

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

DSP KRALOVICE - VYBAVENÍ INTERIÉRŮ

ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Část 1 – Dodávka zdravotnických prostředků - lůžka, matrace a stolky

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Plzeňský kraj				
Sídlo:	Škroupova 18, Plzeň, 306 13	IČO:	70890366		
Statutární zástupce:	Rudolf Špoták - hejtman				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	Nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení

DODAVATEL

Název dodavatele:	SORAL & HANZLIK Medical s.r.o.				
Sídlo:	Kettenerova 1940/1, 155 00? Praha 5	IČO:	.05457955		
Statutární zástupce:	Ing. Dalibor Šoral, jednatel	Kontaktní osoba:	Ing. Dalibor Šoral, jednatel, 732774099,		

POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- V souladu se **čl. 5.3 ZD k podání nabídky** dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje (zboží), počet kusů, délku záruky a další požadavky.

- V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele. Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).** V případě zatření „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce.** Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, **dodavatel je blíže specifikuje .**

- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.** Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.

- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce **související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty),** požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.

- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude požadováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.

- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE

VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE

	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	
1. NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ				Ano
Pečovatelská lůžka	60	min 24	Název: Pečovatelské lůžko Libra	

	Sériové číslo: 291111
Závazná specifikace zadavatele:	Výrobce: Stiegmeyer GmbH
Vnější rozměry lůžka 210 x 105 cm (toleranční pásmo ±5 %)	Ano, 209,4 x 100,3 cm
Rozměr ložné plochy Pro matraci 200 x 86 - 90 cm	Ano, 200 x 90
Prodloužení min 20 cm	Ano, 20 cm
Podjezdová výška minimálně 15 cm	Ano, 17,5 cm
Hmotnost klienta - Minimálně 220 kg	Ano, 225 Kg
Nízká výška ložné plochy	Ano, 27,5 cm
Výška ložné plochy – nejnižší poloha - 25 cm (toleranční pásmo ±10 %)	Ano, 27,5 cm
Výška ložné plochy – nejvyšší poloha - 80 cm (toleranční pásmo +/-10 %)	Ano, 83 cm
Lůžko elektricky polohovatelné s dřevěným obložením, zdvih lůžka pomocí elektromotoru	Ano
Pojízdné ve všech pozicích	Ano
Lůžko pevné konstrukce, nerozebíratelné	Ano
Čtyřdílná ložná plocha, zádový a stehenní díl ovládaný elektromotorem, lýtkový díl ovládaný mechanicky	Ano
Ložná plocha z kovových nebo plastových vyjímatelných lamel, nebo vyjímatelných drátěných sítí	Ano, kovoé lamely
Jednoduchá autoregrese zádového dílu	Ano, 8 cm
držáky na infúzní stojan a hrazdu	Ano, 2
Kovové části práškově lakované	Ano

Čela v celodřevěném provedení, minimálně rám čela v masivu, nožní čela s výřezem,

Ano

Dělené teleskopické postranice v poměru 45:55, bez středového sloupku, nastavitelné minimálně ve 3 výškových polohách, s ochranou proti nechtěnému spuštění, výsuvné - NE výklopné, horní okraje dřevěné - zaoblené. S ochranou 100 % ložné plochy. Odnímatelné bez nutnosti použít nářadí

Ano

Pacientský ruční ovladač lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování (zámek funkcí), podsvícený

Ano, mechanický zámek

Možnost nastavení zádového a stehenního dílu současně

Ano

Možnost nastavení kardiackého křesla

Ano

Poloha Trendelenburg a reverzní Trendelenburg

Ano

4 kolečka o průměru min 100 mm, centrálně brzděná, uložená tak, aby v jakékoli poloze nepřesahovala konstrukci ložné plochy, otočná pro snadnou manipulaci při přesunu lůžka

Ano

Konstrukce lůžka umožní kompatibilitu se všemi druhy zařízení pro zvedání a přesuny klientů (zejména podjezdová výška pod konstrukcí podvozku)

Ano

Lůžka budou vyrobená v souladu s mezinárodními normami, kterými se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky, a kterými se stanoví technické požadavky na výrobky (zejména ČSN EN 60601-2-52)

Ano

Ostatní vybavení:

Hrazda vzpřimovací, lakovaná, s hrazdičkou (madlem), výškově nastavitelná

60 ks

Ano

	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	Ano
2.	Stolek k lůžku s jídelní deskou	60	min. 24	Název: Estrado Sériové číslo: 178128	
Závazná specifikace zadavatele:				Výrobce: Stieglmeyer GmbH	
Oboustranný stolek k lůžku s integrovanou jídelní deskou (s oboustranným náklonem)				Ano	
Jídelní deska s plynulým nastavením její výšky (pomocí plynopružiny), oboustranný náklon jídelní desky s aretační polohou				Ano	
Korpus - melaminové desky, vrchní deska s vrstvou vysoce odolného laminátu, hrany z ABS materiálu o síle min. 2 mm.				Ano	

horní zásuvka-zamykatelná a se zajištěním proti úplnému vysunutí, spodní skříňka s policí-zamykatelná, prostor na lahve, nika

Ano

Kovová madla - dvířka, zásuvky

Ano

Max. rozměr: š x h x v = 500 x 500 x 900 mm (toleranční pásmo ± 10 %)

Ano, 55 x 50 x 89 cm

Rozměr jídelní desky: cca 550 x 350 mm (toleranční pásmo ±10 %)

Ano, 55 x 37 cm

Plynulé výškové nastavení jídelní desky: max. 85 – min. 110 cm (toleranční pásmo ±5 %)

Ano, 80 x 112 cm

Pojízdný – min 4 dvojitá kolečka min 50 mm, všechna samostatně brzditelná

Ano, kolečka 50 mm, všechny brzditelné

Šuplík stolku bude osazen dvěma zámečky s jedním společným klíčem (včetně náhradního klíče)

Ano

Design shodný s dřevěným obložením lůžek,

Ano

	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	Ano
3	Pasivní antidekubitní matrace	40	min. 24	Název: Bohemia Eulastic Sériové číslo: Není	

Závazná specifikace zadavatele:

Výrobce: LB Bohemia s.r.o.

určena pro pacienty s vysokým rizikem vzniku dekubitu (do st. III dle Nortonové)

Ano, IV. Stupeň dle Nortonové

Jádro vyrobeno z kvalitní pěny s vyšší hustotou, střední část je kryta vložkou z visko-elastické pěny, která je vyměnitelná. Velikost vložky je min. 63 cm x šířka matrace (90/ 85 cm)

Ano

Pěna jádra - vysoce pružná (HR) polyuretanová (polyeterová) pěna s objemovou hmotností v rozmezí 42,5 – 45,5 Kg/ m3 a odporem proti stlačení v rozmezí 3,57 – 4,83 kPa dle ČSN EN ISO 3386-1 a s trvalou deformací max. 6 % dle ČSN EN ISO 1856. Vložka je vyrobena z pružné polyuretanové pěny s objemovou hmotností v rozmezí 47,5 – 55 Kg/ m3 a odporem proti stlačení v rozmezí 1,23 – 1,77 kPa dle ČSN EN ISO 3386-1, s trvalou deformací max. 7 % dle ČSN EN ISO 1856 a časem návratu do původního tvaru 5 – 13 s.

Ano

rozdělena do 5ti zón a vybavena kanálky pro cirkulaci vzduchu pod pacientem.

Ano

min. 20 příčných kanálků mimo středovou vložku, z nichž min. 10 má hloubku 4,5 cm a 10 kanálků má hloubku 2 cm a 8 podélných kanálků s hloubkou 2 cm, kanálky mají tvar písmene V, který zajišťuje snížení střížných sil působících na pacienta.

Ano

oboustranná symetrická, což znemožňuje špatné uložení na lůžko

Ano

Okraje vyrobeny ze zpevněného materiálu pro snadné vstávání pacienta. Šířka okrajů min. 10 cm pro zajištění správné opory pacienta, okraje - prořezány v celé své délce pro lepší přizpůsobení ložné ploše lůžka

Ano, 10 cm

Potah - paropropustný voděodolný s antibakteriální ochranou a ochranou proti hoření, pružný ve 2 směrech, snímatelný se zipem min. na 2 stranách a ochranou zipu proti zatečení tekutin

Ano

Min. gramáž potahu je 170 g/ m² +/- 15% dle ČSN EN ISO 2286-2, složení potahu 38% polyuretan, 62% polyester, ochrana proti vodě min. 200 cm vodního sloupce H₂O dle ČSN EN 20811

Ano

Výška matrace min. 16 cm.

Ano, 16 cm

Nosnost matrace 160 kg.

Ano, 200 Kg

Záruka na jádro matrace min. 3 roky

Ano

	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	Ano
4	Aktivní antidekubitní matrace	20	min. 24	Název: Domus 3 s pěnovou vložkou Sériové číslo: N0102011-85	
Závazná specifikace zadavatele:				Výrobce: Apex medical corp.	
Aktivní antidekubitní systém pro osoby s vysokým rizikem vzniku proleženin				Ano	
Nosnost matrace minimálně 200 kg				Ano, 200 kg	
Systém se ukládá přímo na rošt lůžka				Ano, s pěnovou vložkou	
Systém je tvořen celami a integrovanou pěnovou vložkou				Ano	
Min. 2 terapeutické režimy - alternační a režim s trvale nízkým tlakem (CLP)				Ano, Alternace a CLP	

Alternace probíhá v režimu 2:1 v cyklu 10 minut

Ano, 2:1, 10 min

System pro ochranu přívodního kabelu na stranách matrace - cable management

Ano

Velikost systému kompatibilní s lůžkem

Ano

CPR pomocí vytrhávací záslepky

Ano

Výška matrace max 18 cm (včetně pěnové vložky)

Ano, 12,7 cm matrace a 5 cm pěnová vložka

Akustický i vizuální alarm nízkého tlaku v matraci, výpadku napájení a jiných servisních úkonů

Ano, oba

Digitálně řízený kompresor matrace

Ano

Snímatelný potah matrace - 4-směrně pružný strečový, paropropustný, antibakteriální se zipem 360 stupňů

Ano

Materiál potahu PU/Polyester

Ano

Přílohy: Zboží specifikováno v příložené nabídce NV 20230522

V Praze dne 8.10.2023

Zpracoval: Ing. Dalibor Šoral