



UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN

KOLLÁROVA 2, 036 59 MARTIN



všetkým záujemcom

Váš list zn./zo dňa:

Naša značka:  
GR-2350/OVO-899/22/BI

V Martine, dňa:  
04.07.2022

**Vec: Oznámenie o výsledku vybavenia žiadosti o nápravu**

Vážený záujemca,

dňa 29.06.2022 bola do Univerzitnej nemocnice Martin doručená elektronicky prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE od jedného zo záujemcov žiadosť o nápravu podľa § 164 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) proti podmienkam uvedeným v iných dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky poskytnutých verejným obstarávateľom na predmet zákazky „**Chirurgická elektrická odsávačka - 3ks**“, vyhlásenej v rámci dynamického nákupného systému „Vybavenie spoločných operačných sál a JIS pavilónu 4/3 UNM - zdravotnícke vybavenie“ uverejnenej v Dodatku k úradnému vestníku EÚ zo dňa 11.03.2022 pod číslom 2022/S 050-127341 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 68/2022 zo dňa 14.03.2022 pod označením 16347-MUT.

Žiadosť o nápravu zo dňa 29.06.2022 obsahuje popis skutočností, ktorý smeruje k úprave minimálnej technickej špecifikácie, zadefinovanej konečným užívateľom v Opise predmetu zákazky - Príloha č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk. Verejný obstarávateľ cituje celé znenia odôvodnení a citácií v podanej žiadosti o nápravu a následne uvádza výsledok vybavenia žiadosti o nápravu s odôvodnením:

**1. Bod 6. AP-verzia / trieda bezpečnosti II**

**1.1. Návrh vybavenia žiadosti o nápravu žiadateľom**

„Prosím o vysvetlenie požiadavky AP-verzia / trieda bezpečnosti II príp. uvedenie normatívneho odkazu uvedenej požiadavky.“

**1.2. Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu verejným obstarávateľom s odôvodnením**

Verejný obstarávateľ vyhovuje žiadosti o nápravu.

Verejný obstarávateľ upravuje znenie parametra nasledovne:

**6. Prístroj musí spĺňať minimálne triedu bezpečnosti II.**

- 2. Bod 7. bezpečnostná nádoba, PSU, viečko s plavákovým mechanizmom proti presatiu so silikónovou hadicou cca Ø 7/12 mm, min. 60 cm, v prípade potreby s 2 spojkami.**

**2.1. Návrh vybavenia žiadosti o nápravu žiadateľom**

„Bude obstarávateľ akceptovať "bezpečnostná nádoba, sklenená, viečko s plavákovým mechanizmom proti presatiu so silikónovou hadicou cca Ø 7/12 mm, min. 60 cm, v prípade potreby s 2 spojkami?"“

**2.2. Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu verejným obstarávateľom s odôvodnením**

Verejný obstarávateľ nevyhovuje žiadosti o nápravu.

Verejný obstarávateľ trvá na bezpečnostnej nádobe PSU. Bezpečnostná nádoba musí byť vyrobená z materiálu s vyšším stupňom odolnosti ako ochrana proti rozbitiu.

- 3. Bod 11. polykarbonátová fľaša s objemom 2,5 l s ľahkou údržbou, odolná voči teplote min. do 100°C, vhodná pre automatické čistenie a dezinfekciu studenou vodou, určená pre použitie s jednorázovými vakmi**

**3.1. Návrh vybavenia žiadosti o nápravu žiadateľom**

„Bude obstarávateľ akceptovať "polykarbonátová fľaša s objemom 3,0 l s ľahkou údržbou, odolná voči teplote min. do 100°C, vhodná pre automatické čistenie a dezinfekciu studenou vodou, určená pre použitie s jednorázovými vakmi?"“

**3.2. Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu verejným obstarávateľom s odôvodnením**

Verejný obstarávateľ nevyhovuje žiadosti o nápravu.

Verejný obstarávateľ trvá na odsávacích nádobách s objemom 2,5 L z dôvodu zachovania kompatibility so systémom odsávania používaným na operačných sálach. Do nádob sa používajú jednorázové vaky s objemom 2,5 l, ktoré by s 3,0 l nádobami neboli kompatibilné.

- 4. Bod 12. 2 ks odsávacích nádob s objemom 2,5 l súčasťou dodávky.**

**4.1. Návrh vybavenia žiadosti o nápravu žiadateľom**

„Bude obstarávateľ akceptovať "2 ks odsávacích nádob s objemom 3,0 l súčasťou dodávky."“

**4.2. Výsledok vybavenia žiadosti o nápravu verejným obstarávateľom s odôvodnením**

Verejný obstarávateľ nevyhovuje žiadosti o nápravu.

Verejný obstarávateľ trvá na odsávacích nádobách s objemom 2,5 L z dôvodu zachovania kompatibility so systémom odsávania používaným na operačných sálach. Do nádob sa používajú jednorázové vaky s objemom 2,5 l, ktoré by s 3,0 l nádobami neboli kompatibilné.

Verejný obstarávateľ upravuje opis predmetu zákazky tak, ako je uvedené vyššie, s účinnosťou odo dňa zverejnenia tohto oznámenia o výsledku vybavenia žiadosti o nápravu v systéme JOSEPHINE.

Z dôvodu, že v jednom z bodov dochádza k úprave minimálnej technickej špecifikácie zadefinovanej konečnými užívateľmi v Opise predmetu zákazky (Príloha č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk), uvedená úprava bude implementovaná do aktualizovanej minimálnej technickej špecifikácie, ktorá bude poskytnutá všetkým známym záujemcom a zverejnená prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE.

V uvedenej súvislosti zároveň verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do 13.07.2022 do 10:00 hod. Otváranie ponúk sa uskutoční 13.07.2022 o 13:00 hod.

S pozdravom

doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD., MHA.  
medicínsky riaditeľ UNM

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA  
generálny riaditeľ UNM

**Univerzitná nemocnica Martin**  
Kollárova 2, 036 59 Martin  
-46-

## Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je dodanie chirurgických elektrických odsávačiek, doprava na miesto určenia, montáž a inštalácia, kompletná užívateľská dokumentácia v slovenskom/českom jazyku a zabezpečenie záručného servisu, vrátane povinných preventívnych prehliadok a kontrol, ktoré sú stanovené právnymi predpismi a výrobcom pre predmet zmluvy pre potreby Kliniky všeobecnej, viscerálnej a transplantáčnej chirurgie (pracoviská spoločných operačných sál a jednotky intenzívnej starostlivosti v pavilóne 4/3) Univerzitnej nemocnice Martin.

**Minimálna technická špecifikácia:** Chirurgická elektrická odsávačka – 3ks

### *Minimálne technicko-medicínske parametre predmetu zákazky:*

-požaduje sa nový nepoužívaný a nerepasovaný tovar.

Požadovaný technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky
1. odsávačka s minimálnymi nárokmi na obsluhu	
2. podtlak min. -90 kPa	
3. rýchlosť odsávania min. 50 l/min.	
4. membránový regulátor podtlaku alebo membránová klávesnica s elektronickým prepojením na tlakový snímač	
5. konektor nožný ON/OFF vypínač	
6. prístroj musí spĺňať minimálne triedu bezpečnosti II	
7. bezpečnostná nádoba, PSU, viečko s plavákovým mechanizmom proti presatiu so silikónovou hadicou cca Ø 7/12 mm, min. 60 cm, v prípade potreby s 2 spojkami	
8. vozík so štandardnými koľajničkami, integrovaný držiak zbernej nádoby, 4 antistatické kolieska, 2 poistné zariadenia	
9. nožný spínač zabudovaný vo vozíku alebo v prístroji	
10. možnosť vybavenia všetkými veľkosťami odsávacích nádob, znovupoužiteľným a jednorázovým systémom	
11. polykarbonátová fľaša s objemom 2,5 l s ľahkou údržbou, odolná voči teplote min. do 100°C, vhodná pre automatické čistenie a dezinfekciu studenou vodou, určená pre použitie s jednorázovými vakmi	
12. 2 ks odsávacích nádob s objemom 2,5 l súčasťou dodávky	
13. ďalšie príslušenstvo potrebné pre uvedenie prístroja do prevádzky	