

Atklāts konkurss „Zvejas produktu uzglabāšanas ēkas būvniecība”,

iepirkuma ident. Nr. SOP 2016/23 EJZF

Piegādātāju jautājumi un Skultes ostas pārvaldes iepirkuma komisijas (SOP IeK) atbildes.

**Piegādātāja jautājums, uzdots 16.01.2017.:**

Nav rasējuma, kur siltummezglā pieslēgt siltuma atgūšanu. Lūdzu precizēt.

**SOP IeK atbilde, sagatavota 19.01.2017.:**

Tiks precizēts autoruzraudzības kārtā.

**Piegādātāja jautājums, uzdots 16.01.2017.:**

Veicot apjomu aprēķinus pamatiem, stabveida un lentveida pamatiem radās nesakritības:

Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvienība	Apjomi	Pārbaudītais apjoms
6	Enkurbultu montāža	kompl.	292	298.00
	Enkurbultas	kompl.	292	298.00
7	Pamatu pēdu betonēšana	m3	123.28	123.76
	Betons	m3	123.28	126.24
	Betona sūknis (lielais)	h	16.00	24.00
	Betona transportēšana	reiss	15.00	16.00
10	Šķembu pamatnes izbūve zem monolītam pamatam, liftu šahtas	m3	34.22	60.30
	Šķembas	m3	37.60	65.73
11	Veidņu uzstādīšana, demontēšana (monolītam pamatam)	m2	361	926.01
	Veidņu noma	m2	361	926.01
13	Enkurbultu montāža	kompl.	31	34.00
	Enkurbultas Peikko	kompl.	31	34.00
14	Monolīto pamatu betonēšana	m3	129.35	129.35
	Betons	m3	130	131.94
	Betona sūknis (lielais)	h	16	25
	Betona transportēšana	reiss	16	17

kur iekļaut papildus izmaksas?

**SOP IeK atbilde, sagatavota 19.01.2017.:**

Apjomi no (tāmes nr. 0-1) papildināti (SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU).

6	Enkurbultu montāža	kompl.	298.00
	Enkurbultas	kompl.	298.00
13	Enkurbultu montāža	kompl.	35.00
	Enkurbultas Peikko	kompl.	35.00

Pārējie šajā jautājuma uzskaitītie apjomi ir korekti. Skatīt projekta AR-9, BK-21, BK-22, BK-23, BK-24, BK-25, BK-26, BK-27, BK-28, BK-29, BK-30, BK-31, BK-32, BK-33, BK-34 un BK-35 sadaļu.

**Piegādātāja jautājums, uzdots 16.01.2017.:**

Veicot apjomu aprēķinus grīdu apjomiem radās nesakritības:

Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvienība	Apjomi	Pārbaudītais apjoms
	<b>(G-1,G-2, G2", G-6)</b>			
1	Grīdu zemseguma sagatavošana (G-1,G-2, G2", G-6)	m2	2502.00	<b>2780.00</b>
	Šķembas (Drupināts betons, ķieģeļi)	m3	550.00	<b>612.00</b>
	<b>Grīda G-1</b>			
	Betona sūknis	h	4.00	<b>6.30</b>
	<b>Grīda G-2</b>			
10	Grīdas plēves, putupolisterola montāža	m2	904.00	<b>1076.00</b>
	Plēve	m2	1050.00	<b>1183.60</b>
	Putupolisterols 50mm	m2	949.00	<b>1129.80</b>
	Distanceri	gab.	4520.00	<b>5649.00</b>
12	Grīdas betonēšana 200mm	m2	904.00	<b>1076.00</b>
	Betons C25/30	m3	189.00	<b>225.96</b>
	Betona transports	reiss	24.00	<b>28.25</b>
	Betona sūknis	h	24.00	<b>42.37</b>
13	Betona virsmas pret mitrumu, nodilumu	m2	904.00	<b>1076.00</b>
	Penetron Admiks (1% no cementa, jeb 3,5kg/kubikm.)	l	661.50	<b>790.86</b>
	<b>Grīda G-6</b>			
	Betons C10/15	m3	146.00	<b>146.84</b>
	Betona transports	reiss	18.00	<b>18.36</b>
	Betona sūknis	h	18.00	<b>27.53</b>
	Betons C25/30	m3	293.00	<b>293.69</b>
	Betona transports	reiss	36.00	<b>37</b>
	Betona sūknis	h	36.00	<b>55</b>

kur iekļaut papildus izmaksas?

**SOP IeK atbilde, sagatavota 19.01.2017.:**

Darbu apjomu tabulā uzrādītie apjomi ir korekti. Skatīt projekta AR-9 sadaļu.

**Piegādātāja jautājums, uzdots 16.01.2017.:**

Veicot apjomu aprēķinus bruģakmens ieklāšanai radās nesakritības:

Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvienība	Apjomi	Pārbaudītais apjoms
6	Bruģa ieklāšana	m2	1665	<b>1803.00</b>
	Bruģakmens (80mm)	m2	1565	<b>1702.00</b>
	Bruģakmens (60mm)	m2	100	<b>101.00</b>
	Izsijas	m3	70	<b>72.12</b>

kur iekļaut papildus izmaksas?

**SOP IeK atbilde, sagatavota 19.01.2017.:**

Darbu apjomu tabulā uzrādītie apjomi ir korekti. Skatīt projekta ĢP-3 sadaļu.

**Piegādātāja jautājums, uzdots 16.01.2017.:**

Būvprojektā Arhitektūras sadaļā lapās AR-5; AR-6 Norādīts dūmu izvades ailes 1000x2000 mm. 2gab. Vai variet sniegt detalizētāku informāciju par šīm dūmu izvades ailēm: Ražotājs; Kāds tips, kāda vadība elektroniska vai rokas, Kāds siltumvadītspējas koeficients jānodrošina?

**SOP IeK atbilde, sagatavota 19.01.2017.:**

Dūmu izvades ailes tiek paredzētas saskaņā ar LBN 201-15, normatīvs neizvirza speciālas prasības dūmu izvades ailēm. Projekta gadījumā tas ir sienu panelis uz kura tiek norādīta vieta kur ugunsdzēsēji ar savām ierīcēm var veikt šīs ailes atvēršanu (izgriešanu).

---

**Piegādātāja jautājums, uzdots 16.01.2017.:**

Kā paredzēts veidot piekļuvi, lai veiktu iekšējo jumta lietus ūdens sistēmas apkopi, telpās 119;120 -Saldēto zvejas produktu uzglabāšanas kamerām, jo šajās telpās pie kopnes apakšjoslas tiek stiprināti sendvičpaneļi, kas liedz piekļuvi Jumta lietus ūdens sistēmas apkalpošanai, gadījumā, ja rodas kādas problēmas ar notek sistēmu un to apsildi.

**SOP IeK atbilde, sagatavota 19.01.2017.:**

Autoruzraudzības kārtā paredzēt (apkalpošanas vajadzībām) siltinātu lūku 900x1200 uz B ass, augstumā 7,400 ar spec. tehnikas piekļūšanu.

---