**TIRGUS IZPĒTE**

Jūrmalā

 **Par “Sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāns) piegādi SIA “Jūrmalas siltums” katlu mājām Lībiešu ielā 9, Aizputes ielā1D, Ormaņu iela 1 Jūrmalā, izmantojot mobilās piegādes iekārtas (ADR prasībām atbilstošus konteinerus)”**

2023. gada 9.augustā

1. **VISPĀRĪGĀ UN TEHNISKĀ INFORMĀCIJA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums**  | Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Jūrmalas siltums” (turpmāk –SIA “Jūrmalas siltums”) |
| **Reģistrācijas numurs** | 42803008058 |
| **Adrese** | Slokas iela iela 4aA, Jūrmalas, , LV –2015 |
| **Kontaktpersona**  | Viesturs Vīksna Tālrunis: 29227542e-pasts: viesturs.viksna@jurmalassiltums.lv |
| **Iepirkuma priekšmets** | Kurināmais resurss (propāna-butāna gāze) SIA “Jūrmalas siltums” 2023./2024. gada apkures sezonas vajadzībām  |
| **Līguma izpildes (piegādes) vietas** | SIA “Jūrmalas siltums” katlu mājām Lībiešu iela 9, Aizputes ielā 1D, Jūrmalā  |
| **Plānotais piegādes apjoms MWh** | Norādīts 3. pielikumā |
| **Plānotais piegādes periods** | 2023.gada 1.septembris– 2024. gada 31.augusts |
| **Iesniegšanas termiņš** | Piegādātāji piedāvājumus var iesniegt **līdz 2023.gada 22.augusta, plkst.12.00** SIA “Jūrmalas siltums”, piedāvājumus iesniedzot elektroniski info@jurmalassiltums.lv ar norādījumu: “Sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāns) piegādi SIA “Jūrmalas siltums” katlu mājām Lībiešu iela 9, Aizputes iela1D,Ormaņu ielā 1 Jūrmalā, izmantojot mobilās piegādes iekārtas (ADR prasībām atbilstošus konteinerus |
| Papildu nosacījumi | * Propāna-butāna gāzes enerģijas daudzums ik mēnesi tiks fiksēts pēc faktiski patērētā apjoma, kas tiek uzskaitīts pēc saražotās siltumenerģijas skaitītāja rādījuma.

Prasības gāzei:* Gāzes sastāvam jānodrošina iespēja ražot siltumenerģiju pie ārgaisa temperatūras līdz -25OC
* Gāzes sastāvam jānodrošina dūmgāzu sastāva atbilstību apkārtējās vides aizsardzības prasībām
* Pasūtītājs ir tiesīgs iegādāties tādu sašķidrinātās naftas gāzes apjomu, kāds nepieciešams Pasūtītāja katlu mājas darbības nodrošināšanai un samazināt vai palielināt norādīto apjomu atkarībā no gada sezonas un laika apstākļiem.
* Pasūtītājs no gāzes saražoto siltumenerģijas daudzumu uzskaita ar atbilstoši verificētām mērierīcēm.
* Pretendentam jāsniedz Pasūtītājam pievienošanas esošajai gāzes padeves sistēmai pakalpojums, kas jāiekļauj piedāvājumā norādītajai gāzes cenā
 |
| **Iesniedzamie dokumenti** | 1. Pieteikums;
2. Finanšu piedāvājums.
 |
| **Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji** | Tehniskajai informācijai atbilstošs ekonomiski un saimnieciski izdevīgākais piedāvājums ar zemāko cenu. |

Pielikumi:

1.pielikums – Pieteikums

2. pielikums - Finanšu piedāvājuma veidne

3. pielikums – Plānotais saražotais siltums

**1.pielikums**

**PIETEIKUMS**

**“Sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāns) piegādei SIA “Jūrmalas siltums” katlu mājām Lībiešu iela9 , Aizputes iela1D, Ormaņu ielā 1Jūrmalā, izmantojot mobilās piegādes iekārtas (ADR prasībām atbilstošus konteinerus)”**

Datums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sastādīšanas vieta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģistrācijas numurs: |  |
| Juridiskā adrese: |  |
| Pasta adrese: |  |
| Tālrunis: |  |
| E-pasta adrese: |  |
| Bankas nosaukums: |  |
| Bankas kods: |  |
| Konta numurs: |  |
|  |  |
| Informācija par pretendenta kontaktpersonu (atbildīgo personu) |  |
| Vārds, uzvārds:  |  |
| Ieņemamais amats: |  |
| Tālrunis: |  |
| E-pasta adrese: |  |

SIA “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, Reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, piesaka dalību tirgus izpētē par **“Sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāns) piegādi SIA “Jūrmalas siltums” katlu mājāmLībiešu iela9, Aizputes iela1D, Ormaņu ielā 1Jūrmalā, izmantojot mobilās piegādes iekārtas (ADR prasībām atbilstošus konteinerus)”**  2022./2024. gada apkures sezonai.

Pretendenta paraksts : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (amats, paraksts, vārds, uzvārds)

**2.pielikums**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**“Sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāns) piegādei SIA “Jūrmalas siltums” katlu mājām Lībiešu iela 9, Aizputes iela1D, Ormaņu ielā1 Jūrmalā, , izmantojot mobilās piegādes iekārtas (ADR prasībām atbilstošus konteinerus)”**

1. Piesakoties sašķidrinātās naftas gāzes (propāna-butāns) piegādes tirgus izpētē, piedāvājam šādu cenu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ par 1 MWh, bez PVN (pēc siltumenerģijas skaitītāja rādījumiem).
	1. Piedāvātajā summā ir iekļauti siltumenerģijas ražošanas zudumu un dabasgāzes katla regulēšanas izmaksas, piegādes izmaksas pakalpojuma kvalitatīvai nodrošināšanai.
	2. Preces cenā netiek iekļauts dabas resursu nodoklis un PVN.
2. Mēs apliecinām, ka:
	1. Apmaksa par patērēto kurināmo tiek aprēķināta atbilstoši skaitītāja rādījumam, kas uzstādīts pēc dabasgāzes katla.
	2. Nekādā veidā neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā cenu aptaujā.
	3. Nav tādu apstākļu, kas liegtu mums piedalīties tirgus izpētē un piegādāt prognozējamo apjomu noteiktajā periodā .

Pretendenta paraksts : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datums:

 (amats, paraksts, vārds, uzvārds

**3.pielikums**

**Plānotais saražotais siltums**

 Lībiešu ielas 9 katlu mājas plānotais saražotais siltums ar naftas gāzi MWh

 Mēnesis MWh

 Septembris 0

 Oktobris 300

 Novembris 1650

Decembris 3360

 Janvāris 1840

 Februāris 1480

 Marts 0

 Aprīlis 0

 Maijs 0

 Jūnijs 0

 Jūlijs 0

 Augusts 0

 Gāzes katla nominālā jauda 10 MW

 Aizputes ielas 1D katlu mājas plānotais saražotais siltums ar naftas gāzi MWh

 Mēnesis MWh

 Septembris 320

 Oktobris 580

 Novembris 1160

 Decembris 1200

 Janvāris 1200

 Februāris 1075

 Marts 1100

 Aprīlis 800

 Maijs 440

 Jūnijs 320

 Jūlijs 320

 Augusts 320

 Gāzes katla nominālā jauda 2 MW

 Ormaņu ielas 1 katlu mājas plānotais saražotais siltums ar naftas gāzi MWh

 Mēnesis MWh

 Septembris 230

 Oktobris 400

 Novembris 600

Decembris 900

 Janvāris 800

 Februāris 600

 Marts 600

 Aprīlis 350

 Maijs 150

 Jūnijs 130

 Jūlijs 130

 Augusts 130

 Gāzes katla nominālā jauda 1,8 MW