

## POJAŠNENJE BR. 1 TENDERSKE DOKUMENTACIJE

**Objavljeno 2.02.2022. godine**

**N/D/01/2021**

Povodom zahteva za dodatnim pojašnjenjem tenderske dokumentacije za nabavku: “Nabavka opreme za razvoj regionalnih trening centara i modernizaciju srednjih stručnih škola u okviru programa modernizacije škola”, broj nabavke N/D/01/21, dostavljamo vam sledeće odgovore:

### **Pitanje broj 1:**

(Zavedeno pod brojem 249 od 26.01.2022. godine)

Koja su dozvoljena odstupanja od zadanih tehničkih karakteristika; npr. traži se da određeni krevet ima nosivost 270 kg, da li to znači ako se ponudi krevet koji ima nosivost od 250 ili 265kg neće biti uzet u razmatranje...

Smatramo da je neophodno da se procentualno odredi dozvoljeno odstupanje jer s obzirom da predmet nabavke nije podijeljen na lotove prosto je nemoguće da će bilo ko od ponuđača ispunjavati tražene tehničke karakteristike baš u potpunosti. A time bi se dozvolila i veća transparentnost te kompetetivnost.

### **Odgovor:**

Zbog činjenice da na tržištu postoji veliki broj kreveta koji ispunjavaju traženu karakteriku, prihvatljivo odstupanje iznosi 2%.

### **Pitanje broj 2:**

(Zavedeno pod brojem 249 od 26.01.2022. godine)

Posebno imamo zamjerku na tehnički opis pozicije 1.3 antideekubitalni dušek (Škola u Šapcu) jer se desilo slijedeće:

-nakon detaljne pretrage utvrdili smo da je preferirani model antidekubitalnog dušeka model Pardo Ayre 250-300 no kod navođenja tehničkih karakteristika došlo do greške : umjesto dimenzija dušeka 2000x900mm date su dimenzije kompresora Koje iznose 290x185x126mm te je kod težine dušeka stavljena samo težina komresora 2,2kg.

S obzirom na naše 20-godišnje iskustvo u prodaji medicinske opreme te posebno antidekubitalnih dušeka prepoznali smo ove greške te upozoravamo na slijedeće: sistem se sastoji iz dušeka I pumpe(kompresora) dakle potrebno je navesti karakteristike I jednog I drugog. Dalje, mnogo bitnije od dužine ciklusa – što je nebitno sasvim- je broj čelija I visina čelija kod inflatacije čime se određuje koji stepen antidekubitusa se tretira. A to ugovorni organ nije postavio kao tehnički zahtjev...

**Odgovor:**

Prilikom navođenja tehničkih karakteristika došlo je do greške koju ste pomenuli: tehnički podaci se menjaju i glase:

Dimenzije napumpanog dušeka 200x90x12,7 cm

Može se koristiti kao naddušek ili kao zamenski dušek sa dodatkom pene širine od 7,5cm

Materijal ćelija, baze: najlon +PVC

Dimenzije kompresora 290x185x126 mm

Napajanje 220-240V 50Hz

Atmosferski pritisak Od 700hPa do 1013,25 hPa

Vreme ciklusa : Fiksirano 9,6 min @50Hz

Procena osigurača – T1AL, 250V

Težina kompresora do 2,2 kg

**Pitanje broj 3:**

(Zavedeno pod brojem 249 od 26.01.2022. godine)

Molimo za pojašnjenje tehničkih karakteristika kod pozicije 1.6 – Škola Šabac:

Nije tačno precizirano od kakvog materijala se traže kolica: da li samo radna površina treba da je od nehrđajućeg čelika ili kompletna kolica...

5 fioka da se mogu obostrano otvoriti a da istovremeno imaju sistem za samozaključavanje...

Nije nam poznato da postoje kolica za materijal njege koja imaju ladice koje se mogu otvarati sa obje strane...

Molimo pojašnjenje ili sliku traženih kolica.

**Odgovor:**

Detaljno pojašnjenje: kao što je navedeno u konkursnoj dokumentaciji, ram kolica za material nege može biti izrađen od aluminijuma, ABS plastike ili nerđajućeg čelika; osim nerđajućeg čelika, radna površina takođe može biti izrađena od istih materijala.

Obzirom da kolica imaju točkove, te da fiokke okretanjem kolica mogu biti dostupne i sa zadnje strane, nije neophodno ponuditi kolica sa fiokama koje se mogu obostrano otvarati.

