**OPŠTINA BAR**

Broj: 01-018/20-529/2

Datum: 05.03.2020. godine

**Pojašnjenje I Tenderske dokumentacije**

Dana 02.03.2020. godine Opštini Bar se putem e-maila obratilo zainteresovano lice, zahtjevom, za pojašnjenje tenderske dokumentacije za otvoreni postupak javne nabavke br. 01-018/20-529 od 27.02.2020. godine za nabavku opreme za Službu zaštite i spašavanja, po partijama: Partija 1. Nabavka zaštitne uniforme i Partija 2. Nabavka baterijskog razvalnog alata.

**Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije glasi:**

Na osnovu Člana 56 Zakona o javnim nabavkama(„Službeni list CG“, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17),molimo Vas za pojašnjenja i odgovore za sledeće:

**PITANJE 1:**

Uvidom u tehničku specifikaciju Tenderske dokumentacije br.01018/20529, raspisane od strane OPŠTINA BAR, od 27.02.2020. godine, za Partiju 2-Nabavka baterijskog razvalnog alata, na stranama 14. i 15. uočeno je više elemenata koji nijesu u skladu sa Načelom obezbjeđivanja konkurencije (Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore), kao ni sa Članom 51 istog Zakona-Korišćenje tehničkih karakteristika ili specifikacija:

1.**Baterijski spasilački razupirač**

- Upravljačka ručica alata mora biti centralno postavljena na zadnjoj strani alata, dostupna 360° bez ikakvih prepreka.

Svaki proizvođač hidrauličnog alata ima svoj dizajn i bitna je funkcionalnost. Prema nijednom propisu iz EN Normi13204:2016 (po kom se zahtjeva u nekim tačkama tehničke specifikacije) nije propisano gdje treba da se nalazi upravljačka ručica. Propis EN 13204:2016 govori samo o tome, da je upravljačka ručica udaljena od radnih djelova alata i da je kontrolni sistem proporcionalan (znači da se kontroliše brzina rada alata) i da ima automatski stop sistem kada se ispusti upravljački sistem alata (znači da se radni hod alata prekine odmah kada se ispustibilo koji kontrolni mehanizam hidrauličnog alata).

Ovako specificirani kontrolni sistem na kome se upravljačka ručica nalazi na zadnjoj strani alata ima samo Holmatro i nijedan drugi proizvođač razvalnih alata.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Upravljačka ručica alata mora biti centralno postavljena na zadnjoj strani alata, dostupna 360° bez ikakvih prepreka. Izbrisati gore navedenu rečenicu u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore)

**ODGOVOR 1:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 2:**

**Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvjetljenim okolnostima, ručka za nošenje mora imati najmanje šest integriranih LED svjetala.**

Integrisana LED svijetla (6 komada) u upravljačkoj ručici ima samo proizvođač Holmatro koji je patentirao svijetla u ručici za nošenje. Shodno Zakonu o javnim nabavkama Crne Gore (Član 51-Korišćenje tehničkih karakteristika ili specifikacija) naručilac u tenderskoj specifikaciji ne smije koristiti opis za proizvod koji je patentiran, ako bi takvim označavanjem dao prednost određenom ponuđaču,ili bi mogao neopravdano da isključi ostale ponuđače.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

**Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvjetljenim okolnostima, ručka za nošenje mora imati najmanje šest integriranih LED svijetala.**

treba da glasi:

Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvijetljenim okolnostima, komandna ručica ili ručica za nošenje mora imati integrisano LED svijetlo.

**ODGOVOR 2:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 3:**

**Radni pritisak: min. 720 bar**

–Ovaj radni pritisak ima razupirač proizvođača Holmatro i nijedan drugi.

**Usklađeno po normi EN 13204:2016. Klasifikacija AS41/725-20.3** je klasifikacija za konkretan model HolmatroGSP 5240 EVO 3. Nijedan drugi proizvođač ne može ponuditi alat prema klasifikaciji koja definiše samo određeni model alata.

Izmijeniti gore navedene rečenice u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Radni pritisak : min.720 bar

Širina otvora : min. 725 mm

Snaga povlačenja : min 45 kN

Vučna razdaljina : min. 600 mm

Sila širenja : min 280 kN

Sila širenja (prema EN 13024) : min. 40 kN

Sila pritiska : min. 55 kN

Stopa zaštite : IP54

Težina alata sa baterijom : max. 20.5 kg

Dimenzije : max. 960x290x220mm (DxŠxV)

Usklađeno po normi EN 13204:2016, klasifikacija AS41/725-20.3

treba da glasi:

Radni pritisak : min. 700 bar

Širina otvora : min. 725 mm

Snaga povlačenja : min 45 kN

Vučna razdaljina : min. 600 mm

Sila širenja : min 280 kN

Sila širenja (prema EN 13024:2016) : min. 45kN

Sila pritiska : min. 55 kN

Stopa zaštite :IP54

Težina alata sa baterijom : max.21kg

Dimenzije : max. 985x290x245mm (DxŠxV)

Usklađeno po normi EN 13204:2016, klasifikacija minimalno AS2.

**ODGOVOR 3:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 4:**

**Baterijske spasilačke makaze (sjekač)**

-Upravljačka ručica alata mora biti centralno postavljena na zadnjoj strani alata, dostupna 360° bez ikakvih prepreka.

Svaki proizvođač hidrauličnog alata ima svoj dizajn i bitna je funkcionalnost. Prema nijednom propisu iz EN Normi13204:2016 (po kom se zahtjeva u nekim tačkamatehničke specifikacije) nije propisano gdje treba da se nalazi upravljačka

ručica.

Propis EN 13204:2016 govori samo o tome, da je upravljačka ručica udaljena od radnih djelova alata i da je kontrolni sistem proporcionalan (znači da se kontroliše brzina rada alata) i da ima automatski stop sistem kad se ispusti upravljački sistem alata (znači da se radni hod alata prekine odmah kada se ispusti bilo koji kontrolni mehanizam hidrauličnog alata).

Ovako specificirani kontrolni sistem na kome se kontrolna ručica nalazi na zadnjoj strani alata ima samo Holmatro i nijedan drugi proizvođač razvalnih alata.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Upravljačka ručica alata mora biti centralno postavljena na zadnjoj strani alata, dostupna 360° bez ikakvih prepreka.

Izbrisati gore navedenu rečenicu u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

**ODGOVOR 4:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 5:**

**Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvjetljenim okolnostima, ručka za nošenje mora imati najmanje šest integriranih LED svjetala.**

Integrisana LED svijetla (6 komada) u kontrolnoj ručici ima samo proizvođač

Holmatro koji je patentirao svijetla u ručici za nošenje.

Shodno Zakonu o javnim nabavkama Crne Gore (Član 51) naručilac u tenderskoj specifikaciji ne smije koristiti opis za proizvod koji je patentiran, ako bi takvim označavanjem dao prednost određenom ponuđaču, ili bi mogao neopravdano da isključi ostale ponuđače.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvjetljenim okolnostima, ručka za nošenje moraimati najmanje šest integriranih LED svjetala.

 treba da glasi:

Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvijetljenim okolnostima, upravljačka ručica ili ručica za nošenje mora imati integrisano LED svijetlo.

**ODGOVOR 5:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 6:**

**Matica koja spaja sječiva mora biti ravna kako se izbjeglo zaglavljivanje tokom rada sa alatom.**

Ovako opisan sistem na svojim razvalnim alatimaima samo proizvođač Holmatro. Nijedan drugi proizvođač ne nudi takav sistem.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Izbrisati gore navedenu rečenicu u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije(Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

**ODGOVOR 6:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 7:**

**Aluminijski držač noža mora biti opremljen sa čeličnim zaštitnim navlakama za zaštitu prednje strane alata od oštećenja tokom akcije spašavanja.**

Ovako opisan sistem na svojim spasilačkim makazama ima samo proizvođač Holmatro. Nijedan drugi proizvođač ne treba i ne nudi takav sistem zaštite.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Izbrisati gore navedenu rečenicu u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

**ODGOVOR 7:**

U tenderskoj dokumentaciji naručilac je dao tehničke karakteristike i opisao kako treba da izgleda baterijski razvalni alat, pri čemu se pozvao na standarde koje treba da ispunjava, a zatim opisao vizuelan izgled alata, te formirao dokumentaciju u svemu sa uslovima i zahtjevima u pogledu kvaliteta, performansi, sigurnosti i dimenzija, koji ni na koji način ne ograničava ili sprečava konkurenciju među ponuđačima, a posebno ne omogućava bilo kojeg od njih da ravnopravno učestvuje u ovom postupku.

Naručilac je formirao tendersku dokumentaciju u skladu sa članom 50,51 i 52 ZJN, i u tom smislu ističe da je predmetna tenderska dokumentacija više nego jasna, kako sa stanovišta zahtjevanih karakteristika, performansi i vizuelnog izgleda koji su odgovara potrebama vatrogasaca da u najtežim uslovima nesmetano obavljaju svoj posao. Naručilac je u tenderskoj dokumentaciji naveo minimimalne performanse koje oprema treba da zadovolji, tako da nije ograničio konkurenciju u smislu člana 6 ZJN, već ukoliko neko od ponuđača ima bolje karakteristike i performanse može ravnopravno da konkuriše u ovom postupku.

**PITANJE 8:**

**-Radni pritisak: min. 720 bar–** Ovaj radni pritisak imaju spasilačke makaze proizvođača Holmatro i nijedne druge. Usklađeno po normi EN 13024:2016, prema BC165K-21.4.Performanse sječenja : 1K 2K 3K 4K 5K-je klasifikacija za konkretan model Holmatro GCU 5050 EVO3. Nijedan drugi proizvođač ne može ponuditi alat prema klasifikaciji koja definiše samo određeni model alata.

**Snaga sječenja : min. 1400 kN**–Prema klasifikaciji EN 13204:2016 snaga sječenja u kN ne postoji. Postoji samo klasifikacija od 1 do 5 uz dimenzije od A do K.

Izmijeniti gore navedene rečenice u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6. Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Radni pritisak : min. 720 bar

Otvor između noževa : min. 180 mm

Snaga sječenja : min. 1400 kN

Sječenje okrugle šipke (prema EN13204) : min. 40 mm

Stopa zaštite : IP54

Težina alata sa baterijom : max. 22kg

Dimenzije: max. 900x300x200mm (DxŠxV)

Usklađeno po normi EN 13024:2016, prema BC165K-21.4.

Performanse sječenja : 1K 2K 3K 4K 5K

treba da glasi:

Radni pritisak : min. 700 bar

Otvor između noževa : Aktivno otvaranje noževa prema EN:13204:2016, min. 180mm

Sječenje okrugle šipke (prema EN13204) : min. 40 mm

Stopa zaštite : IP54

Težina alata sa baterijom : max. 21 kg

Dimenzije : max. 995x300x245mm (DxŠxV)

Usklađeno po normi EN 13024:2016, klasifikacije minimalno BC.

Performanse sječenja minimalno: 1J 2J 3J 4J 5J

**ODGOVOR 8:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 9:**

**Baterijski teleskopski klip-**

**Upravljačka ručica alata mora biti centralno postavljena na zadnjoj strani alata, dostupna 360° bez ikakvih prepreka**.

Svaki proizvođač hidrauličnog alata ima svoj dizajn i bitna je funkcionalnost. Prema nijednom propisu iz EN Normi

13204:2016 (po kom se zahtijeva u nekim tačkama tehničke specifikacije) nije

propisano gdje treba da se nalazi upravljačka ručica. Propis EN 13204:2016

govori samo o tome, da je upravljačka ručica udaljena od radnih djelova alata i da je kontrolni sistem proporcionalan (znači da se kontroliše brzina rada alata) i da ima automatski stop sistem kad se ispusti upravljački sistem alata (znači da se radni hod alata prekine odmah kada se ispusti bilo koji kontrolni mehanizam hidrauličnog alata).

Tehničkom specifikacijom baterijskog teleskopskog klipa se traži da je upravljačka ručica alata postavljena centralno na zadnjoj strani alata – teleskopski klip sa upravljačkom ručicom postavljenom na zadnjoj strani alata NE POSTOJI kod nijednog proizvođača spasilačkih alata, niti je moguća funkcionalna izvedba takvog alata, obzirom da je prostor na zadnjoj strani alata, kao i prostor na prednjoj strani alata radni prostor alata i apsolutno je nemoguće da se na tom dijelu pozicionira upravljačka ručica.

Ostavljamo rezervu da je u pitanju pogrešan prevod specifikacije određenog alata proizvođača Holmatro, kod koga se upravljačka ručica nalazi na bočnom cijelu alata postavljena na zadnjoj bočnoj strani, čime se opet favorizuje isključivo jedan proizvođač spasilačkih alata i onemogućava drugi proizvođač da učestvuje u postupku Javne nabavke.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Upravljačka ručica alata mora biti centralno postavljena na zadnjoj strani alata, dostupna 360° bez ikakvih prepreka. Izbrisati gore navedenu rečenicu u cilju

obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6. Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

**ODGOVOR 9:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 10:**

-**Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvijetljenim okolnostima, ručka za nošenje mora imati najmanje šest integriranih LED svjetala.**

Integrisana LED svijetla (6 komada) u kontrolnoj ručici ima samo proizvođač

Holmatro koji je patentirao svijetla u ručici za nošenje. Shodno Zakonu o javnim nabavkama Crne Gore (Član 51) naručilac u tenderskoj specifikaciji ne smije koristiti opis za proizvod koji je patentiran, ako bi takvim označavanjem dao prednost određenom ponuđaču, ili bi mogao neop ravdano da isključi ostale ponuđače. U konkretnom slučaju, može se zaključiti da takođe postoji greška u prevodu tehničke specifikacije, obzirom da ni kod teleskopskog klipa proizvođača Holmatro ne postoje šest LED svijetala integrisanih u ručki za nošenje, već su 4 LED svijetla na glavi klipa i 2 LED svijetla na zadnjoj strani klipa.

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvijetljenim okolnostima, ručka za nošenje mora imati najmanje šest integriranih LED svjetala.

treba da glasi:

Da bi se povećala sigurnost tokom rada u mračnim ili slabo osvijetljenim okolnostima, upravljačka ručica ili ručica za nošenje mora imati integrisano LED svijetlo.

**ODGOVOR 10:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 11:**

**-Radni pritisak: min. 720 bar–**

Ovaj radni pritisak ima teleskopski klip proizvođača Holmatro i nijedan drugi.

**Usklađeno po normi EN 13204:2016, klasifikacija TR217/375-101/350-24.6**-je klasifikacija za konretan model Holmatro GTR 5350 LP EVO3. Nijedan drugi proizvođač ne može ponuditi alat prema klasifikaciji koja definiše samo određeni model alata.

Izmijeniti gore navedene rečenice u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i sprječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije(Član 6. Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Radni pritisak : min. 720 bar

Broj klipova : 2

Širenje/izduženje prvog klipa : min. 370mm

Širenje/izduženje drugog klipa: min. 350mm

Ukupan hod (oba klipa) : min. 720mm

Uvučena dužina : max. 560mm

Dužina alata u potpuno opruženom stanju : min. 1280mm

Sila širenja prvog klipa : min. 215 kN

Sila širenja drugog klipa : min 100 kN

Stopa zaštite : IP54

Težina alata sa baterijom: max. 25.0 kg

Dimenzije : max. 530x260x560mm

Usklađeno po normi EN 13204:2016, klasifikacija TR217/375-101/350-24.6

treba da glasi:

Radni pritisak : min.550 bar

Broj klipova : 2

Širenje/izduženje prvog klipa : min.400mm

Širenje/izduženje drugog klipa: min. 350mm

Ukupan hod (oba klipa) : min.800mm

Uvučena dužina : max.700mm

Dužina alata u potpuno opruženom stanju : min.1500mm

Sila širenja prvog klipa : min.100kN

Sila širenja drugog klipa : min60kN

Stopa zaštite : IP54

Težina alata sa baterijom: max.22.0 kg

Dimenzije : max.700x140x350mm

Usklađeno po normi EN 13204:2016,klasifikacije minimalno TR4.

**ODGOVOR 11:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 12:**

**Punjač za baterije.**

 Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Napon baterije : 28 VDC

Mrežni napon : 220–240 VAC

Snaga : 150 W

treba da glasi:

Napon baterije : 28 VDC

Mrežni napon : 220–240 VAC

Snaga : 130 W5.

**ODGOVOR 12:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

**PITANJE 13:**

**Baterija za alat-**

Kapacitet : min. 6 Ah – Baterije sa kapacitetom od 6Ah se isporučuju isključivo sa spasilačkim alatima proizvođača Holmatro.

**Vrijeme punjenja : max. 100 min**– Baterije od više proizvođača spasilačkih alata posjeduju opciju punjenja za manje od 60 minuta

**Vijek trajanja baterije : min. 500 ciklusa**– Baterije od više proizvođača spasilačkih se isporučuju sa garantovanim trajanjem baterija od minimum 1000 punjenja i 1000 pražnjenja baterije, tj. 2000 ciklusa.

Izmijeniti gore navedene rečenice u cilju obezbjeđivanja konkurencije među ponuđačima i spriječavanja onemogućavanja bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke, korišćenjem diskriminatorskih uslova i kriterijuma ili mjera koje favorizuju pojedine ponuđače, poštujući Načelo obezbjeđivanja konkurencije (Član 6.Zakona o javnim nabavkama Crne Gore).

Molimo Vas da izvršite izmjenu tehničke specifikacije u tom dijelu:

Kapacitet : min. 6 Ah

Vrijeme punjenja : max. 100 min

Vijek trajanja baterije : min. 500 ciklusa

Tip baterije : Li-Ion treba da glasi:

Kapacitet : min.5Ah

Vrijeme punjenja : max.60 min

Vijek trajanja baterije : min.1000 ciklusa

Tip baterije : Li-Ion

**ODGOVOR 13:**

U vezi vašeg pitanja izvršena je Izmjena tenderske dokumentacija, koja je objavljena na portalu Direktorata za politiku javnih nabavki.

 **KOMISIJA ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PPONUDA**