



LATVIJAS REPUBLIKA  
PAŠVALDĪBAS SIA "VENTSPILS SILTUMS"

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003007655

Juridiskā adrese Brīvības ielā 38, faktiskā adrese Talsu ielā 84, Ventspilī, LV-3602  
Tālrunis 636 02 200, fakss 636 02 210, e-pasts: [vent.siltums@ventsipils.lv](mailto:vent.siltums@ventsipils.lv)

Ventspilī

23.10.2013. Nr. 1-5.7.4.1/858

Iepirkuma ar identifikācijas  
Nr. VS 2013/14 KF  
Piegādātājiem

**Atbildes uz Piegādātāja jautājumiem**

**Jautājums 1.** Lūdzu precizēt, kurai sadaļai (kritērijiem) jāpievieno iztrūkstošie 5%?  
17.9. Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji.

**Atbilde.** Lūdzam skatīt dokumenta "Grozījumi Pašvaldības SIA "Ventspils Siltums" Iepirkuma nolikumā "Dūmgāzu kondensatora uzstādīšana biokurināmā katliem Ventspilī, Brīvības 38" Identifikācijas Nr. VS 2013/14KF" (turpmāk tekstā "Grozījumi") jauno nolikuma 17.9. punkta redakciju"

**Jautājums 2.** Pieņemts, ka šķeldas katli tiek apturēti reizi 3 mēnešos (tīrišana, remonts, profilakse). Jautājums - vai visi katli tiks apturēti vienlaicīgi, vai ir grafiks šo darbu veikšanai?

**Atbilde.** Lūdzam skatīt Grozījumu jauno nolikuma punkta 17.10.2.4. (d) apakšpunkta redakciju

**Jautājums 3.** Lai korekti varam aprēķināt koef. NLAt nepieciešams zināt cenas: ūdenim, kanalizācijai, elektrībai, personāla izmaksu likmi (stundā)

**Atbilde.** Lūdzam skatīt Grozījumu jauno Nolikuma punkta 17.10.2.4. redakciju

**Jautājums 4.** Lūdzu precizēt skaitu (daudzums) siltumtīklu cirkulācijas sūkņiem un kādi to tehniskie parametri.

2. PASŪTĪJUMA APJOMS.

- Silumtīklu cirkulācijas sūkņu uzstādīšana

**Atbilde.** Lūdzam skatīt Grozījumu jauno Nolikuma 14. pielikuma tehniskās specifikācijas 2. punkta 4. apakšsadaļas redakciju. Vienlaicīgi norādām, ka Nolikuma 14. pielikuma tehniskās specifikācijas jeb pasūtītāja prasības 4.1. punkts nosaka: "Pretendentam ir jāpielāgo piedāvāto sūkņu īpašības cauruļvadu tīklam, lai sasniegtu visaugstāko sūkņu efektivitāti un drošumu.

Pretendenta pienākumos ietilpst dokumentāli ar aprēķiniem pamatot izvēlēto sūkņu energoefektivitāti.

Cirkulācijas sūkņu izvēlē jāvadās no sadaļas „Pamata parametri” apsvērumiem: Sūkņu ražība jāaprēķina kopējai katlumājas siltuma slodzei un caurplūdei. Sūkņi jāizvēlas atbilstoši katlu, siltummaiņu un pārējo iekārtu un cauruļvadu konfigurācijai un raksturojumam.”

**Jautājums 5.** Vai pietiek ar dūmgāzu un ūdens apvedlīniju ierīkošanu, lai izpildītu prasību?

## 2. PASŪTĪJUMA APJOMS.

- Avārijas situāciju Kondensatora dzesēšanas sistēma

**Atbilde.** Atbilde ir jāsniedz pašam Pretendentam, jo, kā katrā konkrētajā gadījumā risināt jautājumus ar avārijas dzēšanu, ir individuāls ar izvēlēto tehnoloģiju saistīts jautājums. Papildus lūdzu skatīt Noteikumu punktu 16.1. un tā apakšpunktus par Tehniskā piedāvājuma sagatavošanu.

**Jautājums 6.** Vai tas ir domāts kopējais trokšņa līmenis (katlumājai) vai konkrētām iekārtām. Ja pieņemam, ka mūsu iekārtas atbildīs visiem normatīvajiem aktiem, bet kopējais līmenis būs pārsniegts?

4.2. Pretendentam jāņem vērā sekojošas pamatprasības:

Trokšņa līmenis

Trokšņa līmenis nedrīkst pārsniegt prasības, kas noteiktas Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlijā noteikumos Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.

**Atbilde.** Pretendentam tehniskās specifikācijas 4.2. punkta ietvaros jāņem vērā pamatprasības, kas attiecas uz pretendenta piegādi konkrētajām iekārtām.

**Jautājums 7.** Vai ir iespējams, ka atdalīto pelnu, dubļu masa tiek izvesta mehāniski ar regularitāti 1 reizi 1- 2 mēnesī?

6.6.. Kondensāta ūdens attīrišanas sistēma Kondensāta ūdens attīrišanas sistēmai jābūt aprīkotai ar atdalīto pelnu, dubļu savākšanas sistēmu, kas paredz ērtu pelnu, dubļu transportēšanu uz utilizācijas uzņēmumiem. Atdalīto pelnu, dubļu konsistence pēc atdalīšanas no filtrētā kondensāta ūdens nedrīkst būt šķidra (lejama), tai jābūt vai nu beramai vai sapresētai briketēs/granulās vai tamlīdzīgi. Piegādes apjomā jāparedz atdalīto pelnu, dubļu transportēšanas risinājums.

**Atbilde.** Nemot vērā, ka tehniskajā specifikācijā nav ierobežojumu atdalīto pelnu, dubļu masas izvešanas regularitātei, apstiprinām, ka izvešana 1 reizi 1-2 mēnešos ir atbilstoša plānotajiem mērķiem.

**Jautājums 8.** Pielikumos Nr.5 un Nr.6 (Tehniskā specifikācija dūmgāzu kondensators) ir pieņemts, ka aprēķins (garantijas) tiek veikts uz 15 gadiem, bet nolikumā uz 10 gadiem. Pie kāda termiņa jāpietur, lai veiktu korektus aprēķinus?

**Atbilde.** Lūdzam nejaukt dažādus lielumus, jo uzskaitītie termiņi ir apzināti veidoti atšķirīgi, un nolikuma kontekstā tam ir dažāda nozīme.

- Maksimālā Pretendenta piedāvātā garantija ierobežota līdz 10 gadu termiņam;
- NPV tiks rēķināts pirmajiem 10 darbības gadiem;
- Dūmgāzu kondensācijas ekonaizera darbības laika garantijas. (15 gadiem)

**Jautājums 9.** Lai aizpildītu pielikumu Nr.6, nepieciešams zināt uzņēmuma "Ventspils siltums" darbinieka stundas likmi. Vai jāpiemēro apkalpojošās kompānijas darbinieka stundas likmi?

**Atbilde.** Lūdzam skatīt Grozījumu jauno Nolikuma 14. pielikuma tehniskās specifikācijas, jeb „Pasūtītāja prasības” pielikumu Nr. 6.

**Jautājums 10.** Vai ir pieļaujams, ka iekārtu kopējais augstums pārsniedz noteikto augstuma ierobežojumu 9,009 m? Ja pieļaujams, tad kāds ir limitētais augstums, vai ir iespējams 16,0 m?

**Atbilde.** Lūdzam skatīt plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.192 punktu 2.4.3.

**Jautājums 11.** Vai esošajā katlumājā ir kopējā vizualizācijas sistēma (SCADA)?

**Atbilde.** Paskaidrojam: Esošajā katlumājā ar “SCADA” sistēmu tiek vadīta/vizualizēta siltumnesēja tehnoloģisko iekārtu pārvaldības vizualizācijas sistēma kā arī visi ar KIV katliem saistītie tehnoloģiskie procesi.

**Jautājums 12.** Vai drīkst piedāvāt autonomu vizualizācijas sistēmu? Ja pieļaujams, tad nākošo (13) jautājumu atsaucam.

**Atbilde.** Lūdzam skatīt Grozījumu jauno Nolikuma 14. pielikuma tehniskās specifikācijas, jeb pasūtītāja prasības 4. punkta sadaļu “Automatizācijas līmenis”

**Jautājums 13.** Lūdzu precizēt esošās vizualizācijas sistēmas izgatavotāju, kurā nepieciešams integrēt paredzēto dūmgāzu kondensatoru. Kāda ir izpildījuma versija un cik ir brīvās licences?

**Atbilde.** Lūdzam skatīt Grozījumu jauno Nolikuma 14. pielikuma tehniskās specifikācijas, jeb pasūtītāja prasības 4. punkta sadaļu “Automatizācijas līmenis”

**Jautājums 14.** Kādā valodā ir jābūt vizualizācijas sistēmai?

**Atbilde.** Vizualizācijai jābūt valsts valodā.

**Jautājums 15.** Lūdzam apstiprināt, ka Noteikumu 15.2.4.3.punktā uzskaitītie dokumenti ir jāiesniedz tikai par tādām personām, uz kuru iespējām balstās Pretendents un vienlaikus iepirkuma līguma izpildes laikā tiks iesaistītas apakšuzņēmēja statusā.

**Atbilde.** Ar šo apstiprinām, ka Noteikumu 15.2.4.3.punktā uzskaitītie dokumenti ir jāiesniedz tikai par tādām personām, uz kuru iespējām balstās Pretendents (atbilstoši apakšuzņēmēju sarakstam, kas veidots saskaņā ar Noteikumu 15.2.4.2. punktu). Papildus norādām, ka iepirkuma līguma projekta punkts 11.1. nosaka kārtību, kā Uzņēmējam būs jāizmanto šīs personas apakšuzņēmēja statusā, gadījumā, ja Pretendentam tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu.

Pielikumā: 23.10.2013. Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodajās rīkojums Nr.119. „Par izmaiņām 26.06.2013. apstiprinātajā Plānošanas un arhitektūras uzdevumā Nr.192” (kopija) uz 1lp.

Valdes priekšsēdētājs

A.Cīmurs 27530705



Arnis Uzaris



Latvijas Republika  
VENTSPILS PILSĒTAS DOME  
ARHITEKTŪRAS UN PILSĒTBŪVNIECĪBAS NODAĻA

RĪKOJUMS

23.10.2013.

Ventspilī

Nr. 119

Par izmaiņām 26.06.2013. apstiprinātajā  
Plānošanas un arhitektūras uzdevumā Nr.192

Nemot vērā PSIA „Ventspils siltums” 15.10.2013. iesniegumu Nr.1-5.7/828 „Par Plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.192”, kurā izteikts lūgums izskatīt iespēju koriģēt 26.06.2013. Ventspils pilsētas centralizētās siltumapgādes avoda Brīvības ielā 38, Ventspilī teritorijā” 2.4.3. Ventspils pilsētas saistošo teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu II daļas 2.8.1. punktā noteikto, nosaku:

Izteikt Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodalas 26.06.2013. apstiprinātā Plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.192 „Dūmgāzu kondensatora uzstādīšana punktu sekojošā, jaunā redakcijā:

„ - iekārtas augstums – atbilstoši funkcionālai nepieciešamībai un Saistošajos noteikumos noteiktajam;”.

Arhitektūras un pilsētbūvniecības  
nodalas vadītājs

M.Bože

D.Dzedone

R.Molotanova  
63601174

Nosūtīt: 1- BAI  
1-PSIA „Ventspils siltums”  
3 eks. lietā rm