Naručilac Glavni grad Podgorica

Broj: 01-031/19-1957

Datum 15. mart 2019. godine

Broj iz evidencije javnih nabavki: 27/19

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17 ), Glavni grad Podgorica dostavlja

### **ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA**

**ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac: Glavni grad Podgorica | Lice za davanje informacija: Aleksandar Pavlićević |
| Adresa: Njegoševa 20 | Poštanski broj:81000 |
| Sjedište: Podgorica | PIB (Matični broj): 02019710 |
| Telefon: 020 482084 | Faks: 020 482091 |
| E-mail adresa: javnenabavke@podgorica.me | Internet stranica (web): www.podgorica.me |

**II Predmet nabavke:**

🞎 Roba

**III Opis predmeta nabavke:**

Alpinistička oprema za potrebe Službe zaštite Glavnog grada Podgorica.

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 3.000,00 €;

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke,**  **odnosno dijela predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina** |
|  | Alpinistička oprema: |  |  |  |
| 1. | Kompaktni descender za samo-kočenje | -dizajniran za iskusne radnike za pristup užadi  Jednostavnost upotrebe:  - jednostavna instalacija kanapa, zahvaljujući vodiču i oznakama užeta  - ergonomska ručka da omogućava oslobađanje konopa i omogućava praktičnu kontrolu nad spuštanjem  - dva moguća načina spuštanja: na bočnoj ploči ili u V-obliku frikcionog kanala  - AUTO-LOCK system da omogućava korisnicima jednostavno pozicioniranje na radnoj stanici bez manipulacije ručkom ili vezivanjem uređaja: čim korisnik oslobodi ručku, konopac se automatski zaključava u uređaju Automatski sistem povratka na drška ograničava rizik od slučajnog zatvaranja uređaja  - kada je blokiran, konop se može pokupiti bez manipulacije ručkom, omogućavajući jednostavno kratke uspone  - sigurnosna kapa na pokretnoj bočnoj ploči omogućuje ugradnju konopa dok uređaj ostane povezan sa uprtačem, olakšava prolaz između srednjih sidara  - da ručica automatski prelazi na položaj za skladištenje kada je konopac uklonjen sa uređaja, smanjujući rizik od slučajnog zatvaranja kada se descender nosi na uprtaču  -ploča za habanje od nerđajućeg čelika poboljšava izdržljivost pomoću ojačavanja zone trenja  -spuštanje teških opterećenja do 200 kg  -težina: 400 g  -kompatibilnost konopa 10 do 11,5 mm | kom | 4 |
| 2. | Kuglični ležaj-Vrtljivi karabiner | -sprječava uvijanje užeta kada se opterećenje okreće  -da ima odlične performanse i pouzdanost zahvaljujući kugličnim ležajevima bez održavanja  - kompaktan  - dizajniran za opterećenja od dvije osobe, na krajevima se mogu pričvrstiti do tri konektora  -težina 95 g do 150 g  -snaga prekidanja 23 kN do 36 kN | kom | 2 |
| 3. | Šapa-Noseća ploča  (mala, srednja i velika) | -za jednostavno organizovanje radne stanice i stvaranje višenamjenskih sistema  -otvori od 19 mm da omogućavaju prolazu rukava za zaključavanje većine karabinera .  -da ima najmanju šapu sa mogućnostima kačenja 4 konektora , srednju sa mogućnostima kačenja 8 konektora , i veliku sa mogućnostima kačenja 12 konektora .  -da je izrađen od aluminijuma: da ima odličan odnos snage i težine  -materijal: aluminijum  -otpornost na udar i pucanje : 36 kN | kom | 6  (3x2) |
| 4. | Gurtne ili trake  (dužina 60 cm, 80 cm,  120 cm i 150 cm) | -zatvorena petlja za postavljanje sidara  -dostupan u četiri dužina: 60, 80, 120 i 150 cm  -boja kodirana za jednostavno identifikovanje dužine  -materijal (i): poliester  -otpornost na udare: 22 kN | kom | 16  (4x4) |
| 5. | Podesiva vrpca za radno pozicioniranje | -zavisno od konfiguracije, da se može koristiti u jednom ili dvostrukom režimu.  -potrebna dužina je 5 m.  -jednostavan za upotrebu: sistem finog podešavanja omogućava precizno podešavanje dužine za udobno pozicioniranje na radnoj stanici.  -može se koristiti na dva načina:  1.dvostruke režim (na tačkama pričvršćivanja sa strane) kada korisnik radi sa tegovima na nogama. Ova vrsta priključka osigurava bolju distribuciju opterećenja na pojasu. Dužina se podešava pritiskom na okretni ram  2.jednokrevetni način, na vretralnoj tački pričvršćivanja, kada se sidro nalazi iznad korisnika, tako da je opterećenje udobno raspoređeno između pojasa i petlje nogu. -dužina se podešava pomoću ručice, dok držite slobodni kraj trake.  -zavrtanje na oba kraja sa plastičnim plaštom kako bi konektor bio u položaju i zaštitio je konopac od abrazije.  -zaštitni plašt štiti konopac od abrazivnog kontakta i poboljšava klizanje užeta. Ova zaštite se može ukloniti za upotrebu u jednom načinu rada, kako bi se približio korisniku sidru.  -materijal: najlon, poliester, aluminijum | kom | 2 |
| 6. | Mobilni hvatač pada | Zaštita od pada:  - hapšenje padova, slajdova i nekontrolisanih spuštanja  - radi na vertikalnom ili nagnutom konopcu  - zaključava se na konopcu čak i ako je zgrabena tokom jeseni  Jednostavan za korišćenje i efektivan:  - kreće se gore ili niz konopac, bez manuelne manipulacije uređaja  - lako se instalira i uklanja u bilo kojoj tački na konopcu  - može se koristiti sa apsorberom za rad na daljinu od konopa: dozvoljava upotrebu do 250 kg u situacijama za spašavanje sa dvije osobe  -isporučuje se sa TRIPLE LOCK automatskim zaključavanjem karabinera  -materijal : aluminijum, nerđajući čelik  -zežina: 295 g  -za promjer uzeta od 10mm do 13mm | kom | 2 |
| 7. | Apsorber za mobilni hvatač pada | -omogućava korisniku da drži konopac na daljinu kako bi proširio oblast rada i zaštitio užad od oštrih alata i prskanja staljenog metala  -apsorbuje energiju u slučaju pada  - aktiviranje apsorbera energije ograničava silu udarca na korisnika  - dizajniran za korisnike koji je težine između 50 i 130 kg. Može se koristiti za opterećenja do 250 kg u situacijama spašavanja sa dvije osobe  - progresivno kidanje smanjuje usporavanje kod lakih korisnika  - izdržljiva torbica za tkanine sa sistemom otvaranja na svakom kraju, štiti apsorber energije od abrazije ili kontaminanata dok istovremeno omogućava redovnu kontrolu apsorbera  -materijal (i): najlon, polyester | kom | 2 |
| 8. | Žimar ručni | -jednostavan i efikasan za korištenje:  - ergonomska oblikovana drška omogućava udoban i snažan prianj  - široko otvaranje omogućava ruku da se lako prihvata, čak i kod debelih rukavica  - ergonomski gornji deo da maksimalno povećava snagu prilikom vuče sa dvije ruke  - sigurnosni uhvat je u potpunosti integrisan u telo držača užeta kako bi se sprečilo preklapanje  - zupčasta kamera sa samočišćivačem optimizuje performanse pod bilo kojim uslovima (smrznuti ili prljavi konopci ...)  - široka donja rupa za jednostavno pričvršćivanje karabinera  - gornja rupa za isecanje karabinera oko konopca  -materijal (i): aluminijum, nerđajući čelik, plastika, guma, najlon  -težina: 165 g  -kKompatibilnost sa kosom: 8 do 13 mm | kom | 2 |
| 9. | Koturača sa blokerom | -štitnik otporan na gubitke  - dozvoljava da se konopac instalira kada je remenica priključena na sidro  -pogodno za vuču velikih tereta  - aluminijumski krug sa velikim prečnikom montiran na zaptivenim kugličnim ležajevima za odličnu efikasnost  - bočna ploča zaključava kada se učita i sprečava otvaranje vretena tokom upotrebe  - donja tačka priključka za kreiranje različitih vrsta vučnih sistema  - zupčasti kamen sa samočišćivačem optimizuje performanse u svim uslovima: zamrznutim ili prljavim užadima ...  - može se koristiti kao jednostavni remen tako što se blokira kamera u podignutom položaju  -težina: 265 g  -materijal (i): aluminijum, nerđajući čelik, najlon  -min. promjer konopa: 8 mm  -max. promjer konopa: 13 mm  -tip čaure: zaptivni kuglični ležajevi  -promjer sokova: 38 mm  -maksimalno radno opterećenje: 2 x 2,5 = 5 kN  -udarna čvrstoća - remenica: 11 kN x 2 = 22 kN  -maksimalno radno opterećenje - obujmica užeta: 2,5 kN  -udarna čvrstoća - obujmica užeta: 4 kN  -efikasnost: 95% | kom | 2 |
| 10. | Dupla koturača | -posebne bočne ploče dizajnirane za upotrebu sa Prusik frikcionim čepom u sistemima za snimanje napredovanja  -paralelno postavljeni snopovi i pomoćna tačka prianja za stvaranje različitih vrsta vučnih sistema, uključujući i najkompleksnije  -šipovi velikog prečnika montirani na zaptivenim kugličnim ležajevima za odličnu efikasnost  -prihvata do tri karabinera kako bi se olakšala upotreba  -kompatibilnost konopa: 7 do 13 mm  -promjer sokova: 51 mm  -kuglični ležajevi: da  -efikasnost: 97%  -maksimalno radno opterećenje: 2 x 3 kN x 2 = 12 kN  -težina: 450 g | kom | 2 |
| 11. | Dvostruka koturača za Tirolsku | -aluminijumske snopovi montirani na samopodmazujućim čepovima za efikasnost  -prihvata do tri karabinera kako bi se olakšala upotreba  -kompatibilnost konopa: prečnik: 13 mm ili manje  -promjer sokova: 21 mm  -efikasnost: 71%  -maksimalno radno opterećenje: 10 kN  -težina: 195 g | kom | 2 |
| 12. | Transportna torba 45 l | -pasice, naramenice i zadnja ploča su podložne udobnosti  -gornji poklopac sa unutrašnjim džepom za identifikaciju  -obložena tkanina (bez PVC-a) sa zavarenom konstrukcijom za veću čvrstoću  -zatvaranje kabla lako se manipuliše, dizajnirano za teška okruženja  -bočne i gornje ručke za nošenje rukom  -gornja petlja za vuču  -unutrašnja petlja za suspendovanje pakovanja u otvorenom položaju  -težina: 1250 g  -zapremina: 45 litara  -visina: 67 cm  -materijal (i): TPU, poliester, EVA, polipropilen | kom | 2 |
| 13. | Dinamičko uže (60 m promjera 10.1 mm) | -dinamičko uže ograničava uticaj prenijet na korisnika u slučaju pada  -debeli plašt poboljšava otpornost na habanje  -prečnik: 10,1 mm  -materijal (i): najlon  -težina po metru: 65 g  -sila udarca: 8,5 kN  -broj faktora 1,77 padova: 7  -konstrukcija: 40 nosača  -procenat plašta: 37%  -statička elongacija: 8,5%  -dinamička istezanja: 34% | kom | 1 |

**Napomena:**

* garantni rok 12 mjeseci. Garantni rok počinje teći od dana primopredaje ugovorene robe.
* Uz ponudu ponuđači su dužni dostaviti uzorak za svaku stavku iz predmetne specifikacije, shodno tehničkim opisima datim u tehničkoj specifikaciji predmeta javne nabavke.

**VI Način plaćanja**

Na žiro-račun ponuđača: 30 dana od dana dostavljanja fakture za isporučenu robu.

**VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:**

Rok isporuku robe: 30 dana od dana dostavljanja obavještenja o ishodu nabavke male vrijednosti.

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

🞎najniža ponuđena cijena brojbodova 100

**IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 08:00 do 16:00 sati, zaključno sa danom 25. mart 2018. godine do 10:00 sati.

Ponude se mogu predati:

🞎 neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg Nezavisnosti 20, 81000 Podgorica.

🞎 elektronskim putem na meil adresu: javnenabavke@podgorica.me.

**X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka**

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 5 dana od isteka roka za podnošenje ponuda.

**XI Druge informacije**

|  |
| --- |
| Ponuđači su dužni dostaviti finansijsku ponudu u skladu sa Tehničkom specifikacijom i navedenim uslovima ponude: način plaćanja, rok isporuke robe i garantni rok. Uz ponudu ponuđači su dužni dostaviti uzorak za svaku stavku iz predmetne specifikacije, shodno tehničkim opisima datim u tehničkoj specifikaciji predmeta javne nabavke |

Službenik za javne nabavke Ovlašćeno lice naručioca

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_