



V Trenčíne, dňa 06.09.2023

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 2

### Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	<b>Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín</b>
Predmet zákazky:	<b>Nemocničné lôžka pre FN Trenčín</b>
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup	§ 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie

Verejný obstarávateľ na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

### Otázka 2-1

V rámci technickej špecifikácie časti č.2, na predmet zákazky s názvom: Stretcher s RTG ložnou plochou, by sme sa chceli spýtať jednotlivých bodov technickej špecifikácie:

2 Maximálne vonkajšie rozmery stretcheru min. 218 x 89 cm áno

Otázka: je možné predložiť stretcher s vonkajšími rozmermi: 211,5 x 83 cm? Nakoľko máme za to, že požiadavka na minimálne vonkajšie rozmery pri stretcheri je nesprávne napísaná, keďže stretcher slúži na presuny pacienta po nemocnici, alebo v exteriéri, tak sú dôležitejšie jeho maximálne vonkajšie rozmery, aby sa s ním dalo ľahšie manévrovať, aby sa zmestil do úzkych priestorov (dverí, výťahov a pod)

3 Veľkosť ložnej plochy min. 66 x 190 cm áno

Otázka: je možné predložiť stretcher s rozmermi ložnej plochy min. 65 x 200 cm? Máme za to, že ide o výrazne lepšie rozmery ako sú požadované. 1 cm na šírke nie je veľkým rozdielom, ale 10 cm na dĺžke môže výraznejšie napomôcť pre transport pacientov.

12 Hydraulický náklon do Trendelenburgovej a Antitrendelenburgovej polohy minimálne  $\pm 17^\circ$  áno

Otázka: je možné predložiť stretcher s hydraulickým sklonom do Trendelenburgovej a Antitrendelenburgovej polohy  $\pm 16^\circ$ . Jedná sa o minimálny rozdiel, ktorý neobmedzuje v plnohodnotnom využití stretchera.

13 Hydraulický zdvih ložnej plochy v rozsahu minimálne 57 - 86 cm, ovládacie pedály po obidvoch stranách stretcheru áno

Otázka: je možné predložiť stretcher s hydraulickým zdvihom ložnej plochy v rozsahu minimálne 58 – 86 cm s ovládacími pedálmi po obidvoch stranách stretcheru? Uvedený rozsah plne vyhovuje požiadavkám, rozdiel 1cm vznikol z konštrukcie, nakoľko výrobca sa rozhodol zvýšiť priechodnosť lôžka nerovnosťami, jedná sa o minimálny rozdiel v minimálnej nastaviteľnej výške, ktoré neobmedzuje obstarávateľa v plnohodnotnom využití stretchera, naopak zvyšuje jeho priechodnosť, čím uľahčuje transport.



17 2x integrovaný (tj. neodoberateľný) výsuvný alebo sklopný infúzny stojan pri hlave pacienta áno

Otázka: je možné predložiť stretcher s 2x integrovateľnými výsuvnými alebo sklopnými infúznymi stojanmi pri hlave pacienta s ich dostupnosťou kedykoľvek počas transportu? Pôvodná požiadavka na neodoberateľné stojany je podľa nášho názoru nepraktická a skôr diskriminačná. Integrované infúzne stojany, ktoré sa pri nepotrebnosti sklopia vytvárajú ďalšie zúžené priestory pre zhoršené čistenie a dezinfekciu. Nami ponúkané riešenie je s integrovateľnými infúznymi stojanmi, ktoré v prípade ich nepoužitia sa dajú umiestniť v základni stretcheru a nepredstavujú ďalší prvok v okolí ložnej plochy pacienta.

18 Vertikálny držiak na umiestnenie kyslíkovej fľaše áno

Otázka: je možné predložiť ponuku s vertikálnym alebo horizontálnym držiakom na umiestnenie kyslíkovej fľaše? Horizontálny držiak má vyššiu stabilitu počas transportu a štandardne sa aj využíva. Vertikálny držiak je riešením konkrétneho produktu konkrétneho výrobcu.

20 Uhlomery náklonu chrbtového dielu a náklonu ložnej plochy áno

Otázka: je možné predložiť stretcher bez uhlomerov? Z akého dôvodu má mať samotný stretcher uhlomery? Eviduje sa presný sklon lôžnej plochy alebo dielov ložnej plochy počas transportu? Nerozumieme danej požiadavke, nakoľko ani na štandardných JIS oddeleniach, kde pacient leží na lôžku dlhšiu dobu, nie je potrebná presná indikácia sklonu. Indikácia sklonu je potrebná pri ťažších stavoch pacientov, ale nie počas ich transportu.

25 Tlačné madlá pri nožnom čele stretcheru áno

Otázka: nie je zapotrebné, aby mal stretcher tlačné madlá aj v hlavovej časti u pacienta? Často sa stretávame s tým, že zo strany personálu je zapotrebné mať madlá aj v hlavovej časti lôžka, najmä u pacientov s vyššou váhou, tak ako obstarávateľ aj požaduje nosnosť matrace 250 kg, kedy sú madlá pri oboch koncoch potrebné.

26 Komfortný odnímateľný matrac pre dlhší pobyt pacienta na stretcher, kombinácia minimálne 2 pien s vodovzdorným paropriepustným antistatickým poťahom, výška minimálne 10 cm; nosnosť matraca min. 250 kg áno

Otázka: je možné predložiť ponuku s komfortným odnímateľným matracom pre dlhší pobyt pacienta na stretcheri, v kombinácii s minimálne 2 pien s vodovzdorným paropriepustným antistatickým poťahom, s výškou minimálne 10 cm a nosnosťou matraca min. 240 kg? Pri uvedených požiadavkách na veľkosť ložnej plochy: 66x190 cm je celkom nereálne, že obstarávateľ bude vedieť uložiť pacienta s hmotnosťou cez 200 kg na daný stretcher a rezerva 40 kg, ktorú ponúkame plne vyhovuje aj prípadnému ďalšiemu zaťaženiu lôžka napr. o drobné príslušenstvo.

### Odpoveď 2-1:

1. K bodu č.2: Verejný obstarávateľ upravuje požiadavku na maximálne vonkajšie rozmery stretcheru na minimálne 210 x 81 cm.

2. K bodu č.3: Verejný obstarávateľ upravuje požiadavku na veľkosť ložnej plochy min. 65 x 190 cm.

3. K bodu č.12: Verejný obstarávateľ bude akceptovať predloženie ponuky na stretcher s hydraulickým sklonom do Trendelenburgovej a Antitrendelenburgovej polohy minimálne  $\pm 14^\circ$ .



4. K bodu č.13: Verejný obstarávateľ bude akceptovať predloženie ponuky na stretcher s hydraulickým zdvihom ložnej plochy v rozsahu minimálne 58 – 86 cm s ovládacími pedálmi po oboch stranách stretcheru.
5. K bodu č.17: Verejný obstarávateľ bude v danom bode akceptovať znenie „2x infúzny stojan pri hlave pacienta“.
6. K bodu č.18: Verejný obstarávateľ bude akceptovať predloženie ponuky s vertikálnym alebo horizontálnym držiakom na umiestnenie kyslíkovej fľaše.
7. K bodu č.20: Verejný obstarávateľ bude akceptovať predloženie ponuky na stretcher bez uhlomerov.
8. K bodu č.25: Verejný obstarávateľ trvá na svojej pôvodnej požiadavke na tlačné madlá pri nožnom čele stretcheru. Nie je potrebné, aby mal stretcher tlačné madlá aj v hlavovej časti u pacienta. Jednalo by sa potom o sprísnenie parametra.
9. K bodu č.26: Verejný obstarávateľ bude akceptovať predloženie ponuky na komfortný odnímateľný matrac pre dlhší pobyt pacienta na stretcheri, v kombinácii s minimálne 2 piens vodovzdorným paropriepustným antistatickým poťahom, s výškou minimálne 10 cm a nosnosťou matraca min. 240 kg.

## Otázka 2-2

V rámci technickej špecifikácie časti č.7, na predmet zákazky s názvom: Aplikáčné lôžko, by sme sa chceli spýtať jednotlivých bodov technickej špecifikácie:

3 Bezpečné pracovné zaťaženie SWL minimálne 205 kg

Otázka: je možné predložiť Aplikáčné lôžko s bezpečným pracovným zaťažením SWL minimálne 200 kg?

Jedná sa o minimálny rozdiel 5kg (-2,43%), ktorý nemá vplyv na funkčnosť a využiteľnosť lôžka pri daných maximálnych zaťaženiach.

13 Výška ložnej plochy - najvyššia poloha minimálne 90 cm

Otázka: je možné predložiť Aplikáčné lôžko s výškou ložnej plochy - najvyššia poloha minimálne 89 cm? Nakoľko sa jedná o zanedbateľný, minimálny rozdiel.

19 Kolieska priemer Ø minimálne 150 mm

Otázka: je možné predložiť Aplikáčné lôžko s kolieskami o priemere 100 mm? Nakoľko sa jedná o aplikáčné lôžko a nie stretcher, ponúkame 100 mm vysokokvalitné zdvojené kolieska s možnosťou ich zabrzdenia ako aj nastavenia jedného z nich ako smerové pri presune s pacientom. Uvedené riešenie je efektívnejšie a lepšie ako požadované len štandardné kolieska s väčším priemerom a centrálnou brzdou.

27 CPR mechanické odblokovanie chrbtového dielu, páky na oboch stranách kresla áno

Otázka: je možné predložiť Aplikáčné lôžko s elektronickým sklopením chrbtového dielu do CPR polohy?



34 2 púzdra v hlavovej časti pre umiestnenie infúzneho stojanu

35 Infúzny stojan umiestniteľný do držiakov na kresle

Otázka: je možné predložiť Aplikačné lôžko s medilištou pre infúzny stojan, pozdĺž celej sedacej časti? T.j. nie je potreba mať samostatne púzdra a držiaky delené v jednotlivých častiach lôžka, ale dá sa posúvať v rámci danej medilišty.

### Odpoveď 2-2:

1. K bodu č.3: Verejný obstarávateľ bude pri aplikačnom lôžku akceptovať bezpečné pracovné zaťaženie SWL minimálne 200 kg.

2. K bodu č.13: Verejný obstarávateľ bude pri aplikačnom lôžku akceptovať výšku ložnej plochy - najvyššia poloha minimálne 89 cm.

3. K bodu č.19: Verejný obstarávateľ bude akceptovať aplikačné lôžko s kolieskami o priemere 100 mm.

4. K bodu č.27: Verejný obstarávateľ trvá na svojej požiadavke nakoľko CPR mechanické odblokovanie chrbtového dielu nijako nesúvisí s elektronickým sklopením chrbtového dielu do CPR polohy. Ide o dve rôzne veci.

5. K bodom č.34 a 35: Verejný obstarávateľ bude akceptovať aplikačné lôžko s medilištou pre infúzny stojan, pozdĺž celej sedacej časti.

S pozdravom

Ing. Miroslav Pitek, BSBA  
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa