

Broj: 01-01.3-4366-17/16 LH
Datum: 09.06.2017. godine

Na osnovu člana 70. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj 39/14 u daljem tekstu Zakon), te člana 15. Pravilnika o javnim nabavkama i preporuke Komisije za javne nabavke konstatirane u Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda broj 01-01.3-4366-16/16 LH od 25.05.2017. godine direktor Javnog preduzeća "Autoceste Federacije Bosne i Hercegovine" društvo sa ograničenom odgovornošću Mostar donosi sljedeću:

ODLUKU
o izboru najpovoljnijeg ponuđača
u otvorenom postupku

I

Ugovor za nabavku roba: „Nabavka vatrogasnih vozila sa opremom za gašenje požara i spašavanje u tunelima“ u vrijednosti od 1.568.250,45 KM sa uključenim PDV-om dodjeljuje se Grupi ponuđača: „Pastor M“ d.o.o. Mostar - BiH i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj – Hrvatska koja je u otvorenom postupku podnijela prihvatljivu ponudu sa najnižom cijenom.

II

U skladu sa članom 70. stav (6) Zakona JP „Autoceste FBiH“ d.o.o. Mostar će ovu Odluku objaviti na svojoj internet stranici: www.jpautoceste.ba i to istovremeno s upućivanjem Odluke ponuđačima koji su učestvovali u postupku nabavke.

Obrazloženje

Javno preduzeće „Autoceste Federacije Bosne i Hercegovine“ društvo sa ograničenom odgovornošću Mostar je u skladu sa članom 25. Zakona o javnim nabavkama, pokrenulo otvoreni postupak broj: 01-01.3-4366/16 LH za nabavku roba: „Nabavka vatrogasnih vozila sa opremom za gašenje požara i spašavanje u tunelima“. Na Portalu javnih nabavki objavljeno je Obavještenje o nabavci broj: 266-1-1-3-3-4/17 dana 05.01.2017. godine, te Ispravka za Obavještenje o nabavci broj: 266-1-1-3-8-35/17 dana 05.02.2017. godine. Kriterij za dodjelu ugovora je „najniža cijena“.

Na osnovu Obavještenja o nabavci i tenderske dokumentacije izvršeno je javno otvaranje ponuda dana 08.03.2017. godine u 12:30 sati u prostorijama Javnog preduzeća „Autoceste Federacije Bosne i Hercegovine“ d.o.o. Mostar, Operativni ured Sarajevo, Dubrovačka 6, Sarajevo, što je konstatirano u Zapisniku o otvaranju ponuda u skladu sa Zakonom. Komisija je na javnom otvaranju ponuda konstatirala da su ponude predala četiri ponuđača.



Komisija je prema članu 65. Zakona pristupila pregledu i ocjeni ponude, što je evidentirano u Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda, koji je sastavni dio ove Odluke.

Shodno preporuci Komisije za javne nabavke u Zapisniku broj 01-01.3-4366-16/16 LH od 25.05.2017. godine ugovor u vrijednosti od 1.568.250,45 KM sa uključenim PDV-om dodjeljuje se sa Grupi ponuđača: „Pastor M“ d.o.o. Mostar - BiH i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj – Hrvatska koja je u otvorenom postupku podnijela prihvatljivu ponudu sa najnižom cijenom.

Shodno naprijed navedenom, Ugovorni organ je prihvatio prijedlog Komisije i donio Odluku kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke može se uputiti žalba u roku od deset (10) dana od dana prijema ove Odluke. Žalba se izjavljuje ugovornom organu u pisanoj formi direktno, elektronskim putem ili preporučenom poštanskom pošiljkom. Žalba se podnosi u dovoljnom broju primjeraka, a koji ne može biti manji od tri.

Prilog:

- Zapisnik o pregledu i ocjeni ponuda

**Izvršni direktor za
upravljanje i održavanje**

.....
Marin Jelčić, dipl.ing.saob.

direktor

.....
Adnan Terzić, dipl.ing.

Dostaviti:

- učesniku u postupku
- a/a



AD

Broj: 01-01.3-4366-16/16 LH
Datum: 25.05.2017. godine

Ugovorni organ je pokrenuo otvoreni postupak za odabir ponuđača za dostavu ponuda koji se sprovodi u skladu sa članom 25. Zakona o javnim nabavkama (Službeni glasnik BiH broj 39/14).

Sastancima prisustvuju svih pet članova komisije imenovane rješenjem broj 01-01.3-4366-7/16 LH od 07.03.2017. godine.

U skladu sa članom 65. Zakona o javnim nabavkama (Službeni glasnik BiH broj 39/14), članom 18. Uputstva za pripremu modela tenderske dokumentacije i ponuda („Službeni glasnik BiH“ broj 90/14) i članom 14. Pravilnika o javnim nabavkama JP „Autoceste FBiH“ d.o.o. Mostar Komisija dostavlja:

ZAPISNIK O PREGLEDU I OCJENI PONUDA u otvorenom postupku

- a) **Naziv i sjedište ugovornog organa:** JP "Autoceste FBiH" d.o.o. Mostar;
- b) **Predmet nabavke:** Nabavka roba: „Nabavka vatrogasnih vozila sa opremom za gašenje požara i spašavanje u tunelima“;
- c) **Evidencijski broj nabavke:** 01-01.3-4366/16 LH;
- d) **Vrsta postupka javne nabavke:** Otvoreni postupak;
- e) **Procijenjena vrijednost nabavke:** 1.800.000,00 KM (bez PDV-a);
- f) **Broj obavještenja o nabavci sa Portala javnih nabavki:** Obavještenje o nabavci broj 266-1-1-3-3-4/17 objavljeno dana 05.01.2017. godine i u Službenom glasniku broj 3/17, te Ispravka za Obavještenje o nabavci broj 266-1-1-3-8-35/17 objavljeno dana 05.02.2017. godine i u Službenom glasniku broj 11/17
- g) **Datum početka pregleda i ocjene ponuda:** Komisija je počela da pregleda ponude 14.03.2017. godine;
- h) **Naziv i sjedište svih ponuđača, prema redoslijedu zaprimanja ponuda:**
 - 1. Grupa ponuđača: „Premier Febeco“ d.o.o. Mostar i „M.R.M. Export-Import“ d.o.o. Ljubuški sa ukupnom ponuđenom cijenom u iznosu od 1.986.660,00 KM sa uključenim PDV-om
 - 2. Konzorcij: „Webo Maribor“ d.o.o. Maribor i „Eko-bel“ d.o.o. Trn sa ukupnom ponuđenom cijenom u iznosu od 1.832.107,68 KM sa uključenim PDV-om
 - 3. Konzorcij: „ITC Zenica“ d.o.o. Zenica i „Zieger“ d.o.o. Zagreb sa ukupnom ponuđenom cijenom u iznosu od 1.647.594,00 KM sa uključenim PDV-om
 - 4. Grupa ponuđača: „Pastor M“ d.o.o. Mostar i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj - Hrvatska sa ukupnom ponuđenom cijenom u iznosu od 1.568.250,45 KM sa uključenim PDV-om



44

- i) Podatke o pojašnjenju dokumenata u skladu sa članom 68. stav (3) Zakona ako ih je bilo: Nije traženo pojašnjenje dokumenata;
- j) Podaci o ispravkama, ukoliko su iste uočene u ponudi i koje su urađene na način da su vidljive (ispravljeni podaci moraju biti vidljivi), potvrđene potpisom ponuđača i sa datumom izvršene ispravke: Nije primjenjivo;
- k) Analitički prikaz traženih i dostavljenih dokumenata na osnovu koji se utvrđuje postoje li razlozi isključenja ponuđača:

R. B.	ANALIZA, PREGLED I OCJENA PONUDA	NAZIV PONUĐAČA			
		GP „Premier Febeco“ d.o.o. i „MR.M. Export-Import“ d.o.o.	Konzorcij „Webo Maribor“ d.o.o. i „Eko-bel“ d.o.o. Trn	Konzorcij „ITC Zenica“ d.o.o. i „Zieger“ d.o.o. Zagreb	GP „Pastor M“ d.o.o. i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj
a.	Kvalifikacioni uvjeti:				
1.	<p>Lična sposobnost - kvalifikacija prema članu 45. ZJN:</p> <p>UVJET: U skladu sa članom 45. Zakona, ponuda će biti odbijena ako je ponuđač:</p> <p>a) u krivičnom postupku osuđen pravosnažnom presudom za krivična djela organizovanog kriminala, korupciju, prevaru ili pranje novca, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili u zemlji u kojoj je registrovan;</p> <p>b) pod stečajem ili je predmet stečajnog postupka, osim u slučaju postojanja važeće odluke o potvrdi stečajnog plana ili je predmet postupka likvidacije, odnosno u postupku obustavljanja poslovne djelatnosti, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili u zemlji u kojoj je registrovan;</p> <p>c) nije ispunio obaveze u vezi s plaćanjem penzionog i invalidskog osiguranja i zdravstvenog osiguranja, u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili u zemlji u kojoj je registrovan;</p> <p>d) nije ispunio obaveze u vezi s plaćanjem direktnih i indirektnih poreza u skladu sa važećim propisima u Bosni i Hercegovini ili u zemlji u kojoj je registrovan.</p> <p>DOKAZ: U svrhu ispunjavanja uslova iz prethodne tačke ponuđači trebaju dostaviti Izjavu ovjerenu kod nadležnog organa (organ uprave ili notar) da se na njih ne odnose slučajevi definisani tačkom 7.1.1 od a) do d) tenderske dokumentacije. Izjava se dostavlja u formi utvrđenoj Aneksom 6 tenderske dokumentacije.</p>	+	+	+	+
2.	<p>Sposobnost obavljanja profesionalne djelatnosti:</p> <p>UVJET: Što se tiče sposobnosti za obavljanje profesionalne djelatnosti ponuđači moraju biti registrovani za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke.</p> <p>DOKAZ: U svrhu dokazivanja profesionalne sposobnosti ponuđači trebaju uz ponudu dostaviti:</p>	+	+	+	+



	<p>a) dokaz o registraciji u odgovarajućem profesionalnom ili drugom registru u zemlji u kojoj su registrovani ili da obezbijede posebnu izjavu ili potvrdu nadležnog organa kojom se dokazuje njihovo pravo da obavljaju profesionalnu djelatnost, koja je u vezi sa predmetom nabavke. Dostavljeni dokazi se priznaju, bez obzira na kojem nivou vlasti su izdati. Dokazi koji se dostavljaju moraju biti originalni ili ovjerene kopije.</p>				
3.	<p>Ekonomska i finansijska sposobnost:</p> <p>UVJET: Što se tiče ekonomske i finansijske sposobnosti, u skladu sa članom 47. Zakona, ponuda će biti odbačena ako ponuđač ne ispuni slijedeće minimalne uslove, a koji se mogu potvrditi sa dokazima iz člana 47. Zakona, a to su:</p> <p>a) pozitivno finansijsko poslovanje u posljednje dvije godine poslovanja odnosno pozitivno finansijsko poslovanje u 2015. i 2016. godini</p> <p>DOKAZ: Ocjena ekonomskog i finansijskog stanja ponuđača će se izvršiti na osnovu dostavljene izjave ovjerene od strane ponuđača, koja se dostavlja u formi utvrđenoj Aneksom 7 tenderske dokumentacije i dostavljene obične kopije slijedećih dokumenata:</p> <p>a) poslovni bilansi ili izvodi iz poslovnih bilansa za posljednje dvije finansijske godine (bilans uspjeha za 2015. i 2016. godina) ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja u predmetnom segmentu, ako je ponuđač odnosno kandidat registriran, odnosno počeo sa radom prije manje od dvije godine, ako je objavljivanje poslovnog bilansa zakonska obaveza u kojoj je kandidat/ponuđač registrovan; u slučaju kada ne postoji zakonska obaveza u zemlji u kojoj je kandidat/ponuđač registrovan, dužan je dostaviti izjavu ovjerenu od nadležnog organa</p>	+	+	+	+
4.	<p>Tehnička i profesionalna sposobnost:</p> <p>UVJET: Što se tiče tehničke i profesionalne sposobnosti, ponuđači trebaju ispuniti slijedeće minimalne uslove, a koji se mogu potvrditi sa dokazima iz člana 49. Zakona, a to su:</p> <p>a) uspješno iskustvo u svojstvu osnovnog ugovarača (samostalno ili kao član grupe ponuđača) u realiziranju ugovora za isporuku vatrogasnih vozila ili tunelskih vatrogasnih vozila, minimalne zbirne vrijednosti 1.800.000,00 KM (maksimalnan broj ugovora je tri), u posljednje 3 (tri) godine;</p> <p>b) obezbjeđena servisna podrška (za vozilo i nadogradnju) u garantnom roku u okviru ovlaštenih servisa u Bosni i Hercegovini, na lokaciji dobavljača ili lokaciji Ugovornog organa (COKP Drivuša ili drugoj lokaciji na ruti Autoceste A1)</p> <p>c) ovlaštenje za prodaju i servis pumpe, hidrauličnih alata za</p>				



CA

	teritorij Bosne i Hercegovine				
	DOKAZ: Ocjena tehničke i profesionalne sposobnosti ponuđača će se izvršiti na osnovu slijedećih dokaza:				
	a) spisak izvršenih ugovora o isporuci robe koja je predmet nabavke u posljednje 3 (tri) godine, ili od datuma registracije, odnosno početka poslovanja, ako je ponuđač registrovan, odnosno počeo da radi prije manje od tri godine. Uz spisak izvršenih ugovora ponuđač je dužan dostaviti potvrdu/e koju je izdao primaoc robe, a koja obavezno sadrže: naziv i sjedište ugovornih strana ili privrednih subjekata, predmet ugovora, vrijednost ugovora, vrijeme i mjesto izvršenja ugovora i navode o uredno izvršenim ugovorima. Ponuđač je obavezan dostaviti potvrdu/e o uspješno realizovanom ugovora, maksimalno tri ugovora, čija je zbirna vrijednost 1.800.000,00 KM. U slučaju da se takva potvrda/e iz objektivnih razloga ne može dobiti od ugovorne strane koja nije ugovorni organ, važi izjava ponuđača o uredno izvršenim ugovorima, uz predočenje dokaza o učinjenim pokušajima da se takve potvrde obezbijede;	+	+	+	+
	b) izjava dobavljača kojom potvrđuje da je sposoban pružiti servisnu podršku (za vozilo i nadogradnju) u garantnom roku na svojoj lokaciji, u okviru ovlaštenih servisa u Bosni i Hercegovini te na lokaciji Ugovornog organa (COKP Drivuşa ili drugoj lokaciji na ruti Autoceste A1)	+	+	+	+
	c) ovlaštenje za prodaju i servis pumpe, hidrauličnih alata za teritorij Bosne i Hercegovine izdato od strane proizvođača ili ovlaštenog zastupnika za područje Bosne i Hercegovine, za predmetni postupak nabavke.	+	+	+	+
5.	Izjava iz člana 52. Zakona data u Aneks 8 ili Aneks 9	+	+	+	+
		+	+	+	+
b.	Ispunjenost uvjeta u pogledu dostavljanja svih potrebnih dokumenata prema sadržaju ponude:				
1.	Popunjen obrazac za ponudu koji je dat u aneksu 2 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
2.	Popunjen obrazac za cijenu ponude koji je dat u aneksu 3 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
3.	Popunjen obrazac povjerljivih informacija koji je dat u aneksu 4 tenderske dokumentacije (ponuđači su dužni dostaviti ispunjen ovaj obraz ukoliko imaju povjerljivih informacija)	+	+	+	+
4.	Potpisan nacrt ugovora koji je dat u aneksu 5 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
5.	Garancija za ozbiljnost ponude u skladu sa formom datoj u aneksu 10 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
6.	Tehnički opis koji je dat u aneksu 14 tenderske dokumentacije parafiran od strane ponuđača. Ponuđač je obavezan unijeti cijenu za svaku pojedinačnu stavku u Tabeli opreme koja će se nalaziti u tunelskim vozilima koja je sastavni dio aneksa 14 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
7.	Popunjena Izjava o karakteristikama ponuđene robe koja je data u aneksu 15 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
8.	Popunjena Izjava o usklađenosti koja je data u aneksu 16 tenderske dokumentacije	+	+	+	+



GA

9.	Tehnička dokumentacija, katalogi, šeme i drugi štampani materijal koji sadrži važne i relevantne informacije koje se odnose na predmet nabavke	+	+	+	+
10.	Izjava o namjeri podugovaranja (ukoliko ponuđač ima namjeru podgovoriti dio ugovora) data u okviru aneksa 2 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
11.	Projekat nadogradnje dijelova ili sklopova na vozilu, sa rasporedom opreme, jedan primjerak	+	+	+	+
12.	Izjava ponuđača kojom garantuje da će isporučiti potpuno nova vozila i ugrađenu opremu, ne stariju od 2017. godine. Izjava data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
13.	Izjava ponuđača da će obezbijediti kvalitet isporučenih vozila tokom garantnog perioda, prema garantnom listu dostavljenom uz isporučena vozila, gdje je garancija na vozilo (mehanički dijelovi, karoserija, lak) minimalno 24 mjeseca bez ograničenja na pređenu kilometražu, a garancija na nadogradnju (nadograđeni dio vozila sa vatrogasnom opremom) minimalno 24 mjeseca bez ograničenja na pređenu kilometražu ili radne sate. U slučaju popravke robe, isporuke druge robe ili zamjene dijelova, minimalni garantni rok na izvršene popravke ili zamijenjene dijelove je 2 (dvije) godine od izvršenih popravki ili ugradnje dijelova. Ukoliko je garantni rok na izvršenu popravku ili zamijenjeni dio kraći od garantnog perioda za cjelokupno vozilo (2 godine), garancija na izvršenu popravku ili zamijenjeni dio će važiti do isteka garantnog perioda za cjelokupno vozilo. Izjava data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
14.	Izjava ponuđača da će za nadograđeni dio vozila i sadržanu opremu osigurati dostupnost originalnih rezervnih dijelova u post-garantnom periodu, u trajanju od 7 (sedam) godina nakon isteka garantnog perioda. Izjava data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
15.	Izjava ponuđača data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije da će obezbijediti servis u garantnom periodu kako slijedi: Vozilo: --Obezbeđena servisna podrška u garantnom roku na lokaciji dobavljača, na lokaciji Ugovornog organa (COKP Drivuša, COKP Bijača ili drugoj lokaciji na ruti Autoceste A1) --Besplatan dolazak na lokaciju Ugovornog organa u slučaju kvara vozila u garantnom periodu, u roku od 24h od prijema pismenog ili telefonskog poziva ovlaštenog predstavnika Ugovornog organa, --U slučaju da kvar nije moguće otkloniti na licu mjesta (lokacija Ugovornog organa), dobavljač je dužan obezbijediti, bez naknade, prevoz vozila (šlep) do lokacije najbližeg ovlaštenog servisa, gdje će se kvar otkloniti Nadogradnja i oprema: --Obezbeđena servisna podrška u garantnom roku na lokaciji dobavljača, na lokaciji Ugovornog organa (COKP Drivuša, COKP Bijača ili drugoj lokaciji na ruti Autoceste A1) --Besplatan dolazak na lokaciju Ugovornog organa u slučaju kvara na nadograđenom dijelu vozila ili vatrogasnoj opremi u garantnom periodu, u roku od 24 h od prijema pismenog ili telefonskog poziva ovlaštenog predstavnika Ugovornog organa	+	+	+	+
16.	Izjava ponuđača kojom garantuje da su svi ponuđeni priključci kompatibilni sa višenamjenskim vozilom koje se nudi, te da su izvedeni svi potrebni dodaci za priključenje i funkcionalnost priključaka. Izjava data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije	+	+	+	+



LAD

17.	Izjava ponuđača data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije kojom se obavezuje da će prilikom isporuke vozila dostaviti slijedeću dokumentaciju: --Upute za servis i održavanje, te servisna knjiga na jednom od službenih jezika u BiH uz isporučeno vozilo; --Upute za korištenje nadograđenih komponenti i vatrogasne opreme na jednom od službenih jezika u BiH; --Ovjeren garantni list za vozilo/podvozje; --Ovjeren garantni list za nadogradnju i vatrogasnu opremu; --Svi značajniji natpisi na vozilu moraju biti na jednom od službenih jezika u BiH, --Pri isporuci, sva uputstva za opremu i vozilo, treba dostaviti na jednom od zvaničnih jezika koji se u upotrebi u Bosni i Hercegovini (onoliko kopija koliko je isporučeno vatrogasnih vozila + jedan)	+	+	+	+
18.	Izjava kojom se ponuđač obavezuje da će, ukoliko bude odabran za dodjelu ugovora, obezbjedi certifikat (atest) za vozilo i priključke pri isporuci u skladu sa važećim standardima i propisima, neophodnim za registraciju vozila u Bosni i Hercegovini. Izjava data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
19.	Izjava kojom ponuđač garantuje da ponuđena oprema u svemu odgovara traženim tehničkim karakteristikama kako je to navedeno u Tabeli 1 Tehničke specifikacije iz Aneksa 14 tenderske dokumentacije. Izjava data u okviru Aneksa 13 tenderske dokumentacije Za sve ponuđene stavke opreme za koje je tražena usaglašenost sa nekim od standarda i slično, izabrani ponuđač će prilikom isporuke robe obavezno dostaviti certifikate/izvještaje o ispitivanjima (izdate id nadležne institucije ili Izjavu o usklađenosti)	+	+	+	+
20.	Dokumenti kojima se dokazuje ispunjavanje uslova za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg odnosno Izjava data u okviru aneksa 2 tenderske dokumentacije	+	+	+	+
21.	Popis dokumentacije koja je priložena uz ponudu	+	+	+	+
22.	U slučaju da ponudu dostavlja grupa ponuđača, Izjava o zajedničkoj ponudi i Izjava o solidarnoj odgovornosti članova grupe ponuđača.	+	+	+	+
c.	Prikaz prihvatljivosti ponuda prema obliku sadržaju i potpunosti				
1.	Cjelovitost ponude; Uvezana u cjelinu /knjiga, obezbjeđena jemstvenikom/	+	+	+	+
2.	Ponuda napisana neizbrisivom tintom	+	+	+	+
3.	Pravilno numerisana ponuda	+	+	+	+
4.	Ponuda napisana na jednom od službenih jezika u BiH	+	+	+	+
5.	Ispravke u ponudi	+	+	+	+
6.	Računske greške	-	-	+	-
7.	Izmjene/dopune ponude i odustajanje od ponude	-	-	-	-
8.	Ponuda potpisana od strane ovlaštene osobe	+	+	+	+
9.	Dostavljena kopija ponude	+	+	+	+
PRIHVATLJIVOST PONUDE (DA/NE):		DA	DA	DA	DA

Objašnjenje oznaka: “+“ (da, dostavljeno/postoji/pravilno ispunjeno) “-“ (ne, nije dostavljeno/ne postoji/nepravilno ispunjeno)



- l) **Naziv i sjedište ponuđača koji se isključuju zbog neispunjavanja uslova za kvalifikaciju, te obrazloženje razloga njihovog isključenja za svakog ponuđača posebno:** Nije primjenjivo;
- m) **Prikaz traženih i dostavljenih garancija za ozbiljnost ponude:** Ugovorni organ je zahtijevao bankarsku garanciju za ozbiljnost ponude u iznosu od 27.000,00 KM sa rokom validnosti 28 dana duže od propisanog roka važenja ponude. Ponuđači su dostavili zahtjevane bankarske garancije;
- n) **Podatke o pojašnjenju ponuda:** Nije traženo pojašnjenje ponuda;
- o) **Prikaz prihvatljivosti ponuda prema obliku, sadržaju i potpunosti iz zapisnika sa otvaranja ponuda:** Zaprimljene ponude uredno zapakovane;
- p) **Analitički prikaz traženih i dostavljenih dokaza profesionalne i tehničke sposobnosti ponuđača:** U skladu sa tačkom k) Zapisnika;
- q) **Analiza ponuda vezano uz ispunjenje zahtjeva u pogledu opisa predmeta nabavke i tehničkih specifikacija:** Ponude ispunjavaju zahtjeve u pogledu opisa predmeta nabavke i tehničkih specifikacija;
- r) **Podatke o ispravkama računskih grešaka u ponudama ako ih je bilo:** Prilikom računске kontrole ponuda, u ponudi ponuđača Konzorcij: „ITC Zenica“ d.o.o. Zenica i „Zieger“ d.o.o. Zagreb, uočena je računska greška te je od ponuđača zatražena saglasnost za ispravku računске greške dopisom broj 01-01.3-4366-14/16 LH od 19.05.2017. godine. Ponuđač je, u ostavljenom roku, dostavio saglasnost na ispravku računске greške dopisom od 24.05.2017. godine;
- s) **Naziv i sjedište ponuđača čije ponude se odbijaju na osnovu rezultata pregleda i ocjene ponuda te obrazloženje razloga za njihovo odbijanje:** Nije primjenjivo;
- t) **Razloge za odbijanje ponude zbog neprirodno niske cijene:** Nije primjenjivo;
- u) **Analizu prihvatljivih ponuda prema kriteriju za izbor ponude:** Kriterij za dodjelu ugovora je „najniža cijena“.
- v) **Rangiranje prihvatljivih ponuda prema kriteriju za izbor ponude:**

NAZIV PONUĐAČA	CIJENA IZ OBRASCA PONUDE (sa PDV-om) (KM)	KORIGIRANE VRIJEDNOSTI		KORIGIRANI IZNOS CIJENE IZ PONUDE sa PDV-om (KM)
		MATEM. GREŠKE	POPUSTI	
1. Grupa ponuđača: „Pastor M“ d.o.o. Mostar i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj – Hrvatska	1.568.250,45	-	-	1.568.250,45
2. Konzorcij: „ITC Zenica“ d.o.o. Zenica i „Zieger“ d.o.o. Zagreb	1.647.594,00	-6,39	-	1.647.587,61



AD

3. Konzorcij: „Webo Maribor“ d.o.o. Maribor i „Eko-bel“ d.o.o. Trn	1.832.107,68	-	-	1.832.107,68
4. Grupa ponuđača: „Premier Febeco“ d.o.o. Mostar i „M.R.M. Export-Import“ d.o.o. Ljubuški	1.986.660,00	-	-	1.986.660,00

- w) **Naziv ponuđača s kojim ugovorni organ namjerava zaključiti ugovor o javnoj nabavci i razlozi za njegov izbor:** Ponuđač Grupa ponuđača: „Pastor M“ d.o.o. Mostar i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj - Hrvatska je dostavio prihvatljivu ponudu sa najnižom cijenom u iznosu od 1.568.250,45 KM sa uključenim PDV-om;
- x) **Podatke o dijelu ugovora koji se daje u podugovor i podatke o podizvođaču:** Nije primjenjivo;
- y) **Podatke o provjeri najpovoljnijeg ponuđača sa kojim ugovorni organ namjerava zaključiti ugovor o javnoj nabavci:** Ponuđač je obavezan u roku od 5 (pet) dana od zaprimanja Odluke o izboru, Ugovornom organu dostaviti ovjerene kopije dokumenata u skladu sa tačkom 47. Zakona o javnim nabavkama odnosno ovjerene kopije bilanci uspjeha za 2015. i 2016. godinu za „Pastor M“ d.o.o. Mostar, te dokumente kojima će potvrditi vjerodostojnost Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama odnosno član 45 a) i b) za „Flammifer“ d.o.o. Ozalj – Hrvatska;
- z) **Prijedlog odgovornoj osobi ugovornog organa za donošenje odluke o izboru ili odluke o poništenju, s obrazloženjem:** Komisija daje prijedlog Ugovornom organu da donese Odluku o izboru kojom se ugovor u ukupnoj vrijednosti od 1.568.250,45 KM sa uključenim PDV-om dodjeljuje Grupi ponuđača: „Pastor M“ d.o.o. Mostar i „Flammifer“ d.o.o. Ozalj – Hrvatska koja je dostavila prihvatljivu ponudu sa najnižom cijenom;
- a) **Datum završetka postupka pregleda i ocjene ponuda:** Komisija je završila pregled i ocjenu ponuda dana 25.05.2017. godine;
- b) **Popis priloga uz zapisnik (zahtjevi za pojašnjenjem i/ili upotpunjavanjem dokumenata i ponuda, zahtjevi za dostavom originala ili ovjerenih kopija traženih dokumenata, zahtjevi za prihvatanjem ispravke računске greške, zahtjevi za objašnjenjem neprirodno niske cijene, dostavljeni dokumenti, pojašnjenja, objašnjenja, prihvatanje ispravke, mišljenje stručne službe ugovornog organa ili stručne osobe, i sl.):**
 - Saglasnost za ispravku računске greške broj 01-01.3-4366-14/16 LH od 19.05.2017. godine
 - Saglasnost ponuđača na ispravku računске od 24.05.2017. godine;



AD

c) Ime i prezime te potpis ovlaštenih predstavnika ugovornog organa koji su izvršili pregled i ocjenu ponuda:

Članovi komisije:

Lejla Hodžić, predsjednik komisije

Sanela Kosovac, član komisije

Aida Zeba, član komisije

Nermin Bojčić, član komisije

Mario Rotim, član komisije

Za sekretara Komisije imenovana je Adila Salčinović.

Saglasan:

Adnan Terzić, dipl.ing.
V.d. direktor



Identifikacijski broj: 4227601540006 PDV broj: 227601640006
 Glavni račun: Union banka Sarajevo 102001000014030
 Transakcijski račun: Raiffeisen bank dd Sarajevo, glavna filijala Mostar: 1610200062470030
 Posredna taksa za korištenje autoceste: 1610200062470232 i 3306002200605422
 Naknada za korištenje cestovnog zemljišta: 1610200062470135 i 3306002200604549

AD

Broj: 01-01.3-4366-14/16 LH
Datum: 19.05.2017. godine

Za: **Konzorcij: ITC Zenica d.o.o. Zenica (lider) i Ziegler d.o.o. Zagreb**
Zmaja od Bosne bb
72000 Zenica
+387 32 405 970
itc@itc.ba

Predmet: **Saglasnost za ispravku računске greške u ponudi – traži se**

Poštovani,

Prilikom računске kontrole Vaše ponude za nabavku roba "Nabavka vatrogasnih vozila sa opremom za gašenje požara i spašavanje u tunelima" uočili smo računске greške u Aneksu 14- Tehnička specifikacija, Tabela 1 te posljedično tome i u Aneksu 3-Obrazac za cijenu ponude i Aneksu 2-Obrazac za ponudu, Izjava ponuđača. Stoga, ukupna cijena vaše ponude se mijenja i iznosi: **1.647.587,61 KM** sa uključenim PDV-om.

Molimo da u skladu sa članom 17. (5) Uputstva za pripremu modela tenderske dokumentacije i ponuda („Službeni glasnik BiH" 90/14), date saglasnost za ispravku cijene, najkasnije do 26.05.2017. godine do 16:00 sati na fax broj +387 33 277 942.

v.d. direktor:

Adnan Terzić, dipl.ing.

Prilog:
- Aneks 14-Tehnička specifikacija, Tabela 1
- Aneks 3-Obrazac za cijenu ponude
- Aneks 2-Obrazac za ponudu, Izjava ponuđača (strana 2 od 3)

AB

TABELA 1: Tehnički opis opreme koja će se nalaziti na tunelskim vozilima (oprema je namjenjena za jedno vozilo)

Redni broj	Naziv robe/opreme	Karakteristike/opis	Jed. mjere	Količina	Jed. Cijena bez PDV-a	Ukupno
1.	Vatrogasni spasilački alat za prisilno ulaženje	Spasilački alat za prisilno ulaženje - lagan, višenamjenski alat dizajniran za udaranje, zavrtnje, rezanje, probijanje i sl. Sa jedne je strane zabadajuća sjekira koja ima kandže koje su odvojene, sekcije kovane od visoko kvalitetnih legura čelika i termički obrađene za maksimalnu snagu. Čelična ručka se može produžiti do 710 mm koja je obložena gumom koja pruža sigurnost od proklizavanja. Maksimalne težine 3,6 kg.	kom	01	748,63	748,63 ✓
2.	Čaklja	Minimalno 3 m drvena drška.	kom	01	257,26	257,26 ✓
3.	Vatrogasna sjekira	Klasična vatrogasna sjekira visoke kvalitete, crvene boje i lakirane drške. Glava sjekire učvršćena. Dužina minimalno 900 mm i težina minimalno 2500 g.	kom	01	47,80	47,80 ✓
4.	Testera za drvo	Testera sa čeličnim cjevastim okvirom i ručkom. Težina maksimalno 1 kg , dužina maksimalno 900 mm.	kom	01	9,94	9,94 ✓
5.	Krampa	Ručka izrađena od bukovog drveta, težine maksimalno 2,6 kg i dužine maksimalno 700 mm.	kom	01	38,34	38,34 ✓
6.	Trougaona lopata	Oštrica od kovanog čelika, drška od bukovog drveta dužine maksimalno 1,600 mm i težine maksimalno 1,9 kg	kom	01	25,59	25,59 ✓
7.	Kašikasta lopata	Kašikasta lopata čelične oštrice, drška od bukovog drveta dužine maksimalno 2 m i težine maksimalno 3 kg.	kom	01	22,21	22,21 ✓
8.	Vile	Vile kovane sa minimalno 8 šiljaka, drška od bukovog drveta dužine minimalno 1,600 mm i težine maksimalno 3 kg.	kom	01	56,49	56,49 ✓
9.	Macola	Sa tvrdom ručkom maksimalno 700 mm duga težina minimalno 5 kg.	kom	01	71,41	71,41 ✓



10	Metlanica	Drvena drška, duga minimalno 2 m.	kom	04	44,14	176,57	176,56
11	Vatrogasna torba za prvu pomoć (sa sadržajem osnovne opreme-prve pomoći - DIN 14142-K)	Sadržaj: - 2 x Role ljepljivog flastera - 2 x zavoji - 10 x mali zavoji za vrh prsta - 10 x mali zavoj za prste - 20 x flasteri - 12 x paket malih zavoja - 12 x komprese - 8 x sterilne gaze - 4 x spasilačke deke - 9 x bandaže - 20 x ljepljivi flasteri - 4 x mrežaste bandaže - 4 x trokutaste bandaže - 2 x škare za bandaže - 4 x komprese za oči - 1 x upute - 20 x ne pletena bandaža - 4 x mala vrećica - 12 x jednokratne rukavice - 1 x bilježnica Dimenzije maksimalno: 32 x 40 x 17 cm Težina maksimalno: 3300 g	kom	01	345,06	345,06	✓
12	Potisne vatrogasne cijevi (profesional)	fi 52/15, 100% poliester velike čvrstoće, kružno tkanje, 2 sloja upleteni keper SBR sintetička guma NBR sintetičko ljepilo, DIN 14811 class 1.	kom	15	140,58	2108,70	✓
13	Potisne vatrogasne cijevi (profesional)	fi 75/15, 100% poliester velike čvrstoće, kružno tkanje, 2 sloja upleteni keper SBR sintetička guma NBR sintetičko ljepilo, DIN 14811 class 1.	kom	10	178,97	1789,70	✓
14	Hidrantski nastavak 2B	Od lake legure. Ulaz sa tipom kandža spojnicom za priključak na podzemni hidrant. Dva izlaza tipa navojna ventila i Storz B spojnice.	kom	01	259,43	259,43	✓
15	Prelazna spojka B/C	DIN 14342	kom	04	28,11	112,44 112,44	✓
16	Ključ za otvaranje poklopaca šaftova	Sastoji se od 2 kuke sa gripom, povezana lancem.	kom	01	12,09	12,09	✓
17	Ključ za spojke ABC	Izrađena je od čelika.	kom	02	10,48	20,96	✓
18	Razdjelnica trokraka na ventil B/CBC	DIN 14345	kom	02	288,83	577,66	✓
19	Turbomlaznice storz C	EN 15182-2 - minimalno 360-475 l/min sa dodatkom za pjenu za turbomlaznicu.	kom	02	1569,05	3138,10	✓
20	Turbomlaznice storz B	EN 15182-2:2007sa dodatkom za pjenu za turbomlaznicu	kom	01	1614,29	1614,29	✓

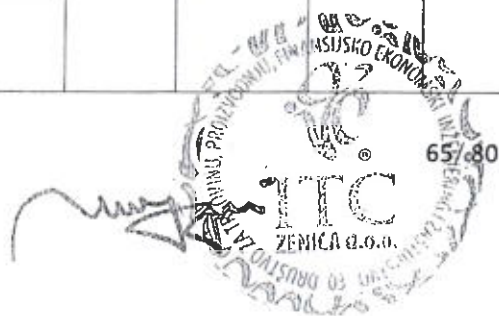


21.	Međumješač tip Z2	DIN 14384	kom	01	404,18	404,18	✓
22.	Vodena zavjesa storz B	Protok na 5 bara: 800 l/min, pri 8 bar: 1.100 l/min, visina vode od 6 m na 5 bara, 8 m na 8 bara. Širina zida vode koje se mogu proizvesti kreće se od 24 m na 5 bara, 27 m na 8 bara.	kom	01	248,95	248,95	✓
23.	Naprtnjača za vodu - V 25	Punjenje minimalno 25 l, Ukupna masa maksimalno 29 kg.	kom	04	131,52	766,08	✓
24.	Radno užo sa četiri karabina	Minimalne dužine 20 m i minimalno fi 12 mm.	kom	04	98,15	392,60	✓
25.	Pumpa za pretakanje zapaljivih tečnosti (sa kompletnom opremom)	Zaštita od eksplozije Eex II 2g c II BT3 i funkciju samousisavanja. Podobna za pretakanje proizvoda od mineralnih ulja i ostalih neagresivnih tekućina s viskoznošću < 1,5 cm ² / s. Opremljene su monofaznim elektromotorom i mogu se koristiti u područjima s mogućim eksplozijama zona 1 i 2, za ispumpanje zapaljivih tekućina iz grupe eksploziva IIA i IIB i temperaturnih klasa T1 do T3. Pumpa je od nehrđajućeg čelika sa standardom snažne izvedbe, bez održavanja, otporne na nečistoću i sa kompletnom opremom za pretakanje (odgovarajuća usisna korpa, odgovarajuće usisno crijevo dužine minimalno 20 m i potisna crijeva minimalne dužine 90 m).	kom	01	17892,00	17892,00	✓
26.	Aparat za početno gašenje požara Fe 36 - 3 kg	Sredstvo za gašenje Fe 36, Tip aparata - stalni tlak, Količina sredstva za gašenje - 3 kg, Masa aparata maksimalno - 5,3 kg, Dimenzija maksimalno - (š/h) 110/475,	kom	02	342,35	684,70	✓
27.	Aparat za početno gašenje požara CO ₂ - 5 kg	Sredstvo za gašenje CO ₂ , Tip aparata - CO ₂ 5 kg, Količina sredstva za gašenje 5 kg, Masa aparata maksimalno 13,5 kg, Dimenzija maksimalno - (š/h) 140/890, Standard: EN3-7, PED, MED,	kom	02	146,97	293,94	✓



127
 JH

		HRB.				
28.	Aparat za početno gašenje požara S - 9 kg	Prah kao sredstvo za gašenje, Tip aparata - S - 9 kg, Količina sredstva za gašenje 9 kg.	kom	02	56,74	113,48 113,49
29.	Izolacioni / dišni aparat na komprimirani zrak (Odgovarajuća EN norma za izolacioni / dišni aparat na komprimirani zrak je BAS EN 137: 2008)	<p>Uređaj mora biti odobren u skladu sa standardom BAS EN 137:2008. Komponente dišnog uređaja ne smiju ometati rad u uskim prostorima odnosno smiju minimalno smetati prilikom prolaska kroz male otvore. Komponente uređaja moraju biti lako rasklopive radi održavanja. Mora postojati mogućnost montaže različitih boca za komprimirani zrak i obavezno imati opciju za priključenje dvije boce.</p> <p>Maska za lice:</p> <p>Maska za lice mora imati minimalno dva nezavisna zaptivanja sa minimalno tri zaptivke (dihtunga). U slučaju da jedan dihtung zataji, preostaju druga dva da obezbjede dihtnost maske. Maska za lice mora da se prilagodi konturi lica i da ima odlične osobine prilagođenja formi lica. Maske za lice treba da je isporučiva u minimalno tri veličine: (S, M, L). Veličina maske mora biti jasno označena na tijelu maske sa slovima S, M, L.</p> <p>Maska mora imati držač za bradu kako bi se fiksirala brada i na takav način obezbjedila odlična dihtnost maske. Ako se maska nosi bez automata za disanje, korisnik maske mora biti u mogućnosti da diše. Sila kaiševa za fiksiranje ne smije djelovati direktno na dihtunge / zaptivke, kako bi se spriječila deformacija i curenje iz maske. Maska smije imati maksimalno dva otvora, jedan za vizir i jedan za prednji priključak, kako bi se smanjila mogućnost curenja.</p> <p>Unutrašnja maska:</p>	kom	03	17561,27	52.683,81 52683,83



Unutrašnja maska treba biti isporučiva minimalno u tri različite veličine. Maska za cijelo lice mora imati odgovarajuću unutrašnju masku, koja smanjuje CO₂ koncentraciju u unutrašnjosti na manje od 1 %. Unutarnja maska treba biti lako uklonjiva i zamijenjiva bez alata, kako bi se omogućilo lako čišćenje i dezinfekcija.

Vizir maske:

Efektivno vidno polje mora biti veće od 90 %. Maska mora biti tako dizajnirana da zrak koji se udiše na teče duž vizira gledanja, da ne bi dolazilo do magljenja vizira.

Ram vizira:

Ram vizira ne smije biti fiksiran sa više od dva vijka i dvije matice, zbog brze i jednostavne zamjene.

Membrana za komunikaciju (govorna membrana):

Maska mora imati i membranu za komunikaciju korisnika sa okolinom. Membrana mora biti zaštićena od mogućeg oštećenja i probijanja sa vana. U slučaju pojave curenja zraka na membrani ili sjedištu membrane, nadpritisak u maski mora se održati.

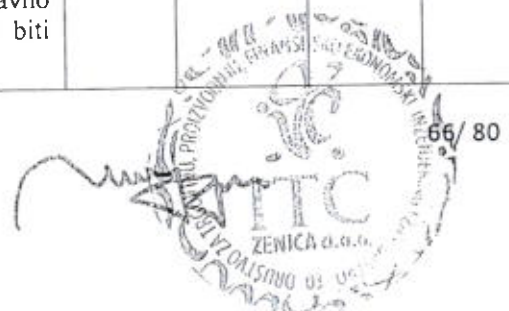
Expiracioni ventil:

Expiracioni ventil mora biti zaštićen poklopcem. Demontaža poklopca expiracionog ventila treba biti moguća bez upotrebe alata, radi jednostavnijeg čišćenja.

Kaiševi za fiksiranje maske:

Kaiševi za fiksiranje moraju na mjestu podešenja biti rebrasti, kako bi se izbjeglo klizanje ili popuštanje kaiševa.

Demontiranje brnjica na kaiševima mora biti jednostavno i njihova demontaža mora biti moguća bez upotrebe alata.



Zaštitni dio maske:

Maska mora imati zaštitni dio postavljen tako da u slučaju pada korisnika, automat za disanje ne može korisniku ozljediti lice. Zaštitni dio maske mora biti jednostavan za demontažu te mora biti moguć i bez upotrebe specijalnih alata.

Dodatno:

Maska za lice mora imati mehanizam za korištenje naočala zajedno sa maskom, bez opasnosti da se ugrozi zaptivanje maske ili da naočale dodiruju vizir maske. U slučaju njihovog korištenja, naočale za masku ne smiju biti montirane direktno na vizir. Maska mora imati traku (nosač) za nošenje maske o vratu na način da nečistoće i prljavština ne mogu upadati u masku u toku nošenja na grudima.

Primarni reduktor pritiska:

Primarni reduktor pritiska mora imati mehanizam za brzu demontažu sa nosive ledne ploče.

Boce sa komprimiranim zrakom trebaju se moći prilagoditi na brzi konektor za spajanje.

Primarni reduktor pritiska mora biti dizajniran tako da korisnik čak i kada postoji kvar na regulatoru i dalje dobija komprimirani zrak.

Opcionalno treba da postoji mogućnost da se priključi dodatni plućni automat za evakuaciju ili za snabdijevanje drugih uređaja zrakom.

Primarni reduktor pritiska mora imati sigurnosni ventil kako se ne bi ugrozio korisnik u slučaju prekoračenja pritiska.

Plućni automat (automat za disanje):

Automat za disanje treba da se pričvrsti na masku. Plućni automat mora imati funkciju rasterećenja pritiska kao i



prate konture tijela. Trake na ramenima i trake na kuku moraju biti nezavisno podesive. Elementi za podešavanje moraju biti napravljeni od nehrđajućeg materijala.

Kaiš za fiksiranje boca sa komprimiranim zrakom mora biti upotrebljiv za boce različite veličine i upotrebljiv bez korištenja alata. Sistem komprimiranog zraka mora biti lako odvojiv od zadnje ploče i od nosivog sistema. Crijeva moraju biti upuštena u nosivu leđnu ploču kako ne bi moglo doći do zapinjanja za okolinu prilikom upotrebe. Crijeva koja idu preko ramena, moraju biti zaštićena reflektirajućim i luminescentnim obujmicama.

Elektronska nadzorna jedinica:

Elektronski uređaj za nadzor mora biti s lijeve strane (ramena) korisnika dišnog uređaja i treba da uključuje minimalno sljedeće funkcionalnosti:

- alarm nepokretnosti,
- ručni prekidač alarma,
- vizuelni i zvučni alarm i alarm upozorenja,
- digitalni i analogni prikaz pritiska u boci na displeju,
- preostalo vrijeme upotrebe (vrijeme dok se pojavi ton upozorenja),
- konfigurabilan putem softvera.

Jedinica elektronskog nadzora mora imati baterijsko napajanje u leđnoj ploči, i biti montirana sa unutrašnje strane prema leđima korisnika, kako bi bila zaštićena od fizičkih oštećenja.



Kućište baterija mora biti sigurno od manipulacija. Kućište baterije može se demontirati samo sa specijalnim ključem. Elektronski

manometar mora imati digitalni i analogni prikaz i mora imati pozadinsko osvjetljenje koje se aktivira pritiskom na dugme. Vrijeme do alarma niskog pritiska mora se zasnivati na aktuelnoj potrošnji zraka iz boce.

Kapacitet baterija mora biti takav da omogućava rad najmanje 12 mjeseci u slučaju ako se koristi u prosjeku svaki dan u trajanju jedan sat (60 minuta).

EX zaštita: EN 60079-0:2006.

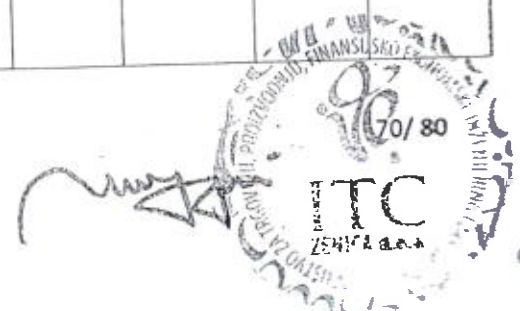
Kompozitna boca za komprimirani zrak:

Kompozitna boca će se koristiti u kombinaciji sa dišnim uređajem sa komprimiranim zrakom za zaštitu vatrogasaca tokom operacija gašenja ili spašavanja.

Kompozitna boca treba biti proizvedena i certificirana prema EN 12245: 2002 ili kasnije i odobrena prema direktivi (PED) 97/23 / EC.

Zapremina boce treba da bude 6,8 litara – kapacitet koji je dovoljan da omogući rad sa uređajem od minimalno 35 minuta + 10 minuta rezervnog zraka kod potrošnje od 40 litara po minuti. Maksimalni pritisak treba biti preko 370 bara na 60 °C. Maksimalni ispitni pritisak kod ispitivanja treba da bude na minimalno 450 bara.

Boca treba da ima zaštitu vanjskog sloja od specijalne smole otporne na udarce i vibracije. Predviđeni životni vijek boce treba biti minimalno 20 godina. Boca ne smije biti duža od 550 mm, ne promjera većeg od 155 mm, i maksimalne težine do 4,1 kg. Boca treba da bude ojačana aluminijumom.



30.	Rezervne kompozitne boce za izolacioni aparat	<p>Kompozitna boca će se koristiti u kombinaciji sa dišnim uređajem sa komprimiranim zrakom za zaštitu vatrogasaca tokom operacija gašenja ili spašavanja.</p> <p>Kompozitna boca treba biti proizvedena i certificirana prema EN 12245: 2002 ili kasnije i odobrena prema direktivi (PED) 97/23 / EC.</p> <p>Zapremina boce treba da bude 6,8 litara – kapacitet koji je dovoljan da omogući rad sa uređajem od minimalno 35 minuta + 10 minuta rezervnog zraka kod potrošnje od 40 litara po minuti. Maksimalni pritisak treba biti preko 370 bara na 60 °C. Maksimalni ispitni pritisak kod ispitivanja treba da bude na minimalno 450 bara.</p> <p>Boca treba da ima zaštitu vanjskog sloja od specijalne smole otporne na udarce i vibracije. Predviđeni životni vijek boce treba biti minimalno 20 godina. Boca ne smije biti duža od 550 mm, ne promjera većeg od 155 mm, i maksimalne težine do 4,1 kg. Boca treba da bude ojačana aluminijumom.</p>	kom	07	938,05	6.566,35 6566,26
31.	Upozoravajući reflektivni prsluk	<p>Visoke vidljivosti odjeće. Materijal: Pleteni poliester, svjetlo narandžaste boje, rub ukrašen reflektivnim materijalom. Podloga svijetlo crvena, sa dvije reflektivne pruge široke 5 cm i 15 cm široka reflektivna pruga sa crne boje ispisom "VATROGASCI" na prednjoj i stražnjoj strani. Zatvaranje sa čičak trakom. Jedna veličina odgovara svima.</p>	kom	06	3,93	13,58 23,62
32.	Detektor plina za mjerenje Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃	Sa integrisanom pumpom i punjačem baterija detektora plina	kom	01	6053,68	6053,68 ✓
33.	Hidraulični benzinski agregat	Prenosni hidraulični agregat 630/700 bar; pogon benzinski motor ne manji od 3 KW;	kom	01	6838,93	6838,93 ✓



		zapremina ulja veća od 6,4 l; Težina do 80 kg sa dva izlaza (jednocijevni) i sa dva koluta po 20 m cijevi dimenzije za ugradnju dužina manja od 725 mm, širina manja od 445 mm, visina manja od 505 mm.					
34	Sjekač hidraulični s priključkom na jednostruko crijevo, kompatibilan sa hidrauličnom pumpom, sa oblikom oštrica koje pri sječenju privlače predmet sječenja prema sredini alata	Hidraulične makaze; sila minimalno 1050 kN; otvaranje minimalno 200 mm; težina maksimalno 19.9 kg.	kom	01	3776,70	3776,70	✓
35	Proširivač hidraulični sa priključkom na jednostruko crijevo / kompatibilan sa hidrauličnom pumpom	Hidraulični razupirač minimalna sila zatvaranja 100kN; razvlačenje minimalno 800 mm; težina maksimalno 20.4 kg.	kom	01	10466,82	10466,82	✓
36	Razupirač / cilindar hidraulični teleskopski, sa priključkom na jednostruko crijevo / kompatibilan sa hidrauličnom pumpom	Hidraulični cilindri od 990 mm do 1800 mm, kompatibilan priključak sa pumpama.	kom	01	4807,84	4807,84	✓
37	Razupirač / cilindar hidraulični teleskopski, sa priključkom na jednostruko crijevo/kompatibilan sa hidrauličnom pumpom	Teleskopski cilindri od 750 - 1500 mm (2 veličine) kompatibilan priključak sa pumpama.	kom	01	12514,17	12514,17	✓
38	Ram podloška za hidraulični razupirač	Težina maksimalno 15 kg.	kom	01	552,10	552,10	✓
39	Zračni jastuci	Maksimalna snaga dizanja minimalno 10 t Minimalna visina dizanja 21 cm Dimenzija maksimalna 38 x 38 cm	kom	01	363,87	363,87	✓
40	Zračni jastuci	Maksimalna snaga dizanja minimalno 13,5 t Maksimalna visina dizanja minimalno 25 cm Dimenzija maksimalna: 45 x 45	kom	01	1182,41	1182,41	✓



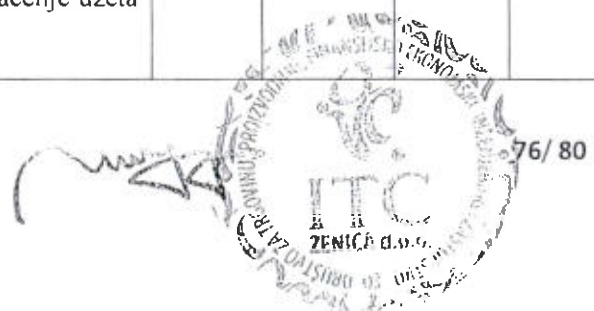
		cm				
41.	Zračni jastuci	Minimalna visina dizanja 30 cm Maksimalna dimenzija: 61 x 61 cm Maksimalna težina: 9kg Minimalna težina dizanja: 25 t	kom	01	1700,00	1700,00 ✓
42.	Reducir ventil za zračne jastuke	Sa navojem na bocu i crijevom za kontrolno / upravljačku jedinicu kompatibilan sa navedenim zračnim jastucima.	kom	01	424,30	424,30 ✓
43.	Upravljačka jedinica za zračne jastuke	Dva izlaza za napajanje zračnih jastuka, sa manometrom za praćenje i podešavanje pritiska kompatibilan sa navedenim zračnim jastucima	kom	01	1030,39	1030,39 ✓
44.	Crijevo za punjenje zračnih jastuka	Dužina crijeva minimalno 10 m. Boja žuta i plava. Sa sigurnosnim ventilom za protok zraka. Kompatibilana sa navedenim zračnim jastucima.	kom	02	142,62	285,24 285,25 ✓
45.	Komplet za stabilizaciju vozila	Tri podupirača, jedna kajla i jedan nož	komp	01	6211,08	6211,08 ✓
46.	Upora za instrument tablu	Max. težina 6 kg	kom	01	264,55	264,55 ✓
47.	Komplet za rezanje vjetrobranskog stakla u koferu	Naočale, nož za pojas, razbijač, pila za staklo, ljepljiva traka za staklo i odvijač.	komp	01	828,14	828,14 ✓
48.	Komplet sa zaštitom od zračnog jastuka	Pouzdana zaštita od aktiviranja zračnih jastuka. Za maksimalnu zaštitu za žrtve nesreće i spasioca. Zaštita štiti vozača i suvozača od kasnog aktiviranja zračnih jastuka.	komp	01	1712,52	1712,52 ✓
49.	Komplet za zaštitu oštih rubova	Komplet za zaštitu oštih rubova (jedna velika cerada, jedna velika cerada sa magnetima, dvije srednje cerade sa magnetima, četiri male cerade sa čičkom).	komp	01	1253,72	1253,72 ✓
50.	Zaštita od vjetrobranskog i bočnih stakala	Manja i veća.	komp	01	372,66	372,66 ✓
51.	Recipročna pila (Pila lisičarka akumulatorska)	Pouzdan mehanizam glave otporan na prašinu i prskanje. Kućište mjenjača je također zaštićeno od kapljica vode gumenom brtvom. Visina pomaka min 32 mm. Dimenzije	kom	01	664,36	664,36 ✓



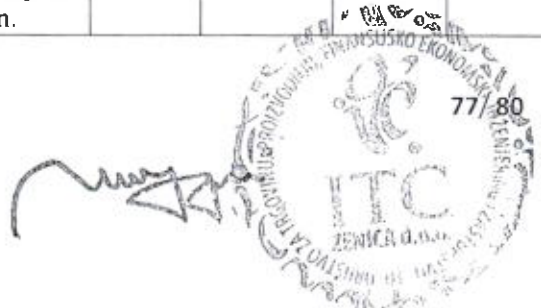
		maksimalno (D x Š x V) 485 x 99 x 181 mm. Snaga minimalno 1250 W Težina maksimalno 4,4 kg. Set pila za sve materijale komplet.				
52.	Torna bušilica	2 Načina rada – bušenje i udarno bušenje. Bočna ručka za bolju kontrolu. Snaga min 440 W. Vrsta prihvata SDS – Plus. Dimenzije maksimalno (D X Š X V) 279 X 66 X 208 mm. Težina maksimalno 2 kg.	kom	01	347,62	322,00 ✓
53.	Brusilica	Konstrukcija zaštićena od utjecaja prašine, armatura prelakirana zaštitnim cik-cak lakom, labirintska zaštita kugličnih ležajeva. Motor otporan na visoke temperature. Snaga min 2200 W. Brusna ploča min fi 230 mm. Dimenzije maksimalno (D x Š x V) 473 x 249 x 140 mm. Težina maksimalno 5,8 kg.	kom	01	249,95	249,95 ✓
54.	Rezač za beton na benzin sa setom rezni ploča	Rezni ploča prečnika min 350 mm. Snaga min 4.8 kW / 6.4 PS. dubina rezanja minimalno 12 cm. Težina bez rezne ploče maksimalno 12 kg.	kom	01	2633,34	2633,34 ✓
55.	Odjelo za prolaz kroz vatru	Po EN 1486 Reflektujuće odjelo za prolaz kroz vatru, treba da reflektuje 90% toplote. Izrađen od izuzetno otpornih vlakana I štiti izolacioni aparat od toplotnog zračenja. Težina maksimalno 11 kg.	kom	02	1702,29	3404,58 3404,58
56.	Odjelo za prilaz vatri	Po EN 11612 Odijelo treba da reflektuje 90% toplote, da je mekano, udobno i da omogućava potunu slobodu kretanja. Komplet treba da se sastoji od jakne, hlača, rukavica i čizama. Težina maksimalno 7,2 kg.	kom	02	2581,56	5163,12 ✓
57.	Odjelo za zaštitu od hemikalija	Po EN 1149-5 Odijelo za zaštitu od hemikalija koje pruža pouzdanu zaštitu od plinova, hemikalija, infektivnih čestica, kao i radioaktivne	kom	02	32,28	64,56 ✓



		testirane na minimalno 10.000 Volti. Dužina: minimalno 675 mm.					
64	Dvodijelna španer traka 8m	Španer za osiguranje tereta sa dvostranom kukom. Trake od poliestera. Primjena od -40 do +100°C Standard: EN 12195-2	kom	02	184,95	369,90	✓
65	Kutija sa drvenim klinovima	Set se sastoji od: 1 x EUROBOX: 600 x 400 x 270 mm 1 x Osnovna ploča 4x6: 540 x 360 x 36 mm 4 x Klin: 230 x 90 x 60 mm 1 x Špic 2x3: 270 x 185 x 22 mm 1 x Top s 2x3: 270 x 185 x 22 mm 1 x Kocka 1x3: 270 x 95 x 95 mm 1 x Kocka s 1x3: 270 x 95 x 95 mm 1 x Kocka 1x6: 540 x 95 x 95 mm 1 x Kocka s 1x6: 540 x 95 x 95 mm 2 x Kocka 2x3: 270 x 185 x 95 mm 1 x Kocka 2x6: 540 x 185 x 95 mm Težina: 29.0 kg	kom	01	1449,25	1449,25	✓
66	Višenamjenske ljestve sa 4x3 prečkama	Se mogu koristiti i kao jednostavne ljestve ili raširene, skela ili ljestve sa potporom. Namještaju se putem automatskih čeličnih šarki. Noge ljestvi su opremljene gumenim nosačima. Testirane i u skladu sa EN 131. Tehnički podaci: prečke 4x3 – minimalna dužina 3.61 m – maksimalna radna visina 4.51 m – visina prečke maksimalno 1.80 m – dimenzije sklopljenih ljestvi maksimalno 0.98x0.36x0.26 m. Nosivost minimalno 150 kg.	kom	01	187,25	187,25	✓
67	Trodjelne vatrogasne aluminijske ljestve pojačane prema EN 1147	Posebno dizajnirane za spašavanje u požarima. Dolazi sa : • 3 sekcije • Uže za povlačenje užeta kočnice	kom	01	2683,80	2683,80	✓



		<ul style="list-style-type: none"> • 2 podrška barovi • 2 vretena za izravnavanje • Zidni gumeni kotači • Automatske brave <p>Ljestve mogu izdržati 3 osobe max 324kg Standard: EN 1147</p>				
68.	Svjetiljka ručna za usmjeravanje prometa	Signalna svjetiljka sa mogućnošću učvršćivanja za vatrogasnu jaknu. Sa objektivom i uređajem za izmjenu crvenog ili zelenog svjetla. Proizvodi stalno i treperuće svjetlo. Baterija minimalno 4,5 volti. Težina maksimalno 0,5kg	kom	03	30,26	90,78 90,79
69.	Sklopiva nosila DIN 13024 K u zaštitnoj vreći	Okvir šipke izradjen od aluminijuma i kvadratnih cijevi. Poklopac izradjen od presvučenog sintetičkog materijala. Nosilo je sklopivo unakrsno i po dužini. Max opterećenje do 150kg. Težina max. 8,5kg	kom	02	279,01	558,02 558,08
70.	Elektronski produžetak na kablovskoj roletni mn 30 m	Zaštite prema EN 61242 i EN 61316 sve faze odvajanja. Opremljen je Polyurethan kabelom narandžaste boje, otporan na ulja, mnoge kiseline i lužine i temperaturi raspona: -40 ° C - + 90 ° C. Sa minimalno 4 schuko Tip utičnice 16 A, 230 V i schuko utikačem 16 A, 230 V. 30 m kabel minimalno 3 x 1,5 mm ² Težina: maksimalno 5.8 kg	kom	02	427,77	855,54 ✓
71.	Reflektirajući sklopivi čunjevi sa integriranim LED svjetlima	Svjetleći sklopivi konusni čunjevi za kontrolu prometa. Idealno u slučaju prometnih kvarova za obilježavanje prepreka i opasnih područja. Vidljivo iz svih smjerova. S integriranim, snažnim bljeskanjem za još bolju vidljivost u mraku. Visina: maksimalno 60 cm, Dimenzije presavijeni: maksimalno 30 x 30 x 5 cm.	kom	10	69,06	690,60 690,68



140
LD

72.	Reflektirajuća traka crveno bijela 500 m	Težina: maksimalno 1,6 kg Ne-ljepljiva traka sastoji od polietilena. Svaka rola je duga min. 500 m, a širine min. 80 mm. Crveno / bijele boje tiskane pruge na obje strane.	kom	02	16,30	32,60 32,60
73.	Čelična sajla fi 16mm, 5m.	Dužina minimalno 5m. Težina maksimalno 7 kg Snaga trganja minimalno 178 kN, sa stisnutim kablovskim očima dužine min 400 mm na oba kraja.	kom	01	139,23	139,23 ✓
74.	Prenosni LED reflektor sa stativom	Prenosni LED reflektor na stativu. Snaga minimalno 130 W, 12000 lm, 4000 k. Visina stativa minimalno 2,5 m. Dužina kabla minimalno 10 m.	kom	01	2240,74	2240,74 ✓
75.	Ručna LED baterija	Ručna LED baterija u EX izvedbi. Kućište napravljeno od antistatičke termoplastike, vrlo otporno na hemikalije, ekstremne temperature i mehanička naprezanja. Domet rasvjete minimalno 200 m, baterija Li-Ion 3,6 V. Težina maksimalno 0.5 kg.	kom	02	536,27	1072,54 1072,55
UKUPNO BEZ PDV-A (KM):						206712,38

206.709,65

* iznos mora odgovarati iznosu u Aneksu 3 – obrazac za cijenu ponude, jedinična cijena u redu 2 „Oprema ugrađena i smještena na tunelskom vozilu (u skladu sa Tabelom 1 iz Tehničke specifikacije iz Aneksa 14 tenderske dokumentacije)“



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUDAČA: KONZORCIJ: ITC ZENICA d.o.o. i HEGUZE d.o.o. HRVATSKA

Broj ponude: 1100-1110-9

Datum: 08.03.2017.

R.b.	Naziv i opis robe (tehnička specifikacija)	Jed.mjere	Količina	Cijena po jedinici mjere bez PDV-a	Ukupna cijena bez PDV-a
1.	Tunelsko vatrogasno vozilo za gašenje požara (u skladu sa tehničkom specifikacijom iz Aneksa 14 tenderske dokumentacije)	kom	2	497.387,62	994.775,24
2.	Oprema ugrađena i smještena na tunelskom vozilu (u skladu sa Tabelom 1 iz Tehničke specifikacije iz Aneksa 14 tenderske dokumentacije)	komplet	2	206.709,65 206.712,38	413.419,30 413.424,76
UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a:					1.408.194,54 1.408.200,00 KM
POPUST /%:					/
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ PDV-a:					1.408.200,00 1.408.194,54 KM

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. Dobavljač je upoznat i prihvata da ne može mijenjati niti dopunjavati ponudenu specifikaciju, odnosno da mu u protivnom ponuda može biti odbijena kao neprihvatljiva.
6. Dobavljač prihvata da je max. rok isporuke 12 (dvanaest) mjeseci od dana potpisivanja ugovora o nabavci.



7. Dobavljač prihvata uslove plaćanja i način plaćanja:

- 70% (sedamdeset posto) avansno plaćanje (uz dostavljanje avansne garancije i avansne fakture)
- 30% (trideset posto) nakon isporuke vozila u roku od 60 (šezdeset) dana od dana ovjeravanja fakture dobavljača od strane ovlaštenog predstavnika



OVLAŠTENO LICE PONUĐAČA

NEŠIB KURBEŠIĆ
(potpis)



14
(14)

IZJAVA PONUDAČA

U postupku javne nabavke koju ste pokrenuli i koja je objavljena na Portalu javnih nabavki, broj obavještenja o nabavci: 266-1-1-3-~~3~~-4/17 dana 05.01.2017. godine, dostavljamo vam ponudu i izjavljujemo sljedeće:

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije broj: 01-01.3-4366-1/16 LH, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cjelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za isporuku robe, u skladu sa uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.
3. Cijena naše ponude (bez PDV-a i popusta) je: 1.408.194,54 KM
 Popust koji dajemo na cijenu ponude u iznosu od 1.408.200,00 % tako da cijena sa popustom i bez PDV-a iznosi 1.408.200,00 KM, PDV (17%): 239.394,00 KM 239.393,07
 Ukupna cijena za ugovor sa popustom i PDV-om: 1.647.594,00 KM
1.408.194,54 1.647.587,61
4. U vezi sa vašim zahtjevom o ispunjavanju uvjeta za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, izjavljujemo sljedeće (zaokružiti ono što je tačno):
 - a) Preduzeće koje dostavlja ovu ponudu je domaće sa sjedištem u BiH i 50% robe je iz BiH, te naša ponuda ISPUNJAVA uvjete za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg,
 - b) Naša ponuda NE ISPUNJAVA uvjete za primjenu preferencijalnog tretmana domaćeg, te se na našu ponudu ne primjenjuju odredbe o preferencijalnom tretmanu domaćeg.
5. Ova ponuda važi 120 dana, računajući od isteka roka za prijem ponuda tj. do 08.07.2017. godine.
6. Garancija za ponudu je dostavljena u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.
7. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se:
 - a) dostaviti dokaze o ispunjavanju kvalifikacionih uslova u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finansijske sposobnosti, te tehničke i profesionalne sposobnosti koji su traženi tenderskom dokumentacijom i u roku koji je utvrđen a za koje smo priložili izjave, u skladu sa uslovima propisanim ovom tenderskom dokumentacijom;
 - b) dostaviti garanciju za uredno izvršenje ugovora, u skladu sa uslovima iz ove tenderske dokumentacije
 - c) dostaviti garanciju za avansno plaćanje





JP AUTOCESTE FBiH

Zenica, 24.05.2017.

Predmet: Izjava o saglasnosti

Poštovani,

Ovim putem dajemo saglasnost za ispravku cijena nastalih usljed računarske greške u našoj ponudi za nabavku roba „Nabavka vatrogasnih vozila sa opremom za gašenje požara i spašavanje u tunelima“, te potvrđujemo da je ispravna cijena naše ponude je 1.647.587,61 KM sa PDV-om.

ITC Zenica d.o.o.
Lider Konzorcija
Nesib Mujezinović



AC	Javno preduzeće Autoceste Federacije Bosne i Hercegovine društvo sa ograničenom odgovornošću MOSTAR	
	Broj: 09-09-3-4366-15/16	
Datum: 24.05.2017. god.		

"ITC" Zenica d. o. o.

Društvo za trgovinu, proizvodnju, finansijsko-ekonomski inženjering i zastupništvo „ITC“ Zenica d.o.o.

Br. sudskog rješenja:
U/1-907/00:U/11532/03;
U/1043 Reg-07-000586;
043-0-Reg-15-000751;
Kantonalni sud u Zenici
ID broj: 4218146790003
PDV broj: 218146790003
Porezni broj: 05000123

SJEDIŠTE: Zmaja od Bosne bb (Poslovna zona I), Zenica / Bosna i Hercegovina
telefon: +387 32 441 200 / 441 201 / 246 117 fax: +387 32 405 920

VELEPRODAJA: Ul. Sarajevska 233 Zenica 032 421 428

PRODAVNICA ZENICA: Ul. Srpska Mahala 35 Zenica 032 407 413

PODRUŽNICA GRAČANICA:

Društvo za trgovinu, proizvodnju, finansijsko-ekonomski inženjering i zastupništvo
„ITC“ Zenica d.o.o. Podružnica Gračanica / Ul. Branilaca grada bb Gračanica 035 704 766
e-mail: itc@itc.ba / www.itc.ba

TRANSAKCIJSKI RAČUNI:
Raiffeisen Bank d.d. BiH Sarajevo - Filijala Zenica
161 055 0000 630047
Ziraat Bank BH d.d. Sarajevo - Filijala Zenica
186 000 106 0369007
Finma Bank International d.d. Sarajevo - Filijala Zenica
141 801 000 2581226
Unicredit Bank d.d. Mostar - Poslovni centar Zenica
338 580 22000 85009
SHERBANK DII dd Sarajevo-poslovnica Zenica
140 601 11200 14013