

Darba uzdevums

Vides uzraudzības pakalpojumu sniegšana atbilstoši LR likumdošanas prasībām

Uzņēmuma darbības veids saistīts ar piesārņojošo darbību – siltumenerģijas ražošanu, pārvadi, piegādi un tirdzniecību. Atbilstoši vides normatīvu prasību kopumam un piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem, periodiski nepieciešams veikt izmešu kontroli, DRN aprēķinus, SEG ziņojumu sagatavošanu, veikt izmešu un darba vides laboratoriskus mērījumus, kā arī veikt to rezultātu analīzi. Nepieciešama arī atbilstošu atskaišu sagatavošana un iesniegšana Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra e-vidē.

Iepirkuma nosacījumi:

1. Veicamie darbi - atbilstoši cenu piedāvājuma veidlapās norādītajam.
2. Mērījumu veikšanas vieta – Ventspils pilsēta (uzņēmuma objektos).
3. Pakalpojuma sniedzējam ir jābūt akreditētam nepieciešamo mērījumu veikšanā (pēc pasūtītāja pieprasījuma uzrādīt akreditācijas apliecības).
4. Piedāvājums iesniedzams tikai par visu nepieciešamo pakalpojumu apjomu kopumu.
5. Pretendentam jābūt pieredzei nepieciešamo pakalpojumu sniegšanā tieši siltumenerģijas ražošanas uzņēmumam, ne mazākai par 5 gadiem (pēc Pasūtītāja pieprasījuma jāpierāda pieredze darbam ar siltumapgādes uzņēmumu identisku pakalpojumu sniegšanā, piem., Līguma kopijas, atsauksmes, utml.).
6. Izmešu mērījumu skaits un darba vides testēšanas skaits var manīties $\pm 20\%$ pēc ražošanas nepieciešamības.
7. Ir mērījumi, kuri ir jāveic periodiski – reizi ceturksnī.
8. Citi mērījumi jāveic pēc pasūtītāja pieprasījuma.
9. Piedāvājumu iesniegt atbilstoši pieteikuma veidlapām.
10. Līgumu slēgs tikai ar pretendentu, kurš piedāvās pilnu pakalpojumu klāstu uz 2 gadiem.
11. Ja pakalpojuma cenās paliek nemainīgas, līgumu iespējams pagarināt.

Cenu aptaujas piedāvājumu **iesniegšanas termiņš – 27.03.2018. plkst.16.00.**

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210, iesniegt Talsu ielā 84, Ventspilī, vai pa e-pastu – vent.siltums@ventspils.lv (ieskenēts piedāvājums).
Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena visam pakalpojuma klāstam kopā.

Pielikumā : Piedāvājuma veidlapas 2 gab.

Tehniskās daļas vadītāja



V.Maula

(Komersanta nosaukums, reģistrācijas Nr.)

Piedāvājums cenu aptaujai

Vides uzraudzības pakalpojumu sniegšana atbilstoši LR likumdošanas prasībām

Nr. p.k.	Pakalpojuma nosaukums	Dau-dzums	Vienības izmaksa, EUR bez PVN	Kopā gadā, EUR bez PVN	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1	Izmeši, aprēķini, uzskaitē, atskaites				
1.1.	katlumāja Brīvības ielā 38				
1.1.1.	Saskaņā ar katlumājas darbības datiem (informāciju sniedz Pasūtītājs), veikt piesārņojošo vielu emisiju kontroli visos emisiju avotos, izmantojot aprēķinus.	4		0.00	
1.1.2.	Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem veikts aprēķins, izejvielu patēriņš, iekārtu darbības ilgums. Reģistrēt kurināmā daudzumu un kvalitātes datus.	4		0.00	
1.1.3.	Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus (t.sk.nodokļa izziņa) par emisijām gaisā un saskaņojums ar Pasūtītāju saskaņā ar spēkā esošajiem MK noteikumiem un likumu.	4		0.00	
1.1.4.	Katru gadu līdz 01.martam sagatavot un iesniegt valsts statistikas pārskatu Nr.2-Gaiss VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs".	1		0.00	
	KOPĀ (1.1.):	-		0.00	
1.2.	katlumāja Talsu ielā 69				
1.2.1.	Saskaņā ar katlumājas darbības datiem (informāciju sniedz Pasūtītājs), veikt piesārņojošo vielu emisiju kontroli visos emisiju avotos, izmantojot aprēķinus.	4		0.00	
1.2.2.	Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem veikts aprēķins, izejvielu patēriņš, iekārtu darbības ilgums. Reģistrēt kurināmā daudzumu un kvalitātes datus.	4		0.00	
1.2.3.	Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus (t.sk.nodokļa izziņa) par emisijām gaisā un saskaņojums ar Pasūtītāju saskaņā ar spēkā esošajiem MK noteikumiem un likumu.	4		0.00	
1.2.4.	Katru gadu līdz 01.martam sagatavot un iesniegt valsts statistikas pārskatu Nr.2-Gaiss VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs".	1		0.00	
	KOPĀ (1.2.):	-		0.00	
1.3.	Mazās katlumājas Pērkoņu ielā 21, Pļavas ielā 27, Fabrikas ielā 2a, Karlīnes 40				
1.3.1.	Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus par emisijām gaisā un nepieciešamos saskaņojumus saskaņā ar spēkā esošajiem MK noteikumiem un likumu.	4		0.00	
1.3.2.	Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem veikts aprēķins, izejvielu patēriņš, iekārtu darbības ilgums. Reģistrēt kurināmā daudz un kvalitātes datus.	4		0.00	
1.3.3.	Katru gadu līdz 01.martam sagatavot un iesniegt valsts statistikas pārskatu Nr.2-Gaiss VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs".	4		0.00	
	KOPĀ (1.3.):	-	-	0.00	
2.	SEG Ziņojumi				
2.1.	Ikgadējā siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringa rezultātu ziņojuma sagatavošana un iesniegšana rakstiski un elektroniski (katlumājām Talsu ielā 69 un Brīvības ielā 38 līdz 20.februārim)	2		0.00	
2.2.	Ikgadējā ziņojuma par finanšu līdzekļu, kas iegūti pārdodot bezmaksas emisijas kvotas, izlietojumu sagatavošana un iesniegšana rakstiski un elektroniski (katlumājām Talsu ielā 69 un Brīvības ielā 38 līdz 20.februārim)	2		0.00	
	KOPĀ (2.):	-	-	0.00	
3.	Citi pakalpojumi				
3.1.	Katlumāju instrumentālo mērījumu emisijas monitorings (izmešu laboratoriska kontrole)				
3.1.1.	Paraugu ņemšana un gāzu plūsmu mērījumi	19		0.00	LVS ISO 10780:2002
3.1.2.	Cietās daļiņas	19		0.00	LVS ISO 9096:2006
3.1.3.	Skābeklis	19		0.00	LVS ISO 10396:2007

3.1.4.	Sēra dioksīds	14		0.00	LVS ISO 10396:2008
3.1.5.	Oglekļa oksīds	14		0.00	LVS ISO 10396:2009
3.1.6.	Slāpekļa oksīds	14		0.00	LVS ISO 10396:2010
KOPĀ (3.1.):		-	-	0.00	
3.2.	Gaisa attīrīšanas iekārtu efektivitātes pārbaude				
3.2.1.	Multiciklons	1		0.00	
3.2.2.	Elektrostatiskais filtrs	2		0.00	
KOPĀ (3.2.):		-	-	0.00	
3.3.	Instrumentālo mērījumu darba vides monitorings (laboratoriska kontrole)				
3.3.1.	Elektromagnētiskā lauka mērījumi	6		0.00	
3.3.2.	Mikroklīmats (temperatūra, mitrums, gaisa kustība)	10		0.00	
3.3.3.	Troksnis	10		0.00	
3.3.4.	Cieto daļiņu mērījumi (putekļi)	10		0.00	
3.3.5.	Apgaismojums	10		0.00	
KOPĀ (3.3.):		-	-	0.00	
3.4.	Rezultātu analīzes				
3.4.1.	Katlumāju rezultātu analīze saskaņā ar gaisa baseina aizsardzības normatīviem	13		0.00	
3.4.2.	Darba zonas rezultātu analīze saskaņā ar darba drošības normatīviem	7		0.00	
KOPĀ (3.4.):		-	-	0.00	
4.	Virs līgumcenas transporta un komandējuma izdevumi vienam uzņēmuma apmeklējumam		6	0.00	
PAVISAM KOPĀ (1. līdž4.):		-	-	0.00	

Piezīmes:

1 Ja provju noņemšanas noteikumi atšķiras no normāliem pielieto korekcijas koeficientu:

* apkārtējās vides temperatūra ir $30 \pm 35^{\circ}\text{C}$ vai $5 \div -5 = 1,1$

* apkārtējās vides temperatūra ir $35 \pm 40^{\circ}\text{C}$ vai $-5 \div -30 = 1,3$

* darbs augstumā $3 \div 4$ m, $K=1,1$

* darbs augstumā $5 \div 7$ m, $K=1,3$

2 Mērījumu skaits var mainīties atbilstoši katlumājas jaudai un darbojošos katlu skaitam, kā arī darba vides mērījumu nepieciešamībai

3.sadaļa "Izmešu un darba vides testēšana katlumājās" tiks iekļauta līgumā atbilstoši piedāvājumam, apmaksā tiks veikta atbilstoši faktiski

Uzņēmuma vadītāja paraksts _____ (atšifrējums)