**PIETEIKUMS UN PIEDĀVĀJUMS**

**TIRGUS IZPĒTĒ**

Pārbaudes instrumenti Infrastruktūras daļas vajadzībām

1. **PRETENDENTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzņēmuma nosaukums** |  |
| **Reģistrācijas numurs** |  |

1. **KONTAKTPERSONA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** |  |
| **Tālr.nr.** |  |
| **e-pasts** |  |

1. **PIETEIKUMS**

3.1. Apliecinām, ka Uzņēmums nav maksātnespējīgs, netiek likvidēts, tam nav apturēta saimnieciskā darbība, tam nav nodokļu parādi, kas pārsniedz EUR 150,00, tas nav izslēgts no PVN maksātāju reģistra (ja persona ir PVN maksātājs), atbilst Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma prasībām.

3.2. Apliecinām, ka Uzņēmums un/vai tā patiesā labuma guvējs nav saistīts ar politiski nozīmīgām vai komercdarbības riska personām.

3.3. Iesniegtajā piedāvājumā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar preces piegādi uz Pasūtītāja noteikto piegādes vietu.

3.4. Apliecinām, ka piedāvātās preces ir jaunas un nelietotas.

3.5. Esam iepazinušies ar tehnisko specifikāciju un atzīstam, ka:

Tehniskās specifikācijas prasības ir skaidras, izpildāmas un to saturs ir pietiekams, lai iesniegtu piedāvājumu;

Tehniskās specifikācijas prasības ir pilnveidojamas:

|  |
| --- |
| *Ja atzīmējāt, ka tehniskās specifikācijas prasības ir pilnveidojamas, lūdzu norādiet šeit vai pievienojiet kā pielikumu pieteikumam, ko tieši nepieciešams pilnveidot vai kāda informācija ir neskaidra vai nepietiekoša.* |

1. **PIEDĀVĀJUMS**

4.1. Iesniedzam finanšu un tehnisko piedāvājumu (pielikumā aizpildīta Word forma);

4.2. Citi nosacījumi:

|  |
| --- |
| *Lūdzam norādīt, ja tādi ir, citus nosacījumus pie kādiem ir spēkā finanšu un tehniskais piedāvājums.* |

4.3. Pasūtījuma izpildes laiks, skaitot no dienas, kad Pasūtītāja pārstāvis ir nosūtījis rakstisku pasūtījumu: **\_\_ kalendārās dienas**.

**FINANŠU UN TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Pārbaudes instrumenti Infrastruktūras daļas vajadzībām

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.1 Izolācijas pretestības mērītājs 10 kV** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Testējamā sprieguma diapazons |  |
| Sprieguma diapazona precizitāte |  |
| Strāvas mērījumu diapazons |  |
| Strāvas mērījumu precizitāte |  |
| Kapacitātes mērījumu diapazons |  |
| Kapacitātes mērījumu precizitāte |  |
| Strāvas brīdinājuma sistēma |  |
| Brīdinājuma sistēmas precizitāte |  |
| Ierakstīšanas laiks |  |
| Ierakstīšanas mērījumi |  |
| Maksimālās izolācijas pretestības mērījumi |  |
| Komplektācija |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.2 Sprieguma plūsmas mērītājs** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Sprieguma diapazons |  |
| Pretestības diapazons |  |
| Pretestības mērījumi |  |
| Frekvences diapazons |  |
| Elektrodrošības reitings |  |
| Apkārtējās vides aizsardzības kods |  |
| Komplektācija |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.3 Digitālā zemējuma skava** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Maksimālais zemējamais spriegums |  |
| Frekvence |  |
| Darba temperatūras diapazons (˚C) |  |
| Ierakstu atmiņa |  |
| Ierakstu atmiņas intervāls |  |
| Savietojamība ar radio frekvencēm |  |
| Drošības standarti |  |
| Komplektācija |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.4 Elektroinstalācijas mērītājs** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Īsslēguma strāvas cilpas pretestības mērījumu diapazons |  |
| Īsslēguma strāvas cilpas pretestības mērījumu diapazona precizitāte |  |
| Drošinātāju aiztures laika mērījumu diapazons |  |
| Drošinātāju aiztures laika mērījumu diapazona precizitāte |  |
| Strāvas noplūdes mērījumu diapazons |  |
| Strāvas noplūdes mērījumu diapazona precizitāte |  |
| Spriegumu mērījumu diapazons |  |
| Spriegumu mērījumu precizitāte |  |
| Komplektācija |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.5 Magnētisko metālu detektors** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Barošana |  |
| Apkārtējās vides aizsardzības kods |  |
| Darbības laiks |  |
| Darba temperatūras diapazons (˚C) |  |
| Komplektācija |  |
| Jūtība |  |
| Ārējie pieslēgumi |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.6 Cauruļu tīrīšanas iekārta** | | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Izmantojamo kabeļu izmēri |  | |
| Izmantojamo cauruļu izmēri |  | |
| Darba garums |  | |
| Komplektācija |  | |
| Garantija |  | |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.7 Cauruļu saldēšanas iekārta** | | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Izmantojamo cauruļu izmēri |  | |
| Izmantojamo cauruļu materiāls |  | |
| Viela |  | |
| Komplektācija |  | |
| Garantija |  | |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.8 Testēšanas sūknis apkures sistēmai** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Darba spiediens |  |
| Mērījumu precizitāte |  |
| Tvertnes tilpums |  |
| Izmēri |  |
| Darba temperatūra |  |
| Testējamie šķidrumi |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |
| **Nr.9 Putekļsūcējs ar HEPA filtru** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Jauda |  |
| Tvertnes tilpums |  |
| Gaisa plūsma |  |
| Skaņas jaudas līmenis |  |
| Skaņas spiediena līmenis |  |
| Svars bez piederumiem, vadiem |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.10 Elektriskais lodāmurs** | |
| Ražotājs |  |
| Modelis |  |
| Jauda |  |
| Voltāža |  |
| Izmēri |  |
| Barošanas kabeļa garums |  |
| Garantija |  |
| Cena par 1 vienību EUR bez PVN |  |