



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@ventspils.lv

Ventspilī

01.11.2013. Nr. 1-5.7.4.1/ *SGP*

**Iepirkuma ar identifikācijas
Nr. VS 2013/14 KF Piegādātājiem**

Atbildes uz Piegādātāja jautājumiem

Jautājums 1.

Saskaņā ar Jūsu objekta „Dūmgāzu kondensatora uzstādīšana biokurināmā katliem Ventspilī, Brīvības ielā 38” apskati un tās laikā izskanējušiem jautājumiem lūdzam Jūs izsniegt šādas esošās katlumājas projekta daļas:

- AR daļa
- BK daļa (nulles cikls)
- TN daļa
- UKT – ārējo un iekšējo tīklu kanalizācijas daļu

Atbilde:

Minētās katlumājas projekta daļas nolikumā noteiktajā kārtībā publicētas failu mapē ar nosaukumu „AR_BK_SM2_UKT_UK_LKT”

Ņemot vērā ka TN daļā pašlaik ir ietverta esošā Buderus apkures katla dīzeļdegvielas padeves sistēmas tehniskā dokumentācija, tās vietā publicējam SM2 daļu.

Vienlaikus informējam, ka pielikumā pievienotas arī UK un LKT daļas.

Jautājums 2.

Iepirkuma Tehniskās specifikācijas Pielikumā Nr.1, ceturtajā pozīcijā minēts, ka kondensatora garantētie parametri jādod pie kurināmā mitruma no 45% līdz 50%. Starpība kurināmā mitruma saturā var ietekmēt dūmgāzu kondensatora siltuma jaudu vairāk kā par 10%. Iesniedzot aprēķinātos dūmgāzu kondensatora garantētos darbības parametrus pie kurināmā mitruma 50%, mēs varam nebūt spējīgi izpildīt garantētos dūmgāzu kondensatora darbības parametrus, bet iesniedzot garantētos dūmgāzu kondensatora darbības parametrus pie kurināmā mitruma satura 45%, mēs varam nostādīt sevi nevienlīdzīgās pozīcijās ar citiem pretendentiem. Tāpat lūdzam sniegt šādu pašu skaidrojumu par citām

izejas parametru pozīcijām, kam nav noteiktas fiksētas vērtības, īpaši maģistrālās atpakaļgaitas ūdens temperatūru, kurai arī ir liela ietekme uz kondensatora darbības efektivitāti.

Atbilde:

Ņemot vērā apstākli, ka Dūmgāzu kondensācijas ekonomaizera saražotā siltuma jauda (procentuāli no katlu saražotās jaudas), turpmāk tekstā- **Lietderība** vienlaicīgi ir tieši atkarīga no vairākiem fizikāliem lielumiem, tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.1 punktos Nr.3; 4; 5; 7 minētās vērtības izteiktas noteiktā amplitūdā, tādējādi Pretendentiem ir jānorāda kāda ir paredzamā **Lietderība** pie šiem nosacījumiem. Pārfrāzējot: Katrs punkts atšķirīgi ietekmē lietderību. Pretendents Tehnisko specifikāciju pielikumos, saskaņā ar sevis deklarētiem punktiem garantē sekojošu parametru izpildi pie nosacījuma, ka tie ir definēti noteiktā amplitūdā. Pretendenta kompetencē ir aprēķināt kā katrs atsevišķi un visi parametri kopā ietekmēs garantējamo Lietderības apjomu.

Jautājums 3.

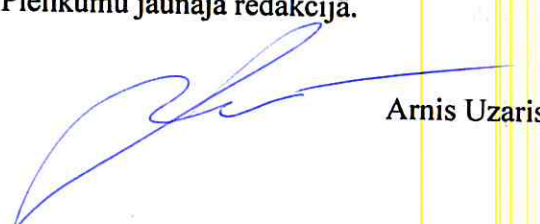
Lūdzu arī precizēt vai Tehniskās specifikācijas Pielikumā Nr.1 tabulas otrajā pozīcijā - O₂ procentuālais sastāvs dūmgāzēs ir norādīts no dūmgāzu sausās vai mitrās masas?

Atbilde:

Gadījumos, ja nav īpaši norādīts skābekļa saturs sausās dūmgāzēs pēc noklusējuma uzskatāms, ka parametri doti bez pārrēķina, respektīvi mitrās dūmgāzēs. Tādējādi Tehnisko Specifikāciju pielikumos procentuālais skābekļa saturs dūmgāzēs norādīts mitrā gāzu masā. Lūdzam skatīt Grozījumu jauno Nolikuma 14. pielikuma tehniskās specifikācijas 1. Pielikumu jaunajā redakcijā.

Valdes priekšsēdētājs

A.Cīmurs 27530705



Arnis Uzaris