



TATRA TENDER

[všetkým známym záujemcom]

V Bratislave, dňa 22.02.2022

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 6

Verejný obstarávateľ **Nemocnica Poprad a. s., Banická 803/28, 058 45 Poprad, IČO: 36513458** (ďalej len „**Verejný obstarávateľ**“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „**Zákon**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie zo dňa 14.01.2022 pod zn. 2022/S 010-017947 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 10/2022 zo dňa 16.01.2022 pod značkou 2043 - MST (obe oznámenia ďalej spoločne ako „**Oznámenie**“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Materiálne technické vybavenie pre COVID19 - Medicínske prístroje a zariadenia**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Spoločnosť Tatra Tender s. r. o., so sídlom Krčméryho 16, 811 04 Bratislava, Slovenská republika realizuje pre Verejného obstarávateľa predmetnú Verejnú súťaž a na základe jeho poverenia vykonáva v jeho mene niektoré úkony spojené s jej realizáciou.

Dňa 02.02.2022 bola Verejnému obstarávateľovi jedným zo záujemcov doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch, **konkrétne požiadaviek uvedených v Prílohe B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre Časť III., IV., V. a VII. predmetu zákazky**. V súlade s ust. § 48 Zákona Vám týmto v mene Verejného obstarávateľa poskytujeme nižšie uvedené vysvetlenie.

Žiadosti o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov	
Číslo	Otázka / obsah žiadosti a odpoveď
1	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 3. USG prístroj s kardiologickou, lineárnou, konvexnou a TEE sondou v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 2. Dynamický rozsah min. 230 dB</p> <p>Nakolko požadujete vysoko špecializované ultrazvukové zariadenie zamerané na kardiologické vyšetrenia ponúkame Vám našu najvyššiu radu kardiologického ultrazvukového zariadenia, ktoré sa vyvíja u nás na Slovensku v spolupráci s kardiologickými ambulanciami. Zariadenie je celosvetovo využívané a odborníci majú za to, že dynamický rozsah 180 dB je plne postačujúci pre dané využitie.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:</p> <p>„Dynamický rozsah min. 180 dB“</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ trvá na stanovenom parametri, keďže hodnota dynamického rozsahu je kľúčová na kvalitu zobrazeného 3D a 4D obrazu.</p>
2	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 3. USG prístroj s kardiologickou, lineárnou,</p>



TATRATENDER

	<p>konvexnou a TEE sondou v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 4. Frekvenčný rozsah min. 1 až 15 MHz Nakoľko ide o vysokošpecializovaný ultrazvukový prístroj, ktorý sa má využívať predovšetkým ako kardiologické zariadenie, máme za to, že frekvenčný rozsah 1 až 10 MHz je plne postačujúci, nakoľko sa srdce nenachádza tesne pod povrchom pokožky je potrebné, aby bol signál snímaný z väčšej hĺbky, na čo sa využívajú nižšie frekvencie. Tento fakt dokazuje aj požiadavka verejného obstarávateľa na sondy, kde neprekračujú požadované sondy hodnotu 10 MHz. Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne: „Frekvenčný rozsah min. 1 až 10 MHz“</p>
	<p>Odpoveď: Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť III. formou samostatného úkonu.</p>
3	<p>Otázka: Verejný obstarávateľ uvádza v časti 3. USG prístroj s kardiologickou, lineárnou, konvexnou a TEE sondou v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 48. 2D lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 5-10 MHz Rôzni výrobcovia poskytujú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, nakoľko hodnota frekvenčného rozsahu sond nie je štandardizovanou hodnotou. Nami ponúkané zariadenie disponuje 2D lineárnou sondou s frekvenčným rozsahom od 2,6 do 9,6 MHz. Máme za to, že takáto odchýlka od požadovanej hodnoty má zanedbateľný vplyv na kvalitu zobrazenia a penetráciu, naopak vidíme pozitívum v ešte väčšom spodnom rozsahu vďaka čomu bude možné vykonávať so sondou väčšiu variabilitu vyšetrení. Bude verejný obstarávateľ akceptovať nami ponúkané technické riešenie s frekvenčným rozsahom 2,6 až 9,6 MHz?</p>
	<p>Odpoveď: Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť III. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 48 „2D lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 5-10 MHz“ na „2D lineárna sonda s frekvenčným rozsahom min. 5 až 9,6 MHz“.</p>
4	<p>Otázka: Verejný obstarávateľ uvádza v časti 3. USG prístroj s kardiologickou, lineárnou, konvexnou a TEE sondou v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 49. 2D konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 2-6 MHz Rôzni výrobcovia poskytujú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, nakoľko hodnota frekvenčného rozsahu sond nie je štandardizovanou hodnotou. Nami ponúkané zariadenie disponuje 2D konvexnou sondou s frekvenčným rozsahom od 1,5 do 5,1 MHz. Máme za to, že takáto odchýlka od požadovanej hodnoty má zanedbateľný vplyv na kvalitu zobrazenia a penetráciu, naopak vidíme pozitívum v ešte väčšom spodnom rozsahu vďaka čomu bude možné vykonávať so sondou väčšiu variabilitu vyšetrení. Bude verejný obstarávateľ akceptovať nami ponúkané technické riešenie s frekvenčným rozsahom 1,5 až 5,1 MHz?</p>



TATRATENDER

	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť III. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 49 „2D konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 2-6 MHz“ na „2D konvexná sonda s frekvenčným rozsahom min. 2 až 5,1 MHz“.</p>
5	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 3. USG prístroj s kardiologickou, lineárnou, konvexnou a TEE sondou v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 50. 2D/3D/4D transtorakálna sektorová sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-3,5 MHz</p> <p>Rôzni výrobcovia poskytujú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, nakoľko hodnota frekvenčného rozsahu sond nie je štandardizovanou hodnotou. Nami ponúkané zariadenie disponuje 2D/3D/4D transtorakálnou sektorovou sondou s frekvenčným rozsahom od 1 do 3,4 MHz. Máme za to, že takáto odchýlka od požadovanej hodnoty má zanedbateľný vplyv na kvalitu zobrazenia a penetráciu, naopak vidíme pozitívum v ešte väčšom spodnom rozsahu vďaka čomu bude možné vykonávať so sondou väčšiu variabilitu vyšetrení.</p> <p>Bude verejný obstarávateľ akceptovať nami ponúkané technické riešenie s frekvenčným rozsahom 1 až 3,4 MHz?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť III. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 51 „2D/3D/4D transtorakálna sektorová sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5-3,5 MHz“ na „2D/3D/4D transtorakálna sektorová sonda s frekvenčným rozsahom min. 1,5 až 3,4 MHz“.</p>
6	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 4. USG prístroj komplexný - kardio, lineárna, konvexná sonda v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 23. Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 3-5 MHz</p> <p>Rôzni výrobcovia poskytujú sondy s rôznym frekvenčným rozsahom, nakoľko hodnota frekvenčného rozsahu sond nie je štandardizovanou hodnotou. Nami ponúkané zariadenie disponuje kardiologickou sondou s frekvenčným rozsahom od 1,3 do 4,4 MHz. Máme za to, že takáto odchýlka od požadovanej hodnoty má zanedbateľný vplyv na kvalitu zobrazenia a penetráciu, naopak vidíme pozitívum v ešte väčšom spodnom rozsahu vďaka čomu bude možné vykonávať so sondou väčšiu variabilitu vyšetrení.</p> <p>Bude verejný obstarávateľ akceptovať nami ponúkané technické riešenie s frekvenčným rozsahom 1,3 až 4,4 MHz?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť IV. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 23 „Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 3-5 MHz“ na „Kardiologická sonda s frekvenčným rozsahom min. 3 až 4,4“.</p>



TATRA TENDER

7	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné:</p> <p>Bod 3. Rozsah kV so zmenou po 1kV krokoch minimum 40-133</p> <p>Regulácia kV pri 1 kV krokoch je opodstatnená v mamografických prístrojoch pri nastavení napätia, kde je úzky rozsah kV, napríklad od 23 do 35 kV. Pri súčasne požadovanom rozsahu 40 až 133 kV, nie je podľa nášho názoru opodstatnená požiadavky na 1 kV krok, nakoľko je zmena týmto krokom bežným okom neviditeľná.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne: „Rozsah kV minimálne od 40 kV do 133 kV“</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požiadavku uvedenú pod p.č. 3 upravil Zmenou súťažných podkladov č. 4 zo dňa 04.02.2022, a to nasledovne: „Rozsah kV bez hodnoty jednotlivých krokov min. 50 -125 kV“.</p>
8	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné:</p> <p>Bod 5. Tepelná kapacita anódy minimum 300 KHU</p> <p>Pri röntgenových zariadenia je hlavným parametrom kvalitného zariadenia tepelná kapacita röntgenky. Táto hodnota sa skladá z tepelnej kapacity anódy a rýchlosti anódy.</p> <p>Naše zariadenie ponúka technické riešenie z nižšou tepelnou kapacitou anódy, nakoľko je chladenie výrazne zlepšené 9000 otáčkami za minútu. Celková kapacita röntgenky nášho zariadenia je tak na trhu bezkonkurenčná s hodnotou 1100 KHU.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:</p> <p>„Tepelná kapacita anódy – minimálne 300 KHU, v prípade ak uchádzač ponúkne tepelnú kapacitu nižšiu ako 300 KHU je potrebné, aby uchádzač ponúkol minimálne 8000 otáčok anódy za minútu a celkovú tepelnú kapacitu röntgenky minimálne 1MHU“</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požiadavku uvedenú pod p.č. 5 upravil Zmenou súťažných podkladov č. 4 zo dňa 04.02.2022, a to nasledovne: „Tepelná kapacita anódy min. 120 KHU“.</p>
9	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné:</p> <p>Bod 6. Veľkosť malého ohniska maximum 0,7mm Naše zariadenie disponuje jedným samostatným ohniskom, ktoré má rozmer 0,8 mm.</p> <p>Takéto technické riešenie umožňuje vytvoriť širokú škálu snímok bez zmeny/ výberu ohniska. Je to pokrokové riešenie, ktoré by nemalo byť v súťažiach vylučované a diskriminované.</p>



TATRATENDER

	<p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:</p> <p>„RTG žiarič s jedným ohniskom s rozmerom 0,8 mm alebo RTG žiarič s 2 ohniskami, pričom veľkosť malého ohniska musí spĺňať kritérium max. 0,7 mm a veľkosť veľkého ohniska max. 1,3 mm.“</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť V. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 6 a 7 nasledovne „RTG žiarič s jedným ohniskom s rozmerom 0,8 mm alebo RTG žiarič s 2 ohniskami, pričom veľkosť malého ohniska max. 0,7 mm a veľkosť veľkého ohniska min. 1,3 mm“.</p>
10	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovne:</p> <p>Bod 7. Veľkosť veľkého ohniska minimum 1,3mm</p> <p>Naše zariadenie disponuje jedným samostatným ohniskom, ktoré má rozmer 0,8 mm. Takéto technické riešenie umožňuje vytvoriť širokú škálu snímok bez zmeny/ výberu ohniska. Je to pokrokové riešenie, ktoré by nemalo byť v súťažiach vylučované a diskriminované.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:</p> <p>„RTG žiarič s jedným ohniskom s rozmerom 0,8 mm alebo RTG žiarič s 2 ohniskami, pričom veľkosť malého ohniska musí spĺňať kritérium max. 0,7 mm a veľkosť veľkého ohniska max. 1,3 mm.“</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť V. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 6 a 7 nasledovne „RTG žiarič s jedným ohniskom s rozmerom 0,8 mm alebo RTG žiarič s 2 ohniskami, pričom veľkosť malého ohniska max. 0,7 mm a veľkosť veľkého ohniska min. 1,3 mm“.</p>
11	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovne:</p> <p>Bod 8. Rotačné rameno minimum +/- 270 °</p> <p>Nakoľko je systém mobilný na kolieskach a na kĺbovom ramene, kde mnohí výrobcovia poskytujú aj viac ako jeden kĺb na takomto pohyblivom ramene, považujeme takýto rozsah rotácie ramena za vysoko diskriminujúci.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:</p> <p>„Rotácia ramena okolo vlastnej osi v rozsahu min. +/- 90 stupňov.“</p>



TATRA TENDER

	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť V. formou samostatného úkonu, a to tak, že upraví parameter pod p.č. 8 „Rotačné rameno minimum +/- 270 °“ na „Rotačné rameno minimum +/- 90 °“.</p>
12	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 10. Šírka prístroja maximum 59cm Naše zariadenie disponuje o 0,8 cm väčším rozmerom šírky prístroja, čo prekračuje vami povolený rozmer o menej ako 1,5 %. Nakoľko naše zariadenie so šírkou 59,8 prejde aj cez najužšie bežne vyrábané dvere so šírkou 60 cm, máme za to, že zariadenie je plne kompatibilné s nemocničným prostredím, kde sa vo väčšine priestorov nachádzajú dvojnásobne širšie dvere a dostatočne kompaktné na prenos aj po tých najužších chodbách. Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a tým umožnil vstup do súťaže nami ponúkanému zariadeniu.</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požiadavku uvedenú pod p.č. 10 upravil Zmenou súťažných podkladov č. 3 zo dňa 02.02.2022, a to nasledovne: „Šírka prístroja max. 59,9 cm“.</p>
13	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 24. Nastaviteľná výška držadla/rúčky prístroja Zadaný parameter sa nám javí ako vysoko diskriminačný nakoľko tento parameter nie je u dodávateľov štandardom a preto máme za to, že by mohli byť niektorí výrobcovia takto uprednostení, čo by narušilo transparentnosť súťaže. Naše zariadenie disponuje mohutnou rúčkou prístroja z ktorej je možné ovládať rýchlosť prístroja a slúži riadiacej obsluhu k bezpečnej manipulácii so zariadením. Bude verejný obstarávateľ akceptovať zariadenie s rukoväťou bez možnosti jej výškového nastavenia?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požiadavku uvedenú pod p.č. 24 upravil Zmenou súťažných podkladov č. 3 zo dňa 02.02.2022, a to nasledovne: „Nastaviteľná výška držadla/rúčky prístroja, alebo ekvivalentné riešenie bez nastaviteľnej výšky držadla/rúčky prístroja“.</p>
14	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 5. Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné: Bod 34. Vodotesné detektory s krytím min. IPX6</p>



TATRATENDER

	<p>Tento parameter považujeme za vysoko diskriminačný nakoľko sa detektory mobilných RTG prístrojov v priestoroch nemocnice nepoužívajú v prostredí s potrebou takejto ochrany. Ak by však vznikla takáto potreba ochrany, detektor odporúčame radšej zakryť jednorázovým obalom, nakoľko detektory s vysokou ochranou, ktoré by sa dostali do kontaktu s tekutinami je potrebné dezinfikovať čo značne poškodzuje povrch detektora, v konečnom dôsledku tak degraduje a snímky sú časom značne zhoršené.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o vypustenie daného parametra.</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požiadavku uvedenú pod p.č. 34 upravil Zmenou súťažných podkladov č. 3 zo dňa 02.02.2022, a to nasledovne: „Vodotesné detektory s krytím min. IPX3“.</p>
15	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 7. Lôžko elektricky polohovateľné, RTG ložná plocha, aktívny antidekub. matrac, vrátane príslušenstva v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné:</p> <p>Bod 4. Ložná plocha: Šírka minimum 88cm</p> <p>Nami ponúkané lôžko má šírku ložnej plochy 87cm. Máme zato, že 1cm rozdiel v šírke ložnej plochy nemá žiadny vplyv na klinické využitie a funkčnosť lôžka.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a tým umožnil vstup do súťaže nami ponúkanému lôžku.</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vykoná zmenu predmetného parametra zmenou súťažných podkladov, resp. Prílohy č. B.1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky pre časť V. formou samostatného úkonu.</p>
16	<p>Otázka:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 7. Lôžko elektricky polohovateľné, RTG ložná plocha, aktívny antidekub. matrac, vrátane príslušenstva v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné:</p> <p>Bod 34. Hrazda so samonavíjacou hrazdičkou</p> <p>Samonavíjací systém hrazdičky je diskriminačný. Nemá žiadny vplyv na klinické využitie a funkčnosť lôžka. Je to čisto len estetické využitie.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne: „Hrazda s hrazdičkou.“</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ trvá na stanovenej požiadavke - dodanie hrazdy so samonavíjacou hrazdičkou z dôvodu, že zvyšuje komfort pacienta a efektívnosť práce personálu.</p>
17	<p>Otázka:</p>



TATRATENDER

<p>Verejný obstarávateľ uvádza v časti 7. Lôžko elektricky polohovateľné, RTG ložné plocha, aktívny antidekub. matrac, vrátane príslušenstva v podrobnej špecifikácii predmetu zákazky nasledovné:</p> <p>Bod 54. Voliteľné doby cyklu</p> <p>Na základe odborných štúdií a klinickej praxe je najefektívnejšia doba alternácie 10 minút, ktorá pôsobí preventívne na predchádzanie vzniku dekubitov. Pri komatickom pacientovi pri prepočte na jeho „mŕtvu váhu“ čím je dlhší interval nad 10 minút, tým sa prejavuje tlak na telo pacienta práve negatívnym vplyvom a to tlakom na cievy, čo spôsobuje práve vznik hematómov (dekubitov). Na druhej strane kratšia doba alternácie ako 10 minút neprináša požadovaný klinický efekt.</p> <p>Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:</p> <p>„Doba alternácie (cyklu) 10 minút.“</p>
<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ trvá na stanovenej požiadavke - dodanie aktívneho antidekubitárneho matraca s kompresorom s voliteľnou dobou cyklu, keďže voliteľná doba cyklu je využívaná v rámci oddelení v závislosti od závažnosti zdravotného stavu pacienta.</p>

S pozdravom,



TATRATENDER
Tatra Tender s.r.o.
Krčméryho 16
811 04 Bratislava

Mgr. Lucia Štrbová
Tatra Tender s.r.o.