

PREDMET: Pojašnjenja i izmene konkursne dokumentacije

Na osnovu člana 63. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS" br. 124/12, 14/15, 68/15), JKP "Beograd-put" u svojstvu Naručioca, vrši pojašnjenja i izmene konkursne dokumentacije za nabavku **vibro ploča (šifra M/72/2018)**, na osnovu dostavljenih pitanja koja glase:

I Na osnovu člana 63. stav 2 Zakona o javnim nabavkama, a kao potencijalni ponuđači u postupku javne nabavke male vrednosti broj M/72/2018 – vibro ploče, upućujemo Vam sugestije na nepravilnosti koje smo uočili u Vašoj konkursnoj dokumentaciji.

Nakon sprovedenog detaljnog istraživanja tržišta, došli smo do zaključka da je Naručilac u svojoj dokumentaciji zloupotrebio tehničku specifikaciju i odredio tehničke karakteristike koje može u potpunosti da ispuni samo jedan proizvođač, i to: „(naziv poznat Naručiocu)“! Kao prvo, samo proizvođač „ naziv poznat Naručiocu “ ima svih pet tipova ploča koje u potpunosti ispunjavaju zahteve koje je Naručilac postavio u delu tehničkih karakteristika! Kroz postavljene tehničke karakteristike i zahtev da ponuđene vibro ploče budu proizvedene od strane istog proizvođača, Naručilac je onemogućio druge ponuđače da učestvuju u postupku nabavke podnoseći zajedničku ponudu (kao grupa ponuđača)! Vibro ploče pojedinih proizvođača ispunjavaju određene, postavljene tehničke karakteristike, ali ni jedan proizvođač ne ispunjava sve tehničke zahteve za sve tipove vibro ploča!

Na ovaj način Naručilac je prekršio član 72 Zakona o javnim nabavkama jer daje prednost ponuđaču koji nudi vibro ploče navedenog proizvođača i na taj način ograničava konkurenciju što je protivno članu 10 Zakona o javnim nabavkama!

Kako bi drugi ponuđači mogli podneti tehnički ispravne i prihvatljive ponude, upućujemo Vam sledeća pitanja i molbu da izmenite konkursnu dokumentaciju:

1. Tip A: Da li je težina mašine sa točkicama i vodom napunjenim rezervoarom? Molim Vas da promenite na težinu na "maksimalno 80 kg" umesto "maksimalno 70 kg".
2. Tip B: Da li je težina mašine sa točkicama i vodom napunjenim rezervoarom? Molim Vas da promenite na težinu "maksimalno 110 kg" umesto "maksimalno 100 kg".
3. Tip C: Da li je težina mašine sa točkicama i vodom napunjenim rezervoarom? Molim Vas da promenite "frekvencija sabijanja 85-100 Hz" umesto "frekvencija sabijanja 90-100 Hz".
4. Tip D: Većina ploča ove težine ima benzinski motor Honda snage 3,6 kW. Molim Vas da promenite snagu motora na "minimum 3,6 kW", umesto "minimum 4,0 kW".
5. Tip E: Većina ploča ove težine ima dizel motor. Molim Vas da promenite "motor: dizel ili 4-taktni benzinski, snage 3,0-7,0 kW", umesto "motor 4-taktni benzinski, minimum 5,0 kW".

Predlažemo Naručiocu da prihvati predložene izmene kako bi omogućio i drugim ponuđačima da podnesu tehnički ispravne ponude.

U suprotnom, bićemo prinuđeni da podnesemo zahtev za zaštitu prava shodno članu 149. Zakona o javnim nabavkama.

II Na strani 4 tenderske dokumentacije vezano za karakteristike vibro ploce tip C, trazi se sirina vibro ploce min. 500 mm, cija je tezina 130-150 kg, a za vibro plocu tip D, zahtevana sirina je min. 450 mm, cija trazena tezina iznosi 200-230 kg. Pitanje je:

1. Da li je posredi neka greska (permutacija) jer nije logično da za laksu vibro plocu trazite vecu sirinu I da li treba da stoji obratno, da tip C vibro ploca ima min. 450 mm sirinu, a vibro ploca tip D ima min. 500 mm sirinu ?

Pojašnjenja i izmene konkursne dokumentacije:

Nakon razmatranja svih prispelih pitanja Komisija za predmetnu javnu nabavku daje sledeće odgovore, koji sadrže pojašnjenja i izmene konkursne dokumentacije u delu opisa predmeta nabavke (Odeljak II kon.dokumentacije):

- Tip A – Pod težinom odnosno masom podrazumevana je radna (operativna) masa mašine (pošto je ovaj podatak predstavljen kao radna karakteristika u svim specifikacijama proizvođača vibro ploča). Kod nekih proizvođača u ponudi su vibro ploče koje u standardnoj opremi imaju rezervoar za vodu (sistem za kvašenje) i pomoćne točkove za transport, kod drugih se ova oprema nudi kao dodatna. Samim tim radne mase mašina nisu uporedive tj. u jednom slučaju obuhvataju sistem za kvašenje i točkove dok u drugom ne obuhvataju. U tom smislu da bi se ostvario jedinstven kriterijum za ocenu tehničke adekvatnosti ponuđenih vibro ploča vršimo promenu konkursne dokumentacije na strani 3 odeljak „Vibro ploča tip A (6 kom.) i to:

Umesto: Težina mašine: maksimalno 70 kg; treba da stoji: Operativna masa mašine: maksimalno 80 kg.

Napomena: pod operativnom masom mašine podrazumeva se ukupna radna (operativna) masa sa svom pripadajućom opremom (točkovi za transport, rezervoar sa sistemom za kvašenje) bez mase vode u rezervoaru. Masa vode u rezervoaru se ne uzima u razmatranje jer nije definisan kriterijum zapremine rezervoara koju ponuđene mašine treba da poseduju. Pored toga mašine se mogu koristiti na različitim podlogama (asfaltnim i drugim) sa i bez korišćenja sistema za kvašenje – različiti radni uslovi. Proizvođači u svojim katalogima ne navode radne mase mašina sa vodom.

Radi povećanja konkurentnosti vršimo promenu tehničke specifikacije i za kriterijum radna brzina tako da sada glasi:

Radna brzina: minimum 20 m/min.

- Tip B - Pod težinom odnosno masom podrazumevana je radna (operativna) masa mašine (pošto je ovaj podatak predstavljen kao radna karakteristika u svim specifikacijama proizvođača vibro ploča). Kod nekih proizvođača u ponudi su vibro ploče koje u standardnoj opremi imaju rezervoar za vodu (sistem za kvašenje) i pomoćne točkove za transport, kod drugih se ova oprema nudi kao dodatna. Samim tim radne mase mašina nisu uporedive tj. u jednom slučaju obuhvataju sistem za kvašenje i točkove dok u drugom ne obuhvataju. U tom smislu da bi se ostvario jedinstven kriterijum za ocenu tehničke adekvatnosti ponuđenih vibro ploča vršimo promenu konkursne dokumentacije na strani 3 odeljak „Vibro ploča tip B (9 kom.) i to:

Umesto: Težina mašine: maksimalno 100 kg; treba da stoji: Operativna masa mašine: maksimalno 110 kg.

Napomena: pod operativnom masom mašine podrazumeva se ukupna radna (operativna) masa sa svom pripadajućom opremom (točkovi za transport, rezervoar sa sistemom za kvašenje) bez mase vode u rezervoaru. Masa vode u rezervoaru se ne uzima u razmatranje jer nije definisan kriterijum zapremine rezervoara koju ponuđene mašine treba da poseduju. Pored toga mašine se mogu koristiti na različitim podlogama (asfaltnim i drugim) sa i bez korišćenja sistema za kvašenje – različiti radni uslovi. Proizvođači u svojim katalogima ne navode radne mase mašina sa vodom.

- Tip C - Pod težinom odnosno masom podrazumevana je radna (operativna) masa mašine (pošto je ovaj podatak predstavljen kao radna karakteristika u svim specifikacijama proizvođača vibro ploča). Kod nekih proizvođača u ponudi su vibro ploče koje u standardnoj opremi imaju rezervoar za vodu (sistem za

kvašenje) i pomoćne točkove za transport, kod drugih se ova oprema nudi kao dodatna. Samim tim radne mase mašina nisu uporedive tj. u jednom slučaju obuhvataju sistem za kvašenje i točkove dok u drugom ne obuhvataju. U tom smislu da bi se ostvario jedinstven kriterijum za ocenu tehničke adekvatnosti ponuđenih vibro ploča vršimo promenu konkursne dokumentacije na strani 4 odeljak „Vibro ploča tip C (1 kom.) i to:

Umesto: Težina mašine: 130-150 kg; treba da stoji: Operativna masa mašine: 130-160 kg.

Napomena: pod operativnom masom mašine podrazumeva se ukupna radna (operativna) masa sa svom pripadajućom opremom ponuđenog modela (točkovi za transport, rezervoar sa sistemom za kvašenje) bez mase vode u rezervoaru. Masa vode u rezervoaru se ne uzima u razmatranje jer nije definisan kriterijum zapremine rezervoara koju ponuđene mašine treba da poseduju. Pored toga mašine se mogu koristiti na različitim podlogama (asfaltnim i drugim) sa i bez korišćenja sistema za kvašenje – različiti radni uslovi. Proizvođači u svojim katalogima ne navode radne mase mašina sa vodom. Pošto je naš zahtev da mašina može biti sa rezervoarom (sistemom za kvašenje) ili bez njega, kao operativnu masu potrebno je upisati masu ponuđene mašine tj. ako mašina poseduje sistem za kvašenje onda operativna masa mora sadržati i masu rezervoara (sistema za kvašenje). Masa pomoćnih točkova za transport mora biti sadržana u navedenom podatku operativne mase pošto je obavezan zahtev.

Prihvatao vašu sugestiju za promenu kriterijuma frekvencije sabijanja tako da se tehnička specifikacija menja u tom smislu i sada glasi:

Frekvencija sabijanja: 85-100 Hz.

Radi povećanja konkurentnosti vršimo promenu tehničke specifikacije za sledeće kriterijume:

Nereverzibilna ploča – sada glasi „Nereverzibilna ili reverzibilna vibro ploča“;

Radna brzina: minimum 22m/min – sada glasi „Radna brzina: minimum 20 m/min“

Operativna širina ploče: minimum 500 mm – sada glasi „Operativna širina ploče: minimum 400 mm“;

Motor benzinski: minimum 3,5 kW – sada glasi „Motor benzinski ili dizel: minimalne snage 3 kW dovoljne da se obezbede zahtevane radne karakteristike vibro ploče;

- Tip D – Vršiti se promena tehničke specifikacije za sledeće karakteristike:
Težina mašine: 200-230 kg – sada glasi „Masa mašine 200 – 240 kg“
Centrifugalna sila: minimum 35 kN – sada glasi „Centrifugalna sila: minimum 30 kN;
Motor benzinski: minimum 4 kw – sada glasi „Motor benzinski: minimum 3,5 kW“;
- Tip E – Vršiti se promena tehničke specifikacije za sledeće karakteristike:
Težina Mašine: 260 – 300 kg – sada glasi „Masa mašine: 260 – 340 kg“;
Centrifugalna sila: minimum 40 kN – sada glasi „Centrifugalna sila: minimum 35 kN;
Operativna širina ploče: minimum 500 mm – sada glasi „Operativna širina ploče: minimum 450 mm;
Motor benzinski: minimum 5 kW – sada glasi „Motor benzinski minimum 5 kW ili dizel minimum 3 kW;

Shodno izvršenim izmenama i dopunama, Naručilac je iste implementirao i u ostatku konkursne dokumentacije.

Ostatak konkursne dokumentacije ostaje neizmenjen.

Izmenjenu konkursnu dokumentaciju moguće je preuzeti sa Portala Uprave za javne nabavke, tj. Portala javnih nabavki (<http://portal.ujn.gov.rs/>), Portala javnih nabavki grada Beograda (<https://nabavke.beograd.gov.rs/>) i internet stranice Naručioca (www.beogradput.com).