

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### Splošno

S temi tehničnimi specifikacijami naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi razpisane mehanizacije in opreme upoštevati izvajalec. Navedene tehnične specifikacije so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije izvajalca.

**Ob primopredaji mora biti za ponujeno mehanizacijo in opremo dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:**

- navodila za uporabo in vzdrževanje ter varnostna navodila v slovenskem jeziku,
- katalog rezervnih delov oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki ali tiskani obliki,
- servisna knjižica,
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu, izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme, izdanem s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

### Dobavni in garancijski rok

Dobavni rok je največ 4 (štiri) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je 36 (šestintrideset) mesecev od dneva prevzema.

### Lokacije za dobavo

Izbrani ponudnik bo moral zagotoviti naročniku dobavo mehanizacije in opreme na lastne stroške, v AC bazo pri naročniku.

Lokacije naročnika za dobavo:

1. AC baza Postojna, Industrijska cesta 3, 6230 Postojna
2. AC baza Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3210 Slovenske Konjice
3. AC baza Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana
4. AC baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica
5. AC baza Maribor, Šentiljska cesta 150, 2000 Maribor
6. AC baza Kozina, Obvozna cesta 33, 6240 Kozina
7. AC baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko
8. AC baza Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota
9. AC baza Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto

## **Tehnične zahteve**

### **Sklop 1: Oprema za delavnico**

#### **1. DO 11 - Stroj za premontažo pnevmatik (70/1)**

##### **Osnovni opis:**

- Profesionalna premontirka za premontažo pnevmatik za osebna, dostavna in lahka tovorna vozila, možnost vpenjanja koles do minimalno 25"
- Zmogljivost vpenjanja najmanj: 10 " - 27"
- Zunanje vpenjanje najmanj: 10 " - 22"
- Notranje vpenjanje najmanj: 12 " - 27"
- Dve hitrosti vrtenja naprej in nazaj
- Ojačana vertikalna konstrukcija
- Horizontalna roka cca. 60 x 60
- Odstranljiv panel s pedali za lažje vzdrževanje
- Dodatno orodje za pomoč pri montaži/demontaži zgornjega roba pnevmatike (za večje pnevmatike)
- Stranska potisna roka za delo na trdih in velikih pnevmatikah (run- flat in UHP) ,kompaktna struktura z enim cilindrom premera fi 80 mm +/- 5 mm
- Manometer serijsko
- Podpih na čeljustih
- Roler za vrtenje pnevmatik ob bead breakerju

##### **Ostale zahteve:**

- dobavitelj mora zagotoviti montažo, preizkus in šolanje kadra naročnika v AC bazi,
- dobavitelj mora v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je stroj v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

#### **2. DO 12 - Stroj za centriranje pnevmatik (70/1)**

##### **Osnovni opis:**

- Pnevmatško vpetje z laserjem za lažje centriranje osebnih, dostavnih in lahkih tovornih vozil
- Stoj namenjen profesionalni uporabi
- Širina platišča: 1,5" - 20"
- Premer platišča: 10" - 26"
- Največja teža kolesa: 70 do 75 kg
- Min 17" TFT barvni monitor
- Pnevmatško vpenjanje platišč
- Sonar za zunanjo meritev
- VBA – razširjen prostor znotraj platišča
- Razširjeno merilo za merjenje platišč do 30 col
- Priloženi konusi za vpenjanje vseh osebnih, dostavnih in lahkih tovornih vozil
- Prirobnica za precizno vpenjanje ALU platišč
- Univerzalni adapter (95-120 – »francoska glava«)

- Dvigalo za gume Mehansko pnevmatsko dvigalo za gume s funkcijo spomina – shrani višino dviga za set pnevmatik na vozilu

**Ostale zahteve:**

- dobavitelj mora zagotoviti montažo, preizkus in šolanje kadra naročnika v AC bazi,
- dobavitelj mora v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je stroj v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

## **SKLOP 2 - Viličar paletni manjši električni**

**Osnovni opis**

- Način manipulacije – ročno
- Viličar paletne izvedbe z upravljalno ojnico
- Električni pogon 1ali 2 akumulatorja 2x12V
- Elektromotor za premik min. 0,5kW S2 kratkotrajno delovanje
- Elektromotor za dvig bremena min. 1,5kW
- Proporcionalna regulacija hitrosti
- Napetost baterijskega sklopa 24V
- Zmogljivost baterije min. 70 Ah
- Razdalja sprednja/zadnja os 1160 – 1180 mm
- Nosilnost min 1000 kg
- Max. višina vrha ojnice s spuščeni ali dvignjeni vilicami 2100mm
- Min. višina dviga bremena 1500mm
- Obračalni polmer max. 1400mm
- Dimenzije vilic dolžina/širina/debelina 1150x170x60 +/- 10%
- Tipka za počasno vožnjo
- Vgrajen polnilnik akumulatorjev, ki se polni iz 230V vtičnice
- Prikazovalnik izpraznjenosti baterije
- Števec obratovalnih ur
- Varnostna tipka za zaščito voznika
- Teleskopski nosilec z nosilcem vilic ISO
- Občasna manipulacija s sodi s pomočjo priključka (ročna manipulacija za obračanje – vrtenje soda)
- Priključek za vpenjanje 60 in 200 litrskih jeklenih sodov z robovi in vpenjalnimi obroči, s premerom od 380 do 600 mm in višino od 600 do 850 mm, obračanje 180°
- Predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema

**Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:**

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

## I. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik: .....

PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

### Sklop 1 - Oprema za delavnico

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	DO 11 - Stroj za premontažo pnevmatik	kos	4		
2	DO 12 - Stroj za uravnoteženje pnevmatik	kos	4		

Skupaj brez DDV

DDV 22 %

Skupaj z DDV

### Stroj za premontažo pnevmatik

Znamka	
Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
Komercialna oznaka	

### Stroj za uravnoteženje pnevmatik

Znamka	
Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
Komercialna oznaka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 1:

.....

**Naslov pooblaščenega serviserja v RS.**

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

# I. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik: .....

PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

## Sklop 2 - Viličar paletni manjši električni

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Viličar paletni manjši električni	kos	9		

Skupaj brez DDV	
DDV 22 %	
Skupaj z DDV	

Znamka	
Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
Komercialna oznaka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 2:

.....

**Naslov pooblaščenega serviserja v RS.**

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika: