**PIETEIKUMS UN PIEDĀVĀJUMS**

**TIRGUS IZPĒTĒ**

Instrumenti Elektrosaimniecības 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. Šeit varat izteikt viedokli arī par kādu citu svarīgu aspektu, kas būtu jāņem vērā sagatavojot iepirkumu.*  *Šī informācija mums ir īpaši svarīga, lai novērstu atklāta konkursa procedūras norises aizkavēšanos un nodrošinātu brīvu piegādātāju konkurenci.* |

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**

Instrumenti Elektrosaimniecības vajadzībām

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Ķēdes vinča** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Celtspēja (kg) |  |
| Ķēdes garums (m) |  |
| Ķēdes izmērs (mm) |  |
| Vinčas izmēri (mm) | |
| A |  |
| B |  |
| C |  |
| H |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **2. Izolācijas defektoskops ar ģeneratoru** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Ģeneratora darbības rādiuss (m) |  |
| Darbības laiks sensoram pie optimālas darba slodzes (h) |  |
| Darbības laiks raidītājam pie optimālas darba slodzes (h) |  |
| Darba frekvences diapazons sensoram (kHz) |  |
| Darba frekvences diapazons raidītājam (kHz) |  |
| Darba temperatūras diapazons (˚C) |  |
| Apkārtējās vides aizsardzības kods |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **3. Sprieguma klātbūtnes kapacitatīvais detektors** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Korpusa materiāls |  |
| Darba spriegums (kV) |  |
| Darba frekvence (Hz) |  |
| Barošana |  |
| Darba temperatūras diapazons (˚C) |  |
| Komplektā iekļauts ar detektoru savietojams izolācijas stienis | |
| Izolācijas stieņa garums (m) |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **4. Pārnēsājams zemējuma komplekts** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Stiprinājumu materiāls |  |
| Kabeļu materiāls |  |
| Kabeļa standarts |  |
| Kontakta kabeļu garums (m) |  |
| Zemējuma kabeļa garums (m) |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **5. Ķēdes zāģis ar akumulatoru** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Akumulatora spriegums (V) |  |
| Ķēdes ātrums (m/s) |  |
| Ķēdes solis (collas) |  |
| Ķēdes biezums (mm) |  |
| Lentas garums (mm) |  |
| Automātiska ķēdes ieeļļošana | |
| Akumulatora aizsardzības sistēma | |
| Komplektā iekļauts akumulators un lādētājs | |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **6. Līdzstrāvas tīkla sprieguma mērītājs (viena kanāla)** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Sprieguma mērījumu diapazons (VDC) |  |
| Precizitāte (V) |  |
| Pretestība (Ω) |  |
| Datu apstrāde |  |
| Ierakstīšanas laiks |  |
| Atmiņa |  |
| Pieslēguma vieta |  |
| Darba temperatūras diapazons (˚C) |  |
| Apkārtējās vides aizsardzības kods |  |
| Elektromagnētiskās savietojamības standarts |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **6. Līdzstrāvas tīkla sprieguma mērītājs (divu kanālu)** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Sprieguma mērījumu diapazons (V) |  |
| Sprieguma mērījumu precizitāte (V) |  |
| Sprieguma mērījumu pretestība (Ω) |  |
| Strāvas mērījumu diapazons (A) |  |
| Strāvas mērījumu precizitāte (A) |  |
| Strāvas mērījumu pretestība (Ω) |  |
| Ierakstīšanas laiks |  |
| Atmiņa |  |
| Pieslēguma vieta |  |
| Darba temperatūras diapazons (˚C) |  |
| Apkārtējās vides aizsardzības kods |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |
| **7. Daudzfunkcionāls AC/DC tīkla analizators (komplektā ar pievienojuma vadiem)** | |
| Ražotājs |  |
| Preces nosaukums |  |
| Līdzsprieguma mērīšanas kanāli (VDC) |  |
| Līdzstrāvas mērīšanas kanāli (ADC) |  |
| Maiņstrāvas mērīšanas kanāli (VAC) |  |
| Līdzstrāvas mērīšanas kanāli (AAC) |  |
| Sakaru interfeiss |  |
| Iekšējais barošanas avots litija jonu akumulators |  |
| Ārējais barošanas avots |  |
| Aizsardzības klase |  |
| Elektrodrošība |  |
| Garantija (mēneši) |  |
| Piegādes termiņš (dienas) |  |
| Cena par 1 vienību  EUR bez PVN |  |