </table>	6a	Metāla konstrukciju montāža	tn	2,40								
6a	Metāla konstrukciju montāža	tn	2,40											
8.	Lūdzam skaidrot abu nojumu stiprinājumu apjoma nepieciešamību Lokālā tāme Nr. 4-3, pozīcijas Nr. 27 un 81.	<p>Iepirkumu komisija precizē, ka lokālā tāmē 4-3 poz.25 un 81 jābūt Ieliekamā detaļa 25 gab.</p> <table border="1"> <tr> <td>25</td> <td>Ieliekamā detaļa</td> <td>gb</td> <td>25,00</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>81</td> <td>Ieliekamā detaļa</td> <td>gb</td> <td>25,00</td> </tr> </table>	25	Ieliekamā detaļa	gb	25,00	81	Ieliekamā detaļa	gb	25,00				
25	Ieliekamā detaļa	gb	25,00											
81	Ieliekamā detaļa	gb	25,00											
9.	Labiekārtošanas darbos atsevišķi no segas konstrukcijas izbūves ir bruģakmens, salīdzinot bruģakmens izbūves un bruģakmens materiāla apjomus, secināts, ka iztrūkst 1. Segas konstrukcijas bruģakmens izbūves (kā darba pozīcijas). Lūdzam skaidrot darba iztrūkumu.	<p>Labiekārtošanas darbos atsevišķi no segas konstrukcijas izbūves ir bruģakmens, salīdzinot bruģakmens izbūves un bruģakmens materiāla apjomus, secināts, ka iztrūkst 1. Segas konstrukcijas bruģakmens izbūves (kā darba pozīcijas). Lūdzam skaidrot darba iztrūkumu Bruģakmens materiālu apjomi doti ar 10% atbiruma koeficientu. $Saskaitot\ darbu\ pozīcijas\ 465(poz.30)+1270\ (poz.36)+1075\ (poz.41)=2810m^2$ Pareizinām ar atbiruma koef. $2810*1,1=3091$, kas arī ir poz.89-92 summa</p>												
10.	Lūdzam precizēt VST sadaļas cauruļu (EVOTEL-Ø100mm; 3.2x6) apjomus. Specifikācijā norādīts 462m, bet pārrēķinot pēc rasējuma VST-3 shēmas sanāk 630m. Projektā redzams, ka VST trase divas reizes šķērso ceļu, bet specifikācijā nekas nav norādīts par asfalta seguma uzlaušanu, izvešanu, atjaunošanu.	<p>Tāmē 3-3 precizēta pozīcija 6</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>Plastmasas caurule; L=6m; (Ø100mm) EVOTEL-Ø100mm; 3.2x6</td> <td>m</td> <td>714,00</td> </tr> </table>	6	Plastmasas caurule; L=6m; (Ø100mm) EVOTEL-Ø100mm; 3.2x6	m	714,00								
6	Plastmasas caurule; L=6m; (Ø100mm) EVOTEL-Ø100mm; 3.2x6	m	714,00											

11.	<p>Lūgums papildināt specifikāciju ar sekojošiem, neiekļautiem, darbiem:</p> <p>Tranšejas rakšana un aizbēršana platumā līdz 0,5m;</p> <p>Asfalta seguma uzlaušana, izvešana m2;</p> <p>Seguma atjaunošana – zālājs m2;</p> <p>Seguma atjaunošana – asfalts m2;</p> <p>Seguma atjaunošana - grunts ceļš m2.</p>	<p>Tāme 3-3 papildināta un precizēta</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>Tranšejas rakšana, aizbēršana</td> <td>t.m</td> <td>465</td> </tr> <tr> <td>9a</td> <td>Seguma atjaunošana virs tranšejas</td> <td>t.m</td> <td>400</td> </tr> </table> <p>Apjomi jāprecizē uz vietas. Ir izstrādāts projekts ielas izbūvei (atsevišķi, cits projektētājs), bet nav zināms, kad tas tiks realizēts un vai pēc izbūves būs jāatjauno vecais segums vai jāliek pēc jaunā projekta.</p>			9	Tranšejas rakšana, aizbēršana	t.m	465	9a	Seguma atjaunošana virs tranšejas	t.m	400
9	Tranšejas rakšana, aizbēršana	t.m	465									
9a	Seguma atjaunošana virs tranšejas	t.m	400									
12.	<p>Vai projekta ietvaros, nav paredzēts kabeļu ievilkšana projektējamajā sakaru kabeļu kanalizācijā? Projektā un specifikācijā par kabeļiem un to ievilkšanu nekas nav minēts.</p>	<p>Iepirkumu komisija informē, ka kabeļu ievilkšana projektējamajā sakaru kabeļu kanalizācijā nav paredzēta saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem. To izpilda SIA „Lattelecom” pēc līguma ar klientu.</p>										
13.	<p>08.04.2015.precizētajā finanšu piedāvājumā ir ieviesta jauna sadaļa 2-9 „Iekšējie gāzes vadi”. Lūdzam sniegt detalizēti izstrādātu rasējuma sadaļu iekšējiem gāzes vadiem.</p>	<p>Skat. pie projekta doc., ievietots atkārtoti.</p>										
14.	<p>08.04.2015. precizētajā finanšu piedāvājumā sadaļā 1-9, papildinot tāmi ar pozīcijām 25.-38. un 59.-76., kurā ir ietverta sienu apšūšana ar ģipškartonu un ģipškartona sienu izbūve noteiktos apjomos. Vai šajās pozīcijās ir jāiekļauj pats ģipškartons, jo pozīcijās 39., 40., un 78., ir uzrādīts atsevišķi ģipškartons un mitrumizturīgais ģipškartons? Ja ģipškartons, kas norādīts pozīcijās 39., 40., 77., un 78 ir attiecināms uz pozīcijām 25.-38. un 59.-76. vai ģipškartona apjoms ir norādīts pareizā apjomā? Ja, tomēr, pozīcijās 25.-38. un 59.-76. nav jāiekļauj ģipškartons, kas norādīts pozīcijās 39., 40., 77. un 78., kur tiek pielietots ģipškartons, kas ir izdalīts atsevišķās pozīcijās?</p>	<p>Iepirkumu komisija informē, ka tāmē 1-9 poz.25-38 jāievērtē karkass, skrūves, izolācijas materiāls, lentas u.c. Poz. 39-40 jāievērtē ģipškartons. Analogi pārējos stāvos.</p>										

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 16. aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	<p>Līgumprojekta 3.2.punktā noteikts, ka Būvuzņēmējam Darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Objekta pieņemšanas un būvatļaujas saņemšanas no Pasūtītāja. Ņemot vērā, ka Konkursa Nolikuma 2.2.1.punktā noteikts konkrēts Iepirkuma līguma termiņš (Būvdarbu izpildes termiņš), kas noteikts no Iepirkuma līguma spēkā stāšanās dienas, bet ne ilgāk kā līdz 2016. gada 1. jūlijam, kā arī ievērojot Konkursa Nolikumam pievienoto būvdarbu izpildes grafiku, lūdzam precizēt un papildināt Konkursa Nolikuma 2.2.1.punktu, attiecīgi nosakot, ka Iepirkuma līguma termiņš (Būvdarbu izpildes termiņš) ir no iepirkuma līguma spēkā stāšanās dienas, bet ne ilgāk kā līdz 2016. gada 1. jūlijam, <u>pie nosacījuma, ka Iepirkuma līgums noslēgts un saskaņā ar Līgumprojekta 3.2.punktu saņemtā būvatļauja saņemta un kļuvusi neapstrīdama līdz 2015. gada 25. maijam.</u> Vienlaikus lūdzam attiecīgi precizēt arī Līgumprojekta 3.2.punktu nosakot, ka Darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 5 (piecu) darbdienu laikā no Līguma noslēgšanas (spēkā stāšanās), Objekta pieņemšanas un būvatļaujas saņemšanas no Pasūtītāja, pie nosacījuma, ka saņemtā būvatļauja kļuvusi neapstrīdama piemērojamajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.</p>	<p>Iepirkuma komisija informē, ka Konkursa nolikuma 2.2.1.punkts netiks mainīts, jo, nosakot būvdarbu izpildes termiņu, tika ņemtas vērā Pasūtītāja reālās vajadzības un plānotā objekta būvdarbu sarežģītība, ņemot vērā iepriekšējo pieredzi līdzīgu objektu būvniecībā. Nosakot līguma izpildes termiņu, Pasūtītājs plāno ne tikai būvdarbu norises ilgumu, bet arī resursus. Papildus norādām, ka Pasūtītājs iepirkuma līguma slēgšanas termiņu var tikai plānot, bet nevar konkrēti paredzēt, kurā datumā tas tiks praktiski noslēgts.</p> <p>Līguma projekta (turpmāk – Līgums) 3.2.punktā grozījumi netiks veikti, jo šis punkts ir attiecināms uz konkrētu Līgumā paredzēto būvdarbu uzsākšanas termiņu. Savukārt Līguma 3.4.punkts nosaka būvatļaujas nodošanas kārtību, kas ir saskaņā ar Būvniecības likuma 17.punktu.</p>
2.	<p>Ņemot vērā, ka saskaņā ar līgumprojekta 8.2.5. punktu Pasūtītājam ir tiesības vienpersoniski samazināt Līgumā noteikto Darbu apjomu un attiecīgi līgumcenu līdz pat 40% no kopējā Darbu apjoma, par to 10 (desmit) dienas iepriekš rakstiski brīdinot Būvuzņēmēju, lūdzam, Līgumprojekta 15.18. punktā noteikt, ka gan Līguma pirmstermiņa izbeigšanas gadījumā, gan <u>Darbu apjoma samazinājuma gadījumā</u> Pasūtītājam ir</p>	<p>Iepirkuma komisija ir pieņēmusi lēmumu Līguma 8.2.5.punktu izteikt šādā redakcijā: “8.2.5. vienpersoniski samazināt Līgumā noteikto Darbu apjomu, attiecīgi samazinot arī Līgumā noteikto līgumcenu, bet ne vairāk kā 40% no kopējā Darbu apjoma, par to 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš rakstiski brīdinot Būvuzņēmēju, nosūtot paziņojumu uz Būvuzņēmēja juridisko adresi;”,</p> <p>Iepirkuma komisija ir pieņēmusi lēmumu Līguma 15.18.punktu izteikt šādā redakcijā: “15.18. Ja Pasūtītājs izbeidz pirms termiņa</p>

	<p>pienākums norēķināties ar Būvuzņēmēju par jau paveiktajiem Darbiem un iegādātajiem, <u>kā arī pasūtītajiem materiāliem</u> un segt Būvuzņēmēja tiešos zaudējumus, bet ja Līgums tiek izbeigt Būvuzņēmēja saistību pilnīgas vai daļējas neizpildes dēļ, <u>kas turklāt nav izpildītas Būvuzņēmēja vainas dēļ</u>, Pasūtītājs norēķinās ar Būvuzņēmēju par izpildītiem Darbiem un iegādātajiem, kā arī <u>pasūtītajiem materiāliem</u>, kas paredzēti un veikti Līgumā noteikto saistību izpildei, ieturot aprēķināto līgumsodu. Vienlaikus pie tik lielas iespējamās darbu samazinājuma amplitūdas, lūdzam paredzēt daudz garākus attiecīgo izmaiņu paziņošanas termiņus, kā arī jebkurā apjomu samazināšanas gadījumā paredzēt jebkuru Līguma izpildei paredzēto un līdz attiecīgo izmaiņu paziņojuma saņemšanas brīdim pasūtīto materiālu apmaksu.</p>	<p>noslēgto Līgumu vai izbeidz Līgumu saskaņā ar Līguma 8.2.5.punktu, tas pilnībā norēķinās ar Būvuzņēmēju par jau paveiktajiem Darbiem un Objektam iegādātajiem materiāliem un sedz Būvuzņēmēja tiešos zaudējumus (izņemot neiegūto peļņu), bet ja Līgums tiek izbeigt Būvuzņēmēja saistību pilnīgas vai daļējas neizpildes dēļ, Pasūtītājs norēķinās ar Būvuzņēmēju par izpildītiem Darbiem, ko ar attiecīgu aktu Pasūtītājs ir akceptējis, ieturot aprēķināto līgumsodu.”</p>
3.	<p>Saskaņā ar Līgumprojekta 12.2.punkta otro teikumu Būvuzņēmēja visu risku apdrošināšanas polisei ir jābūt spēkā visā Darbu veikšanas laikā, <u>kā arī Objekta ekspluatācijas laikā visa garantijas laika robežās</u>. Tādējādi pašreizējā Līgumprojekta 12.2.punkta redakcija paredz nepamatotu būvniecības visu risku apdrošināšanas polises spēkā esamības termiņu, jo būvniecības visu risku apdrošināšanas polises segums ir paredzēts būvuzņēmēja <u>būvdarbu izpildes laikā</u> iespējamo risku (jebkādu pēkšņu, neparedzētu fizisku bojājumu) apdrošināšanai. Turklāt garantijas laika nodrošinājums noteikts Līgumprojekta 12.5.punktā, kas ir pilnībā nošķirams no būvniecības visu risku apdrošināšanas polises, kuras nodrošinājumam ir pavisam cita funkcija. Ievērojot minēto, kā arī to, ka būvniecības visu risku apdrošināšanas polises apdrošināšanas risks nekādā veidā nav attiecināms uz garantijas laika saistību izpildes nodrošināšanu, <u>lūdzam precizēt Līgumprojekta 12.2.punktu, svītrojot no minētā punkta otrā teikuma beigu daļu:</u></p>	<p>Iepirkuma komisija ir pieņēmusi lēmumu Līguma 12.2.punktu izteikt šādā redakcijā: “12.2. Būvuzņēmējam pirms Darbu uzsākšanas ir jāveic būvniecības visu risku apdrošināšanu, apdrošinot Būvuzņēmēja, t.sk., tā piesaistīto apakšuzņēmēju veicamos Darbus, ieskaitot visas iekārtas, materiālus, darba algas, fraktu, muitas nodevas, nodokļus, par apdrošināšanas summu, kas nav mazāka par kopējo Līguma summu un ar maksimālo pieļaujamo pašrisku 1000,00 EUR (viens tūkstotis euro). Šai apdrošināšanas polisei ir jābūt spēkā visā Darbu veikšanas laikā, bet Objekta ekspluatācijas laikā visa garantijas laika robežās, veicot garantijas darbus.”</p>

	<p>“[...] kā arī Objekta ekspluatācijas laikā visa garantijas laika robežās.”, kas paredz nepamatoto būvniecības visu risku apdrošināšanas polises spēkā esamības termiņu.</p>	
<p>4.</p>	<p>Saskaņā ar Līgumprojekta 15.10. punktu ir noteikts, ka gadījumā, ja Būvuzņēmējs neveic Darbu izpildi Līgumā noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības no Būvuzņēmēja ieturēt līgumsodu 0,5% apmērā no Līguma kopējās summas par katru Darbu izpildes termiņa nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no Līguma kopējās summas. Savukārt Līgumprojekta 15.11. punktā, nosakot Pasūtītājam līdzīga rakstura Līgumsodu par Līgumā noteikto maksājumu savlaicīgu neveikšanu, ir noteikts, ka gadījumā, ja Līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā Pasūtītājs nav veicis norēķinus ar Būvuzņēmēju <u>un kavējums ir ilgāks par 30 (trīsdesmit) darbdienām</u>, Būvuzņēmējam ir tiesības pieprasīt līgumsodu 0,5% no Līguma kopējās summas par katru nokavēto samaksas izdarīšanas darbdienā, bet ne vairāk kā 10% no Līguma kopējās summas. Ņemot vērā Līgumprojekta 15.10. un 15.11.punktos noteikto nesamērību un, proti, ka Pasūtītājam par līdzīga rakstura līguma pārkāpumu attiecīgais līgumsods ir piemērojams tikai tad, ja Pasūtītāja kavējums pārsniedz 30 (trīsdesmit) daba dienas, bet Būvuzņēmējam jau sākot no pirmās Līguma Darbu izpildes termiņa neievērošanas dienas, lūdzam, izlīdzināt šo nesamērību, (a) vai nu nosakot arī Līgumprojekta 15.10.punktā tādu pašu saistību neizpildes kavējuma termiņu, kāds tas noteikts Līgumprojekta 15.11.punktā, attiecīgi šajā 30 (trīsdesmit) darba dienu kavējuma termiņā arī izslēdzot Pasūtītājam tiesības izbeigt Iepirkuma līgumu, vai arī (b) svītrojot no Līgumprojekta 15.11.punkta atrunu par Pasūtītāja kavējuma ilgumu, tādējādi paredzot iespēju piemērot Pasūtītājam līgumsodu jau no pirmās attiecīgā maksājuma termiņa kavējuma dienas, līdzīgi kā tas</p>	<p>Iepirkuma komisija ir pieņēmusi lēmumu Līguma 15.11.punktu izteikt šādā redakcijā:”15.11. Ja Līgumā noteiktajos termiņos un kārtībā Pasūtītājs nav veicis norēķinus, Būvuzņēmējam ir tiesības pieprasīt līgumsodu 0,5% no Līguma kopējās summas par katru nokavēto samaksas izdarīšanas darbdienā, bet ne vairāk kā 10% no Līguma kopējās summas.”.</p>

	noteikts Būvuzņēmējam.	
5.	<p>Atbilstoši Līgumprojekta 15.17.punktam ir noteikts, ka, ja Būvuzņēmējs nepilda Līgumu vai atsakās no tā izpildes, vai ja Līgums tiek pārtraukts Būvuzņēmēja vainas dēļ, vai arī Būvuzņēmējs izbeidz Līgumu pirms termiņa, izņemot nepārvaramu varas iestāšanās dēļ, Būvuzņēmējs atlīdzina Pasūtītājam tiešos zaudējumus, kas radušies Līguma laušanas rezultātā, kā arī maksā līgumsodu 20% apmērā no Līguma kopējās summas. Tādējādi, jau minētajā Līgumprojekta 15.17.punktā paredzot 20% līgumsodu, tiek ievērojami pārsniegts normatīvajos aktos noteiktais līgumsoda apmēra ierobežojums, kas saskaņā ar Civillikuma 1716.panta trešo daļu (redakciju, kas stājas spēkā 01.01.2014.) var tikt noteikts <u>kopumā ne vairāk par 10 procentiem no pamatparāda vai galvenās saistības apmēra</u>. Turklāt jāmin, ka papildus jau 15.17.punktā minētajam līgumsodam, kas ir acīmredzami pretējs Civillikumā noteiktajam, Būvuzņēmējam Līgumprojektā ir paredzēti vēl vairāki citi atsevišķi līgumsodi par noteiktu līgumsaistību nepienācīgu izpildi, vai to neizpildi vispār, kurus summējot arī var tikt ievērojami pārsniegts Civillikumā noteiktais līgumsoda ierobežojums. Tādēļ, pamatojoties uz augstākminēto, lūdzam grozīt pašreizējo Līgumprojekta redakciju tā, lai tā regulējums attiecībā uz līgumsoda piemērojamību atbilstu normatīvo aktu un jo īpaši Civillikuma 1716.panta 3.daļā noteiktajām prasībām.</p>	<p>Civillikuma 1716.punktā 10 procentu aprobežojums ir attiecināms uz līgumsoda apmēru par saistību nepienācīgu izpildi vai neizpildīšanu īstā laikā (termiņā), savukārt līgumsods par saistību neizpildi vispār ir paredzēts kā konkrēti noteikta naudas summa vai cita mantiska vērtība, kuru nedrīkst noteikt vairākkārtīgu (atkārtotu) vai pieaugošu maksājumu vai devumu veidā.</p> <p>Līguma 15.17.punkts paredz līgumsodu, kas ir noteikts kā konkrēti noteikta naudas summa par saistību neizpildi, un nav nekādi vērtējams kā pretrunā ar Civillikuma 1716.pantu.</p>
6.	<p>Turklāt pašreizējā Līgumprojekta 15.17.punkta redakcijā papildus jau tā likumam klajā pretrunā esošajam līgumsodam 20% apmērā no Līguma summas, vienlaikus paredzot, ka kopā ar minēto līgumsodu Pasūtītājs var izlietot zaudējumu piedziņas tiesības arī gadījumā, ja Būvuzņēmējs izbeidz Līgumu pirms termiņa, izņemot tikai nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās gadījumu, ir pilnīgā pretrunā ar minēto Civillikuma 1716.pantu un Civillikuma</p>	<p>Iepirkuma komisija informē, ka saskaņā ar Civillikumu līgumsods ir paredzēts kā saistības izpildījuma alternatīva, izņemot gadījumu, ja tieši bijis norunāts (Civillikuma 720.pants), ka prasot saistības izpildījumu, var prasīt arī zaudējumu atlīdzību.</p> <p>Civillikuma 1779.pantā ir noteikts, ka katram ir pienākums atlīdzināt zaudējumus, ko viņš ar savu darbību vai bezdarbību nodarījis. Iepirkuma komisija ir pieņēmusi lēmumu, ka Līguma 15.17.punkts netiks grozīts.</p>

	<p>1779.pantu, kā arī Civillikuma ievaddaļā nostiprinātajiem civiltiesību pamatprincipiem (piem., laba ticība, likuma piemērojamība, likuma spēks laikā utt.). Tādēļ papildus minētajam, lūdzam arī pašu Līguma 15.17.punkta redakciju formulēt tā, lai būtu pilnīgi skaidrs, ka attiecīgais punkts un tajā noteiktais zaudējumu atlīdzināšanas pienākums un Līgumā noteiktie līgumsodi, kas jebkurā gadījumā kopumā nedrīkst pārsniegt 10% no Līguma summas, ir piemērojami tikai, ja Būvuzņēmējs neattaisnoti nepilda Līgumu vai nepamatoti atsakās no tā izpildes, vai ja Līgums tiek pārtraukts Būvuzņēmēja vainas dēļ.</p>													
7	<p>1.Tāmē 2-3 pozīcijā Nr.165 paredzēti urināli</p> <table border="1"> <tr> <td>16 5</td> <td>Urināls ar iekšējo ūdens pievadu (telpā 214, 235, 221(*2),228(*2)) Livo, (JIKA), Čehija</td> <td>kpl</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Vai šiem urināliem ir paredzēti ūdens maisītāji? Ja ir paredzēti, tad lūdz precizējiet ražotāja nosaukumu, modeli vai marku.</p>	16 5	Urināls ar iekšējo ūdens pievadu (telpā 214, 235, 221(*2),228(*2)) Livo, (JIKA), Čehija	kpl	6	<p>Urināls montējams kopā ar rāmi un pogu (166.poz). Maisītājs nav paredzēts.</p>								
16 5	Urināls ar iekšējo ūdens pievadu (telpā 214, 235, 221(*2),228(*2)) Livo, (JIKA), Čehija	kpl	6											
8.	<p>Tāmē 5-1 pozīcija Nr. 17:</p> <table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>Acodrain betona tekne ar resti uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katīt UKT daļā)</td> <td>m</td> <td>166,0 0</td> </tr> </table> <p>Lūdzam precizēt, kurā vietā UKT daļas rasējumā ir atrodami tekņu tipi? Vai šajā pozīcijā norādītie darbi nedublējas ar Tāmes 3-1 pozīciju Nr. 214?</p> <table border="1"> <tr> <td>21 4</td> <td>Lietusūdens novadišanas kanāls, izgatavots no PE(High Density)-PP, 1000/160/h-200 un 2 restēm no PA-GF poliamīda,slodzes klase B125, MW15/25, restes fiksācija ar 1 skrūvi.(t.sk.ar smilšķērāju)</td> <td>gab.</td> <td>168,0 0</td> </tr> </table>	17	Acodrain betona tekne ar resti uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katīt UKT daļā)	m	166,0 0	21 4	Lietusūdens novadišanas kanāls, izgatavots no PE(High Density)-PP, 1000/160/h-200 un 2 restēm no PA-GF poliamīda,slodzes klase B125, MW15/25, restes fiksācija ar 1 skrūvi.(t.sk.ar smilšķērāju)	gab.	168,0 0	<p>Precizēts teksts 17.poz. Betona tekne paredzēta kā pamats 214.poz minētajiem kanāliem.</p> <table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>Acodrain betona tekne uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katīt UKT daļā), skat kopā ar poz.214</td> <td>m</td> <td>166,0</td> </tr> </table>	17	Acodrain betona tekne uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katīt UKT daļā), skat kopā ar poz.214	m	166,0
17	Acodrain betona tekne ar resti uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katīt UKT daļā)	m	166,0 0											
21 4	Lietusūdens novadišanas kanāls, izgatavots no PE(High Density)-PP, 1000/160/h-200 un 2 restēm no PA-GF poliamīda,slodzes klase B125, MW15/25, restes fiksācija ar 1 skrūvi.(t.sk.ar smilšķērāju)	gab.	168,0 0											
17	Acodrain betona tekne uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katīt UKT daļā), skat kopā ar poz.214	m	166,0											

9.	Tāmē 5-1 pozīcija nr. 191				Var izmantot stiklašķiedras. Skat. 2. atbildi 13.04.2015 .								
	19 1	KM – ALUMĪNIJA KAROGU MASTI AR IEKŠĒJO WINCH SISTĒMU,krāsa RAL – 7024, ražotājs - 'Karogumasti' vai analogš, materiāls - alumīnijs, H 6 m,Ø100 mm	gab.	3									
10.	<p>Minētais ražotājs piedāvā tikai stikla šķiedras karogu mastus. Lūdzu precizēt darbu aprakstu.</p> <p>Projekta dokumentācijā “BD-Rozu_GP01_visparigie.pdf” rotaļu laukuma ar zāles segumu platība ir 1685,4m², zāliens 5220m², kopā veidojot 6905,4m². Sporta laukums ar zāles segumu norādīts 184,6m². Tālāk rasējumā “BD-Rozu_GP02_genplans.pdf” sporta laukums jau minēts ar gumijas segumu, kas rasējumā “BD-Rozu_GP05 minēts kā basketbola laukums un zāliena kopējais apjoms norādīts 6750m². Lokālā tāmē 5-1 “ 82.pozīcijā Pasūtītājs norādījis 6570m². Lūdzam Pasūtītāju norādīt paredzētos apjomus un veikt labojumus attiecīgajos dokumentos.</p>				<p>Sporta/basketbola laukumam gumijas segums. Zāliena apjoms 6900m². Apjomi precizēti rasējumu lapās (skat. info pie projekta doc.)</p> <p>Precizētas tāmē 5-1 poz. 82 un 83</p> <table border="1"> <tr> <td>82</td> <td>Sagatavo zālāja laukumu, iejauc augsnes substrātu, sēj zālienu</td> <td>m²</td> <td>6900,00</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>Augsnes maisījums</td> <td>m³</td> <td>1794,00</td> </tr> </table>	82	Sagatavo zālāja laukumu, iejauc augsnes substrātu, sēj zālienu	m ²	6900,00	83	Augsnes maisījums	m ³	1794,00
82	Sagatavo zālāja laukumu, iejauc augsnes substrātu, sēj zālienu	m ²	6900,00										
83	Augsnes maisījums	m ³	1794,00										
11.	<p>Projekta dokumentācijā “BD-Rozu_GP01_visparigie.pdf” stādījumi norādīti 365,5m² platībām, savukārt “BD-Rozu_GP05.pdf” krūmu un ziemciešu stādījumi norādīti 677m² platībā. Lūdzam Pasūtītāju norādīt pareizo apjomu.</p>				<p>Stādījumu apjoms 677m². Apjomi precizēti. rasējumu lapās (skat. info pie projekta doc.)</p>								
12.	<p>Vai būvobjekta realizācijas gaitā auglīgo augsnes daļu, kura tiks noņemta būvlaukuma sagatavošanai, varēs izmantot labiekārtošanas darbiem? Ja jā, ar kādu apjomu var rēķināties?</p>				<p>Par augsnes virskārtas otrreizēju izmantošanu - protams, ka to darīt ir vēlams, bet tas ir uzņēmēju pašu ziņā. Vēlams izmantots visu, kas derīgs, lai būtu saimnieciski un ilgtspējīgi. Augsnes virskārtu pirms atkārtotas izmantošanas izsijāt.</p>								
13.	<p>Vairākās projektu dokumentācijas sadaļās minēta nerūsējoša tērauda apmale – kopējais apjoms 194t/m. Minētais piegādātājs www.sachsenband.de vai analogs (minētajā mājas lapā tiek piedāvāta alumīnija materiāls). Cik platai un cik biežai jābūt šai apmalei? Kā tā jāstiprina? Kā tai jābūt ārējai malai?</p>				<p>Par nerūsējoša tērauda maliņām - tērauda biezums 5mm, maliņas augstums 10cm, garums cik tērauda loksne ļauj, laikam 4m. Maliņai piemērinātas metāla armatūras D 5mm ar soli 0,8m, kas tās nostiprina zemē pirms piebetonēšanas. Piebetonēšana jāveic visā maliņas garumā (aptuveni 3cm no apakšas) no abām pusēm nevis punktveidā, jo tad tā deformēsies.</p>								

14.	Projekta dokumentācijā "BD-Rozu_GP05.pdf" skalotas mazgātas upes smilts segums, jāiekļāj uz ģeotekstila, kas nostiprināts ar betona plāksnēm. Kādā veidā jānodrošina stiprināšana.	Stiprināšana jānodrošina ar šīm betona plāksnēm, vēlams 30x30cm, lai bērni tās nevar nejaušības gadījumā pārvietot. Plāksnes brīvi liekamas uz ģeotekstila, to piespiežot. Var tikt izmantotas lietotas plāksnes labā kvalitātē (nedrūpošas un nenosmērētas).				
15.	Projekta dokumentācijā "BD-Rozu_GP04.pdf" 29.punktā noteikts, ka stādījumiem un zālienam jānodrošina automātisko laistīšanu, kas nogāzes zonā atbilstošos laika apstākļos izmantojama arī kā ūdens atrakcija bērniem. Kā un kāda būs ūdens pieslēguma vieta laistīšanas sistēmai, vai jāparedz ūdens attīrīšanas sistēma? Kā jāizstrādā ūdens nogāze zonas detaļā? Kādā veidā Pasūtītājs ir paredzējis izlietā ūdens savākšanu? Kā jāiestrādā "laistāmos" vai to izvadus pie bērnu nodarbei paredzētā sakņu dārza – krāsotajiem grodiem?	<p>Pieslēguma vieta automātiskās laistīšanas sistēmai paredzēta pie saimniecības ēkas. Pašu sistēmu uzstāda atsevišķi, visticamāk pats piegādātās, bet kā pozīcija tā ir jāparedz. Piem., www.akvedukts.lv</p> <p>Izlietā ūdens savākšana nav paredzēta, jo ūdens tiks liets tik daudz, cik nepieciešams laistīšanai, paralēli tajā laikā izmantojot to kā atrakciju bērniem.</p> <p>Pie sakņu dārza laistāmie nav jāiestrādā, tur paredzēts laistīšanu veikt ar rokām (lejkanu) kā dārza darbu procesa sastāvdaļu.</p> <p>Tāme 3-1 papildināta ar poz.315</p> <table border="1"> <tr> <td>315</td> <td>Automātiskā laistīšanas sistēma</td> <td>kmp 1</td> <td>1</td> </tr> </table>	315	Automātiskā laistīšanas sistēma	kmp 1	1
315	Automātiskā laistīšanas sistēma	kmp 1	1			

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 21. aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	Lūdzam apstiprināt, ka uzskaites sadale US-24A-B tiks uzstādīta un izmantojama pirms aktīvu darbu uzsākšanas (1 mēneša laikā no līguma parakstīšanas brīža). Ja tas netiks izdarīts mēneša laikā no līguma parakstīšanas brīža, lūdzam, precizēt kad tas tiks izdarīts.	Uz doto brīdi US-24A-B ir uzstādīts zemes gabala robežās. Uz līguma parakstīšanas brīdi Pasūtītājs nodrošinās skaitītāja uzstādīšanu no A/S Sadales tīkli puses.

2.	<p>Sakarā ar to, ka pagarināts termiņš piedāvājumu iesniegšanai atklātā konkursā “Pirmsskolas izglītības iestādes būvdarbi Rožu ielā 35, Mārupē” ID Nr.MND 2015/04 līdz 18.05.2015, lūdzam Jūs veikt korekcijas pievienotajā Būvdarbu kalendārajā izpildes grafika paraugā un koriģēt uzsākšanas datumu (esošajā grafikā sākums paredzēts 25.05.2014).(mums ir 2015 gads grafikā)</p>	<p>Iepirkuma komisija sniedz skaidrojumu, ka ņemot vērā iepirkuma konkursa notikumus, neviens nevar prognozēt iepirkuma konkursa gaitu un nobeiguma datumu, līdz ar to nav iespējams noteikt precīzu uzsākšanas datumu.</p> <p>Informējam, ka reālais uzsākšanas datums, tiks proporcionāli pārrēķināts ņemot vērā starpību starp noteikto datumu nolikumā un reāli iespējamo darbu uzsākšanas datumu, kad darbi varēs sākties no līguma noslēgšanas brīža. Plānotais darbu izpildes grafiks tiks uzskaitīts no līguma noslēgšanas dienas, pieskaitot pie katra izpildes norādītā termiņa dienu starpību starp plānoto darbu uzsākšanas datumu un līguma noslēgšanas datumu.</p> <p>Būvdarbu izpildes beigu datums paliek nemainīgs.</p>
3.	<p>Lūdzam skaidrot sienu S-2 un S-3 ārējā mezgla risinājumu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pie kā stiprinās pretvēja izolācijas plēve? Pie kā stiprinās 40x70mm latojums (vertikālais)? Sienai S-3 paredzēta līmjavas kārtā zem minerālvates, savukārt sienai S-2 tāda nav paredzēta. Lūdzam skaidrot, vai sienu tipa rasējumā A36 ir pareizi norādīts mezgla risinājums? Ja ir paredzēts koka karkasa izbūve uz keramzītbetona vai KERATERM bloku mūra, kurā tiek pildīta >10kPa minerālvates siltumizolācija 150mm, tad kādas dimensijas ir koka karkasam un kāds ir koka karkasa solis? 	<p>Viss paskaidrots failā AR-36-1 (skat. pielikumā pie projekta dokumentācijas)</p>

<p>4.</p>	<p>Izskatot atklāta konkursa „ Pirmsskolas izglītības iestādes būvdarbi Rožu ielā 35, Mārupē” (ID Nr. MND 2015/04) nolikumu, radās jautājums, jo 1.pielikumā Pieteikums un 8.pielikuma Finanšu piedāvājuma forma (precizēta 14.04.2015) ir norādīta savstarpēji pretrunīga informācija par Finanšu rezervi neparedzētiem darbiem procentuālo apmēru, jo 1.pielikumā Pieteikums ir norādīts, ka Pasūtītāja finanšu rezerve neparedzētiem darbiem un izdevumiem, 1% no esošās tabulas 1.rindas, savukārt 8.pielikuma Finanšu piedāvājuma forma (precizēta 14.04.2015) ir norādīts, ka Finanšu rezerve neparedzētiem darbiem 7%. Lūdzu veikt nepieciešamos grozījumus iepriekš norādītajos nolikuma pielikumos un informēt iesniedzēju, kurš procentuālais apmērs ir jānorāda iesniedzot piedāvājumu!</p>	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka „Pasūtītāja finanšu rezerve neparedzētiem darbiem un izdevumiem, 1% no esošās tabulas 1.rindas”, 7% ir pārrakstīšanās kļūda.</p>
-----------	--	---

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 23. aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes				
1.	Ārējo ŪKT tīklu projekta dokumentācijā minēta artēziskās akas urbšana. Kurā lokālās tāmes Nr. 3-1 pozīcijā jāiekļauj akas urbšanas izmaksas?	<p>Apjomu tabula papildināta ar 3-1 tāmes 316.poz. dziļurbuma izbūve, skat. 23.04.2015 precizēto finanšu piedāvājumu.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">316</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">Dziļurbuma izbūve</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">kompl</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1</td> </tr> </table>	316	Dziļurbuma izbūve	kompl	1
316	Dziļurbuma izbūve	kompl	1			

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 27. aprīlī sagatavotās atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtās atbildes
1.	Lūdzam precizēt pie kādiem ceļa segumu izbūves darbiem attiecas lokālā tāme 5-1 iekļautie darbi poz. 86: Ar saistvielām nesaistītu segas pamata kārtu gruntēšana -2350,0 m ² poz.87: Ar saistvielām saistītu segas pamata kārtu gruntēšana -1835,0 m ²	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka šīs pozīcijas attiecas uz asfaltbetona seguma un tā apakškārtu izbūvi.</p> <p>Ar saistvielām saistītu un ar saistvielām nesaistītu kārtu gruntēšana lietojama atbilstoši „Konsolidētas Ceļu specifikācijas 2014” 6.1. punktam.</p> <p>Pielikumā dokuments “Konsolidetas_Celu_specifikācijas_2014.pdf”</p>
2.	Lūdzam precizēt darba apjomu lokālā tāme 5-1 pozīcijai 117 (Kliņģerīšu rododendrs).	Iepirkuma komisija precizē - 102gab. Skat. pievienoto GP-06.pdf
3.	Lūdzam Jūs precīzi definēt darba apjomi lokālā tāme 3-1 iekļautai pozīcijai, 315 (Automātiskā laistīšanas sistēma -1 kompl.) un pievienot darba rasējumu, jo pēc informācijas no SIA “Akvedukts”, viņu izstrādātais piedāvājums pazemes automātiskai laistīšanas sistēmai nav akceptēts no projektētāju un pasūtītāja puses.	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka tieši SIA „Akvedukts” produkts vai līdzvērtīgs, šeit būtu jāparedz.</p> <p>Tāpēc atsevišķi rasējumi netiks izstrādāti, vai arī būs no piegādātāja puses.</p>

4.	<p>4. Tehniskajā projekta paredzēti firmas AMF Knauf piekārtie griesti: Thermatex FEINTRATOS GEN. AW/GN 600x600x19 mm (AMF Knauf) ; Thermatex ALPHA HD AW/GN 600 x 600 x 19 mm (AMF Knauf) ; Thermatex ALPHA HD AW/GN 600 x 600 x 19 mm (AMF Knauf). Indekss AW/GN nozīme ,ka šiem piekārtiem griestiem paredzēta paslēpta nesošā karkasa sistēma un pēc montāžas darbu pabeigšanas uz griestiem nebūs redzams nesošais karkass. Vai tiešām ir obligāta prasība pielietot paslēpto nesošā karkasa sistēmu , jo tieši tādu pašu piekārtu griestu (AMF Knauf) ,tikai ar atklāto nesošā karkasa sistēmu ,izmaksas ir par aptuveni 30% lētākas nekā projektā paredzētajiem griestiem. Tas pats attiecas arī uz darbaspēka izmaksām , atklāto karkasa sistēmu montāža būs aptuveni par 50% lētāk</p>	<p>Iepirkuma komisija paskaidro, ka šis modelis ir izvēlēts apzināti, tieši lai nebūtu redzami nesošie elementi. Lūdzu to ievērtēt piedāvājumā (izmaiņas netiks veiktas).</p>
5.	<p>Lokālās tāmes (1-2;1-3;1-4;1-5;1-6;1-7) iekļauta pozīcija – detalizēto rasējumu izstrāde. Lūdzam precizēt kādus konkrētos rasējumus (izņemot KMD - metāla konstrukcijām un darba rasējumi dobtiem pārseguma paneļiem) būs nepieciešams izstrādāt būvuzņēmējam, jo tehniska projekta sastāvā iekļauti visi darbu veikšanai nepieciešamie rasējumi un mezgli</p>	<p>Iepirkuma komisija paskaidro – ja būvnieks uzskata par nepieciešamu izstrādāt kādus papildus rasējumus, tos jāparedz šajā ailē. Ja uzskata, ka viss ir pietiekami – aile jāatstāj tukša.</p>
6.	<p>Atklātā konkursa nolikuma punktā 3.6 - Tehniskais un Finanšu piedāvājums apakšpunktā 3.6.6.5 paredzēts ,ka pretendents tehniskajā piedāvājumā jāiekļauj: būvniecībai nepieciešamie pamatmateriāli, to daudzums būvdarbu apjoma sarakstā minēto darbu veikšanai, kas nav minēti Būvdarbu apjomos, bet bez kuriem nebūtu iespējama Būvdarbu tehnoloģiski pareiza un LR normatīvajiem aktiem atbilstoša izpilde. Lūdzam precizēt , kādi konkrēti materiāli, ar kādiem apliecināšiem dokumentiem un kādā veidā jāiekļauj Tehniskajā un Finanšu piedāvājumā</p>	<p>Iepirkuma komisija skaidro, ka piedāvājumā brīvā formā pie tehniskās specifikācijas ir jāiekļauj būvniecībai nepieciešamie pamatmateriāli, to daudzums būvdarbu apjoma sarakstā minēto darbu veikšanai, kas nav minēti Būvdarbu apjomos, bet bez kuriem nebūtu iespējama Būvdarbu tehnoloģiski pareiza un LR normatīvajiem aktiem atbilstoša izpilde</p>

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 7. maijā sagatavotā atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtā atbilde
1.	Vai Pasūtītājs akceptēs pretendenta piedāvāto būvdarbu vadītāju ar Latvijas Republikā spēkā esošu sertifikātu ēku būvdarbu vadīšanā un nolikuma 3.2.9.punkta apakšpunktos norādīto pieredzi, kuru tas ir ieguvis ārvalstīs, kur attiecīgajās valsts institūcijās netiek izdotas aktu kopijas par ēkas pieņemšanu ekspluatācijā un savu pieredzi speciālists var pierādīt ar notariāli apliecinātu CV, atsaukumi no Pasūtītāja un iekšējā rīkojuma kopijas?	Jā, akceptēs.

**Atklāta konkursa komisijas
2015. gada 12. maijā sagatavotā atbildes uz jautājumiem**

N.p.k.	Uzdotie jautājumi	Iepirkuma komisijas sniegtā atbilde												
1.	Tāme 1-6. Lūdzam precizēt pozīcijās nr. 14, 15, 16 un 26, 27, 28 norādīto siltumizolācijas un vēja izolācijas materiālu tipus.	Siltumizolācija – minerālvate lēzeniem jumtiem, nedegoša, siltumvadītspēja 0.037 W/mK Vēja izolācija – svars ne mazāks par 90 g/m ² , ūdens tvaiku caurlaidība ne mazāka par 1500g/m ² .												
	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>Siltumizolācija 200mm</td> <td>m²</td> <td>162,00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Vēja izolācija.</td> <td>m²</td> <td>162,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Pretvēja izolācija</td> <td>m²</td> <td>186,30</td> </tr> </table>	14	Siltumizolācija 200mm	m ²	162,00	15	Vēja izolācija.	m ²	162,00	16	Pretvēja izolācija	m ²	186,30	
14	Siltumizolācija 200mm	m ²	162,00											
15	Vēja izolācija.	m ²	162,00											
16	Pretvēja izolācija	m ²	186,30											
	<table border="1"> <tr> <td>26</td> <td>Siltumizolācija 200mm</td> <td>m²</td> <td>388,10</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Vēja izolācija.</td> <td>m²</td> <td>388,10</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Pretvēja izolācija</td> <td>m²</td> <td>446,32</td> </tr> </table>	26	Siltumizolācija 200mm	m ²	388,10	27	Vēja izolācija.	m ²	388,10	28	Pretvēja izolācija	m ²	446,32	
26	Siltumizolācija 200mm	m ²	388,10											
27	Vēja izolācija.	m ²	388,10											
28	Pretvēja izolācija	m ²	446,32											