**PRILOG II DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE**

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

NAZIV NABAVE: VAGE, BROJ NABAVE: 35

**GRUPA 5: TERMINAL KOJI POVEZUJE DVIJE VAGE**

NAPOMENA: Ponuditelj nudi predmete nabave putem tablice Tehničkih specifikacija koja će činiti dio ponude.

Ponuditelj je dužan ponuditi svaku stavku kako je traženo u stupcu 2. Zahtijevanih tehničkih specifikacija.

Ponuđeni predmet nabave je pravilan i prihvatljiv samo ako ispunjava sve zahtijevane uvjete i svojstva. Nije prihvatljivo precrtavanje ili korigiranje stavke navedene u stupcu 2. Zahtijevane tehničke specifikacije. Ponuditelj obavezno popunjava stupac 3. Ponuđene tehničke specifikacije definirajući detaljno tehničke specifikacije ponuđene robe (napomena: ponuditelj popunjava tehničke specifikacije upisujući točne karakteristike ponuđene robe, izbjegavajući pri tome popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava“, „DA“, „jednakovrijedno traženom“ ili „odgovara traženom“). Ponude ponuditelja koji ne popune tehničke specifikacije s točnim tehničkim specifikacijama ponuđene robe, mogu biti odbačene. Za sve stavke navedene u tehničkim specifikacijama u kojima se traži ili navodi marka, patent, tip, norme, standardi ili određeno podrijetlo, ponuditelj može ponuditi „jednakovrijedno“ svemu traženom ili navedenom.

Stupac 4. Bilješke, primjedbe, upute na popratnu dokumentaciju Ponuditelj može popuniti ukoliko smatra potrebnim.

Zahtjevi definirani Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke specifikacije koje ponuđena roba mora zadovoljavati, ukoliko nije drugačije navedeno, te se iste ne smiju mijenjati od strane Ponuditelja.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. R. br.** | **2. Zahtijevane tehničke specifikacije** | **3. Ponuđene tehničke specifikacije** | **4. Bilješke, primjedbe, upute na popratnu dokumentaciju** |
| **1.** | **Terminal koji povezuje dvije vage**  **Količina: 1 kom** | n/p | n/p |
|  | **Naziv proizvođača:** |  |  |
| **Tip proizvoda, model:** |  |  |
| 1.1 | Grafički terminal za povezivanje industrijskih vaga |  |  |
| 1.2 | Kućište izrađeno od nehrđajućeg čelika ili drugog jednakovrijednog materijala prikladnog za rad u čistim prostorima klase ISO 8 |  |  |
| 1.3 | Razina zaštite, minimalno: IP65 ili jednakovrijedno |  |  |
| 1.4 | Mogućnost spajanja dvije platforme |  |  |
| 1.5 | Stolna izvedba ili izvedba za ugradnju u panel čistih soba |  |  |
| 1.6 | Dizajn koji omogućuje jednostavno pranje, čišćenje i dezinficiranje |  |  |
| 1.7 | Mogućnost povezivanja pomoću ethernet i Modbus TCP sučelja preko RJ45 konektora sa osobnim računalom |  |  |
| 1.8 | Povezivanje sa pisačem za ispis odvaga preko priključka RS-232C |  |  |
| 1.9 | Jednostavno i brzo prebacivanje između povezanih industrijskih vaga |  |  |
| 1.10 | Terminal mora imati minimalno sljedeće osnovne funkcije vaganja:  - Automatsko tarirajte težine spremnika  - Vrijednosti tare izbrišite ručnim unosom  - Vaganje s dvije vage  - Ispis u skladu sa zahtjevima dobre proizvođačke prakse  - Automatski ispis  - Automatski izlaz podataka  - Funkcija brojanja  - Vaganje u postocima  - Kontrolno vaganje  - Definiranje recepture vaganja |  |  |
| 1.11 | Standardno napajanje: 100/240 V (± 10%) 50/60 Hz (±5%) |  |  |
| 1.12 | Korisničke upute na hrvatskom ili engleskom jeziku |  |  |
| 1.13 | Terminal mora imati europsku CE oznaku i europsku CE izjavu o sukladnosti |  |  |
| 1.14 | Kvalifikacija instalacija i kvalifikacija operacija zajedno s protokolima i izvještajima o provođenju kvalifikacijskih testova isporučena dokumentacija na hrvatskom jeziku ili engleskom jeziku |  |  |
| 1.15 | Dobavljač treba osigurati adekvatnu edukaciju korisnika, što uključuje najmanje sljedeće: pokretanje uređaja; definiranje postavki; definiranje razine pristupa; korištenje; održavanje; čišćenje. Edukacija treba biti provedena na lokaciji Naručitelja u trajanju od najmanje jednog radog dana za najmanje tri (3) djelatnika |  |  |
| 1.16 | Trajanje jamstvenog roka najmanje 24 mjeseca od dana prihvata isporučene robe i usluga |  |  |
| 1.17 | Stručna i tehnička podrška te servis dostupni od strane isporučitelja unutar 12 sati od trenutka zahtjeva u periodu od minimalno 24 mjeseca |  |  |
| 1.18 | Pakiranje terminala – priprema za transport |  |  |
| 1.19 | Dostava, instalacija i puštanje u rad vage na definirano mjesto isporuke na adresu naručitelja sukladno točki 2.4. DzN. (DAP – dostava na mjesto) |  |  |

U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(mjesto) (datum)

ZA PONUDITELJA:

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

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)