

Nr.pk.	JAUTĀJUMI	ATBILDES
1.	Lūgums precizēt informāciju 4. pielikuma "Tehniskā piedāvājuma" 1.3.2. punkta apakšpunktam "a", kurā norādīts, ka brīvā forma jāsigatavo atsevišķs risinājums, izņemot Tehniskajā specifikācijā 1.2.1 punktā minētos, bet šāda punkta Tehniskajā specifikācijā nav?	Iepirkuma komisija 2018. gada 22. novembrī ir veikusi Iepirkuma nolikumā precizējumus, aizstājot Iepirkuma nolikuma 4. pielikuma "Tehniskais piedāvājums" 1.3.2. punkta (a) apakšpunktā norādīto punktu "1.2.1." ar punktu "2.1.1."
2.	Projekta 4.3. un 4.3.1 sējumu elektriskie tīkli ir AS "Sadales tīkli" daļa. Vai šos tīklus paredzēts veikt caur AS "Sadales tīkls" konkursu? Vai pretendents jāiekļauj šo tīklu izbūve piedāvājumā?	Iepirkuma komisija informē, ka projekta 4.3. un 4.3.1. sējumu elektrisko tīklu AS "Sadales tīkls" daļas izbūves izmaksas piedāvājumā nav jāiekļauj, jo tās tiks segtas no pasūtītāja rezerves, kas paredzēta 0,5 % apmērā no būvdarbu līgumcenas.
3.	Iepriekšējā reizē, kad tika izsludināts šis konkurss, tad no pasūtītāja puses tika atļautas virkne alternatīvu būvprojektam, piemēram, atļauts dīzeļģeneratora un tā degvielas tvertņu atšķirīgs izpildījums no projekta varianta. Vai šīs alternatīvas atļauts izmantot pretendentiem arī šobrīd izsludinātajā konkursā? Ja atļauts, tad lūdzu nodrošiniet visas iepriekšējā konkursa atbildes, lai visiem pretendentiem būtu vienāda informācija.	Iepirkuma komisija, ievērojot to, ka zemāk iekļautie no 3.1. līdz 3.48. jautājumi un atbildes ir saistošas arī šī Iepirkuma ieinteresētajiem piegādātājiem, iepazīstina ar iepriekš izsludinātā atklātā konkursa, identifikācijas Nr. TNA2016/44, ieinteresēto piegādātāju uzdotajiem precizējošajiem jautājumiem un atbildēm uz tiem.
<b>Atklātā konkursa, identifikācijas Nr. TNA2016/44, ieinteresēto piegādātāju uzdotie jautājumi</b>		<b>Atbildes uz atklātā konkursa, identifikācijas Nr. TNA2016/44, ieinteresēto piegādātāju uzdotajiem jautājumiem</b>
3.1.	Pamatu mezglu rasējumos neuzrādās hidroizolācija. Lūdzu precizējiet, kur paredzēts šo hidroizolāciju iekļaut.	Hidroizolācija paredzēta režģoziem.
3.2.	Lūdzu precizēt, kur projektā ir iespējams vertikālo hidroizolāciju.	Būvprojektā paredzēta vertikālā izolācija: <ul style="list-style-type: none"> <li>– no ēkas iekšpuses starp pagraba betona sienu un grīdas pīrāgu paredzēts līmēts bitumena segums (GRACE BITUTHENE 4000, vai analogs);</li> <li>– no ārējās puses – pagraba sienas aizsargslānis (ISO-DRAIN 8 DIAGONAL), mehāniskais stiprinājums pie betona paneļa vai analogs; un vertikālā hidroizolācija 2 kārtās ar ruļļveida materiāliem. Skatīt mezglu M2 – cokola mezgls (piemēram, lapa AR-02-502). Analogiski – citām ēkām.</li> </ul>
3.3.	Otrās ēkas rasējumā BK-21 ir norādītas monolītā betona sienas, taču rasējumā BK-31 ir norādītas saliekamā dz/b sienas. Precizējiet risinājumu.	BK-21 iekšējā monolītā dz/b siena.
3.4.	Otrās ēkas rasējumā BK-03 ir norādītas monolītā betona sienas. Lūdzu, precizējiet.	Aizstāt ar saliekamā dz/b vienslāņa sienu
3.5.	Otrās ēkas rasējumā BK-7 ir norādīta monolītā kolonna ar augstumu h=750mm. Rasējumā BK-21 ir norādītas tajās pašās vietās saliekamās dz/b kolonnas ar augstumu h=2410mm. Lūdzu,	Monolītā dz/b kolonna, h=750mm.

	precizējiet vai ir monolītās kolonnas vai saliekamā dz/b.	
3.6.	Otrās ēkas rasējumā BK-21 ir norādīta monolītā siena CPE-E2-W-F0-038, ar augstumu h=2410 mm, taču tā pati siena rasējumā BK-12 ir norādīta ar augstumu h=1010mm. Lūdzu, precizējiet.	Monolītā dz/b sien, h=2400mm
3.7.	Otrās ēkas rasējumā BK-22 specifikācijā norādīts 3slāņu fasādes panelis CPE-E2-W-F1-022. Lūdzu, precizējiet kur šis panelis atrodas plānā.	Šī ir drukas kļūda. 22. pozīcijā CPE-E2-W-F1-022 (Asīs 9-10/D) 3 slāņu panelis, rasējuma izlabots paneļa nosaukums uz CPE-E2-W-F1-022 (Asīs 9-10/D).
3.8.	Otrās ēkas rasējumā BK-22 plānā ir norādīts 1 slāņa starpsienu panelis CPE-E2-C-F1-022 (Ass 9-10; D) Specifikācijā šāda paneļa nav. Lūdzu, precizējiet.	Šī ir drukas kļūda. 22. pozīcijā CPE-E2-W-F1-022 (Asīs 9-10/D) 3 slāņu panelis, rasējuma izlabots paneļa nosaukums uz CPE-E2-W-F1-022 (Asīs 9-10/D).
3.9.	Ģenerators tehniskajās prasībās norādīts - (punkts 43 - darbināšanas ilgums bez uzpildes, ne mazāk kā, pie slodzes 75 % no prasītās jaudas ~72h). Šāda veida ģenerators degvielas patēriņš pie 75 % jaudas ir~88,7l/h. Tātad 88.7x72h=6386 litriem-degvielas patēriņš definētajās 72 stundās. Tehniskajā specifikācijā norādīts, ka ģeneratoram papildus uzstādama degvielas tvertne ar tilpumu 450 l. Kā izpildīt tehniskās prasības?	Nepieciešams paredzēt, ka ģeneratoram papildus uzstādamas degvielas tvertnes ar tilpumu 450 litri 6 gab. daudzumā.
3.10.	Ģenerators apraksta 71 punktā: “Degvielas tvertnei jābūt uzpildītai degvielai, kas būtu pietiekama 4 stundu testam ar nom. slodzi, bet ne mazāk kā:...”. Lūdzu norādiat daudzumu, lai varētu izpildīt prasību.	Paredzēt “Degvielas tvertnei jābūt uzpildītai degvielai, kas būtu pietiekama 4 stundu testam ar nom. slodzi, bet ne mazāk kā: <b>518l</b> ”.
3.11.	Kura jauda un specifikācija jāņem vērā dīzeļģeneratoriem, konteineriem un aprīkojumam – tā kas norādīta cenu specifikācijā (tajā skaitā jauda 660kVA PRP bez nosacījumiem konteineram) vai tā, kas norādīta Dīzeļģeneratoru parametru prasībās (580kVA PRP, noteikta izmēra pret vandālismu aizsargātā, noslēdzamā konteinerā)?	Jāņem vērā dīzeļģeneratoriem, konteineriem un aprīkojumam – tā kas norādīta cenu specifikācijā (tajā skaitā jauda 660kVA (minimums 630kVA) PRP bez nosacījumiem konteineram).
3.12.	Vai katrā dīzeļģenerators konteinerā jāiebūvē papildus 2*450 Litru degvielas tvertnes vai arī jānodrošina 72 stundu darbība pie 75 % noslodzes?	Dīzeļģenerators prasības jāizmanto kā paraugu un jānodrošina dīzeļģenerators darbība <u>12 h avārijas režīmā</u> .
3.13.	Lūdzam precizēt, ar kādu nolūku liftu rasējumos AR-02-801, AR-02-802, AR-03-801, AR-03-802, AR-04-801, AR-04-802, AR-05-801, AR-06-801 ir marķējums “Ugunsdzēsības lifts”? Kādas opcijas tas ietver? Kā liftam ir jāstrādā? Vai domāts atbilstoši LVS EN 81-73:2016?	Liftam ir jāstrādā atbilstoši LVS EN 81-73:2016.
3.14.	Trešās ēka tāmē Nr. 3-1-4 pozīcijā Nr. 2 ir norādītās saliekamā dz/b iekšsienas. Rasējumā BK-20 šīs sienas ir norādītas kā monolītās. Lūdzu precizējiet?	Sienas ir monolītās.
3.15.	Trešās ēka tāmē Nr. 3-1-2 pozīcijā Nr. 10-6 ir norādītās saliekamā dz/b kolonnas. Rasējumā BK-20 šīs kolonnas ir norādītas kā monolītās. Lūdzu precizējiet?	Kolonnas ir monolītās.
3.16.	Trešās ēkas tāmē Nr. 3-1-5 pozīcijā Nr. 2 ir norādīti pārseguma	Tāmes pozīcijā ir kļūda, pārseguma paneļu augstums h=265mm.

	paneļi (h=220mm). Rasējumā BK-24 šādi paneļi nav atrodami. Lūdzu precizējiet?	
3.17.	Trešās ēkas rasējumā BK-25 pie ass 2 ir norādīta sija CPE-E3-B-F2-001. Lūdzu precizējiet šīs sijas funkciju. Šobrīd pārseguma panelis E3-F-EP-6/265/6300-3 ir divlaidumu.	Uz sijas CPE-E3-B-F2-001 balstās pārseguma panelis E3-F-EP-6/265/6300-3, daļa no kura ir konsole (tas ir specpasūtījums).
3.18.	Ceturtais ēkas tāme 4-1-1, pozīcija nr. 5: apjomā, iespējams, ieviesusies kļūda. Grunti paredzēts blietēt 2403 m <sup>2</sup> , bet plēvi ieklāt tikai 202.5 m <sup>2</sup> . Kāds ir pareizais plēves apjoms?	Plēves apjoms - 2403 m <sup>2</sup> .
3.19.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīti 4 gab. paneļi CPE-E4-W-F0-004. Plānā ir atrodami 6 gab. Lūdzu precizējiet?	6 gab.
3.20.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīti 2 gab. paneļi CPE-E4-W-F0-003. Plānā ir atrodami 4 gab. Lūdzu precizējiet?	4 gab.
3.21.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīts 1 gab. panelis CPE-E4-W-F0-012. Plānā ir atrodami 2 gab. Lūdzu precizējiet?	2 gab.
3.22.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīti 11 gab. paneļi CPE-E4-W-F0-015. Plānā ir atrodams 1 gab. Lūdzu precizējiet?	11 gab.
3.23.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīti 2 gab. paneļi CPE-E4-W-F0-018. Plānā ir atrodams 1 gab. Lūdzu precizējiet?	2 gab.
3.24.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīti 2 gab. paneļi CPE-E4-W-F0-019. Plānā ir atrodams 1 gab. Lūdzu precizējiet?	2 gab.
3.25.	Ceturtais ēkas rasējumā BK-39 specifikācijā norādīti 4 gab. paneļi CPE-E4-W-F0-025. Plānā ir atrodams 1 gab. Lūdzu precizējiet?	4 gab.
3.26.	Ceturtais ēkas tāmē 4-1-4 pozīcijā nr. 2 ir norādīti iekšsienas dz/b paneļi. Rasējumā BK-39 iekšsienas uzrādās monolītas. Lūdzu precizējiet.	Iekšsienas cokolstāvā ir monolītas.
3.27.	Piektās un sestās ēkas rasējumā BK-04, pie apzīmējumiem norādīts, ka ārējās sienas paneļiem siltumizolācijā ir paredzēts putupolisterols, taču specifikācijas tabulā ir norādīts apjoms pie akmens vates. Lūdzu precizējiet.	Siltumizolācija paredzēta no putupolistirola.
3.28.	Piektās ēkas tāmē Nr. 5-1-5 pie 1. stāva pārsegumiem ir norādīti divi apjomi – 265 mm un 200 mm. Rasējumā BK-12 specifikācijā ir norādīti 3 paneļu veidi – 265 mm; 220 mm; 200 mm. Lūdzu precizējiet.	Apjomos tiks iekļauti paneļi 220 mm (BK-12, specifikācijas pozīcijas Nr. 81, 82)
3.29.	Būvdarbu apjomu sarakstā 9.8 (failā 7-143_20160823_BA_Arejie_tikli) SAT_pagalma lapā 6.pozīcijas <i>Rūpn. izolēto cauruļu (t.sk. fasondaļu) montāža tranšejā/Installation of preinsulated pipes, Ø89/200, Ø89/180</i> apjoms ir 130 m, bet pēc projekta rasējumiem – 180 m. Apjomos trūkst 50 metri.	Pieņemt 180 metri.
3.30.	Pirmās ēkas, 1.st. plānā telpai Nr. 1028 norādīts grīdu marķējums G-1.5, taču griezumā 1-1, šai telpai grīda marķēta ar G-1.2. Grīdu excel specifikācijā šai telpai norādīts grīdu tips G-1.1. Lūdzu precizējiet.	Telpai Nr. 1028 grīdas tips G-1.5

3.31.	Lūdzu precizējiet kāds stiegrojums ir paredzēts žoga pāļiem?	8 gab d16 B500B
3.32.	Projektā ņemot vērā ārējās iedarbības klases XD2 XA1 XC3, minimālā pāļu betona marka būtu C30/37, taču tāmē norādīta C20/25. Lūdzu precizējiet.	Betona marka C30/37
3.33.	Piektās un sestās ēkas rasējumā BK-02 pāļa griezumā norādītas d=16 AIII stiegras 6 gab, taču tāmē pie pāļiem norādītas d=16mm BST500, 8.gab. Lūdzu precizējiet?	Pieņemt - d=16mm BST500, 8. gab.
3.34.	Pirmās ēkas 1.stāva apdares tabulā ir norādītas telpas (piemēram – 1008;1003), kurām ir paredzēts sienām gan flīzes, gan krāsojums. Lūdzu precizējiet kur tieši šajās telpās ir paredzētas flīzes un kur krāsojums? Kādā augstumā ir paredzēts flīzēt?	Paredzēt tikai flīzes.
3.35.	ESS-DT-SP aprakstā minēta kabeļu marka Cat6A, bet materiālu specifikācijā minēta kabeļu marka Cat6. Kura ir istā kabeļu marka?	Atbilstoši izsniegtajam būvprojektam ir paredzēts izmantot U/UTP LSZH Cat6 kabeļa marku darba vietu pieslēgumiem, attiecīgi serveriem ir paredzēts izmantot U/UTP LSZH Cat6a kabeļa marku serveru un sistēmas bloku pieslēgumiem.
3.36.	Lūdzu definēt ESS-ORS-SP sadaļas materiālu specifikācijās minēto iekārtu tipus un markas?	Būvprojektā pievienotā specifikācija ir minēts tehniskā risinājuma bāzes elementu iekārtu tips un ražotājs (piem. MotoTRBO SLR5500 un Zonith BPBi-01). Pretendents ir tiesīgs piedāvāt analogus materiālus atbilstoši projektēšanas uzdevumam un izsniegtajam būvprojektam, kas nodrošina pilnīgu sistēmas darbību.
3.37.	Pirmās ēkas rasējumā BK-18 ir norādīta saliekamā dz/b starpsiena uz asīm 7-8; B, taču rasējumā AR-01-102 šī siena ir nomarkēta kā S-3.5, kas atbilst Kivi bloku mūrim. Lūdzu precizējiet?	Saliekamā dz/b starpsiena.
3.38.	Darbu apjomu saraksts. Nr.2-2-1. ŪK lapā pozīcijā 9.15 ir iekļauts dušas komplekta 1 gabals, bet projekta iekārtu specifikācijā tie ir 12 gab. Lūdzu precizējiet apjomus?	12 gab.
3.39.	Abās apgaismojuma tāmēs nesakrīt balstu un gaismekļu apjomi, piemēram, pagalma apg. specifikācijā ir 42gab. balsti, uz kuriem montējas traversa, kas paredzēti četriem gaismekļiem, bet gaismekļi specifikācijā ir 92, no kuriem daļa paredzēta montāžai uz fasādes. Lūdzam precizēt.	Uz katra balsta jābūt pa diviem gaismekļiem, pārējie paredzēti montāžai uz fasādes.
3.40.	Vai apgaismojums, kas paredzēts ārējo tīklu tāmes labiekārtošanā nedublējas ar apjomiem pagalma apgaismojums un ārējais apgaismojums, lūdzu precizējiet?	Nē, nedublējas
3.41.	Lūdzu definējiet rasējumā "IN-07-103" ar nosaukumu "3.stāva grīdas un sienu apdares plāns" sienu tipu "S4.2". No kāda materiāla ir ložu uztvērējs, kādas specifikācijas, kāds ražotājs?	Materiāls Dura-Bloc un Dura-Panels (vai ekvivalents), ražotājs – Range Systems.
3.42.	Lūdzu definējiet materiālu rasējumā AR-06-422, AR-06-423 ar nosaukumu "Vara vai LED siets radio viļņu aizturēšanai / COPER OR LED NET SHIELD FOR RADIO WAVES". Kādas specifikācijas ir šim materiālam? Kādas tehniskās prasības šim materiālam jānodrošina?	materiālam jābūt tādām, lai tas nelaistu cauri visus radio viļņus (t.sk. WiFi, GSM, 3G, 4G signālus)
3.43.	1. Lūdzam precizēt, cik vienlaicīgās sarunas vai sarunu	Tikai cietuma kompleksa teritorijā (katrā ēkā un kompleksa pieguļošā

	kanāli Operatīvai radio sakaru sistēmai (ORS) ir jānodrošina: a) Katrā ēkā? b) Ārpus ēkām? Visam kompleksam kopā?	zemesgabala ietvaros), atbilstoši pasūtītājam izsniegtai radiofrekvences lietošanas noteikumiem.
3.44.	Kāds ir projekta risinājums ORS sistēmas radio kanālu resursu pārvaldībai kompleksa teritorijā? Vai automātisks vai manuāls?	Automātisks
3.45.	Cik km lielā attālumā un kāds signāla līmenis piegādājamai ORS (operatīvai radio sistēma) ir jānodrošina ārpus kompleksa teritorijas?	Sistēmai ir jāstrādā zemesgabala ietvaros.
3.46.	Kāds ir projekta risinājums radio signāla interferences novēršanai ēkās un kompleksa teritorijā?	Pretendentam jānodrošina pilnīga sistēmas darbība, kas paredz radio signāla interferences novēršanas pasākumus atbilstoši pretendenta piedāvātai sistēmai. Pretendents ir tiesīgs piedāvāt savus risinājumus atbilstoši projektēšanas uzdevumam, izsniegtajam būvprojektam, kas nodrošina pilnīgu sistēmas darbību, kas atkarīga no pretendenta konkrētām piedāvātām iekārtām un tā programmu nodrošinājuma komplekta.
	Projektēšanas uzdevumā punktā 25.3 "Zvanu ierakstīšanas sistēma" ir norādīta nepieciešamība veikt sarunu ierakstu. Taču ne ORS, ne Balss un datu tīkla specifikācijās nav iekļauts nepieciešamais zvanu ierakstīšanas risinājums, tādēļ: a) Lūgums specificēt projektēto zvanu ieraksta risinājumu? b) Kurā sadaļas (ORS vai ne Balss un datu tīkla) izmaksās ir jāiekļauj nepieciešamais zvanu ieraksta risinājums? Kādu savienojumu (interfeisa kartes: ISDN, SIP...) un ar kādu kapacitāti ir paredzēts izmantot ORS un balss tīkla sistēmu savienošanai ar Zvanu ierakstu sistēmu?	Atbilstoši projektēšanas uzdevumam un izsniegtajam būvprojektam ir plānots izmantot esošos Ethernet/IP savienojumus balss (SIP), kas ir iekļauts ESS-DT sadaļas specifikācijā plānotajā Balss sistēmā.
3.47.	Esošajā ar Balss un datu tīklu sistēmas specifikācijā ir norādīti divi neatkarīgas balss sakaru sistēmas (ar dažādu licenču skaitu), bet tikai viens fiziskais serveris: Cisco Business Edition 6000H serveris (M4). Lūdzam precizēt kāds ir projekta risinājums 2 balss sistēmu uzstādīšanai izmantojot vienu fizisko serveri.	Atbilstoši izsniegtajam būvprojektam ir paredzēta vienota balss sistēma, serveris ir paredzēts citās sadaļās.
3.48.	Rasējumā AR-05-906 ir norādītas restes KMS 08 un KMS 09, taču nav norādītas restu dimensijas un nav precizēts kādas stiklotās konstrukcijas ir jāparedz.	ir jāparedz visas stiklotās konstrukcijas
4.	Projekta 4.4 sējuma vājstrāvas ārējo tīklu sadaļai nepieciešami paskaidrojumi. a. Pēc Lattelecom tehniskajiem noteikumiem nr. 37.9-11/341/1007 "Nepieciešams ieguldīt sakaru kanalizācijā 12F kabeli (no Grīzupes 15A līdz Alsungas 29)". Vai šos darbus veic paši Lattelecom cita projekta ietvaros? b. Projektā paredzēts izbūvēt 2 kanalizācijas pievadus no	a. Pasūtītāja rīcībā nav šādas informācijas b. Atbilstoši SIA "Lattelecom" tehniskajos noteikumos norādītajām prasībām jāparedz 2 kanalizācijas pievadu izbūvi. Ja starp SIA "Lattelecom" tehniskajiem noteikumiem un būvprojektu ir neatbilstības, tās jānovērš izpildītājam, ar kuru tiks noslēgts iepirkuma līgums.

	Alsungas ielas 31A un no 14. novembra bulvāra puses (pie A/st 62). Savukārt projekta specifikācijā ir 2,9 km optiskās šķiedras kabeļa. Lūdzu precizējiet kabeļu tīkla konfigurāciju.																									
5.	Vai drīkst dīzeļģeneratoriem izmantot standarta izolējošo ietvaru nevis konteineru ietvaru?	Pasūtītājam nav iebildumu, ja dīzeļģeneratoriem tiks izmantots standarta izolējošais ietvars.																								
6.	Projekta 5.3. sējuma ārējo elektrotīklu sadaļas rasējumā ELT_203 ir norādītas 3 elektroauto uzlādes stacijas. Vai šīs stacijas ir jāiekļauj piedāvājumā? Ja jā, tad lūdzu precizējiet stacijas parametrus.	<p>Iepirkuma komisija apstiprina, ka elektroauto uzlādes stacijas ir iekļaujamas piedāvājumā, paredzot elektromobiļu ātrās uzlādes stacijai (turpmāk – Iekārta) šādus parametrus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) katrai Iekārtai jānodrošina divus līdzstrāvas (DC) uzlādes veidus ar CCS (Combo 2) un CHAdeMO tipa kontaktdakšām un vismaz vienu maiņstrāvas 43 kW (AC) uzlādi ar Type2 tipa kontaktdakšu;</li> <li>2) Iekārtai ir jābūt piestiprinātai pie pamata atbilstoši ražotāja paredzētajai montāžas shēmai;</li> <li>3) Iekārtai jādarbojas apkārtējās vides temperatūras robežās no -30°C līdz +45°C;</li> <li>4) korpusam jābūt nekorodējošam vai izgatavotam no vismaz 2mm bieza nerūsējoša vai galvanizēta (cinkota) tērauda ar pulverkrāsojumu;</li> <li>5) uzlādes kabeļu garums 3 m vai garāks;</li> <li>6) kontaktdakšu turētāji ar fiksāciju, kas nodrošina pret nejaušu kontaktdakšas izkrišanu.;</li> <li>7) Iekārtai jāatbilst sekojošām prasībām:</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Ieejas strāva</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elektrotīkla pieslēguma veids</td> <td>Mainstrāva, 3 fāzes + N + PE</td> </tr> <tr> <td>Ieejas spriegums</td> <td>400V ± 10%</td> </tr> <tr> <td>Ieejas strāvas stiprums</td> <td>80A (katrai fāzei), vai atbilstoši ražotāja rekomendācijai konkrētajam iekārtas tipam</td> </tr> <tr> <td>Elektrotīkla pieslēguma frekvence</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <th colspan="2"><b>Izejas strāva: Līdzstrāva</b></th> </tr> <tr> <td>Izejas strāvas veids</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Izejas spriegums iekļaujas diapazonā</td> <td>No 50 līdz 800V</td> </tr> <tr> <td>Maksimālais izejas strāvas stiprums</td> <td>≥120A</td> </tr> <tr> <td>Kontaktdakšas</td> <td>CCS (Combo 2) un CHAdeMO</td> </tr> <tr> <td>Maksimālā izejas jauda</td> <td>≥50kW</td> </tr> <tr> <th colspan="2"><b>Izejas strāva: Mainstrāva</b></th> </tr> </tbody> </table>	<b>Ieejas strāva</b>		Elektrotīkla pieslēguma veids	Mainstrāva, 3 fāzes + N + PE	Ieejas spriegums	400V ± 10%	Ieejas strāvas stiprums	80A (katrai fāzei), vai atbilstoši ražotāja rekomendācijai konkrētajam iekārtas tipam	Elektrotīkla pieslēguma frekvence	50Hz	<b>Izejas strāva: Līdzstrāva</b>		Izejas strāvas veids	DC	Izejas spriegums iekļaujas diapazonā	No 50 līdz 800V	Maksimālais izejas strāvas stiprums	≥120A	Kontaktdakšas	CCS (Combo 2) un CHAdeMO	Maksimālā izejas jauda	≥50kW	<b>Izejas strāva: Mainstrāva</b>	
<b>Ieejas strāva</b>																										
Elektrotīkla pieslēguma veids	Mainstrāva, 3 fāzes + N + PE																									
Ieejas spriegums	400V ± 10%																									
Ieejas strāvas stiprums	80A (katrai fāzei), vai atbilstoši ražotāja rekomendācijai konkrētajam iekārtas tipam																									
Elektrotīkla pieslēguma frekvence	50Hz																									
<b>Izejas strāva: Līdzstrāva</b>																										
Izejas strāvas veids	DC																									
Izejas spriegums iekļaujas diapazonā	No 50 līdz 800V																									
Maksimālais izejas strāvas stiprums	≥120A																									
Kontaktdakšas	CCS (Combo 2) un CHAdeMO																									
Maksimālā izejas jauda	≥50kW																									
<b>Izejas strāva: Mainstrāva</b>																										

		<table border="1"> <tr> <td>Izejas strāvas veids</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Izejas spriegums</td> <td>400V</td> </tr> <tr> <td>Maksimālais izejas strāvas stiprums</td> <td>≥63A</td> </tr> <tr> <td>Kontaktdakša</td> <td>Type 2</td> </tr> <tr> <td>Maksimālā izejas jauda</td> <td>≥43kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Atbilstība</b></td> </tr> <tr> <td>Marķējums</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Iekārta</td> <td>IEC 61851-1 (vai ekvivalents)</td> </tr> <tr> <td>Mainstrāvas uzlāde</td> <td>IEC 62196 (vai ekvivalents)</td> </tr> <tr> <td>Līdzstrāvas uzlāde</td> <td>IEC 62196 (vai ekvivalents)</td> </tr> </table>	Izejas strāvas veids	AC	Izejas spriegums	400V	Maksimālais izejas strāvas stiprums	≥63A	Kontaktdakša	Type 2	Maksimālā izejas jauda	≥43kW	<b>Atbilstība</b>		Marķējums	CE	Iekārta	IEC 61851-1 (vai ekvivalents)	Mainstrāvas uzlāde	IEC 62196 (vai ekvivalents)	Līdzstrāvas uzlāde	IEC 62196 (vai ekvivalents)
Izejas strāvas veids	AC																					
Izejas spriegums	400V																					
Maksimālais izejas strāvas stiprums	≥63A																					
Kontaktdakša	Type 2																					
Maksimālā izejas jauda	≥43kW																					
<b>Atbilstība</b>																						
Marķējums	CE																					
Iekārta	IEC 61851-1 (vai ekvivalents)																					
Mainstrāvas uzlāde	IEC 62196 (vai ekvivalents)																					
Līdzstrāvas uzlāde	IEC 62196 (vai ekvivalents)																					
7.	Projekta 5.3. sējuma ārējo elektrotīklu projekta sadaļas rasējumā ELT_101 ir norādīti 2 kabeli no transformatoru apakšstacijas TP-3 līdz 2. ēkai. Savukārt, saskaņā ar ELT_2 shēmu, šāds pievienojums nav paredzēts. Lūdzu apstipriniet, ka ELT_2 shēmā ir paredzētais slēgums.	Vēršam uzmanību, ka Iepirkuma nolikuma 4.1. punkts paredz, ka Iepirkuma priekšmets ir cietuma kompleksa Alsunga ielā 29, Liepājā, projektēšana, tādejādi, ievērojot Iepirkuma nolikuma 2. pielikuma "Tehniskā specifikācija" 2.1. punktā ietverto projektēšanas darbu aprakstu un apjomu, pretendenta pienākums ir novērst būvprojektā pieļautās kļūdas un nepilnības.																				
8.	Projekta 5.3. sējuma ārējo elektrotīklu projekta rasējumā ELT_203(1) norādītas sadalņu PS1,PS2 un PS3 shēmas. Šīs sadalnes nav norādītas 9. sējuma apjomu tabulās "7-143_20160823_BA_Arējie_tikli". Rasējumā ELT_203(1) Norādīts, ka šīm sadalnēm aizsardzības klase ir IP33 un tās ir paredzēts montēt apakšstacijā. Savukārt pēc ELT_202 shēmas monētu ārpus apakšstacijas. Vai apakšstacijā ir paredzēta vieta šīm sadalnēm?																					
9.	5.3. sējuma pagalma elektrotīklu rasējumā ELT_202 norādīti 2 pievienojumi no TP-1 līdz 8. ēkai. Savukārt rasējumā ELT_101 kabeli nav iezīmēti. Lūdzu papildiniet rasējumus.																					
10	5.3.sējuma pagalma elektrotīklu rasējumā ELT_202 norādīti vairāki pievienojumi, piemēram, TP-1 pievienojami Q4 un Q5, kuros paredzēts AXMK 4x70 kabelis. Savukārt sadaļas specifikācijā "18-19_ELT_abonenta_tikli_Specifikācija_LV" un būvdarbu apjomu tabulās "7-143_20160823_BA_Arējie_tikli" šāds kabelis nav norādīts. Vai šajā gadījumā ir kļūda apjomu tabulās vai arī ir kādas izmaiņas projektā?																					
11.	5.3.sējuma pagalma elektrotīklu rasējumā ELT_202 norādīti vairāki pievienojumi, piemēram, TP-1 pievienojami Q4 un Q5, kuros paredzēts AXMK 4x70 kabelis. Savukārt sadaļas specifikācijā "18-19_ELT_abonenta_tikli_Specifikācija_LV" un būvdarbu apjomu tabulās "7-143_20160823_BA_Arējie_tikli"																					

	šāds kabelis nav norādīts. Vai šajā gadījumā ir kļūda apjomu tabulās vai arī ir kādas izmaiņas projektā?	
12.	<p>2. pielikuma "Tehniskā specifikācija" 3.6. punktā norādīts, ka finanšu piedāvājumā nav jāietver:</p> <p>(a) "...Būvdarbu apjomu saraksts 9.7. daļa no 8." ar "*" (viena zvaigznīte) atzīmētās pozīcijas".</p> <p>Nav nekas minēts par būvdarbu apjomu sarakstu 9.6.daļu "Atsevišķais iepirkums", lai gan pozīcijas 9.6. un 9.7. sadaļās savstarpēji dublējas. Vai 9.6. daļas apjomi ir jāiekļauj piedāvājumā?</p>	<p>Pozīcijas, kas būvdarbu apjoma 9.6. sadaļā apzīmētas ar simbolu "*" (viena zvaigznīte) ir izslēdzamās pozīcijas, kuras pretendents nav jāietver savā piedāvājumā šī Iepirkuma ietvaros.</p>