



Direktorat za finansijsko materijalne i kadrovske poslove  
Direkcija za poslove nabavki

39/1 Br: 078/24-18453/3

20.09.2024. godine

U skladu sa odredbama člana 95 stav 2 Zakona o javnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", broj 74/19,003/23 i 011/23), Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke objavljuje

### POJAŠNJENJE broj 1

Tenderske dokumentacije broj 12/24 od 04.09.2024. godine za Otvoreni postupak javne nabavke za nabavku opreme za zaštitu i spašavanje

#### Na pitanje privrednog subjekata, podnijetog putem ESJN-a 18.09.2024. godine:

Poštovani/a, Naručilac je u dijelu opisa stavke 4. Vreća za pijesak (jutana) naglasio ista treba biti izrađena od PVC (juta) što nije moguće iz sljedećih razloga: 1. Jutana vreća: Napravljena je od prirodnih vlakana jute, koja je biljnog porekla. Ovaj materijal je biorazgradiv, što znači da se vremenom raspada i ne zagađuje okolinu. PVC vreća: Napravljena je od plastike, odnosno polivinil-hlorida (PVC), koji je sintetički materijal. PVC je otporan na vlagu i teško se razgrađuje, pa nije biorazgradiv. 2. Jutana vreća: Manje je otporna na vlagu i vlagu brzo upija, što može dovesti do bržeg propadanja, posebno ako je izložena vodi ili kiši. PVC vreća: Puno je izdržljivija u vlažnim uslovima jer je vodootporna i otporna na hemikalije, pa se duže koristi u zahtevnim okruženjima. 3. Jutana vreća: Obično je jeftinija zbog prirodnog materijala i jednostavnijeg procesa proizvodnje. PVC vreća: Skuplja je zbog upotrebe sintetičkog materijala i trajnijeg dizajna. Ukratko, jutane vreće su ekološki prihvatljivija, ali manje izdržljiva opcija, dok su PVC vreće trajnije i otporne na vlagu, ali štetnije po okolinu. Prema tome, da li Naručilac želi da vreće za pijesak budu od jute ili PVC-a, obzirom da pored razlike u materijalu same vreće ima značajne razlike i u cijeni, pa je to bitno utvrditi zbog ravnopravnog učešća svih ostalih ponuđača po ovom pozivu? S poštovanjem,

#### Naručilac daje sljedeći odgovor:

Materijal od kog vreća treba da bude izrađena je juta kao što piše u naslovu za navedenu tačku specifikacije koja je predmet Zahtjeva za pojašnjenje, jer istu je potrebno da odlikuje čvrstoća s obzirom na to da će se koristiti za punjenje pijeskom prilikom zaštite materijalnih dobara u slučaju poplava kako je već i naglašeno u vidu napomene kroz tehničku specifikaciju za navedenu stavku. Dio koji se odnosi na materijale od kojih je potrebno da bude vreća izrađena, pored jute koja treba da je primarna jeste i PVC a prvenstveno se misli na postavku odnosno uložak u jutanoj vreći od PVC materijala i da od istog PVC materijala mogu biti izrađeni i šavovi na vrećama. Tako navedene izrađene jutane vreće se proizvode i mogu se naći na tržištu shodno istraživanju istog.