



KULDĪGAS NOVADA DOME

PUBLISKO IEPIRKUMU KOMISIJA

Baznīcas ielā 1, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301 tālr. 63322469 fakss 63341422 dome@kuldiga.lv www.kuldiga.lv

Kuldīgā

2016. gada 5. aprīlī, Nr. 1.38/60

Ieinteresētiem piegādātājiem

Kuldīgas novada Domes Publisko iepirkumu komisija ir saņēmusi un izskatījusi ieinteresēto piegādātāju (turpmāk – Pretendenta) jautājumus reģ. Nr. 171/1.38 un 172/1.38 par iepirkuma „Būvdarbu veikšana objektā “Nedzīvojamās ēkas jumta seguma maiņa Pilsētas laukumā 3, Kuldīgā”, ar identifikācijas Nr. KNP/2016/31 (turpmāk – Iepirkums) darbu apjomiem, sakarā ar ko sniedz atbildes uz uzdotajiem jautājumiem:

1. Jautājums:

Iepirkuma dokumentācijā norādīts retināts dēļu klājs (latojums) uz kā tiek stiprināts jumta segums. Pasūtītājs nav norādījis iepirkumā jumta laipas. Saistībā ar iepriekš sacīto izriet, ka, lai varētu apkalpot uz jumta esošās ventilācijas iekārtas Pasūtītājs staigās pa jumta segumu uz retinātu dēļu klāja un sabradās (deformēs) jumta segumu? Vai esam Jūs pareizi sapratuši? Vai par apkalpojošā personāla drošību padomāt šobrīd nevajag, vai lai viņi staigā pa jumtu?

Atbilde: Izbūvējot retinātu dēļu klāju, atbilstoši paredzētā jumta seguma ražotāja rekomendācijām, jumta laipu izbūve nav nepieciešama.

2. Jautājums:

Iepirkuma dokumentācijā nav paredzēts iesegt divus mūra un četrus skārda ventilācijas izvadus uz jumta. Kā arī nav paredzēts uzstādīt esošā kondicioniera ārējo bloku uz jaunā jumta seguma un iestrādāt ar skārda iesegumiem izvadus. Vai šos darbus paredzēts veikt šī iepirkuma laikā un nepieciešams tos iekļaut kā atsevišķu pozīciju vai tos darīs kāds cits?

Atbilde: Piedāvājumā jāievērtē arī skursteņu iesegšanas izmaksas, nemainot esošos apjomus, jo skursteņu ieseguma risinājums maz atšķiras no citu mezglu iesegumiem, kas kontroles tāmē bija ievērtēti kopējos apjomos.

3. Jautājums:

Ēkas trešajā stāvā ir izbūvētas trīs bēniņu lūkas ar kāpnēm. Pasūtītājs ir paredzējis izbūvēt uz jumta tikai vienu jumta lūku. Vai nebūtu lietderīgi izbūvēt vēl vismaz vienu jumta lūku nokļūšanai uz jumtu no bēniņu telpas?

Atbilde: Pasūtītājs, izvērtējot apstākļus, ir paredzējis izbūvēt tikai vienu jumta lūku.

4. Jautājums:

Pasūtītājs iepirkumā paredzējis lietot ūdens novadīšanai notekcaurules DN 100mm kopskaitā 5 gab. Vai dotais notekcauruļu diametrs un daudzums ir aprēķināts pēc būvnormatīva un vai pieņemtais nav kļūdains?

Atbilde: Tā ir pārrakstīšanās kļūda, līdz ar ko Komisija lūdz tāmes izmaksās paredzēt/ievērtēt notekcaurules ar DN 120.

Lai savāktu nokrišņus no visas jumta platības nepieciešamas vismaz DN 120 notekcaurules, kontroles tāmē tika norādīta materiālu cena par DN 120 notekcaurulēm, kas, publicējot darbu apjomus, tehnisku iemeslu dēļ ir radusies kļūda.

5. Jautājums:

Paskaidrojuma rakstā ir minēts jumta segums RUKKI Classic C, bet tehniskajā specifikācijā minēts segums Valcprofils. Ja pareizi Jūs saprotu tad var piedāvāt kā vienu tā otru seguma veidu?

Atbilde: Pretendentam ņemt vērā projekta risinājumus. Projekta risinājums paredz - classic- C (valcprofila imitācija).

6. Jautājums:

Tehniskajā specifikācijā nav paredzētas izmaksas autokrānam materiālu transportam uz jumtu un būvgružu transportam lejā no jumta. Lūdzu Pasūtītāju paskaidrot kā paredzēts organizēt materiālu un būvgružu transportu uz un no jumta. Kurā vietā ir atspoguļotas šīs izmaksas.

Atbilde: Tāmē ir paredzētas paceļamās, pārvietojamās platformas izmaksas, esošā jumta seguma demontāžas izmaksas, būvgružu konteineru un transporta izmaksas, šos saskaitāmos sakombinējot atbilstošā secībā un papildus pareizi pielietojot individuālos aizsardzības līdzekļus, strādājot atbilstošos laika apstākļos ir iespējams organizēt vecā jumta seguma demontāžu, neapdraudot darba veicēju veselību un dzīvību. Papildus, lūdzam iepazīties ar tehniskās specifikācijas nosacījumiem.

7. Jautājums: Tehniskajā specifikācijā nav paredzēta jumta pagaidu pārklāšana ar tenta materiālu pasargāšanai no nokrišņiem. Lūdzu pasūtītāju papildināt tehnisko specifikāciju, jeb pamatot nepieciešamību kamdēļ to nevajag darīt.

Atbilde: Veicot secīgu jumta seguma demontāžu un apakšklāja materiāla montāžu, darbu sadalot posmos (vienlaicīgi neatklājot pārāk lielu jumta platību) nav nepieciešams izbūvēt pagaidu jumta segumu, jo apakšklājs nodrošina aizsardzību pret nokrišņiem, protams, būvnieks patur tiesības organizēt būvdarbus pēc saviem ieskatiem, kamēr tiek nodrošināta darbu izpildes kvalitāte un netiek radīts neplānots sadārdzinājums, turklāt tāmē pastāv neparedzēto darbu un palīgmateriālu sadaļas. Vienlaikus būvniekam jārēķinās ar atbildību par citām personām un/vai īpašumam nodarītajiem zaudējumiem savas rīcības dēļ.

8. Jautājums: Darbu organizācijas projekta lapā ir norādīti 5 (pieci) slēgti gājēju tuneļi. Taču darbu apjomos nav paredzēti tos izbūvēt. Lūdzu ietvert tuneļu izbūvi tehniskajā specifikācijā.

Atbilde: Atbilstoši Darbu organizācijas projekta un tehniskās specifikācijas nosacījumiem (4., 15.punkts) gājēju tuneļu izbūvēšanas izmaksas pretendētājam ir jāparedz savā piedāvājumā, nemainot esošos apjomus.

Vienlaikus norādām, ka gājēju tuneļu izbūvei iespējams izmantot laipu izbūvei paredzētos kokmateriālus, proti, esošo kokmateriālu apjomu sadalot, t.i., daļu kokmateriālu izvietojot ēkas bēniņos, daļu - izmantojot gājēju tuneļu izbūvei, kuru pēc jumta seguma izbūves un norobežojumu demontāžas var izmantot laipu izbūves pabeigšanai.

9. Jautājums: Izstrādājot un saskaņojot risku vērtējumu šim objektam, saskarsimies ar darbu augstumā. Pacēlājs un alumīnija tornis nenodrošina drošu darba vidi. Lai nodrošinātu darba drošības prasības nepieciešams lietot kolektīvo drošības līdzekli, proti, sastatnes. Lūdzam pasūtītājam izklāstīt savus argumentus kamdēļ netiek paredzēti lietot kolektīvos darba drošības līdzekļus!

Atbilde: Izvērtējot objekta specifiku (reljefu, izbūvi u.c.) un nepieciešamo darbinieku skaitu objektā, pasūtītāja ieskatā sastatnes nav nepieciešamas, jo esošos darbus iespējams veikt ar torņa un pacēlāja palīdzību. Vienlaikus norādām, ka pretendents var izmantot sastatnes, papildus, lūdzam iepazīties ar tehniskās specifikācijas nosacījumiem.

10. Jautājums: Lokālās tāmes Nr. 2 pozīcija:

| | | | | |
|---|-------|---|------|-------|
| 6 | kalk. | Lietus noteku montāža | m | 72.00 |
| | | Lietus noteka d100 Zn | m | 3.00 |
| | | veidgabali, stiprinājumi, fasondaļas | kpl. | 5.00 |

Kādēļ ūdens notekcauruļu montāžai paredzēti 72 metri, bet materiālu apjoms tikai 3 metri? Un vai tiešām jumta segumam, kurš ir pārklāts ar poliestera krāsojumu ir paredzētas cinkotas notekcaurules?

Atbilde: Tāmes pozīcijā ir tehniska kļūda. Notekcaurules nepieciešams **72m**. Teknes ir amatnieciski izgatavotas (cinkotas) un arī notekas montējamas no cinkota skārda caurulēm. Amatnieciski izgatavot teknes no krāsota skārda, kam būtu līdzvērtīgs kalpošanas laiks kā cinkotajam skārdam nav iespējams, jo krāsotajam skārdam speciālais pārklājums ir tikai vienā pusē.

Publisko iepirkumu komisijas priekšsēdētāja

Z.Mieze, 63322564



Inese Ozola-Gūtpelca