

**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 12.12.2016.:

Lai atvieglotu un nodrošinātu precīzu finanšu piedāvājuma sagatavošanu, lūdzam izsniegt būvprojektu .dwg formātā.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Būvprojektu DWG formātā var saņemt Skultes ostas pārvaldē Upes ielā 41, Zvejniekiems, Saulkrastu novads, Saulkrastu pagasts, līdz ņemot elektronisku datu nesēju. Būvprojekts pilnā sastāvā PDF formātā pieejams Skultes ostas pārvaldes interneta vietnē www.skulteport.lv sadaļā iepirkumi.

Piegādātāja jautājums, uzdots 12.12.2016.:

Lūdzam norādīt, kur būvlaukumā paredzētas pagaidu elektrības un ūdens pieslēguma vietas.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Būvdarbu izpildes vietā Pasūtītājam nav esošu elektrības un ūdens pieslēgumu. Pagaidu pieslēgumus var organizēt no blakus esošas ēkas, atsevišķi vienojoties ar tās īpašnieku SIA “VARITA” Tel. Nr. +37129286863.

Piegādātāja jautājums, uzdots 21.12.2016.:

Projektā AR daļā lapas Nr. AR15; AR4; AR5 krāsojuma pase – cokola apdare Minerit HD, Lapās AR9; AR10 t.sk. nav informācijas par cokola apdari.

Darbu apjomos Nr.0-1 poz.17;18

Pamatu armēšana	m2	190
Pamatu krāsošana (virszemes daļā)	m2	150

Lūdzam precizēt un nepieciešamības gadījumā veikt korekcijas darbu apjomos.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Cokola Minerit apdare ir aizstāta ar risinājumu, kas aprakstīts būvdarbu apjomos (apmetums, krāsojums).

Piegādātāja jautājums, uzdots 21.12.2016.:

Tāme Nr.0-7, Poz 24;34;41;51

Lūdzam precizēt mērvienību : gabali vai m2?

Skrūves	m2	28780
Skrūves	m2	21360
Skrūves	m2	4140
Skrūves	m2	920

Lūdzam precizēt un nepieciešamības gadījumā veikt korekcijas darbu apjomos.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Skrūvju apjomi ir jāpieņem gabalos. (SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)

Piegādātāja jautājums, uzdots 21.12.2016.:

Lapā AR-13 ir norādīti vārti V-10. Darbu apjomos nav norādīti vārti V-10. Lūdzam precizēt un nepieciešamības gadījumā veikt korekcijas darbu apjomos.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-3) papildināti (SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)

	Vārti		
38	V-1 Sekcijtipa vartu montāža 2500x3000 ar durvju vērtni	gab.	2
39	V-2 Sekcijtipa vartu montāža 2500x3000 ar durvju vērtni	gab.	2
40	V-3 Ugunsdrošie vārti EL 30 2500x3000	gab.	1
41	V-4 Saldētavas tipa vartu montāža 2400x2500	gab.	3
42	V-5 Saldētavas tipa vartu montāža 2400x2500	gab.	1
42.1.	V-5" Saldētavas tipa vartu montāža 2400x2500	gab.	1
43	V-6 PVC slokšņu aizkaru montāža 3500x2500	gab.	3
44	V-7 PVC slokšņu aizkariu montāža 2500x2500	gab.	1
45	V-8 Saldētavas tipa vartu montāža 2500x2500	gab.	1
46	V-9 Saldētavas tipa vartu montāža 2500x2500	gab.	1
47	V-10 Sekcijtipa vartu montāža 2500x2500 ar durvju vērtni	gab.	1
48	Vartu apdare pēc montāžas	gab.	17

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Pēc ražotāja norādījumiem tamē iekļautais jumta seguma 1 slānis "Bikroelast HPP" tehnoloģiski paredzēts uzklāt uz cietas pamatnes ar kausēšanas metodi, savukārt Putupolistirols nav paredzēts atrasties tiešā saskarē ar atklātu liesmu (tas var pazemināt materiāla tehniskās īpašības). Lūdzu pārskatīt esošo jumta risināju.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Būvprojektā un darbu apjomu tabulā paredzēts jumta segumu uzklāt uz OSB loksnēm (skat.jumta mezglu J-1).

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Mūra parapetiem starp asīm A;B un uz asīm 5 un 8 ieteicams paredzēt siltumizolācijas slāni no visām pusēm un pārklāt to ar kausējamo jumta materiālu, lai neveidotos aukstuma tilti.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Parapeta konstrukcija (FIBO 350mm) ir pietiekoša lai nodrošinātu normatīvo aukstuma tiltu vērtību. Parapets jāizbūvē atbilstoši tehnoloģiskajām prasībām, lai nodrošinātu hidroizolāciju, kā arī citiem jumta mezgliem.

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Vai pie demontāžas apjoma ir iekļauti arī būvgruži (dz.b. kolonnu, pamatu utt.), kas šobrīd jau ir demontēti un atrodas uz apbūvējamajā teritorijā?

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Pretendentiem piedāvājums jāsatavo atbilstoši būvprojekta tamē noteiktajiem demontāžas apjomiem.

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Pēc veiktā aprēķina demontāžas darbiem ir uz pusi lielāks apjoms ≈1200m³ nekā norādīts tāmē 600m³, kur iekļaut papildus izmaksas?

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-9) papildināti (SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Tāmē nav atrodams dekoratīvais sendvičpanelis, kas veido parapetu pa asīm A;R;18 (kopējā platība 441m²) šo risinājumu var ieraudzīt fasāžu lapās AR-4;5 un jumta mezgla risinājumā AR-14. Kur iekļaut izmaksas?

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Pretendentiem jāparedz ĀS-2 dekoratīvais panelis 50mm ar PUR pildījumu RAL 9002 (vai profilēts sienas skārds RUUKKI) 441m² un papildus izvēlētajam materiālam stiprinājumus (kronšteinī, sijas) Apjomi no (tāmes nr. 0-3) papildināti (SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Vai lokālajā tāmē Nr.0-9 "Labiekārtošanas darbi", pozīcija Nr.3.

3	Labiekārtojuma laukuma norakšana, planēšana pārvietojot grunti krautnēs	m ²	2584
---	-------------------------------------------------------------------------	----------------	------

Vai šim apjomam nav radusies drukas kļūda no m² uz m³?

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Mērvienības labotas uz m³ (SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Būvdarbiem esošās EL jaudas nepietiek. Lūdzam skaidrojumu, kur varēs izveidot elektropieslēgumu būvdarbu veikšanai, vai arī jaunā transformatora apakšstacija tiks izbūvēta pirms pārējo būvdarbu sākuma.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apakšstacijas izbūve ir iekļauta būvprojekta apjomos. Pretendentam jāparedz, būvniecības tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai, nepieciešamie energoresursi un/vai iekārtas. Pagaidu pieslēgumu var organizēt no blakus esošās ēkas, atsevišķi vienojoties ar īpašnieku SIA "VARITA" Tel. Nr. +37129286863.

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 *Grīdas* ir:

	(G-1,G-2, G2", G-6)		
1	Grīdu zemseguma sagatavošana (G-1,G-2, G2", G-6)	m ²	2502,00
	Šķembas (Drupināts betons, ķieģeļi)	m ³	550,00
	Vidēji rupja smiltis	m ³	550,00

2	Grīdu zemseguma sagatavošana zem betona (G-1,G-2, G2", G-6)	m2	2502,00
	Šķembas (Drupināts betons, ķieģeļi)	m3	550,00

Lūdzam skaidrojumu, par vidēji rupjo smilti 550m³, ja lapa AR-9 grīdu griezumos ir paredzēta nomainīta grunts, kas ir iekļauta lokālā tāmē Nr.0-2 *Grunts maiņa*.
Šķembas (Drupināts, betons, ķieģeļi) 550m³ ir iekļautas gan 1.pozīcijā, gan 2.pozīcijā. Vai nedublējas?

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Grīdu (G-1,G-2, G2", G-6) zemsegumu apjomi atbilst projekta griezumā uzrādītajam (skatīt AR-9lpp grīdu tipi). Skatīt (tāme nr. 0-5, 0-2)

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 *Grīdas* pie grīdas G-1 izbūves ir:

5	Grīdas apsildes caurules montāža	m2	160,00
	PVC caurule	m	960,00

Lūdzam skaidrojumu, kas tas par caurulēm, kāda marka, izmērs (parasti apkure tiek iekļauta AVK daļa), un turklāt lapā AR-9 pie G-1 ir norādīts sildkabelis, bet telpā, kur ir grīda G-1, AVK sadaļā ir paredzēta radiatoru apkure.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) izņemti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)**

5	Grīdas apsildes caurules montāža	m2	-
	PVC caurule	m	-

Grunts apsildes apjomi uzrādīti (tāmē nr. 0-18)

5.	GRUNTS APSILDE		
5.1.	Apsildes kabelis deviflex DSIG-6 229m	kompl.	26
5.2.	Vadības skapis ar temp. Devējiem	kompl.	1
5.3.	Palīgmateriāli	kompl.	1

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Projekta lapā AR-9 grīdu G-2,2* sastāvā zem dz/b plātnes ir paredzēta hidroizolācija NSP 4000, bet dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 *Grīdas* tā nav iekļauta. Lūdzam skaidrojumu vai labot.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) papildināti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)**

G-2

10.1.	NSP hidroizolācijas montāža	m2	904.00
	NSP 4000 hidroizolācija	m2	1050.00

G-2''

14.1.	NSP hidroizolācijas montāža	m2	39.00
	NSP 4000 hidroizolācija	m2	45.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Projekta lapā AR-9 grīdām G-1 un G-6 zem dzelzbetona plātnes paredzēta polietilēna plēve $t=1.2\text{mm}$ 2 kārtās, bet dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 Grīdas ir iekļauta tikai viena kārtas plēves. Lūdzam labot.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) papildināti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU).**

G-1

7	Grīdas plēves, putupolistirola montāža	m2	160.00
	Plēve (2 kārtās)	m2	176.00
	Putupolistirols 200mm	m2	168.00

G-6

21	Grīdas plēves, putupolistirola montāža	m2	1399.00
	Plēve (2 kārtās)	m2	1600.00
	Putupolistirols 200mm	m2	1468.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāme nr.0-5 Grīdas pie grīdām G-1,G-2, G2", G-6 ir paredzēta armatūras montāža un grīdas betonēšana 200mm attiecīgi $160+904+39+1399=2502\text{m}^2$, kopā sanāk $2502 \times 0.2=500.4\text{m}^3$ betona bez noteiktas markas, kā arī nav norādīts armatūras daudzums. Turpretim projekta lapā BK-07 ir grīdas plātne ar kopējo stieģrojuma daudzumu 28.83t un betonu C20/25 847m³, kura dotajos apjomos nav ietverta (vai ietverta daļēji un nenoteikti). Lūdzam labot dotos darbu apjomus saskaņā ar projektā dotajiem daudzumiem.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) papildināti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU).**

Grīda G-1			
3	Grīdas plēves montāža	m2	160.00
	Plēve	m2	176.00
4	Armatūras sieta montāža	m2	160.00
	Armatūra d4, 150x150	m2	176.00
	Distanceri	gab.	800.00
5	Grīdas apsildes caurules montāža	m2	0.00
	PVC caurule	m	0.00
6	Grīdas betonēšana 100mm	m2	160.00
	Vadulas	m	127.00
	Cementa java (vadulām)	m3	0.50
	Betons C10/15	m3	16.80
	Betona transports	reiss	2.00
	Betona sūknis	h	2.00
7	Grīdas plēves, putupolistirola montāža	m2	160.00
	Plēve (2 kārtās)	m2	176.00
	Putupolistirols 200mm	m2	168.00
8	Armatūras montāža	m2	160.00
	Armatūra D10 200x200	t	1.103
	Distanceri	gab.	800.00
9	Grīdas betonēšana 200mm	m2	160.00
	Vadulas	m	127.00
	Cementa java (vadulām)	m3	0.50

	Betons C25/30	m3	33.60
	Betona transports	reiss	5.00
	Betona sūknis	h	4.00
	Grīda G-2		
10	Grīdas plēves, putupolistirola montāža	m2	904.00
	Plēve	m2	1050.00
	Putupolistirols 50mm	m2	949.00
10.1.	NSP hidroizolācijas montāža	m2	904.00
	NSP 4000 hidroizolācija	m2	1050.00
11	Armatūras montāža	m2	904.00
	Armatūra D10 200x200	t	6.17
	Distanceri	gab.	4520.00
12	Grīdas betonēšana 200mm	m2	904.00
	Vadulas	m	723.00
	Cementa java (vadulām)	m3	4.00
	Betons C25/30	m3	189.00
	Betona transports	reiss	24.00
	Betona sūknis	h	24.00
13	Betona virsmas pret mitrumu, nodilumu	m2	904.00
	Penetron Admiks (1% no cementa, jeb 3,5kg/kubikm.)	l	661.50
	Grīda G-2"		
14	Grīdas plēves, putupolistirola montāža	m2	39.00
	Plēve	m2	45.00
	Putupolistirols 100mm	m2	39.00
14.1.	NSP hidroizolācijas montāža	m2	39.00
	NSP 4000 hidroizolācija	m2	45.00
15	Armatūras montāža	m2	39.00
	Armatūra D10 200x200	t	0.27
	Distanceri	gab.	195.00
16	Grīdas betonēšana 200mm	m2	39.00
	Vadulas	m	18.00
	Cementa java (vadulām)	m3	0.05
	Betons C25/30	m3	8.20
	Betona transports	reiss	1.00
	Betona sūknis	h	1.00
17	Betona virsmas pret mitrumu, nodilumu	m2	39.00
	Penetron Admiks (1% no cementa, jeb 3,5kg/kubikm.)	l	28.00
	Grīda G-6		
18	Grīdas plēves montāža	m2	1399.00
	Plēve	m2	1600.00
19	Armatūras sieta montāža	m2	1399.00
	Armatūra d4, 150x150	m2	1600.00
	Distanceri	gab.	6995.00
20	Grīdas betonēšana 100mm	m2	1399.00
	Vadulas	m	932.00
	Cementa java (vadulām)	m3	5.00
	Betons C10/15	m3	146.00
	Betona transports	reiss	18.00
	Betona sūknis	h	18.00
21	Grīdas plēves, putupolistirola montāža	m2	1399.00
	Plēve (2 kārtās)	m2	1600.00
	Putupolistirols 200mm	m2	1468.00
22	Armatūras montāža	m2	1399.00

	Armatūra D10 200x200	t	9.54
	Distanceri	gab.	6995.00
23	Grīdas betonēšana 200mm	m2	1399.00
	Vadulas	m	932.00
	Cementa java (vadulām)	m3	5.00
	Betons C25/30	m3	293.00
	Betona transports	reiss	36.00
	Betona sūknis	h	36.00
24	Betona virsmas pret mitrumu, nodilumu	m2	1399.00
	Penetron Admiks (1% no cementa, jeb 3,5kg/kubikm.)	l	1025.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 Grīdas grīdu G-3 un G-4 izbūvē ir paredzēta grīdas betonēšana 50mm, bet projekta lapās AR-9 un BK-10 ir paredzēts cits risinājums, kas nav iekļauts dotajos apjomos:

- dz/b plāksņu šuvju aizpildei stiegrojums 1.85t, tērada izstrādājumi 0.1t, betons C25/30 17.3m³;
- virsbetons (izlīdzinošais slānis) C25/30 b=30mm, 30m³;
- monolītā pārseguma plātne : betons C25/30 13m³, stiegrojums 2.07t.

Lūdzam labot dotos darbu apjomus saskaņā ar projektā dotajiem daudzumiem.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) papildināti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)**.

Grīda G-3			
25	Betona pārseguma paneļu montāža	m2	834.00
	Betona pārseguma paneļi 400mm	m2	834.00
	Cementa java	m3	5.00
	Armatūra Ø8, Ø12, Ø14	t	1.626
	Betons C25/30	m3	14.60
	Betona transports	reiss	2.00
	Betona sūknis	h	2.00
26	Grīdas betonēšana 30mm	m2	834.00
	Vadulas	m	555.00
	Cementa java (vadulām)	m3	2.00
	Betons C25/30	m3	25.00
	Betona transports	reiss	4.00
	Betona sūknis	h	4.00
Grīda G-4			
28	Betona pārseguma paneļu montāža	m2	160.00
	Betona pārseguma paneļi 400mm	m2	160.00
	Armatūra Ø8, Ø12, Ø14	t	0.324
	Betons C25/30	m3	2.90
	Betona transports	reiss	1.00
	Betona sūknis	h	1.00
29	Grīdas betonēšana 30mm	m2	160.00
	Vadulas	m	106.00
	Cementa java (vadulām)	m3	0.60
	Betons C25/30	m3	5.00
	Betona transports	reiss	1.00
	Betona sūknis	h	1.00
Monolītā plātne pārsegumam			

32.1.	Monolitā plātne pārsegumam, Stiegrojums Ø8, Ø10, Ø16, Betons C25/30	m3	13.00
-------	------------------------------------------------------------------------	----	-------

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 Grīdas pozīcijā

34	Iekšējo kāpņu pakāpienu, laukumu apstrāde ar epoksīda pārklājumu	m3	97,00
	Divkomponenta epoksīda pārklājums	m2	97,00

Ir nepareizi norādīta mērvienība. Jābūt m2.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Mērvienība no (tāmes nr. 0-5) labota **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU).**

34	Iekšējo kāpņu pakāpienu, laukumu apstrāde ar epoksīda pārklājumu	m2	97.00
	Divkomponentu epoksīda pārklājums	m2	97.00
	Palīgmateriāli	kompl.	1.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-5 Grīdas ir

	Grīda G-5		
31	Režģotā klāja montāža	m2	28,60
	Režģots klājs	m2	28,60

bet projekta lapa AR-9 G-5 grīdas norādīti 24m2. Lūdzam skaidrojumu vai labot.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Dotie apjomi (tāmē nr. 0-5) ir korekti. Skatīt BK 03. Lpp. specifikāciju.

31	Režģotā klāja montāža	m2	28.60
	Režģots klājs	m2	28.60

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-1 *Pamatu izbūve* ir nekorekti norādīti darbu apjomu lielumi - bez cipariem aiz komata, bet uzspiežot uz lauciņa ir redzami decimālskaitļi un dators attiecīgi rēķina decimālskaitļus. Piem.p.12 *Armatūras montāža* ir redzams 10, bet ieliekot ciparu 1 pie mehānismiem, reizinājums būs 9.51. Tas attiecas uz sekojošām pozīcijām:

3	Šķembu pamatnes izbūve zem pamatu pēdām	m3	64
4	Veidņu uzstādīšana, demontēšana (pamatu pēdai)	m2	229
	Veidņu noma	m2	229
5	Armatūras montāža	t	14
	Armatūra	t	15
9	Pamatu pēdu (otrās kārtas) betonēšana	m3	36
10	Šķembu pamatnes izbūve zem monolītam pamatam, liftu šahtas	m3	34
	Šķembas	m3	38
12	Armatūras montāža	t	10
14	Monolīto pamatu betonēšana	m3	129

Lūdzam labot.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

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

3	Šķembu pamatnes izbūve zem pamatu pēdām	m3	63.89
4	Veidņu uzstādīšana, demontēšana (pamatu pēdai)	m2	229.26
	Veidņu noma	m2	229.26
5	Armatūras montāža	t	14.04
	Armatūra	t	15.40
9	Pamatu pēdu (otrās kārtas) betonēšana	m3	35.70
10	Šķembu pamatnes izbūve zem monolītam pamatam, liftu šahtas	m3	34.22
	Šķembas	m3	37.60
12	Armatūras montāža	t	9.51
14	Monolīto pamatu betonēšana	m3	129.35

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-1 *Pamatu izbūve sadaļā*

Pamatu PM-2, PM-3, PM-4, PM-5, PM-6, PM-7, PM-8, PM-9, PM-9/1, PM-10, PM-11, PM-11/1, KPM-1, KPM-2

ir dots

7	Pamatu pēdu betonēšana	m3	136
9	Pamatu pēdu (otrās kārtas) betonēšana	m3	36

Projekta lapās BK-22÷33,35 kopējais betona daudzums ir

C25/30F50,W4 - 158.96 m3

C10/12 - 32.42 m3.

Lūdzam skaidrojumu un labot, norādot attiecīgo betonu markas, jo to izmaksas ir dažādas, un betons C10/12 tiek izmantots kā pabetonējums.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

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

3.1.	Pabetonējuma izbūve	m3	32.42
	Betons C10/12	m3	32.42
	Betona sūknis (lielais)	h	3.00
	Betona transportēšana	reiss	4.00
7	Pamatu pēdu betonēšana	m3	123.28
	Betons C25/30	m3	123.28
	Betona sūknis (lielais)	h	16.00
	Betona transportēšana	reiss	15.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 23.12.2016.:

Dotajos darbu apjomos Lokālā tāmē nr.0-1 *Pamatu izbūve sadaļā*

Pamatu LPM-1, LPM-2, CS-1, B-1, LPM-3, LPM-4, TP-1

ir dots

14	Monolīto pamatu betonēšana	m3	129
----	----------------------------	----	-----

Projekta lapās BK-34, 21 kopējais betona daudzums ir

C25/30F50,W4 - 129.35 m3

C10/12 - 9 m3.

Lūdzam labot un papildināt ar pabetonējumu

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

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

10.1.	Pabetonējuma izbūve	m3	9.00
	Betons C10/12	m3	9.00
	Betona sūknis (lielais)	h	2.00
	Betona transportēšana	reiss	2.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 04.01.2017.:

Tāmes 0-14 pozīcija 1.01-1.26 un 2.01-2.26 dublējas ar tāmes 0-12 pozīcijām 1.01-1.26 un 2.01-2.26. Lūdzu, sniegt skaidrojumu.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi ir korekti (Tāme 0-12) ir ventilācijas sadaļa, bet (tāme 0-14) apkures sadaļa. Skatīt projekta AVK sadaļu.

Piegādātāja jautājums, uzdots 04.01.2017.:

Tāmē 0-12 minēta nosūces sistēma N16, taču projektā tādas nav. Lūdzu, sniegt skaidrojumu.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Ventilācijas nosūces sistēma N16 atrodama projekta AVK-2 sadaļā.

Piegādātāja jautājums, uzdots 04.01.2017.:

Projekta lapā AR-9 grīdas tips G-1 un G-6 minēta "Polietilēna plēve, $t=1.2\text{mm}$, divas kārtas". Lūdzu, sniegt skaidrojumu, kas tā par plēvi 1.2mm biezumā un vai tas ir kopējas plēvju biezums vai katras kārtas atsevišķs biezums.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) papildināti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)**.

7	Grīdas plēves, putupolisterola montāža	m2	160.00
	Plēve (200 mikroni) (2 kārtās)	m2	368.00
21	Grīdas plēves, putupolisterola montāža	m2	1399.00
	Plēve (200 mikroni) (2 kārtās)	m2	3218.00

Piegādātāja jautājums, uzdots 04.01.2017.:

Tāmes 0-5 apjomos grīdas G-1 un G-6 pozīcijās "Grīdas plēves montāža" dota plēve ar izlietojumu 1.1 un 1.14 m²/m². Taču AR-9 rasējumos minēts, ka ir divas kārtas. Lūdzu, sniegt skaidrojumu par neatbilstību.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-5) papildināti **(SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU)**.

Piegādātāja jautājums, uzdots 04.01.2017.:

Tāmē 0-3 pozīcija “V-4 Saldētavas tipa vārtu montāža 2400x2500” ir 4 gab. Savukārt stāvu plānos var atrast tikai 3 gab. Lūdzu, sniegt skaidrojumu par neatbilstību.

Tāmē 0-3 pozīcija “V-5 Saldētavas tipa vārtu montāža 2400x2500” ir 3 gab. Savukārt stāvu plānos var atrast tikai 2 gab. Lūdzu, sniegt skaidrojumu par neatbilstību.

SOP IeK atbilde, sagatavota 06.01.2017.:

Apjomi no (tāmes nr. 0-3) papildināti **SKATĪT PRECIZĒTO DABU APJOMU TABULU** un precizēto vārtu specifikāciju (AR-13).