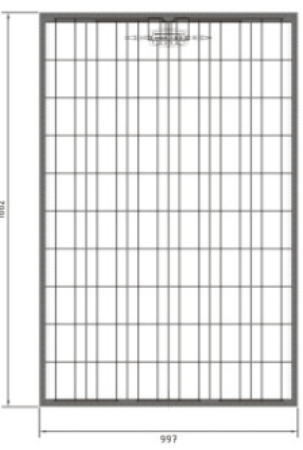





Iepirkums „Alojas novada uzņēmējdarbības atbalsta centra-bibliotēkas “SALA” ēkas būvniecība”

Skaidrojumi par iepirkuma materiāliem:

<p><b>1. Jautājums</b></p>	<p>Cokola pārseguma betonēšanas darbi- būvdarbu aprakstā vispār nav paredzēta pamatnes šķembošana un pabetonējuma ierīkošana; Metāla konstrukcijas. Vertikālo tērauda konstrukciju montāža (MK-1,...MK-4). Skatīt BK-20 un BK-35- nav iekļautas kolonnas MK-5; Koka konstrukcijas. Koka vertikālo konstrukciju montāža- nav iekļauts apjoms starp asīm ‘3/B-D’ un ‘6/B-D’ (BK-20).</p>
<p><b>Atbilde</b></p>	<p>Lokālā tāme Nr.1, sadaļa 05-003, pozīcija nr.1 Darba nosaukums: „Cokola pārseguma betonēšana ar C30/37 klases betonu. Tai skaitā: veidņu montāža un demontāža, armatūras ievietošana, betonēšana <b>un citi saistītie darbi (atbilstoši darbu veikšanas tehnoloģijai)</b> Betona iestrādes koeficients 1,02.</p> <p>Pamatnes šķembošana, pabetonējums utml. ir saistītie darbi atbilstoši darbu veikšanas tehnoloģijai. Katrai lokālās tāmes beigās ir norādījums: „Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā. <b>Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu apjomu tabulas vienības izmaksās</b> minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, <b>kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.</b>”</p> <p>Ja kāds no saistītajiem darbiem nav atsevišķi izcelts tāmē, tad jāvadās no norādījuma tāmes beigās. Šis norādījums attiecināms uz visām tāmēm (katras lokālās tāmes beigās tas tiek atgādināts).</p>
<p><b>2. Jautājums</b> <b>3. Jautājums</b></p>	<p>2. Nav saprotams, kāpēc Lokālās tāmes Nr.4 -AR sadaļā, Ārsienas ĀS-1; ĀS-2; ĀS-3 un ĀS-4, iekļautas pozīcijas Nr. 7 -Siltumizolācijas karkass 75x50mm; s=600mm un Nr. 8- Siltumizolācijas karkass OSB 12mm; s=600mm ja siltumizolācijas karkasa brūsiņas 50x75mm, 50x75mm un savienojošā osb plātne jau iekļauta BK sadaļas (Lokālā tāme Nr.1, koka konstrukcijas) darba aprakstos. Nav arī saprotams aprakstā iekļautās pozīcijas Nr.8 - Siltumizolācijas karkass OSB 12mm- <b>212,5m<sup>2</sup></b> apjoms, jo saskaņā ar BK-35 specifikāciju, OSB savienojošo detaļu kopējā kvadrātūra, sastāda <b>170,97m<sup>2</sup></b>.</p> <p>3. Kāpēc tērauda savienojošo detaļu montāža paredzēta tikai līdz 25. Mezglam (Lokālā tāme Nr.1 Metāla konstrukcijas. Tērauda savienojošo izstrādājumu montāža līmēto koka siju konstrukciju mezglos.), ja zināms, ka savienojošo detaļu mezglis (veidi) ir 33 gb. (skat. BK-27, BK-28, BK-29, BK-30; BK-31; BK-32; BK-34) <b>VISAS PAPILDUS VAI IZMAINĪTĀS POZĪCIJAS IEKRĀSOTAS DZELTENĀ KRĀSĀ.</b></p>
<p><b>Atbilde</b></p>	<p>2. Saistošs ir 212,5m<sup>2</sup> OSB detaļu apjoms, kas ietver AR, BK daļās uzrādīto detaļu pilnu apjomu.</p> <p>3. Lokālā tāme Nr.1 „BK sadaļa” tiek papildināta ar sekojošām pozīcijām:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sadaļa 07-004 „BK sadaļa. Metāla konstrukcijas. Vertikālo tērauda konstrukciju montāža (MK-1,...<b>MK-5</b>). Skatīt BK-20 un BK-35” papildināta ar pozīcijām nr.9 un nr.10. Pozīcijā nr.11 samazināts daudzums uz 13.</li> <li>• Jauna sadaļa 08-005 „BK sadaļa.Koka konstrukcijas. Sienas statņu pa asīm "3/B-D" un "6/B-D" montāža. Skatīt BK-20”. Pozīcijas nr.1 līdz nr.8.</li> <li>• Sadaļa 07-007 „Metāla konstrukcijas. Tērauda savienojošo izstrādājumu montāža līmēto koka siju konstrukciju mezglos. Skatīt BK-27, BK-28, BK-29, BK-30 uc” papildināta ar pozīcijām nr.16 līdz nr.19.</li> </ul>

<b>4. Jautājums</b>	Lūdzam informāciju par fasādes auduma "KONAK" ražotāju un precīzu tehnoloģisko risinājumu, kā projektētājs paredzējis stiprināt šo audumu pie kokšķiedras apšuvuma plaknes (Ās-1 un Ās-2 šķēlumā tas nav redzams)																																						
<b>Atbilde</b>	Stiprinājuma veids ir aprakstīts Sienu detaļu lapā ARD-D-01. Zem šuvju vietām paredzēta horizontāla dēļu josla, spundēta vienā plāknē ar kokšķiedras plāksni. Skat. AR daļas paskaidrojumu rakstu.																																						
<b>5. Jautājums</b>	<table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>Saules baterija:</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">8</td> <td style="width: 15%;">kalk</td> <td style="width: 70%;">Saules paneļa montējamā balstā sistēma 500 Wp PV</td> <td style="width: 10%;">kpl</td> </tr> </table> Lūdz precizēt iekārtu pielietojumu, tehniskās specifikācijas un elektrisko shēmu, pēc kuras var saprast, kā veikt pievienojumus elektroīkļiem.	<b>Saules baterija:</b>				8	kalk	Saules paneļa montējamā balstā sistēma 500 Wp PV	kpl																														
<b>Saules baterija:</b>																																							
8	kalk	Saules paneļa montējamā balstā sistēma 500 Wp PV	kpl																																				
<b>Atbilde</b>	<p>Saules bateriju sistēmu ir paredzēts izvietot uz teritorijas āra apgaismojuma balsta blakus atkritumu šķirošanas konteineru vietai (skatīt projekta Elektroapgādes daļas lapu ELT-2 "Ģenerālais plāns ar projektējamiem tīkliem").</p> <p>Saules paneļa tehniskā specifikācija:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <h3 style="margin: 0;">Solet Standard PV Module</h3> <p><b>Mehāniskie parametri</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>izmēri</td> <td style="text-align: right;">1640 x 992 x 45 mm</td> </tr> <tr> <td>svars</td> <td style="text-align: right;">21 kg</td> </tr> <tr> <td>testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)</td> <td style="text-align: right;">2400 N/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)</td> <td style="text-align: right;">2400 N/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p><b>Sastāvdaļas</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>stikls</td> <td>4mm rūdīts solārais stikls</td> </tr> <tr> <td>fotoelementu šūnas</td> <td>60 polikristāliskās 156mm x 156 mm</td> </tr> <tr> <td>rāmis</td> <td>Alumīnijs</td> </tr> </table> <p><b>Sertifikāti, drošības klase un garantija</b></p> <p><a href="#">IEC 61215 ed. 2</a> <a href="#">IEC 61730</a></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center;"><b>GARANTĪJA 12 GADI:</b></p> <p style="text-align: right;">efektivitāte pēc 10 gadiem - 90% efektivitāte pēc 20 gadiem - 80%</p> <p style="text-align: center; color: red;">(Tests pie irradiācijas 1000 W/m<sup>2</sup>, moduļa temperatūras +25°C)</p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>Elektriskie dati pie standarta testēšanas nosacījumiem (STC) <sup>1</sup></b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"><b>PV Tips</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Solet 60.6 – 250</b></td> </tr> <tr> <td>maksimālā jauda</td> <td>P<sub>MPP</sub></td> <td style="text-align: right;">250 – 255 Wp</td> </tr> <tr> <td>spriegums</td> <td>V<sub>MPP</sub></td> <td style="text-align: right;">30,9 V</td> </tr> <tr> <td>strāva</td> <td>I<sub>MPP</sub></td> <td style="text-align: right;">8,06 A</td> </tr> <tr> <td>vajējas ķēdes spriegums</td> <td>V<sub>OC</sub></td> <td style="text-align: right;">38,4 V</td> </tr> <tr> <td>slēgtas ķēdes strāva</td> <td>I<sub>SC</sub></td> <td style="text-align: right;">8,6 A</td> </tr> </table> <p><b>Elektriskie parametri</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>maksimālais sistēmas spriegums</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1000 V</td> </tr> <tr> <td>maksimālā moduļa strāva</td> <td>I<sub>R</sub></td> <td style="text-align: right;">12A</td> </tr> </table> </div> </div> <p>Lokālā tāme Nr.11N "Ārējie elektrības tīkli. NEATTIECINĀMĀS IZMAKSAS. 1.KĀRTA" tiek papildināta ar sekojošām pozīcijām: Sadaļa 22-001 „ Elektroapgādes un apgaismojuma teritorijas tīkli. MONTĀŽAS DARBI UN MATERIĀLI (Saules bateirja...) papildināta ar pozīcijām Nr. 8.,9.,10.,11.,12.,13.,14. VISAS PAPILDUS VAI IZMAINĪTĀS POZĪCIJAS IEKRĀSOTAS DZELTENĀ KRĀSĀ.</p> </div>	izmēri	1640 x 992 x 45 mm	svars	21 kg	testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)	2400 N/m <sup>2</sup>	testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)	2400 N/m <sup>2</sup>	stikls	4mm rūdīts solārais stikls	fotoelementu šūnas	60 polikristāliskās 156mm x 156 mm	rāmis	Alumīnijs	<b>PV Tips</b>		<b>Solet 60.6 – 250</b>	maksimālā jauda	P <sub>MPP</sub>	250 – 255 Wp	spriegums	V <sub>MPP</sub>	30,9 V	strāva	I <sub>MPP</sub>	8,06 A	vajējas ķēdes spriegums	V <sub>OC</sub>	38,4 V	slēgtas ķēdes strāva	I <sub>SC</sub>	8,6 A	maksimālais sistēmas spriegums		1000 V	maksimālā moduļa strāva	I <sub>R</sub>	12A
izmēri	1640 x 992 x 45 mm																																						
svars	21 kg																																						
testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)	2400 N/m <sup>2</sup>																																						
testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)	2400 N/m <sup>2</sup>																																						
stikls	4mm rūdīts solārais stikls																																						
fotoelementu šūnas	60 polikristāliskās 156mm x 156 mm																																						
rāmis	Alumīnijs																																						
<b>PV Tips</b>		<b>Solet 60.6 – 250</b>																																					
maksimālā jauda	P <sub>MPP</sub>	250 – 255 Wp																																					
spriegums	V <sub>MPP</sub>	30,9 V																																					
strāva	I <sub>MPP</sub>	8,06 A																																					
vajējas ķēdes spriegums	V <sub>OC</sub>	38,4 V																																					
slēgtas ķēdes strāva	I <sub>SC</sub>	8,6 A																																					
maksimālais sistēmas spriegums		1000 V																																					
maksimālā moduļa strāva	I <sub>R</sub>	12A																																					

<b>6. Jautājums</b>			<b>Slodzes palielinājuma darbi</b>		
	11	kalk	0,4kV kabeļu līnijas izbūve	km	
	12	kalk	0,4kV uzskaites izbūve	gb	
	Lūdzu precizēt specifikācijas šiem darbiem. Ja tiešām šie darbi ir jāiekļauj piedāvājumā, atsūtiet projekta sadaļu par pieslēguma daļu. Lūdzu sniegt atbildi, vai ģenplānā minētā prasība par tehnisko noteikumu Nr. 113119147 izpildi ir realizēta, lai varētu īstenot šo projektu?				
<b>Atbilde</b>	Projekta Elektroapgādes daļas lapā ELT-5 "Ģenerālais plāns ar projektējamiem tīkliem" minēto noteikumu Nr. 113119147 izpildi ir paredzēts realizēt "Alojas novada uzņēmējdarbības atbalsta centra – bibliotēkas SALA" būvniecības laikā. Lokālajā tāmē Nr.11N "Ārējie elektrības tīkli. NEATTIECINĀMĀS IZMAKSAS. 1.KĀRTA" sadaļā 22-001 „Elektroapgādes ārējie tīkli. MONTĀŽAS DARBI UN MATERIĀLI (Slodzes palielinājuma darbi...) minētie darbi 0,4kV kabeļu līnijas izbūve (400 m) un 0,4 kV uzskaites izbūve ir jāiekļauj piedāvājumā.				
<b>7. jautājums</b>	Nolikuma 6.Pielikums „Apliecinājums par objekta apsekošanu” paredz individuālo apsekošanu, vai Pasūtītājs organizē apsekošanu konkrētajā laikā? Lūdzu informēt par Objekta apsekošanas iespēju periodā no 16.03.2015. līdz 18.03.2015., kā arī norādīt kontaktpersonu, kas varētu atbildēt uz Pretendenta jautājumiem apsekošanas laikā.				
<b>Atbilde</b>	Pasūtītājs neorganizē apsekošanu konkrētā laikā. Pretendents var veikt objekta apsekošanu jebkurā laikā. Objekta apsekošana no 16.03.2015. līdz 18.03.2015. ir iespējama, kontaktpersona Rihards Būda, tel. 28652353.				

<b>8. Jautājums</b>	Specifikācijā norādīt ka koka/alumīnija konstrukcijas, fasāžu sistēmas jāizgatavo no "Raico" therm+ 50 A-V profila sistēmām, bet šo profilu ražotāja oficiālajā mājaslapā norādīts, ka zem šī koda atrodas pilnībā alumīnija fasāžu sistēma (skatīt <a href="http://www.raico.de/en/Products/THERM/Aluminium-curtain-wall.php">http://www.raico.de/en/Products/THERM/Aluminium-curtain-wall.php</a> ) Lūdzam precizēt - vai jāpiedāvā cena "alumīnija un koka" vai "alumīnija" fasāžu sistēmām? Norādiet arī sistēmas atbilstošo kodu vēlreiz!
<b>Atbilde</b>	Cena jāpiedāvā "alumīnija un koka" fasāžu sistēmām -  System: RAICO THERM+ 50 H-I <input type="checkbox"/> Timber: Premium pine <input type="checkbox"/> Finishing inside: natural oil, or water based colour Finishing Outside: RAL <input type="checkbox"/> Uf= 0,93W/m2K  Efficiency Class (PHI): phA <input type="checkbox"/> Certificate: <a href="http://www.passiv.de/komponentendatenbank/files/pdf/zertifikate/zd_raico_therm-50-h-i_en.pdf">http://www.passiv.de/komponentendatenbank/files/pdf/zertifikate/zd_raico_therm-50-h-i_en.pdf</a>  Ug=0,53 W/m2K; Solar energy transmittance g=52%