Priedas Nr. 1

**PASIŪLYMAS**

**DĖL AUTOMATINĖS kabelių pervyniojimo linijos į ritinius arba rites**

|  |
| --- |
| 2021- - . |
| *data* |
|  |
| *Vieta* |

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo pavadinimas |  |
| Tiekėjo adresas |  |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė |  |
| Telefono numeris |  |
| Fakso numeris |  |
| El. pašto adresas |  |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1) konkursoskelbime, paskelbtame svetainėje www.esinvesticijos.lt **2021-04-26.**

2) konkursosąlygose;

3) konkurso sąlygų prieduose.

Šioje dalyje nurodome techninę informaciją bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

Mes siūlome šias prekes:

| **Eil. Nr.** | **Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas** | **Kiekis** | **Mato**  **vnt.** | **Kaina,**  **Eur (be PVM)** | **Kaina,**  **Eur (su PVM)** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| 1. | Automatinė laidų ir kabelių išvyniojimo-pakavimo linija | 1 | Vnt. |  |  | |
| IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina): | | | | | |  | |

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

| **Eil.Nr.** | **Reikalaujama minimalus prekių kiekis ir specifikacija** | **Siūlomas prekių kiekis ir specifikacija** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | **Bendrieji reikalavimai įrangai** | |
| 1.1. | Įranga yra nauja, nenaudota |  |
| 1.2. | Įrangos modelis į rinką įvestas ne anksčiau kaip 2017 m. |  |
| 1.3. | Įranga atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nustatytus saugos reikalavimus. |  |
| 2. | **Įrangos techniniai duomenys:** | |
| 2.1. | **Linija tinka šios paskirties kabeliams:** | |
| 2.1.1. | Izoliuotiems lankstiems kabeliams turintiems išorinį diametrą nuo 2 iki 12 mm |  |
| 2.1.2. | Vienvieliams vienos gyslos laidams turintiems išorinį diametrą iki 6 mm |  |
| 2.1.3. | Lankstiems daugiagysliams kabeliams turintiems išorinį diametrą nuo 2,5 iki 12 mm |  |
| 2.1.4. | Plokštiems kabeliams, kurių matmenys nuo 3,5x5,5 iki 5,5x13 mm |  |
| 2.2. | **Linijos greitis:** | |
| 2.2.1. | Mažiausiai 1,5 vnt. 100 m. ilgio ritinio per minutę |  |
| 2.2.2. | Mažiausiai 1,5 vnt. 100m. ilgio ritės per minutę |  |
| 2.3. | **Ritinio matmenys:** | |
| 2.3.1. | Maksimalus išorinės ritinio skersmuo - 300 mm |  |
| 2.3.2. | Minimalus išorinės ritinio skersmuo – 95 mm |  |
| 2.3.3. | Ritinio aukštis - nuo 35 iki 150 mm |  |
| 2.3.4. | Maksimalus ritinio svoris – 18 kg |  |
| 2.4. | **Ritės matmenys:** | |
| 2.4.1. | Maksimalus išorinis ritės skruosto skersmuo - 290 mm |  |
| 2.4.2. | Minimalus išorinis ritės skruosto skersmuo – 120 mm |  |
| 2.4.3. | Ritės kakliuko aukštis - nuo 65 iki 190 mm |  |
| 2.4.5. | Maksimalus ritės svoris – 18 kg |  |
| 3. | **Linijos sudėtis:** |  |
| 3.1. | Portalinis atidaviklis su apsauginiais atitvarais, naudojamo būgno skersmuo ne mažiau kaip 800 mm |  |
| 3.2. | Vertikalus kompensatorius su kabelio nutrūkimo jutikliu. Turi būti su plastikiniais ritinėliais, su plokščiais grioveliais, kurių diametras ne mažiau 400 mm |  |
| 3.3. | Dviejų ašių infraraudonųjų spindulių paviršiaus nelygumų detektorius:  Produkto diametras nuo 0,5 iki 25 mm  Minimalus defekto ilgis 0,5 mm  Greitis nuo 1 iki 3000 m/min |  |
| 3.4. | Metražo skaitiklis, matavimo tikslumo paklaida +- 0,1 proc. ar mažiau |  |
| 3.5. | Kibirkštinis izoliacijos vientisumo testeris:  Produkto diametras iki 30mm  Bandymų įtampa 0,5-15kV |  |
| 3.6. | Programinė įranga:  Liečiamas spalvotas ekranas  Windows WIN7  SSD kietasis diskas (solid state disk)  OPCUA protokolas |  |
| 3.7. | Automatinė vyniojimo galvutė susidedanti iš:  1 vnt. suvyniojimo galvutė  1 vnt. tuščių ričių uždėjimo įrenginys  1 vnt. kabelio vediklis  1 vnt. apvyniojimo plėvele įrenginys  1 vnt. tuščių ričių konvejeris  1 vnt. apsauginių atitvarų rinkinys |  |
| 3.8. | Terminio susitraukimo tunelinė krosnis:  Suvirinimo juostos ilgis ne mažiau – 700 mm  Darbo vietos aukštis iki 950 mm  Plėvelės ritinio matmenys:  Maks. Išorinis diametras 350 mm  Maksimalus plotis 750 mm  Storis nuo 35 iki 100 mikronų |  |
| 3.9. | Elektroninė etiketavimo mašina:  Šiluminė galvutė raiška ne mažiau 300dpi  Šiluminės galvutės matmuo ne mažiau 4‘‘  Maksimalus etiketės dydis 115x90 mm (HxB)  Maksimali spausdinimo vieta 100x90 mm  Minimalus etiketės dydis 68 x 38 mm |  |
| 3.10. | Tuščiaeigis ritininis transporteris:  Ilgis L - ne mažiau 2000 mm |  |

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil.Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Pasiūlymas galioja iki 2021-06-25 d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyvius.

Aš patvirtinu, kad nedalyvavau rengiant pirkimo dokumentus ir nesu susijęs su jokia kita šiame konkurse dalyvaujančia įmone ar kita suinteresuota šalimi.

Aš suprantu, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsiu pašalintas (-a) iš šio konkurso procedūros, ir mano pasiūlymas bus atmestas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos* |  | *parašas* |  | *Vardas Pavardė* |