|  |
| --- |
| Príloha č. 1 |
| **Technická špecifikácia** |
| Názov uchádzača: |
| Sídlo uchádzača: |
| IČO uchádzača: |
| Kontaktné údaje uchádzača (kont. osoba, tel. č.): |
| Platnosť cenovej ponuky do: |
|  |
| Názov osoby podľa § 8: **E METALL, a.s.** |
| Sídlo zadávateľa: Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica |
| IČO zadávateľa: 36 336 165 |

|  |
| --- |
| **Automatický vertikálny sklad** |
| Názov výrobcu: |
| Typové označenie s príslušenstvom: |

**Ponuka uchádzača zahŕňa:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Požadovaný parameter** | **Požadovaná hodnota** | **Uviesť áno/nie,**  **v prípade číselnej hodnoty uviesť̌ jej skutočnosť̌** | **Cena** |
| **1. Základné parametre** | | | |  |
| 1.1 | Celková výška zariadenia | Maximálne 6 300 mm |  |
| 1.2 | Celková zastavaná plocha | Maximálne  6,3 m2 |  |
| 1.3 | Celková skladovacia plocha | Minimálne 72 m2 |  |
| 1.4 | Skladovacia plocha pre materiál s výškou do 270 mm | Minimálne 10 m2 |  |
| 1.5 | Skladovacia plocha pre materiál s výškou do 90 mm | Minimálne 60 m2 |  |
| 1.6 | Nosnosť 1 police | Minimálne 300 kg |  |
| **2. Procesné požiadavky na technológiu** | | | |
| 2.1 | Automatická kontrola prekročenia nosnosti police | Áno |  |
| 2.2 | Automatické meranie výšky police | Áno |  |
| 2.3 | automatické dvere | Áno |  |
| 2.4 | bezpečnostná svetelná závora (pri otvorených dverách) | Áno |  |
| 2.5 | laser pointer alebo LED pointer | Áno |  |
| 2.6 | čítačka čiarových kódov | Áno |  |
| 2.7 | možnosť nastavenia rôznych prístupových práv užívateľov | Áno |  |
| 2.8 | Riadiaci systém umožňuje exportovať dáta aspoň v jednom z uvedených formátov  Podrobnosti sú uvedené v prílohe č.1 tohto dokumentu | csv / xml / txt |  |
| 2.9 | Riadiaci systém umožňuje exportovať súbory na lokálne úložisko | Áno |  |
| 2.10 | Riadiaci systém umožňuje definovať párovacie parametre existujúceho informačného systému zadávateľa. Podrobnosti sú uvedené v prílohe č.1 tohto dokumentu\* | Áno |  |
| 2.11 | Teleservis pre vzdialenú podporu | Áno |  |
| 3. Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného zariadenia | | | |
| 3.1 | Návody na obsluhu a ovládanie v slovenskom alebo českom jazyku | Áno |  |
| 3.2 | CE certifikát zariadenia | Áno |  |
| 3.3 | Záručná doba 24 mesiacov | Áno |  |
| 3.4 | Nástup na servis pri poruche do 48 hod | Áno |  |
| 3.5 | Záručný a pozáručný servis prostredníctvom servisného strediska na Slovensku alebo v Českej republike | Áno |  |
| 3.6 | Platobné podmienky: 30% po podpise zmluvy / 60% po nainštalovaní / 10% po protokolárnom prevzatí zariadenia | Áno |  |
| 3.7 | Doba dodania a uvedenia do prevádzky menej ako 12 týždňov od objednania zariadenia | Áno |  |
| 3.8 | Doprava do sídla zadávateľa | Áno |  |  |
| 3.9 | Inštalácia na mieste prevádzky - upevnenie zariadenia na podložie pripravené zadávateľom podľa pokynov uchádzača | Áno |  |  |
| 3.10 | Zaškolenie obsluhy na programovací software, obsluhu a údržbu v slovenskom alebo českom jazyku | Áno |  |  |
| **Cena (suma spolu) v EUR bez DPH** | |  |  |  |
| **Sadzba DPH** | |  |  |  |
| **Cena vrátane DPH** | |  |  |  |

**Poznámky:**

**Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa uvedené v dokumente „Technická špecifikácia“ a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky.**

V ..................... dátum .................... .............................................

podpis a pečiatka uchádzača

**Príloha č.1**

**k technickej špecifikácii tovaru - Automatický vertikálny sklad**

Požiadavky na riadiaci systém automatického skladu – podrobnosti k bodu 2.10:

Informačný systém zadávateľa: CITO

Požadovaný export súborov zo systému automatického skladu je v niektorom z formátov: csv, xml, txt.

Automatický sklad musí podporovať export týchto dát hromadne v definovanom intervale, napr. 1 deň, x hodín.

Samotný pohyb musí minimálne obsahovať

* Identifikáciu transakcie
* Datum a čas transakcie
* Typ transakcie (Príklad môžu byť inak pomenované -> Take, Refill, Return,...)
* Identifikáciu artikla
* Množstvo Artikla
* Identifikácia pracovníka ktorý realizoval transakciu

Pre zabezpečenie možnosti prevziať dáta o pohyboch je potrebné na strane automatického skladu umožniť pre párovanie

* Pracovníka – doplniť identifikátor pracovníka v CITO (rozsah = max 64 znakov) buď
  + rozšírením vlastnej identifikácie pracovníka
  + doplnením klasifikačného poľa s identifikáciou pracovníka z CITO – v tomto prípade je potrebné zabezpečiť export tohto údaju pri pohybe v sklade
* Artikla – doplniť identifikátor artikla o identifikáciu v CITO (rozsah = max 64 znakov) buď
  + rozšírením vlastnej identifikácie artikla
  + doplnením klasifikačného poľa s identifikáciou artikla z CITO – v tomto prípade je potrebné zabezpečiť export tohto údaju pri pohybe v sklade