



DODATEK št. 2

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:

Spoštovani,

Zahvaljujemo se za odgovor, da se naročnik ne opredeljuje glede tipa baterije. Vendar pa želimo opozoriti, da je zahteva po minimalni kapaciteti 900 Ah brez navedbe napetosti ali energijske kapacitete (v kWh) neprimerljiva za različne tipe baterij (npr. trakcijske svinčeno-kislinske in Li-Ion), saj te delujejo pri bistveno različnih napetostih. Tako lahko enaka kapaciteta v Ah pomeni zelo različno dejansko energijo (kWh).

Prosimo, da naročnik dopolni tehnične zahteve z energijsko kapaciteto v kWh ali pa vsaj navede nazivno napetost sistema, na podlagi katere bomo lahko ustrezno prilagodili ponudbo.

S tem se bo omogočilo enakopravno obravnavo različnih tehnoloških rešitev, ki izpolnjujejo dejanske potrebe razpisa.

Hvala in lep pozdrav

Odgovor št. 1:

Naročnik v sklopu 2 spreminja alinejo » kapaciteta akumulatorja min. 900 Ah, minimalno 1200 ciklov« in sicer:

- Nova alineja se glasi: -energijska kapaciteta akumulatorja min. 70 kWh

Vprašanje št. 2:

Spoštovani.

SKLOP 3 - kombinirani rovokopač

1. V tem sklopu navajate zahtevo po 18 platenskih gumah in to diagonalnega profila.

Takšna guma je namenjena strojem (med katerimi rovokopača ni), ki delajo npr. v kamnolomu. Zaradi svoje 18 plastnosti je seveda zelo trda (ne amortizira neravnin in kamnov), kar pomeni za upravljalca zelo neudobno vožnjo tudi po asfaltu, za stroj pa hitrejšo obrabo določenih sklopov podvozja.

Predvidevamo, da boste s strojem vozili in delali po manj zahtevnem terenu, kot je kamnolom.

Ali lahko ponudimo gume Michelin Bibload (če boste imeli več vožnje po asfaltu) ali pa Michelin Power CL, če boste s strojem več na makadamu?

2. Navajate tudi zahtevo po dodatni hidravlični inštalaciji za nagibno planirko, ki pa je nepotrebna, saj se bo planirna žlica nagibala s pomočjo zahtevanega PowerTilta.

3. Kaj podrazumevate pod žlico (višina, oblika?) za delo pod odbojnimi ograjami?

SKLOP 4 - kolesni teleskopski nakladalnik

Ali lahko ponudimo stroj z močjo motorja 97 kW (100 kW +/- 3 %)?

Odgovor št. 2:

SKLOP 3

1. Naročnik ugotavlja, da je prišlo do napake v razpisni dokumentaciji in sicer v alineji »pnevmatike diagonalne (traktorski profil), vse štiri enakih dimenzij min 18 platenske,«
Alineja se pravilno glasi: - pnevmatike diagonalne (traktorski profil), vse štiri enakih dimenzij min 8 platenske,

2. Naročnik vztraja pri zahtevi po dodatni hidravlični instalaciji za nagibno plano žlico.

3. V sklopu 3 ni zahteve po žlici za delo pod odbojnimi ograjami.

SKLOP 4

Ponudnik lahko ponudi stroj z 97kW

Naročnik v sklopu 4 spreminja alinejo »motor diesel moči min 100 kw, »

Nova alineja se glasi: -motor diesel moči 100 kw, +/- 3%

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 alineja »- kapaciteta akumulatorja min. 900 Ah, minimalno 1200 ciklov« spremeni tako, da se glasi: »-energijska kapaciteta akumulatorja min. 70 kWh«

Poglavje 2 – Tehnične specifikacije , Sklop 3- Kombinirani rovokopač

- v točki 3.1.1. Osnovni opis se alineja »- pnevmatike diagonalne (traktorski profil), vse štiri enakih dimenzij min 18 platenske« spremeni tako, da se glasi: »-pnevmatike diagonalne (traktorski profil), vse štiri enakih dimenzij min 8 platenske«

Poglavje 2 – Tehnične specifikacije , Sklop 4- Kolesni teleskopski nakladalec

- v točki 4.1.1. Osnovni opis se alineja »- motor diesel moči min 100 kw« spremeni tako, da se glasi: »-motor diesel moči 100 kw, +/- 3%«

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