

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_GA_LO_01Vybavuje / linka
Mikušček / 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Bratislava / 09.06.2019

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 1**

Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša Galanta, a.s., so sídlom Hodská 373/38, 942 22 Galanta (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S85 zo dňa 02.05.2019 pod značkou 2019/S 085-203321 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 86/2019 z 03.05.2019 pod zn. 10632 – MST oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Lôžka**“.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti.

Otázky uchádzačov sú uvádzané v pôvodnom znení ako boli doručené verejnému obstarávateľovi.

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.2 a 4 nasledovné: P.č. 8

Delené plastové sklápacie bočnice (2 bočnice na každej strane) alebo V* sklopné kovové bočnice: áno

Nami ponúkané bočnice sú kovové delené výsuvné po 2 na každej strane lôžka. Bočnice spájajú všetky dôležité požiadavky moderného bezpečnostného systému, sú plne výsuvné a dajú sa zdvihnúť a spustiť niekoľkými jednoduchými pohybmi. Prispôbia sa tak, aby vyhovovali mobilite pacienta, sú ľahko ovládateľné a dajú sa úplne zložiť. Vďaka tomu sú ľahko ovládateľné aj v stiesnených priestoroch pretože nepresahujú profil lôžka. Systém chráni pacienta do výšky 41,5 cm. Stredný stĺpik s ergonomickým gombíkom slúži ako mobilizačná pomôcka a pomáha pacientom samostatne sa postaviť. Otázka:

Na základe uvedeného navrhujeme daný parameter rozšíriť o Delené plastové sklápacie bočnice (2 bočnice na každej strane) alebo 3/4 sklopné kovové bočnice alebo delené kovové výsuvné bočnice (2 bočnice na každej strane)"

Predmetný dotaz sa týka položky Lôžko intenzivistické typ 2 pre kritickú starostlivosť s laterálnym náklonom ako aj položky Lôžko intenzivistické typ 1 pre kritickú starostlivosť s integrovanými váhami, laterálnym náklonom

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača, zadaný parameter požadujeme ponechať v pôvodnej podobe. Máme záujem o moderné lôžka s plastovými alebo 3/4 kovovými

bočnicami sklápacími, nie výsuvnými kovovými bočnicami. Uvádzaný parameter umožňuje bezpečnejšiu a priestorovo účelnejšiu manipuláciu s lôžkom.

Otázka č. 2:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.2 a 4 nasledovné: P.č. 26

Predné, zadné plastové čelá: áno

Nami ponúkané predné a zadné čelá sú trubkovej konštrukcie vyrobené z nehrdzavejúcej ocele s výplňou z HPL. Pevné rúrky poskytujú bezpečné uchytenie periférneho zariadenia v hlavovej aj nožnej časti lôžka, čo uľahčuje personálu starostlivosť o pacienta, bez nutnosti osadenie lôžka rôznymi držiakmi. Čelá spĺňajú všetky požiadavky intenzívnej starostlivosti o pacienta a sú opatrené medzerami na vedenie prírodných trubíc a hadičiek. Hlavové čelo okrem toho, že je aj vyberateľné je aj sklopné čo uľahčuje personálu v prípade použitia C-ramena manipuláciu s pacientom.

Na základe uvedeného navrhujeme daný parameter rozšíriť o "Predné, zadné plastové čelá alebo kovové s výplňou z HPL"

Predmetný dotaz sa týka položky Lôžko intenzivistické typ 2 pre kritickú starostlivosť s laterálnym náklonom ako aj položky Lôžko intenzivistické typ 1 pre kritickú starostlivosť s integrovanými váhami, laterálnym náklonom

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača, zadaný parameter požadujeme ponechať v pôvodnej podobe. Máme záujem o predné a zadné plastové čelá, ktoré sú pri manipulácii odolné, bezpečné pre pacienta, ľahko snímateľné a z hľadiska hygieny kompaktné a ľahko umývateľné.

Otázka č. 3:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe 6.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.2 a 4 nasledovné: P.č. 18

Systém na uľahčenie manipulácie s lôžkom v priestore alebo pri presume jedným členom personálu (napríklad 5. koliesko alebo mechanický pohon) vrátane centrálneho brzdenia koliesok (min. 3 kolieska): áno

Obstarávateľ bude akceptovať aj možnosť: systém aretovania jedného kolieska, ktoré v prípade manipulácie s lôžkom bude zabezpečovať smerovú stabilitu lôžka, teda, že lôžko bude držať požadovaný smer? V klinickej praxi je pomerne malá možnosť, že pri transporte pacienta je prítomný iba jeden člen personálu. Na základe uvedeného navrhujeme daný parameter upresniť Predmetný dotaz sa týka položky Lôžko intenzivistické typ 2 pre kritickú starostlivosť s laterálnym náklonom ako aj položky Lôžko intenzivistické typ 1 pre kritickú starostlivosť s integrovanými váhami, laterálnym náklonom

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača, zadaný parameter požadujeme ponechať. Vyžadujeme 5. koliesko, vrátane centrálneho brzdenia kolies. Lôžko musí byť ľahko manipulovateľné aj jedným zdravotníckym pracovníkom.

Otázka č. 4:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.4 nasledovné: P.č. 13

Elektronické polohovanie lýtkového dielu: áno

V rámci tohto parametru nevidíme opodstatnenie polohovania lýtkového dielu výlučne elektrickou formou. Pri lôžku intenzivistickom typ 2 obstarávateľ umožňuje aj mechanické polohovanie lýtkového dielu. Máme za to, že v prípade pacienta v kritickom stave na jednotke intenzívnej starostlivosti nemá táto funkcionálna opodstatnenie Na základe uvedeného navrhujeme daný parameter rozšíriť o "Elektronické alebo mechanické polohovanie lýtkového dielu."

Predmetný dotaz sa týka položky Lôžko intenzivistické typ 1 pre kritickú starostlivosť s integrovanými váhami, laterálnym náklonom

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača, zadaný parameter požadujeme ponechať. Lôžko je určené pre závažne kritického pacienta, ktorý sa bude podrobovať eliminačným technikám, rôznemu stupňu polohovania, preto trváme na elektronickom riadení náklonu lýtkového dielu.

Otázka č. 5:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.4 nasledovné: P.č. 34

Integrovaná váha s možnosťou ukladania nameraných hodnôt: áno

Predmetná požiadavka predstavuje obmedzenie čestnej hospodárskej súťaže vzhľadom na vysoko obmedzené množstvo dodávateľov, ktorí takýmto výrobkom vo svojom portfóliu disponujú. Obmedzenie čestnej hospodárskej súťaže nespočíva len v tejto jednej položke ale jej zaradením medzi ostatné obstarávané položky verejný obstarávateľ zvyšuje úroveň netransparentnosti a diskriminácie vo verejnom obstarávaní. Na základe uvedeného navrhujeme daný parameter upraviť "Integrovaná váha". Predmetný dotaz sa týka položky Lôžko intenzivistické typ 1 pre kritickú starostlivosť s integrovanými váhami, laterálnym náklonom

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača, zadaný parameter požadujeme ponechať. Lôžko s váhou je určené pre najzávažnejšieho pacienta, ktorý sa bude podrobovať eliminačným technikám s nutnosťou kontinuálneho monitoringu hmotnosti a preto je nutné ukladanie údajov.

Otázka č. 6:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.3 nasledovné: P.č. 19

Zakladanie RTG kaziet z každého miesta pod ložnou plochou tak, aby bolo možné snímkovať všetky časti tela pacienta: áno

Transportné lôžko slúži na starostlivosť o pacienta v kritickom stave pri akútnom príjme. Ak by sa jednalo podozrenie na úraz zlomeniny resp. vnútorné zranenia pacient je vyšetrený primárne na CT resp.MRI. V klinickej praxi sa vôbec nevyužíva snímkovanie RTG pacienta ležiaceho na transportnom lôžku. Zdaného dôvodu žiadame vypustiť túto požiadavku, prípadne upraviť na minimálny rozsah možnosti zakladania RTG kaziet minimálne pod chrbtovú časť ložnej plochy

Predmetný dotaz sa týka položky položky Lôžko transportné RTG transparentné

Odpoveď č. 6:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača, zadaný parameter požadujeme ponechať. Transportné lôžko slúži na diagnostiku a transport akútneho pacienta, preto je nutná transparentnosť lôžka pre RTG, ďalej pre dostupnosť kaziet zo všetkých smerov.

Otázka č. 7:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky v položke č.3 nasledovné: P.č. 20

Ložná plocha s odnímateľným matracom s bočnými transportnými úchytmi a povrchom z vodovzdorného materiálu.

V praxi matrace nie sú vôbec využívané na transport pacientov resp. matrace z lôžok nie sú premiestňované. Bočné úchyty predstavujú neprimeranú požiadavku k predmetu zákazky a z daného dôvodu navrhujeme daný parameter zmeniť "Ložná plocha s odnímateľným matracom z vodovzdorného materiálu." Predmetný dotaz sa týka položky Lôžko transportné RTG transparentné

Odpoveď č. 7:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku uchádzača ,zadaný parameter požadujeme ponechať. Transportné lôžko určené na diagnostiku a transport akútneho pacienta musí byť vybavené ložnou plochou s odnímateľným matracom, úchyty na matraci slúžia k prekladu pacienta na CT alebo MR a iné diagnostické modalít s dôrazom na pacientov s poranením chrbtice a panvy, kde je žiadúce predchádzať zbytočným pohybom možných úlomkov a dislokácií kostí.

Verejný obstarávateľ zároveň predlžuje lehotu na predkladanie ponúk na 25.06.2019 09:00 hod. a následné neverejné otváranie ponúk o 13:00 hod.

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikuščák

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie