



Europska unija Zajedno do  
fondova EU

**Prelog, 14.12.2022.**

**Podaci o NOJN-u:** EUROBETON d.d., Kalmana Mesarića 38, 40323 Prelog, OIB 59843165634

**Projekt:** „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u tvrtki Eurobeton d.d.“, referentni broj: KK.04.1.1.03.0361

**Naziv nabave:** Nabava modernizacije tehnološke linije - Pedershaab u okviru projekta „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u tvrtki Eurobeton d.d.“, Evidencijski broj nabave: KK.04.1.1.03.0361/ 4-2022

### **Dostava odgovora / objašnjenja**

U postupku javnog nadmetanja za: Nabava modernizacije tehnološke linije - Pedershaab u okviru projekta „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u tvrtki Eurobeton d.d.“, Evidencijski broj nabave: KK.04.1.1.03.0361/ 4-2022, NOJN je od zainteresiranih gospodarskih subjekata zaprimio upit, odnosno zahtjev za objašnjenje stoga u skladu s točkom 1.4. Poziva na dostavu ponuda daje zatražena objašnjenja / odgovore u nastavku:

### **Pitanje 1:**

Imamo nekoliko tehničkih pitanja, te molimo odgovore na iste:

Troškovnik NABAVA-4\_Prilog-II\_Troskovnik-i-tehnicka-specifikacija.xls:

- Stavka 3.01. Vršna ploča DN 1000/625 mm - Molimo pojašnjenje: što je to
- Stavka 3.03. Hidraulički pogonjeni cilindri za ostavljanje rupa za ugradbu stepenica - Mišljenja smo da treba predvidjeti 16 rupa za stepenice umjesto 10 vezano za visinu elemenata. Molimo pojašnjenje o visinama između stepenica
- Stavka 3.05. Garnitura pneumatski pogonjenih cilindara-držača za armaturni čelični prsten - Mišljenja smo da treba predvidjeti 4 mjesta držanja armature umjesto jedno mjesto. Molimo pojašnjenje
- Stavka 3.06. DN1000 okvir vibracionog prstena - Molimo pojašnjenje: što je to.
- Stavka 3.07. Držać armaturnog prstena - Molimo pojašnjenje: što je to.
- Stavka 3.08. DN625mm tlačni pokrov - Molimo pojašnjenje: što je to.
- Stavka 3.09. DN625 mm - profilni prsten tip 2311 ""ženski"" gore - Molimo pojašnjenje: što je to.
- Stavka 3.10. DN 800/625 mm vršna ploča - Molimo pojašnjenje: što je to.
- Stavka 3.12. Garnitura pneumatski pogonjenih cilindara-držača za armaturni čelični prsten. Mišljenja smo da treba predvidjeti 4 mjesta držanja armature umjesto jedno mjesto. Molimo pojašnjenje.



Europska unija Zajedno do  
fondova EU

- Stavka 3.14. Garnitura hidrauličkih cilindara za formiranje rupa za penjalice - Mišljenja smo da treba predvidjeti 14 rupa za stepenice umjesto 10 vezano za visinu elemenata. Molimo pojašnjenje o visinama između stepenica
- Stavka 3.15. DN800 mm - vibracionog prsten - Molimo pojašnjenje: što je to
- Stavka 3.16. DN800 mm - okvir vibracionog prstena - Molimo pojašnjenje: što je to
- Stavka 3.19. Držać armaturnog prstena - Molimo pojašnjenje: što je to
- Stavka 3.21. Ormar za smještaj brojila 800x800x250 mm - Za upravljanje opreme treba biti kontrola upravljanja vibratorima. Kako u istom treba biti i brojilo molim dostavu sheme spoja potrebnih elemenata ormara
- U troškovniku nisu predviđene prešane palete DN1.000 mm - Molimo pojašnjenje

### **Odgovor / objašnjenje NOJN**

Vezano na tražena pojašnjenja u Prilogu II – Troškovnik i tehničke specifikacija, očitujemo kako slijedi:

- Stavka 3.01 (Vršna ploča DN 1000/625 mm) predstavlja Mehaničku opremu za ugradnju ankeru za manipulaciju DN 1000/625 mm
- Stavka 3.03. (Hidraulički pogonjeni cilindri za ostavljanje rupa za ugradbu stepenica) – Naknadnim pregledom opreme i troškovnika od strane projektanta ustanovljeno je da sukladno nacrtima i zakonskoj direktivi EU treba staviti više pozicija stepenica stoga se predviđa ugradnja 16 rupa za stepenice
- Stavka 3.05. (Garnitura pneumatski pogonjenih cilindara-držača za armaturni čelični prsten) – opisom nije propisan broj mjesta za držanje armature, stoga se može predvidjeti onaj broj mjesta koji se smatra potrebnim
- Stavka 3.06. (DN1000 okvir vibracionog prstena) i (Stavka 3.07. Držać armaturnog prstena) su sastavni dijelovi opreme pod Stavkom 3.02. (DN1000/625 x 2500 unutarnji kalup)
- Stavak 3.08. (DN625mm tlačni pokrov) i Stavak 3.09. (DN625 mm - profilni prsten tip 2311 "ženski" gore) - Naknadnim pregledom opreme i troškovnika od strane projektanta ustanovljeno je da tražena oprema nije potrebna jer će se prilikom modernizacije koristiti postojeći tlačni pokrov, a kako je navedeno u opisu nabave „Zasniva se na uporabi postojećeg tlačnog pokrova i profilnog prstena DN1000 za proizvodnju konusa prema nacrtu 542216“
- Stavka 3.10 (Vršna ploča DN 800/625 mm) predstavlja Mehaničku opremu za ugradnju ankeru za manipulaciju DN 800/625 mm
- Stavka 3.12. (Garnitura pneumatski pogonjenih cilindara-držača za armaturni čelični prsten) - opisom nije propisan broj mjesta za držanje armature, stoga se može predvidjeti onaj broj
- Stavka 3.14.(Garnitura hidrauličkih cilindara za formiranje rupa za penjalice) - Naknadnim pregledom opreme i troškovnika od strane projektanta ustanovljeno je da sukladno nacrtima i zakonskoj direktivi EU treba staviti više pozicija stepenica stoga se predviđa ugradnja 16 rupa za stepenice
- Stavka 3.15. (DN800 mm - vibracionog prstena) i Stavka 3.16. (DN800 mm - okvir vibracionog prstena) su sastavni dijelovi opreme pod Stavkom 3.13. DN 800/625 x 2500 mm unutarnji kalup



Europska unija Zajedno do  
fondova EU

- Stavka 3.19. (Držač armaturnog prstena) predstavlja Konstrukciju opreme za centriranje armature (primjenljiva na promjer 800 i 1.000 mm)
- Stavka 3.21. (Ormar za smještaj brojila 800x800x250 mm) – U troškovniku pod Stavkom 3.21. su navedene specifikacije opreme, a uvidom u Glavni projekt i obilaskom terena su osigurani svi preduvjeti za isporuku iste.

Sukladno gore navedenom i naknadnim pregledom opreme i troškovnika od strane projektanta tražena pojašnjenja i ispravci će biti objavljeni u novoj verziji Priloga II – Troškovnik i tehničke specifikacija, a koji će biti dodatno nadopunjen i korigiran sa slijedećim:

- Stavka 3.06. (DN1000 okvir vibracionog prstena) i (Stavka 3.07. Držač armaturnog prstena) se brišu jer predstavljaju sastavni dio opreme pod Stavkom 3.02. (DN1000/625 x 2500 unutarnji kalup)
- Stavak 3.08. (DN625mm tlačni pokrov) i Stavak 3.09. (DN625 mm - profilni prsten tip 2311 "ženski" gore) se brišu jer nabava opreme nije potrebna
- Stavka 3.15. (DN800 mm - vibracionog prstena) i Stavka 3.16. (DN800 mm - okvir vibracionog prstena) se brišu jer predstavljaju sastavni dio opreme pod Stavkom 3.13. DN 800/625 x 2500 mm unutarnji kalup
- Stavak 3.17. (DN800 mm prešana paleta TIP 12341) – količina broja paleta se povećava na 30 komada jer se u jednoj smjeni može proizvesti 30 kom elemenata s navedenim paletama
- Stavak 3.21. (Troškovi demontaže postojeće opreme i ugradba novih dijelova za modernizaciju tehnološke linije) – se briše jer djelatnici tvrtke EUROBETON svakodnevno ili svaki tjedan vrše montažu i demontažu opreme (ovisno o potrebama proizvodnje) i upoznati su sa zamjenama opreme točkom 3.17.
- Dodaje se nova stavke nabave - DN1000 mm prešana paleta prema DIN 4034/1 u količini od 30 komada jer su greškom navedene palete izostavljena iz Troškovnika, a odnose se na kalup 1000, dok su za kalup 800 palete navedene pod točkom 3.17.