

DARS

DODATEK št. 3

k razpisni dokumentaciji:

DOBAVA IN VZDRŽEVANJE GRADBENE MEHANIZACIJE IN OPREME

(Int. ev. št. 000126/2025)

V skladu s točkama 10 in 11 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju objavljamo odgovore na zastavljena vprašanja:

Vprašanje št. 1:

SKLOP 6, naročnik ne navaja ali mora biti delovna ploščad priključena na delovno hidravliko vozila ali mora imeti svoj hidravlični sistem z lastnim akumulatorskim pogonom ? prav tako ne navajate ali vozila že imate in katera so, prosimo za pojasnilo

Odgovor št. 1:

SKLOP 6

Naročnik odločitev glede vprašanja ali bo delovna ploščad priključena na delovno hidravliko vozila ali pa bo imela lasten hidravlični pogon z lastnim akumulatorjem prepušča ponudniku.

Naročnik vozila že poseduje, to so vozila MAN TGS 33.430 6x6 BL CH in vozila MAN TGS 28.430 6x4-4 BL. Vsa vozila imajo montirano nadgradnjo kontejnerski kotalni prekucnik (abrol) po standardu DIN 30722 proizvajalca Palfinger tip: PHT 20 SLD5.

Prav tako imajo vsa vozila vgrajeno trokrožno hidravliko proizvajalca RIKO katera omogoča odvzem moči preko »faster« spojke.

Vprašanje št. 2:

če mora biti energijska kapaciteta akumulatorja najmanj 70 kWh, bi za ustrezno pripravo ponudbe prosili, da dodatno specificirate: zahtevano napetost (V) in kapaciteto (Ah) akumulatorja za svinčeno in za Li-ION baterijo, oziroma da navedete referenčni sistem napajanja (npr. 48 V, 400 V ipd.), Zaradi različnih tehnologij baterij in napetostnih sistemov (npr. 48 V pri svinčenih, 400 V pri Li-ion), lahko ista energijska kapaciteta pomeni zelo različne dimenzije in tehnične rešitve. Zahvaljujemo se vam za pojasnilo in vas lepo pozdravljamo.

Odgovor št. 2:

Sklop 2

Po mnenju naročnika si lahko ponudnik izračuna katera tehnična rešitev je najbolj ustrezna glede na podane zahteve v razpisni dokumentaciji.

Naročnik doda v tehnične specifikacije alinejo: - čas delovanja stroja ob maksimalni obremenitvi stroja je min 4h.

Vprašanje št. 3:

VPRAŠANJE Spoštovani. SKLOP 4 - kolesni teleskopski nakladalnik Ali lahko ponudimo stroj z močjo motorja 95 kW (100 kW +/-5 %)?.

Odgovor št. 3:

Naročnik je v fazi razpisa že spremenil tehnično zahtevo in dopustil možnost, da ponudnik lahko ponudi stroj z močjo 100 kW (+/-3 %).
Naročnik ne bo spreminjal tehnične zahteve.

Vprašanje št. 4:

Pozdravljeni, vprašanja za sklop 6 – dvižna ploščad škarjasta – demontažna na tovornem vozilu:

1. Ali se ploščad priklopi s hitrimi spojkami na hidravliko vozila ali mora imeti avtonomno svoj hidravlični agregat, ki ima 4kW DC elektro motor in posledično tudi svoje baterije?
2. Ali so OPOZORILNE LED TABLE predmet dobava ali jih dobavi DARS (naročnik)? Lep pozdrav

Odgovor št. 4:

1. Odgovor in obrazložitev je že podana v odgovoru številka 1.
2. Opozorilne LED table so predmet naročila in jih dobavi ponudnik.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:**Poglavje 2 – Tehnične specifikacije , Sklop 2- Viličar 5t (električni)**

- v točki 2.1.1. Osnovni opis se doda alineja »- čas delovanja stroja ob maksimalni obremenitvi stroja je min 4h«

Vsa pojasnila, spremembe in dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije in jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe.