*Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei*

*“Globālās navigācijas satelītu sistēmas (GNSS) uztvērēja piegāde”*

*2.pielikums*

*/forma/*

*[pretendenta uzņēmuma veidlapa]*

2024.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VAS “Latvijas dzelzceļš”,

Elektrotehniskā pārvalde

[ep@ldz.lv](mailto:ep@ldz.lv)

**PIEDĀVĀJUMS TIRGUS IZPĒTEI**

**“Globālās navigācijas satelītu sistēmas (GNSS) uztvērēja piegāde”**

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Pretendenta nosaukums)

vien.reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

informē, ka var piegādāt preci, atbilstoši uzaicinājumā un specifikācijā norādītajiem kritērijiem, par cenu (uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Nosaukums | Mērvienība | Daudzums un piegādes adreses | | Vienības cena,  EUR (bez PVN) | Summa, EUR (bez PVN) |
| Krustpils iela 24, Rīga | Kopā |
| 1 | Globālās navigācijas satelītu sistēmas (GNSS) uztvērējs …..  *Komplektācija*   * …… ; * …… ; * …… ;   …… | gab | 1 | 1 |  |  |
| 2 | Abonements:  *Komplektācija*   * …… ; * …… | gab | 1 | 1 |  |  |
| Kopā: | | | | | |  |

un

piedāvā precei garantijas termiņu \_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) mēneši preces pavadzīmes – rēķina abpusējas parakstīšanas dienas;

Pielikumā:

preces tehniskās dokumentācijas kopijas (tehniskā datu lapa, ražotāja tehniskā specifikācija u.tml. Pieļaujams iesniegt ziņas par minētās informācijas pieejamību internetā (jānorāda interneta vietnes adrese))

Pretendenta kontāktinformācija:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

tālruņa numuri, **oficiālā e-pasta adrese** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Pretendenta vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds un uzvārds

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

(datums) (paraksts)