

Rīgā, 08.10.2018.

Skaidrojums Nr.7

par atklāta konkursa
**“CSDD Jelgavas nodaļas klientu apkalpošanas
centra būvniecība (būvdarbu II kārtā)” (Id.Nr. CSDD 2018/33) nolikumu**

VAS “Ceļu satiksmes drošības direkcija” (turpmāk – CSDD) iepirkuma komisija ir izskatījusi pretendenta jautājumu par atklāta konkursa **“CSDD Jelgavas nodaļas klientu apkalpošanas centra būvniecība (būvdarbu II kārtā)” (Id.Nr. CSDD 2018/33) nolikumu** (turpmāk – Nolikums) un paskaidro:

1.jautājums

Tāmē Nr. 1-7., ņemot vērā PVC logu skaita precizējumu pozīcijai p.1, lūdzam izlabot arī pozīciju p.2-7, jo šīs pozīcijas ir savstarpēji saistītas.

Atbilde

Precizēts būvdarbu apjomu saraksts 1-7 “Logi, durvis, stiklotās starpsienas”, 2.-7. pozīcijas.

2.jautājums

Tāmē Nr. 1-6., Grīdas konstrukcijas GK-3 izlabotie apjomi pozīcijās p.17 un p.22 nav korekti. Lūdzam Pasūtītāju tos labot vēlreiz.

Atbilde

Precizēts būvdarbu apjomu saraksts 1-6 “Grīdu konstrukcijas”, 17.;22. pozīcijas.

3.jautājums

Pēc projekta PVC logi ir 19 gabali (8gb+11 gb), tāmē norādīti 18 gabali. Lūdzam precizēt tāmes apjomus.

Atbilde

Labojumi jau veikti ar 4.skaidrojumu. Skatīt būvdarbu apjomu sarakstu 1-7 “ Logi, durvis, stiklotās starpsienas”.

4.jautājums

SST5 pēc projekta ir 2 gabali, tāmē norādīti 3 gabali Lūdzam precizēt tāmes apjomus.

Atbilde

Labojumi jau veikti ar 4.skaidrojumu. Skatīt būvdarbu apjomu sarakstu 1-7 “ Logi, durvis, stiklotās starpsienas”.

5.jautājums

Tāmē trūkst SST-12 stiklotā starpsiena. Lūdzam precizēt tāmes apjomus.

Atbilde

Labojumi jau veikti ar 4.skaidrojumu. Skatīt būvdarbu apjomu sarakstu 1-7 “ Logi, durvis, stiklotās starpsienas”.

6.jautājums

2018.gada 26.septembrī Elektronisko iepirkumu sistēmā tika publicēti grozījumi būvdarbu apjomu sarakstos Nolikuma 2.pielikumā – “2.pielikums 2609” excel formātā, un būvdarbu apjomu saraksts “LKT_BA” pdf. formātā. Ieinteresētais piegādātājs, salīdzinot lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu būvdarbu apjomus failos “2.pielikums 2609” un “LKT_BA”, konstatēja sekojošas neatbilstības būvdarbu apjomos:

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Būvdarbu apjomu saraksts "2.pielikums 2609" (excel)	Būvdarbu apjomu saraksts "LKT_BA" (pdf.)	Starpība
1	2	3	4	5	6
	Lietus ūdeņu kanalizācija K2				
2	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	43,20	73,20	-30,00
3	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0\text{m/dnn}$</i>	m ³	61,00	60,80	0,20
4	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	64,00	63,90	0,10
5	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	64,00	63,90	0,10
6	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0\text{m/dnn}$</i>	m ³	60,00	60,30	-0,30
7	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø250 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	176,00	175,80	0,20
8	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø250 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	176,00	175,80	0,20
10	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø315 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	101,00	101,10	-0,10
11	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø315 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	101,00	101,10	-0,10
12	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0\text{m/dnn}$</i>	m ³	108,00	108,10	-0,10
13	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø400 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	101,00	100,50	0,50
	<i>Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ø400 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents</i>	m	101,00	100,50	0,50
14	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1,0\text{m/dnn}$</i>	m ³	116,00	115,50	0,50
20	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) $k > 1,0\text{ m/dnn}$</i>	m ³	1,00	0,50	0,50

21	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	1,00	0,50	0,50
24	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn</i>	m ³	1,00	0,60	0,40
25	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons C25/30</i>	m ³	1,00	0,60	0,40
46	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma līdz 1,0 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m	m	22,00	21,50	0,50
47	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,0-1,5 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m	m	309,00	308,60	0,40
48	Tranšejas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,5-2,0 m un minimālā tranšejas platuma 1.5 m	m	145,00	144,50	0,50
50	Tranšejas sienu stiprināšana ar metāla vairogiem (divpusēji), sienas nostiprinātas abās būvgrāvja pusēs, pie tranšejas dziļuma 1,5-2,0m	m	145,00	144,50	0,50
52	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma 1,0-1,5m, ja nepieciešams	m	309,00	308,60	0,40
53	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšejas dziļuma 1,5-2,0m, ja nepieciešams	m	145,00	144,50	0,50
55	Izbrīvētās grunts iekraušana autopašizgāzējā un promvešana līdz Pasūtītāja norādītai atbērtnei	m ³	1198,00	1197,60	0,40
61	Lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas marķējuma lentes ieklāšana 0,3m virs caurules augšas	m	485,00	484,50	0,50
62	CCTV pārbaude cauruļvada slīpuma un stāvokļa noteikšanai pēc būvdarbu pabeigšanas	m	441,00	441,30	-0,30
	Cauruļvadu hermētiskumu pārbaude izmantojot ūdeni	m	485,00	484,50	0,50
63	Cauruļvadu skalošana un tīrīšana	m	485,00	484,50	0,50
66	Būvbedres rakšana ar ekskavatoru, grunti berot blakus atbērtnē	m ³	26,00	25,60	0,40
67	Grunti ieblietētu šķembu sagataves kārtas ierīkošana h=15cm (frakcija 20-40 mm), ieskaitot to blietēšanu	m ³	1,00	0,92	0,08
68	Būvbedres aizbēršana ar ekskavatoru, tai skaitā grunts blietēšana pa kārtām	m ³	9,00	8,60	0,40
	Lietus ūdens uztveršanas un novadīšanas kanāli				
71	<i>Betons C35/45, kanāla apbetonējumam</i>	m ³	30,30	30,00	0,30
71	<i>Stiegras Ø8 B500B</i>	kg	369,80	370,00	-0,20
78	<i>Stiegras Ø8 B500B</i>	kg	521,50	522,00	-0,50
71	<i>Stiegras Ø16 B500B</i>	kg	1187,20	1187,00	0,20
76	<i>Betons C35/45, kanāla apbetonējumam</i>	m ³	46,10	46,00	0,10
77	<i>Stiegras Ø8 B500B</i>	kg	472,30	472,00	0,30
78	<i>Stiegras Ø16 B500B</i>	kg	1075,20	1075,00	0,20
79	Lietus ūdens savākšanas kanāls ACO Monoblock PD 100V, saskaņā ar LVS EN 1433. Monolīta korpusa polimērbetona kanāls, bez līmēta savienojuma. Ieplūdes šķērsgriezums 202 cm ² /m.	m	21,00	20,50	0,50
74	<i>Minerālmateriālu maisījuma fr. 20/40 izbūve zem kanāliem</i>	m ³	3,00	3,10	-0,10
75	<i>Betona pamatnes zem kanālu sistēmas, betons C30/37 XC4+XF3</i>	m ³	3,00	3,10	-0,10

76	Lietus ūdens savākšanas kanāls ACO Monoblock PD 100V, saskaņā ar LVS EN 1433. Monolīta korpusa polimērbetona kanāls, bez līmēta savienojuma. Ieplūdes šķersgriezums 202 cm ² /m.	m	30,00	29,50	0,50
81	<i>Minerālmateriālu maisījuma fr. 20/40 izbūve zem kanāliem</i>	m ³	4,00	4,40	-0,40
82	<i>Betona pamatnes zem kanālu sistēmas, betons C30/37 XC4+XF3</i>	m ³	4,00	4,40	-0,40
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI					
Atjaunojamie segumi K2 tīklu zonā					
83	Tranšeju aizbēršana ar pievesto smilti (filtrācijas koeficientu ≥ 1 m/dnn, smilts blīvums ne mazāks par 0,95 no dabīgā blīvuma) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m ³	677,00	376,90	300,10

Lai ieinteresētais piegādātājs varētu sagatavot korektu piedāvājumu, lūdzam Pasūtītāju precizēt lietus ūdens kanalizācijas cauruļvadu būvdarbu apjomus.

Atbilde

Precizēts būvdarbu apjomu saraksts 3-4 "Lietusūdens kanalizācijas tīkli".

7.jautājums

2018.gada 26.septembrī Elektronisko iepirkumu sistēmā tika publicēti grozījumi būvdarbu apjomu sarakstos Nolikuma 2.pielikumā – "2.pielikums 2609" excel formātā un būvdarbu apjomu saraksts "TS_BA_1_2_karta_20.06.2018." pdf. formātā.

Ieinteresētais piegādātājs, salīdzinot teritorijas labiekārtošanas (2.kārta) būvdarbu apjomus failos "2.pielikums 2609" un "TS_BA_1_2_karta_20.06.2018.", konstatēja sekojošas neatbilstības būvdarbu apjomos:

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums pēc "2.pielikums 2609"	"TS_BA_1_2_karta_20.06.2018." būvdarbu apjomu saraksts (pdf.)	Starpība
1	2	3	4	5	6
	APMAĻU IZBŪVE				
44	Cementbetona apmaļu 100.22.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	437,00	330,00	107,00
45	Cementbetona apmaļu 100.22.15., (piezāģēta +0 - +6 cm) betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	8,00	121,00	-113,00
	APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS				
	<i>Ceļa zīmju uzstādīšana</i>				
50	301 (izliekta).c.z.	gb	3,00	4,00	-1,00
51	302.c.z.	gb	5,00	4,00	1,00
52	402.c.z.	gb	2,00		2,00
53	403.c.z.	gb	2,00	2,00	
	407.c.z.	gb		1,00	-1,00
	513.c.z.	gb		1,00	-1,00
	514.c.z.	gb		1,00	-1,00
55	537.c.z.	gb	8,00	4,00	4,00
56	538.c.z.	gb	1,00	2,00	-1,00

	704.c.z.	gb		2,00	-2,00
58	813.c.z.	gb	3,00	4,00	-1,00
58	814.c.z.	gb	4,00	2,00	2,00
59	816.c.z.	gb	1,00		1,00
60	835.c.z.	gb	5,00	2,00	3,00
	Elektromobiļu uzlādes vietas c.z.	gb		1,00	-1,00
62	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana, ieskaitot betona C30/37 pamatus min. 0,30mx0,30mx0,50m	gb	22,00	37,00	-15,00
	<i>Ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšana</i>				
65	937 horizontālais apzīmējums	kpl.	2,00		2,00

Lai ieinteresētais piegādātājs varētu sagatavot korektu piedāvājumu, lūdzam Pasūtītāju precizēt teritorijas labiekārtošanas (2.kārta) būvdarbu apjomus.

Atbilde

Precizēts būvdarbu apjomu saraksts 4-2 "Teritorijas labiekārtošana - 2.kārta".

8.jautājums

Lok. tāme 2-4 "Gaisa kondicionēšana". Lūgums precizēt vai gadījumā nav kļūdas mērvienībā un darbu apjomā (sk. zemāk). Precīzāk būtu "Izplēšanas trauks V=140l – 1gab."

15	17-00000	Izplēšanās trauks	1	140,00
----	----------	-------------------	---	--------

Atbilde

Precizēts būvdarbu apjomu saraksts 2-4 "Gaisa kondicionēšana" 15.pozīcija.

9.jautājums

Lūdzam apstiprināt, ka Pretendentam šī iepirkuma ietvaros nav jāpiegādā un jāuzstāda elektrouzlādes stacija (EUS) (BP ELT-20 EUS uzlādes stāvvietā)! Gadījumā, ja Pretendentam ir jāpiegādā un jāuzstāda elektrouzlādes stacija, lūdzam Pasūtītāju izsniegt tehniskās specifikācijas.

Atbilde

EUS iekārtas nav paredzētas būvdarbu apjomu sarakstā un tās nav jāiekļauj piedāvājumā.

10.jautājums

Lokālā tāmē Nr. 1-3 "Sienas, ēku karkasu konstrukcijas, starpsienas, pārsegumi" papildināta ar pozīciju:

62-1	09-00000	Drenāžas slānis 600mm augstumā DN 220 NO DAINAGE	m ²	55,53
------	----------	--	----------------	-------

Lūdzam precizēt vai šajā pozīcija jāiekļauj arī drenāžas caurules DN 220 NO DAINAGE, jo tāmēs ŪKT un LKT mēs šo pozīciju neatrodam.Lūdzam paskaidrot arī drenāžas sistēmas apjomu un pieslēguma vietu.

Atbilde

Drenāžas sistēmas izbūves izmaksās jāiekļauj visi izdevumi, t.sk. drenāžas caurules un citi būvizstrādājumi, kas nepieciešami sistēmas izbūvei, un ir norādāmi 62-1 pozīcijā.

11.jautājums

Lokālā tāme Nr.1-6 "Grīdu konstrukcijas" trūkst darbu apjoms, lūdzam koriģēt.

7	05-00000	Siltās grīdas zonā atstarojoša folija (skat. AVK-A daļu)		
15	05-00000	Siltās grīdas zonā atstarojoša folija (skat. AVK-A daļu)		

Atbilde

Izmaksas iekļaujamas būvdarbu apjomu 2-2 "Iekšējās apkures sistēmas" sadaļā.

12.jautājums

Lokālā tāme Nr.1-8 "Iekšējie apdares darbi (griesti, sienas, grīdas)" Jūs veicāt labojumus:

	AR-IN-01	Grīdu apdare		
21*		Grīdas apdare apmeklētāju vestibilā - neslīdošas akmens masas grīdas flīzes 300x300mm, piem. "Casalgrande padana", sērija Marte Granitogres, t.sk.:	m ²	255,87
21	10-00000	Tips F1-1. tonis Grigio egeo (matēts)		
22	10-00000	Tips F1-2. - tonis Grigio egeo (pulētas)		
23	10-00000	Tips F1-3.- tonis Crema marfil (matētas)		
24	10-00000	Tips F1-4.- tonis Crema marfil (pulētas)		
25	10-00000	Tips F1-5. - tonis Rosa Portogallo (matētas)		
26	10-00000	Tips F1-6. - tonis Rosa Portogallo (pulētas)		
27	10-00000	Tips F1-7. - tonis Azul macauba (matētas)		
28	10-00000	Tips F1-8. - tonis Azul macauba (pulētas)		

Flīžu cenas ļoti atšķiras, lūdzam papildināt tāmi ar flīžu apjomiem.

Atbilde

Skatīt precizēto apdares darbu tabulu IS-07.

13.jautājums

- Zemes gabala, kurā tiks izbūvēts Objekts, pašreizējās augstuma atzīmes (pēc LNAS) ir robežās no 3,60 līdz 4,20, tātad orientējošā vidējā zemes gabala augstuma atzīme ir 3,90;
- Saskaņā ar tehniskā projekta TS daļas augstuma atzīmēm, laukumu un ceļu segumu augstumu atzīmes ir robežās no 5,40 līdz 5,70, kā arī ēkas pamatu ($\pm 0,00$) atzīme ir 6,00, tātad orientējoši vidējā augstuma atzīme pēc Objekta izbūves būs 5,55;
- Saskaņā ar darbu daudzumu saraksta, teritorijas labiekārtošanas tāmes pozīciju Nr. 10 "Augu zemes noņemšana, hvid=30 cm, lieko grunti aizvedot uz būvdarbu veicēja norādīto atbērtņi" ir paredzēts veikt augu zemes slāņa norakšanu vidēji 30 cm biežumā, tādejādi, pēc šo darbu veikšanas vidējā zemes gabala augstuma atzīme būs $3,90-0,30=3,60$;
- Saskaņā ar darbu daudzumu saraksta, teritorijas labiekārtošanas tāmes pozīciju Nr. 14 "Uzbēruma izveide ar grunti, kas atbilstoša "Ceļu specifikācijām 2017"" ir paredzēts veikt uzbēruma izbūvi no klāt pievestas grunts, un minētās pozīcijas kopējais apjoms ir 11 943,00 m³.
- Saskaņā ar darbu daudzumu saraksta, teritorijas labiekārtošanas tāmi, kopējais laukumu un ceļu izbūves apjoms ir apmēram 13 000 m²;
- Tā kā uzbēruma izbūvi nepieciešams veikt visā laukumu un ceļu izbūves zonā, tad var aprēķināt, ka vidējais paredzētais uzbēruma augstums ir apmēram 90 cm, līdz ar to var aprēķināt, ka pēc uzbēruma izbūves vidējā augstuma atzīme laukumu un piebraucamo ceļu zonā būs apmēram $3,60+0,90=4,50$;
- Saskaņā ar TS daļas rasējumiem un darbu daudzumu saraksta, teritorijas labiekārtošanas tāmi, ir redzams, ka laukumu un ceļu konstruktīvo slāņu kopējais biežums ir 87 cm (ar izbūves apjomu 10 151 m²), bet ir segumu konstrukcijas, kuru konstruktīvo slāņu biežums ir mazāks par 87 cm. Pieņemot biežāko segumu konstrukciju, var aprēķināt, ka pēc visu

konstruktīvo slāņu izbūves vidējā augstuma atzīme būs $4,50+0,87= 5,37$, kas ir par vismaz 15 cm zemāk, ka vidēji nepieciešamais teritorijas segumu augstums.

Pamatojoties uz minēto, secinām, ka darbu daudzumu saraksta, teritorijas labiekārtošanas tāmes pozīcijas Nr. 14 "Uzbēruma izveide ar grunti, kas atbilstoša "Ceļu specifikācijām 2017"" apjoms nav pietiekams, lai veiktu darbus atbilstoši tehniskajam projektam, tādēļ lūdzam uzdot projekta autoram veikt atkārtotus uzbēruma apjoma aprēķinus un precizēt (palielināt) darbu daudzumu saraksta, teritorijas labiekārtošanas tāmes pozīcijas Nr. 14 "Uzbēruma izveide ar grunti, kas atbilstoša "Ceļu specifikācijām 2017"" apjomu. Pretendenta ieskatā minēto apjomu laukumu un ceļu būvniecības zonā nepieciešams palielināt par vismaz 4 000 m³, kā arī papildus jāņem vērā, ka Objektā ir pieguļošā teritorija, kurā jāveic planēšanas darbi pēc projekta augstuma atzīmēm un lai to nodrošinātu, būs nepieciešams veidot uzbērumu ar kopējo apjomu vismaz 3 000 m³.

Atbilde

Projektētais minimālais teritorijas augstums saskaņā ar lapu TS-03 ir aptuveni 4,85...5,07. abs.atz. (kvalifikācijas laukumā). Līdz ar to vidējā projektējamā virsmas atzīme ir aptuveni 5,40 abs.atz. Atkārtoti pārbaudot apjomus, tika konstatēts, ka tie ir atbilstoši būvdarbu apjomu sarakstam.

14.jautājums

Saskaņā ar Konkursa nolikuma 3.5.12. punktu Pretendentam jānodrošina par līguma izpildi atbildīgais darbinieks (projekta vadītājs) ar atbilstošu kvalifikāciju un pieredzi projektu vadībā, kurš iepriekšējo 5 gadu (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un vēlāk) laikā kā projekta vadītājs ir vadījis vismaz 3 publisku ēku būvdarbu projektus.

Vēršam Pasūtītāja uzmanību, ka projekta vadītāja veicamās darbības un funkcijas nemainās atkarībā no tā, kādi būvdarbi izpildāmi saskaņā ar būvdarbu līgumu. Projektu vadītāju tehniskās un profesionālās spējas, kas iegūtas projektu vadībā būvdarbu līgumā, kurā veikti publiskas ēkas būvdarbi, nekādā veidā neatšķiras no projektu vadības prasmēm, kas iegūtas, veicot projekta vadītāja pienākumus būvdarbu līgumā, kura ietvaros veikti citu ēku vai inženierbūvju būvdarbi. Minētais arī izriet no Iepirkumu uzraudzības biroja skaidrojuma "Par būtiskākajām un biežāk konstatētajām neatbilstībām iepirkuma procedūru dokumentācijā un norisē" 8.punktā norādītā, proti, ka attiecībā uz pieredzes prasībām par projekta vadību nav pamatoti noteikti, ka līgumam jābūt izpildītājam kādā noteiktā būvniecības jomā (pieejas: https://www.iub.gov.lv/sites/default/files/upload/Biezak_konstat_kludas-072017.pdf).

Lūdzam Pasūtītāju veikt grozījumus Konkursa nolikuma 3.5.12. punktā, izsakot to šādā redakcijā:

"3.5.12. Pretendentam jānodrošina par līguma izpildi atbildīgais darbinieks (projekta vadītājs) ar atbilstošu kvalifikāciju un pieredzi projektu vadībā, kurš iepriekšējo 5 gadu (2013., 2014., 2015., 2016., 2017. un vēlāk) laikā kā projekta vadītājs ir vadījis vismaz 3 būvdarbu / būvniecības līgumu izpildi".

Atbilde

Iepirkuma komisija veiks grozījumus iepirkuma nolikuma 3.5.12.punktā, un pagarinās piedāvājumu iesniegšanas termiņu.

15.jautājums

Būvdarbu apjomu sarakstā Nr.1-8 ir:

18	10-00000	Tualetes kabīnes sienu TS-1 montāža. 1035x1950mm (lapa IN 03-03).	kpl	1,00
19	10-00000	Tualetes kabīnes sienu TS-2 montāža. 1130x1950mm (lapa IN 03-03).	kpl	2,00
20	10-00000	Tualetes starpsienu TS-3 montāža. 450x2015mm (lapa IN 03-03).	kpl	2,00

Bet pēc projekta rasējuma Nr. IN 03-03 WC starpsienas :

- TS1 1325 x 2100 (apzīmējumā 1035 x 1950) - 1.gb;
- TS2 1035 x 2100 (apzīmējuma 1130 x 1950) -2.gb;
- TS3 500 x 1950 (apzīmējumā 450 x 2015) – 2.gb.

Un pēc projekta rasējuma Nr. IN 03-06 WC starpsienas:

- TS1 1335 x 2100 (apzīmējumā 1035 x 1950) - 1.gb;
- TS2 1035 x 2100 (apzīmējuma 1130 x 1950) -2.gb.

Lūdzam precizēt un veikt korekcijas darbu apjomos.

Atbilde

Tualetes kabīnes starpsienu specifikācija ir norādīta būvprojekta rasējumā IN 03-03 WC un būvdarbu apjomu sarakstā. Apjomi ir atbilstoši.

16.jautājums

Būvdarbu apjomu sarakstā Nr.1-5 trūksts pozīcijas:

J-1			
		Iekšējās ūdens savācējplūves ar apsildi	gb 11,00
		AS-1", siltumizolācija Ros 30 100mm + hidroizolācija	m2 61,00
J-2			
		Iekšējās ūdens savācējplūves ar apsildi	gb 1,00

Lūdzam veikt korekcijas būvdarbu apjomos.

Atbilde

Precizēts būvdarbu apjomu saraksts 1-5 “Jumti, segumi” 25.-27. pozīcijas.

17.jautājums

Būvdarbu apjomā Nr.2-5 “Iekšējie ūdensvada un kanalizācijas tīkli, aprīkojums” ir iekļautas WC aprīkojums no rasējuma Nr. IN-03-03, bet rasējumos Nr.03-04 un 03-05 ir arī WC aprīkojums, lūdzam precizēt un veikt korekcijas.

Atbilde

Labojumi jau veikti ar 3.skaidrojumu. Skatīt būvdarbu apjomu sarakstu 2-5 “Iekšējie ūdensvada un kanalizācijas tīkli, aprīkojums”, pozīcijas 54-61.

18.jautājums

Pēc projekta iekšējām starpsienām ir paredzēts ārējs silto trīskameras profils "Schüco" Royal 70 vai analogs. Šī profila cena ir augsta, lai samazinātu projekta cenu, lūdzam atļaut iekšējām starpsienām izmantot vienkameru profilu, jo iekšējam sienām nav jēgas izmantot dārgu silto profilu.

Atbilde

Lapā IS-03 “Stikloto starpsienu specifikācija” siltuma caurlaidības koeficients nav definēts, bet konstrukcijai jāatbilst skaņas izolācijas prasībām.

18.jautājums

Vai piedāvājumā jāiekļauj inventarizācijas lietas pasūtīšanu un izgatavošanu?

Atbilde

Piedāvājumā nav jāiekļauj inventarizācijas lietas pasūtīšana un izgatavošana.