**APSTIPRINU**

Daugavpils Marka Rotko mākslas centra

vadītājs A.Burunovs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Daugavpilī, 2018. gada 12. septembrī

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde

„Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs”

uzaicina potenciālos pretendentus piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

**„Dzesētāja montāža PN2 ventilācijas sistēmā [sektori A,B,C,D] gaisa ražība 6500m3/h, Mihaila ielā 3, Daugavpilī”**

1. **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs |
| Adrese | Mihaila iela 3, Daugavpils, LV-5401 |
| Reģ. Nr. | **90009938567** |
| Kontaktpersona tehniskajos jautājumos | “Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs” ēku ekspluatācijas un aprīkojuma nodrošinājuma inženieris Jurijs Černovs, tālr.65430247, mob. 27888702, e-pasts [jurijs.cernovs@daugavpils.lv](mailto:jurijs.cernovs@daugavpils.lv) |
| Kontaktpersona līguma slēgšanas jautājumos | Jurists Vladimirs Gargazevičs, tālr.654302743, mob.26562570  e-pasts [vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv](mailto:vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv) |

1. **Iepirkuma identifikācijas Nr.DMRMC 2018/06N**
2. **Iepirkuma mērķis:** Iemontēt dzesētāju Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkas, Mihaila ielā 3, Daugavpilī,. ventilācijas sistēmā
3. **Līguma izpildes termiņš:** **pēc saskaņošanas ar pasūtītāju**.
4. **Veicamo būvdarbu, preču piegādes vai pakalpojuma uzskaitījums (apjomi):** Precīzs pakalpojuma apraksts ir noteikts tehniskajā specifikācijā (1.pielikums)
5. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu.
6. **Pretendents iesniedz piedāvājumu:** atbilstoši piedāvājuma iesniegšanas formai (2.pielikums).
7. **Nosacījumi pretendenta dalībai aptaujā:**

**8.1.** Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

**8.2.** Pretendentam ir pieredze tehniskajā specifikācijā minētā pakalpojuma sniegšanā.

1. **Informācija par rezultātiem:** tiks nosūtīta uz pretendentu norādīto elektroniskā pasta adresi.
2. **Piedāvājums iesniedzams:** līdz 2018. gada 28.septembra plkst. 10.00 elektroniski: vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv.

1.pielikums

|  |
| --- |
| **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA** |
| Objekta nosaukums**: Dzesētāja montāža PN2 ventilācijas sistēmā [sektori A,B,C,D] gaisa ražība 6500m3/h** |
| Objekta adrese**: Mihaila iela 3, Daugavpils** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Kods** | **Būvdarbu nosaukums** | **Mērv.** | **Daudz.** |
| 1 | 17-00000 | Gaisa dzesētāja iegāde un montāža ventilācijas sistēmā ar VRF - Variable Refrigerant Flow āra bloku ar 30-35 kW jaudu (lai nodrošinātu ienākošās gaisa plūsmas atdzesēšanu iekštelpās līdz +19℃), EXV vārsts, VRF AHU sienas vadības pults. Kontrolieris | kompl. | 1 |
| 2 | 17-00000 | Iebūvējams dzesētājs ventilācijas iekārtā jeb coils, atbilstoši iekārtas esošajiem izmēriem ar 30kW dzesēšanas jaudu, pilienu uztvērējs | kompl. | 1 |
| 3 | 17-00000 | Visu iekārtu montāža ventilācijas sistēmā | c/h |  |
| 4 | 17-00000 | Montāžas materiāli, elektroinstalācijas, stiprinājumi, savienojumi, veidgabali u.c. (Jāparedz atbilstoši diametra cauruļvadi, vārsti, savienojumi, līkumi, veidgabali, izolācijas materiāli, stiprinājumi u.c. ) | kompl. | 1 |
| 5 | 17-00000 | Ventilācijas iekārtas kontrolieris vai citas nepieciešamas iekārtas dzesētāja un ventilācijas iekārtu salāgošanai. Ja var salāgot ar esoša kontroliera palīdzību, šis punkts nav attiecināms. | kompl. | 1 |
| 6 | 17-00000 | Iekārtas uzpildīšana ar aukstuma aģentu R410 atbilstoši darba spiedienam | kompl. | 1 |
| 7 | 17-00000 | Automātikas iestatījumu ieprogrammēšana un salāgošana ar ventilācijas iekārtas kontrolieri | c/h |  |

**Īpašie nosacījumi**

1. Darbus veikt ievērot Latvijas Republikas un Eiropas Savienības normatīvus aktus.
2. Ja pretendentam ir tehniskie jautājumi uz kuriem Pasūtītājs nevar atbildēt, pretendentam ir tiesības nodrošināt sava speciālista ierašanas Objektā, lai iepazītos ar ventilācijas PN2 iekārtu, to automātiku, kontrolieri, elektroinstalāciju pieslēguma vietu un t.l..
3. Iesniedzot finanšu piedāvājumu, pretendentam ir jāparedz visas nepieciešamas izmaksas objektam, lai iepirkuma līguma izpildes laikā pasūtītājam nerastos papildu izdevumi.
4. Veikt darbus ar savu darbaspēku.
5. Veikt darbus ar savu (īpašumā vai lietošanā esošu) aprīkojumu, transportu, materiāliem vai citiem nepieciešamajiem tehniskajiem līdzekļiem.
6. Piegādāt darbam nepieciešamos materiālus, konstrukcijas un iekārtas saskaņā ar tehnisko specifikāciju un rakstveidā saskaņot ar Pasūtītāju attiecīgo iekārto nomenklatūru, ja mainās piegādes noteikumi.
7. Darbus izpildīt ar Latvijas Republikā / Eiropas Savienībā sertificētiem un kvalitatīviem materiāliem saskaņā ar tehnisko specifikāciju.
8. Darbu veikšanas procesā ievērot darba aizsardzības, ugunsdrošības un satiksmes drošības noteikumus, veikt apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, kas saistīti ar darbiem Objektā, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītām sekām.
9. Darbus veikt ar Pasūtītāju saskaņotā laikā, pēc iespējas ārpus iestādes darba laika, vai netraucējot iestādes darba procesu, ja darbi paredzēti iestādē un ārpus iestādes darba laika, ja darbi paredzēti iestādē.
10. Nodrošināt darba aizsardzības pasākumus Objektā, tai skaitā darbinieku instruēšanu par visu tehnisko iekārto ekspluatāciju, kā arī veikt visas citas Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētās darba drošības instruktāžas.
11. Ar rīkojumu noteikt atbildīgās personas par darba aizsardzību un ugunsdrošību Objektā.
12. Nodrošināt Objektā strādājošo ar nepieciešamajiem darba aizsardzības un ugunsdrošības līdzekļiem.
13. Savlaicīgi instruēt Pasūtītāja Objekta apkalpojošo personālu par visu tehnisko iekārto ekspluatāciju vai organizēt atbilstošas apmācības, pieaicinot iekārtu izgatavotāja speciālistus.
14. Ne vēlāk kā darbu pabeigšanas dienā veikt visu atkritumu izvešanu, kas bija saistīti ar darbiem, no Objekta.
15. Montāžas darbu veikšanas laikā ir jāparedz darba vietas atbilstoša organizēšana, lai netiktu traucēta vai apgrūtināta citu iekārtu darbība.
16. Montāžas darbu veikšanas laikā ir jāparedz darba vietas atbilstoša organizēšana, lai netiktu traucēta vai apgrūtināta citu iekārtu darbība.
17. Finanšu piedāvājumā ir jāparedz visi nepieciešamie materiāli, veicamie darbi un ar tiem saistītie izdevumi, lai varētu veikt iekārtas atbilstošu ekspluatāciju.
18. Veicot darbus Objektā, nesabojāt siltumizolācijas slāni starp 2. stāvu un bēniņu stāvu.
19. Gaisa dzesētājam jānodrošina iespēja atslēgties ārpus centra darba laika un ieslēgties centra darba laika.
20. Gaisa dzesētājam jānodrošina temperatūru A,B,C,D sektoros robežās no +19℃ līdz +21℃.
21. Veikt gaisa dzesētāja montāžas darbus, nebojājot PN2 ventilācijas agregāta darbspēju.
22. Gaisa dzesētāja vadībai jābūt izpildītai no esoša kontroliera ar analoga izejas palīdzību ( viena analoga izeja ir brīva) ar signālu 0-10 volti.
23. Iekārtām jānodrošina lietotāja instrukcija valsts valodā.
24. Garantijas minimālie termiņi ir **24 mēneši**.

Tehnisko specifikāciju sagatavoja

“Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs” ēku ekspluatācijas un aprīkojuma nodrošinājuma inženieris Jurijs Černovs

2.pielikums

**TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Pretendents (*pretendenta nosaukums*), reģ. Nr. (*reģistrācijas numurs*), (*adrese*), tā (*personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds*) personā, iesniedz savu Tehnisko un finanšu piedāvājumu:

**Pretendenta finanšu piedāvājums atbilstoši Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Pasūtītie pakalpojumi:** | **Piedāvātā līgumcena** |
| **1.** | **Dzesētāja montāža PN2 ventilācijas sistēmā [sektori A,B,C,D] gaisa ražība 6500m3/h** |  |
| Kopā bez PVN, EUR: | |  |
| PVN\_\_\_\_% ,EUR: | |  |
| Piedāvājuma summa kopā ar PVN, EUR: | |  |

Piedāvātā cena vārdiem: *(ierakstīt piedāvājuma cenu EUR bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN))*

Pielikumā: Tāme uz \_\_\_ lp.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds\*** |  |
| **Amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Zīmogs** |  |

\* *Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds*

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU**

Pretendenta nosaukums:

Reģistrēts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kur, kad, reģistrācijas Nr.)

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Juridiskā adrese:

Bankas rekvizīti:

Kontaktpersonas vārds, uzvārds: Tālrunis: Fakss:

E-pasta adrese: Tīmekļa vietnes adrese:

***Datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /***

*Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs (ja ir)*

Pielikums finanšu piedāvājumam

**Tāme (veidne)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Darbu apraksts vai materiālu nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** | **Vienības izmaksas (EUR)** | **Summa (EUR)** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1 | Gaisa dzesētāja iegāde un montāža ventilācijas sistēmā ar VRF - Variable Refrigerant Flow āra bloku ar 30-35 kW jaudu (lai nodrošinātu ienākošās gaisa plūsmas atdzesēšanu iekštelpās līdz +19℃), EXV vārsts, VRF AHU sienas vadības pults. Kontrolieris. | Kompl. | 1 |  |  |
| 2 | Iebūvējams dzesētājs ventilācijas iekārtā jeb coils, atbilstoši iekārtas esošajiem izmēriem ar 30kW dzesēšanas jaudu, pilienu uztvērējs. | Kompl. | 1 |  |  |
| 3 | Visu iekārtu montāža ventilācijas sistēmā. | c/h |  |  |  |
| 4 | Montāžas materiāli, elektroinstalācijas, stiprinājumi, savienojumi, veidgabali u.c. (Jāparedz atbilstoši diametra cauruļvadi, vārsti, savienojumi, līkumi, veidgabali, izolācijas materiāli, stiprinājumi u.c. ) | Kompl. | 1 |  |  |
| 5 | Ventilācijas iekārtas kontrolieris vai citas nepieciešamas iekārtas dzesētāja un ventilācijas iekārtu salāgošanai. Ja var salāgot ar esoša kontroliera palīdzību, šis punkts nav attiecināms. | Kompl. | 1 |  |  |
| 6 | Iekārtas uzpildīšana ar aukstuma aģentu R410 atbilstoši darba spiedienam | Kompl. | 1 |  |  |
| 7 | Automātikas iestatījumu ieprogrammēšana un salāgošana ar ventilācijas iekārtas kontrolieri | c/h |  |  |  |
| **Kopā:** | | | | |  |