



**KOMUNALNO GOSPODARSTVO
BISTRA d.o.o.**

Poljanica Bistranska
Bistranska 98
10298 BISTRA
MB: 1682881
OIB: 85047725913

URBROJ: 238/02-11-18-308-2
Bistra, 24.03.2018.

Sukladno čl. 202. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) u vezi s točkom 11.1.7. Dokumentacije o nabavi (Urbroj: 238/02-11-18-308-1) u otvorenom postupku javne nabave bagera NMV-2/18 Naručitelj, Komunalno gospodarstvo Bistra d.o.o., objavljuje

OBJAŠNJENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI

Zainteresirani gospodarski subjekt dostavio je Zahtjev za izmjenom tehničke specifikacije za provedbu otvorenog postupka javne nabave robe male vrijednosti, nabava bagera, evidencijski broj nabave NMV-2/18 kako slijedi:

A) ZAHTJEVI ZA IZMJENOM TEHNIČKIH SPECIFIKACIJA

A.1.) Pitanje/zahtjev

„Tražena specifikacija:

Spremnik goriva: minimalno 160 l da se preinači u Spremnik goriva minimalno 125 l

Ograničavanje volumena spremnika ne predstavlja bitan parametar s obzirom da strojevi u klasi koji imaju manju potrošnju goriva ne zahtijevaju povećan volumen spremnika goriva. Vremenski period i/ili broj punjenja spremnika određuje omjer potrošnje i učinka, a ne volumen spremnika. Stroj koji manje troši sa manjim spremnikom može se puniti jednakim brojem kao i stroj koji više troši sa većim spremnikom.“

A.2.) Pitanje/zahtjev

„Tražena specifikacija:

LS pumpa: min. protok 170 l/min da se preinači u Pumpa hidraulike ili pumpe hidraulike min. protok 160 l/min

Ograničavanje broja pumpi direktno izbacuje većinu ponuditelja iz postupka nabave s obzirom da sistem hidraulike može koristiti jednu ili više pumpi. U konkretnom slučaju stroj koji želimo ponuditi ima 230 l/min protok raspoređen na dvije pumpe 160 + 70 l/min.“

A.3.) Pitanje/zahtjev

„Tražena specifikacija:

Kabina na kipanje da se izbací kao točka specifikacije jer većina dobavljača nema kabinu na kipanje s obzirom da su sve servisne točke dostupne na razini tla, bez potrebe za micanjem kabine ili njenim nagibom“

A.4.) Pitanje/zahtjev

„Tražena specifikacija:

Dozer daska straga da se preinači u Dozer daska sprijeda.

Dozer daska sprijeda predstavlja uobičajeni standard strojeva tražene klase te se stavlja sa prednje strane stroja radi lakšeg planiranja materijala te čišćenja materijala ispred kotača stroja čime se produljuje vijek trajanja guma. Dosezi i dohvati stroja se premještanjem daske na prednju stranu stroja ne mijenjaju.“

A.5.) Pitanje/zahtjev

„ Stabilizatori sprijeda da se preinači u Stabilizator straga.

Stabilizatori sa prednje strane stroja osim što ne mijenjaju dohvate i dosege te dubine kopanja, predstavljaju problem za dugovječnost prednjih guma jer ne čiste (kao dozer daska) materijal ispred kotača što im direktno šteti.“

Naručitelj ne prihvaća gore navedene zahtjeve zainteresiranog gospodarskog subjekta za izmjenom Tehničkih specifikacija.

Naručitelj se prilikom izrade dokumentacije koristio zakonom propisanih načina izrade tehničkih specifikacija. Za zahtjev pod A.1. i A.2. naručitelj propisuje minimalne uvjete. Na taj se način omogućuje nuđenje predmeta nabave različitim ponuditeljima koji trebaju ispuniti minimalne uvjete, a pri čemu se ostavlja mogućnost nuđenja predmeta nabave koji ima bolje karakteristike.

Zahtjeve pod A.3. A.4. i A.5. Naručitelj ne prihvaća budući da je Naručitelj specificirao tehničke karakteristike sukladno zahtjevima i potrebama za obavljanje svojih radnih procesa, a sve u skladu sa zakonom.

B) ZAHTJEVI ZA TEHNIČKIM OBJAŠNJENJIMA

B.1.) Pitanje/zahtjev

„TRAŽENA SPECIFIKACIJA:

Udesiva pumpa u zatvorenom krugu sa regulacijom opterećenja (vozna hidraulika) hidrostatski pogon na sva 4 kotača: minimalan protok 140 l/min

Na što se misli pod minimalni protok 140 l/min u navedenoj točki?“

B.1.) Objašnjenje

Minimalni protok od 140 l/min se odnosi na pogon stroja. To je potreban protok hidraulike da bi se postigla maksimalna brzina.

B.2.) Pitanje/zahtjev

„TRAŽENA SPECIFIKACIJA:

Šok patrona dodatni prvi upravljački krug?

Šok patrona 3. upravljački krug?“

B.2.) Objašnjenje

Kod pomicanja upravljačke poluge sekundarni kružni tok je zaštićen primarnim ograničenjem tlaka. Ako se upravljačka poluga ne pomiče otpada ta zaštita. Da bi se ta zaštita ostvarila i u slučaju kada se upravljačka poluga ne miče moraju se umjesto čepova ugraditi dva sekundarna ventila. Time se postiže veća sigurnost u radu.

Prilikom izrade ponuda Ponuditelji su se dužni pridržavati gore navedenih objašnjenja, a sve ostalo propisano Dokumentacijom o nabavi ostaj nepromijenjeno.

DIREKTOR

Danijel Tadić

KOMUNALNO GOSPODARSTVO BISTRA
d.o.o. za komunalne djelatnosti
Poljanica Bistranska, Bistra, Bistranska 98