



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění
(dále jen „zákon“)

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Nemocniční lůžka
druh zadávacího řízení:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení
ev.č. VZ ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2022-018211
ev. č. VZ u zadavatele:	04/22/VZ

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky na dodávky obdržel dne 24.5.2022 a 25.5.2022 Žádost o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“). Doslovné znění dotazů včetně odpovědí zadavatele je uvedeno níže.

Dotaz č. 1
Znění dotazu:
Nemocniční lůžka typu II. - 53ks Parametr - 36 ks lůžek s integrovanými spustitelnými kovovými postranicemi po délce min. 2/3 lůžka. Zámek postranic je umístěn nad ložnou plochou lůžka. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č. 28 výše). Postranice musí mít možnost o doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka. Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko s integrovanými spustitelnými kovovými postranicemi po délce 2/3 lůžka, kde zámek postranic je umístěn pod ložnou plochou? Jedná se o bezpečnostní prvek, kde zámek postranic je umístěn v nožní části lůžka pod ložnou plochou, tak by nemohlo dojít ke samovolnému sklopení postranic pacientem. Nabízíme zadavateli stejné technické provedení při splnění všech bezpečnostních norem, pouze s jiným místem umístění mechanismu pro sklopení postranic s ohledem na bezpečnost pacienta, která je bezpochyby na prvním místě.
Znění odpovědi:
Zadavatel připouští zámek postranic pod ložnou plochou lůžka jako rovnocenné technické řešení. V té souvislosti zadavatel upravuje požadavek č. 37 v příloze č. 2 ZD s technickou specifikací předmětu plnění, jehož nové znění je: <i>„36 ks lůžek s Integrovanými spustitelnými kovovými postranicemi po délce min. 2/3 lůžka. Zámek postranic je umístěn nad nebo pod ložnou plochou lůžka. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č. 28 výše). Postranice musí mít možnost o doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka.“</i>

Dotaz č. 2

Znění dotazu:

Resuscitační lůžka pro intenzivní péči - 7ks

Parametr - Integrované sklopné plastové postranice po délce cca 2/3 lůžka s tlumeným sklopným dojezdem a ochranou proti nechtěnému spuštění. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č.62). Postranice musí mít možnost o doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka.

Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko s integrovanými sklopnými plastovými postranicemi po celé délce lůžka?

Domníváme se, že lůžko s laterálním náklonem by mělo disponovat zábranami po celé délce ložné plochy. Při laterálním náklonu lůžka s postranicemi na 2/3 ložné plochy, může dojít k vypadávání různých předmětů z lůžka či dokonce k částečnému sesuvu pacienta z lůžka. Zadavatel by také ušetřil spoustu energie, času a síly ošetřujícímu personálu, který by pokaždé při napolohování lůžka s postranicemi na 2/3 ložné plochy do laterálního náklonu musel doplňovat protektory zábrany pro doplnění délky boční strany lůžka. Lůžko se zábranami po celé délce ložné plochy je bezpečným technickým řešením jak pro pacienta, tak i pro obsluhující personál.

Znění odpovědi:

Zadavatel připouští integrované sklopné plastové postranice po celé délce lůžka jako rovnocenné technické řešení. V té souvislosti zadavatel upravuje požadavek č. 76 v příloze č. 2 ZD s technickou specifikací předmětu plnění, jehož nové znění je:

„Integrované sklopné plastové postranice s tlumeným dojezdem a ochranou proti nechtěnému spuštění. Postranice po délce cca 2/3 lůžka s možností doplnění do plné délky protektorem nebo postranice po celé délce lůžka. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č.62).“

Dotaz č. 3

Znění dotazu:

Resuscitační lůžka pro intenzivní péči - 7ks

Parametr - Motorizované 5. kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem při převozu pacienta. Volba rychlého či pomalého módu pro jízdu vpřed i vzad s automatickým brzdovým mechanismem. Dojezd minimálně 3 km

Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko s jednou rychlostí a ovládáním hnaného kola bezdrátově?

Zadavateli nabízíme intuitivní systém řízení rychlosti - rychlost vpřed se ovlivňuje tlakem a lůžko se tím přizpůsobujeme rychlosti chůze obsluhujícího personálu. Velmi citlivé senzory umístěné v čele lůžka umožňují ovládat lůžko jednou rukou. Na základě testování principu používání a zvýšení bezpečnosti, jak obsluhujícího personálu, pacienta, tak i třetích osob, není možno si volit rychlosti a pro pohyb vzad je hnaný mechanismus deaktivován. Tímto má obsluhující personál lůžko vždy pod kontrolou. Umístěním senzorů zabudováním do čela lůžka, zcela odpadá starost s umístěním dalšího z ovladačů náchylným k mechanickému poškození a jeho zavěšením.

Znění odpovědi:
<p>Dodavatel může nabídnout lůžko s jednou rychlostí a ovládání hnaného kola bezdrátově, což technicky neodporuje zadání bodu č.79.</p> <p>Zadavatel s ohledem na dotaz dodavatele upřesňuje požadavek č. 79 v příloze č. 2 ZD s technickou specifikací předmětu plnění, jehož nové znění je:</p> <p><i>„Motorizované 5. kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem při převozu pacienta. Jízda vpřed i vzad s automatickým brzdícím mechanismem. Dojezd minimálně 3 km“</i></p>

Dotaz č. 4
Znění dotazu:
<p>Resuscitační lůžka pro intenzivní péči - 7ks</p> <p>Parametr - V postranicích integrované ovládání lůžka s možností zamčení proti nechtěnému polohování, včetně zobrazení a ovládání vážícího systému</p> <p>Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko s integrovanými ovladači v postranicích, kde ovladače z vnější strany slouží jako sesterské s rozšířenými funkcemi pro ovládání lůžka, z vnitřní strany jsou ovladače patientské s omezenými funkcemi pro ovládání lůžka + centrální sesterský panel, který je nadřazen oběma panelům s ovládáním všech funkcí lůžka? Centrální sesterský panel disponuje LCD displejem, kde se plně ovládá a zobrazuje vážící systém. Všechny integrované ovládací panely lůžka disponují zamčením, proti nechtěnému polohování.</p> <p>Uchazeč se domnívá, že se jedná o technicky rovnocenné řešení, které nemá vliv na medicínský účel lůžka, tudíž nemá jak ovlivnit zdravotní stav pacienta na lůžku. Zadavatel připuštěním tohoto rovnocenného řešení dosáhne rovné soutěže pro více uchazečů a získá tím výhodnější cenu nakupovaného zařízení.</p>
Znění odpovědi:
<p>Zadavatel připouští jako rovnocenné technické řešení kombinaci – integrované patientské ovladače s omezenou funkcí zevnitř postranic, integrované sesterské ovladače z vnějšku postranic s rozšířenými ovládacími funkcemi a centrální sesterský panel s LCD displejem s ovládáním všech funkcí lůžka a zobrazením vážícího systému.</p> <p>V té souvislosti zadavatel upravuje požadavek č. 83 v příloze č. 2 ZD s technickou specifikací předmětu plnění, jehož nové znění je:</p> <p><i>„V postranicích integrované ovládání lůžka s možností zamčení proti nechtěnému polohování. Zobrazení a ovládání vážícího systému je součástí integrovaného ovládání v postranicích nebo je součástí sesterského ovladače.“</i></p>

Dotaz č. 5
Znění dotazu:
<p>V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace předmětu plnění, zadavatel požaduje u 7 ks resuscitačních lůžek pro intenzivní péči, "Automatická kontinuální laterální terapie s možností nastavení úhlů a časování", není specifikováno zda tato funkce má být řešena lůžkem nebo ji lze poskytnout pomocí aktivního antidekubitního systému matrace. Náš dotaz zní - bude zadavatel akceptovat Automatickou kontinuální laterální terapii s možností nastavení úhlů a časování řešenou pomocí aktivní antidekubitní matrace s laterálním náklonem 30°?</p>

Znění odpovědi:

Zadavatel nebude akceptovat Automatickou kontinuální laterální terapii s možností nastavení úhlů a časování řešenou pomocí aktivní antidekubitní matrace s laterálním náklonem 30° - tento požadavek je v rámci přílohy č. 2 ZD jednoznačně požadovaný v pol. č. 72, která se vztahuje ke specifikaci 7 ks resuscitačních lůžek pro intenzivní péči.

Rozhodnutí zadavatele

Na základě žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace a v souvislosti se shora uvedenými skutečnostmi, zadavatel rozhodl o **úpravě technických podmínek na předmět plnění** uvedených v příloze č. 2 ZD, a to tak, jak je popsáno výše.

Nové znění přílohy č. 2 ZD **se zvýrazněnými změnami** je přílohou této zprávy.

Poznámka: zadavatel informuje, že pokud obdrží nabídky obsahující původní znění přílohy, nebude to důvod k vyloučení takového účastníka zadávacího řízení za předpokladu, že nabízené plnění splní technické podmínky upravené na základě tohoto vysvětlení tj. technické podmínky uvedené v aktualizované příloze č. 2 ZD, která je přílohou č. 1 tohoto dokumentu.

Ostatní ustanovení v celé zadávací dokumentaci ke shora uvedené veřejné zakázce zůstávají beze změn.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

V souvislosti s výše popsanými změnami zadávacích podmínek, zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona **PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK O CELOU JEJÍ PŮVODNÍ DÉLKU**, a to **do 27.6.2022 do 9:30 hodin** (čas zůstává beze změny). Otevírání nabídek se uskuteční dne 27.6.2022 v 9:30 hodin (čas zůstává beze změny), a to za podmínek uvedených v čl. 15 ZD.


Vzhledem k výše uvedenému zadavatel v souladu s § 212 odst. 4 zákona oznamuje dodavatelům provedení změny informací v Oznámení o zahájení zadávacího řízení uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek (dále jen „VVZ“) dne 13.5.2022 pod ev. č. F2022-018211. Opravný formulář byl zadavatelem odeslán do Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku EU dne 27.5.2022.

Uveřejnění a poskytnutí dodatečných informací

V souladu s článkem 13.3 ZD je pro poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace využito elektronických prostředků. Vysvětlení ZD včetně přesného znění žádosti o vysvětlení ZD zadavatel v souladu s § 98 odst. 1 zákona uveřejňuje stejným způsobem, jakým byla uveřejněna ZD, tj. elektronicky, neomezeně a přímým dálkovým přístupem na profilu zadavatele – viz https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_196.html.

Vysvětlení ZD zasílá zadavatel současně všem jemu známým dodavatelům, tj. dodavatelům, kterým byla poskytnuta ZD prostřednictvím profilu zadavatele za podmínky, že si se stažením ZD aktivovali na profilu zadavatele v sekci „Zadávací dokumentace veřejné zakázky“ odběr upozornění na změny v zadávacích podmínkách, resp. dodatečných informací.

V Novém Městě na Moravě dne 27.5.2022


.....
JUDr. Věra Palečková, ředitelka nemocnice

Nemocnice Nové Město na Moravě,
příspěvková organizace
JUDr. Věra PALEČKOVÁ
ředitelka

Příloha: Nové znění přílohy č. 2 ZD Technická specifikace předmětu plnění ze dne 27.5.2022



Příloha č. 2 ZD (příloha č. 2 kupní smlouvy)

**Technická specifikace předmětu plnění – minimální technické požadavky
na předmět plnění**

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Nemocniční lůžka
druh zadávacího řízení:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení
ev. č. ve VVZ	Z2022-018211
ev. č. VZ u zadavatele:	04/22/VZ

1. Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je dodávka nových (nikoliv repasovaných) zdravotnických prostředků:
 - a) 117 ks nemocničních lůžek typu I. pro standardní péči
 - b) 53 ks nemocničních lůžek typu II. pro standardní péči
 - c) 170 ks pasivních matrací pro nemocniční lůžka typu I. a typu II.
 - d) 7 ks resuscitačních lůžek pro intenzivní péči
 - e) 5 ks pasivních antidekubitních matrací pro resuscitační lůžka a
 - f) 2 ks aktivních antidekubitních matrací pro resuscitační lůžka.

Nemocniční lůžka typu I. a typu II. budou u zadavatele používána na odděleních standardní péče, resuscitační lůžka pro intenzivní péči budou používána na anesteziologicko-resuscitačním oddělení. Součástí předmětu plnění doprava do sídla zadavatele, montáž - uvedení do provozu a provedení potřebných zkoušek k uvedení do provozu dle platné legislativy, instruktáž obsluhy v souladu s platnou legislativou, zejména zákonem č. 89/2021., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 89/2021 Sb.“) - min. rozsah 5 pracovních dnů a dále poskytování bezplatné záruky za jakost dle ust. § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku s dobou trvání 24 měsíců; součástí záruky je také bezplatné provádění záručního autorizovaného servisního zabezpečení potřebného pro provozování zdravotnického prostředku v souladu se zákonem č. 89/2021 Sb.

2. Specifikace předmětu plnění resp. nepodkročitelné technické podmínky na předmět plnění veřejné zakázky jsou uvedeny níže v tomto dokumentu. Zadavatel upozorňuje účastníky zadávacího řízení, že nesplnění některého z níže uvedených nepodkročitelných požadavků bude znamenat jejich vyloučení z účasti v zadávacím řízení.
3. Předmět veřejné zakázky musí splňovat z pohledu kvality všechny příslušné předepsané normy a musí být v souladu s platnou legislativou pro tuto oblast zejména:
 - se zákonem č. 89/2021 Sb. a jeho příslušnými prováděcími předpisy zejm. vyhláškou č. 186/2021 Sb. nebo zákonem č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“) a jeho příslušnými prováděcími předpisy zejména nařízením vlády vztahujícími se ke zdravotnickým prostředkům č.



56/2015 Sb. a vyhláškou č. 62/2015, dle toho, do které kategorie zdravotnických prostředků je předmět veřejné zakázky zařazen;

- se zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů;
- se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho příslušnými prováděcími nařízeními vlády a vyhláškami vztahujícími se k problematice zdravotnických prostředků a
- s harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN vztahujícími se k předmětu smlouvy.

4. Zadavatel neumožňuje nabídnout dodávku demo či repasované zdravotnické technologie.
5. Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah nebo min. či max. hodnota připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů

6. Technické nepodkročitelné požadavky na předmět plnění

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
	Parametr	Status	Druh technického parametru	ANO/NE	Reálná hodnota ¹	Kde uvedeno v nabídce ²
Nemocniční lůžka typu I. – 117 ks						
1.	117 ks nových, nepoužitých a nerepasovaných nemocničních lůžek standardní péče typu I. dle specifikace dále	požadováno	absolutní	ano - ne
2.	Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 ³	požadováno	absolutní	ano - ne
3.	Sloupová konstrukce lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
4.	Bezpečná pracovní zátěž min. 250 kg	požadováno	absolutní	ano - ne kg
5.	Vnější rozměr lůžka maximálně 225 x 100 cm	požadováno	absolutní	ano - necm.
6.	Rozměr ložné plochy minimálně 200 x 90 cm	požadováno	absolutní	ano - necm.

¹ Vyplní dodavatel ve vhodných případech

² Strana/oddíl nabídky; u požadavků je nutné uvést odkaz na stranu/oddíl v produktových materiálech (produkt data – originální technické listy, návod k obsluze/uživatelská příručka, informační letáky, fotografie atd.)

³ V souladu s § 90 odst. 3 zákona zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení odpovídající platné legislativě pro danou oblast. V případě nabídky rovnocenného řešení zadavatel požaduje, aby dodavatel povinně v rámci nabídky předložil materiál, který bude obsahovat podrobný popis nabízeného řešení ve vztahu k požadavkům dané normy.



7.	Integrované prodloužení lůžka min. o 20 cm	požadováno	absolutní	ano - necm.
8.	Zdvih lůžka pomocí elektromotoru; minimální rozsah výškově stavitelné ložné plochy 40-75 cm	požadováno	absolutní	ano - necm.
9.	Funkce TR/ATR min. 15° pomocí elektromotoru	požadováno	absolutní	ano - ne°.
10.	Snadno dostupné mechanické spuštění zádového dílu pro rychlé zahájení kardiopulmonální resuscitace	požadováno	absolutní	ano - ne
11.	Ergonomické polohování ložné plochy. Schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese)	požadováno	absolutní	ano - ne
12.	Ložná plocha z odnímatelných plastových dílů pro snadnou údržbu a dezinfekci	požadováno	absolutní	ano - ne
13.	Odnímatelná čela, celoplastová se zámky; různé barevné dekory (výběr barevného dekoru při podpisu smlouvy)	požadováno	absolutní	ano - ne
14.	Integrované sklopné dělené plastové postranice po celé délce lůžka s tlumeným sklopným dojezdem a ochranou proti nechtěnému spuštění. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č. 2 výše)	požadováno	absolutní	ano - ne
15.	Minimální výška horní hrany postranice 36 cm nad ložnou plochou, maximální výška horní hrany postranice 45 cm nad ložnou plochou	požadováno	absolutní	ano - necm.
16.	Pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohování zádového a stehenního dílu	požadováno	absolutní	ano - ne
17.	Sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokáce jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo a Trendelenburgova poloha)	požadováno	absolutní	ano - ne
18.	Kolečka s centrálním ovládáním brzd (brzda v každém rohu lůžka) průměr min. 150 mm	požadováno	absolutní	ano - nemm
19.	Ochranná kolečka v rozích lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne



20.	Univerzální lišty a držák na příslušenství	požadováno	absolutní	ano - ne
21.	Držáky na infuzní stojan a hrazdu	požadováno	absolutní	ano - ne
22.	Polička na lůžkoviny	požadováno	absolutní	ano - ne
23.	Hrazda s návinem	požadováno	absolutní	ano - ne
24.	Zálohová baterie lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
25.	Potenciálové propojení	požadováno	absolutní	ano - ne
26.	Ochrana elektromotoru proti přetížení (odpojení a zabránění zničení motoru)	požadováno	absolutní	ano - ne
Nemocniční lůžka typu II. – 53 ks						
27.	53 ks nových, nepoužitých a nerepasovaných elektrických nemocničních lůžek standardní péče typu II. dle specifikace níže.	požadováno	absolutní	ano - ne
28.	Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 ⁴	požadováno	absolutní	ano - ne
29.	Bezpečná pracovní zátěž min. 250 kg	požadováno	absolutní	ano - nekg.
30.	Vnější rozměr lůžka maximálně 220 x 100 cm	požadováno	absolutní	ano - necm.
31.	Rozměr ložné plochy minimálně 200 x 90 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
32.	Integrované prodloužení lůžka min. o 15 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
33.	Zdvih lůžka pomocí elektromotoru; minimální rozsah výškově stavitelné ložné plochy 40-75 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
34.	Funkce TR/ATR min. 15° pomocí elektromotoru	požadováno	absolutní	ano - ne°

⁴ V souladu s § 90 odst. 3 zákona zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení odpovídající platné legislativě pro danou oblast. V případě nabídky rovnocenného řešení zadavatel požaduje, aby dodavatel povinně v rámci nabídky předložil materiál, který bude obsahovat podrobný popis nabízeného řešení ve vztahu k požadavkům dané normy.



35.	Ložná plocha z odnímatelných plastových dílů pro snadnou údržbu a dezinfekci	požadováno	absolutní	ano - ne
36.	Odnímatelná čela, celoplastová se zámkem; různé barevné dekory (výběr barevného dekoru při podpisu smlouvy)	požadováno	absolutní	ano - ne
37.	36 ks lůžek s integrovanými spustitelnými kovovými postranicemi po délce min. 2/3 lůžka. Zámek postranic je umístěn nad nebo pod ložnou plochou lůžka. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č. 28 výše) Postranice musí mít možnost o doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka.	požadováno	absolutní	ano - ne
38.	17 ks lůžek s integrovanými spustitelnými plastovými postranicemi po délce min. 2/3 lůžka s plynulým dojezdem. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č. 28 výše). Postranice musí mít možnost o doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka.	požadováno	absolutní	ano - ne
39.	Minimální výška horní hrany postranice 36 cm nad ložnou plochou a maximální výška horní hrany postranice 45 cm nad ložnou plochou	požadováno	absolutní	ano - necm
40.	Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese)	požadováno	absolutní	ano - ne
41.	Pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohování zádového a stehenního dílu	požadováno	absolutní	ano - ne
42.	Sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokáce jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo a Trendelenburgova poloha)	požadováno	absolutní	ano - ne



43.	Kolečka s centrálním ovládáním brzd (brzda v každém rohu lůžka) průměr min. 150 mm	požadováno	absolutní	ano - nemm
44.	Držáky na infuzní stojan a hrazdu	požadováno	absolutní	ano - ne
45.	Ochranná kolečka v rozích lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
46.	Univerzální lišty a držák na příslušenství	požadováno	absolutní	ano - ne
47.	Polička na lůžkoviny	požadováno	absolutní	ano - ne
48.	Hrazda s návinem	požadováno	absolutní	ano - ne
49.	Zálohová baterie lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
50.	Potenciálové propojení	požadováno	absolutní	ano - ne
51.	Ochrana elektromotoru proti přetížení (odpojení a zabránění zničení motoru)	požadováno	absolutní	ano - ne
Pasivní matrace pro nemocniční lůžka typu I. a typu II. – 170 ks						
52.	170 ks nových, nepoužitých pasivních matrací pro nemocniční lůžka typu I. a typu II.	požadováno	absolutní	ano - ne
53.	Matrace vhodná pro pacienty s rizikem vzniku dekubitů III. – IV. stupně	požadováno	absolutní	ano - ne
54.	Výška matrace min. 14 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
55.	Nosnost matrace min. 160 kg	požadováno	absolutní	ano - nekg
56.	Matrace musí mít po celém povrchu příčné prořezy nebo profily; prořezy či profily jsou zhuštěné na místech, která jsou nejvíce zatížena vahou pacienta	požadováno	absolutní	ano - ne
57.	V oblastech přechodů zádového a stehenního dílu a stehenního a lýtkového dílu příčné prořezy, z důvodu ideálního tvarování matrace při polohování lůžka. (zadavatel připouští i jiné řešení, které zajistí tvarování matrace při polohování lůžka)	požadováno	absolutní	ano - ne
58.	Matrace vyrobena minimálně ze dvou typů pěn o různých vlastnostech:	požadováno	absolutní	ano - ne
	a) horní vrstva matrace je vyrobena ze studené polyuretanové pěny hustoty min. 50 kg/m ³	požadováno	absolutní	ano - nekg/m ³



	b) spodní vrstva matrace je vyrobena z polyuretanové pěny hustoty min. 40 kg/m ³	požadováno	absolutní	ano - nekg/m ³
59.	Paropropustný antibakteriální potah z čtyřsměrně pružné textilie. Voděodolný, pratelný, se zipem minimálně na dvou sousedních stranách potahu s ochranou proti zatečení	požadováno	absolutní	ano - ne
60.	Nehořlavost matrace a potahu min. CRIB 5	požadováno	absolutní	ano - ne
Resuscitační lůžka pro intenzivní péči – 7 ks						
61.	7 ks nových, nepoužitých a nerepasovaných resuscitačních lůžek pro intenzivní péči	požadováno	absolutní	ano - ne
62.	Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 ⁵	požadováno	absolutní	ano - ne
63.	Sloupová konstrukce lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
64.	Bezpečná pracovní zátěž min. 250 kg	požadováno	absolutní	ano - nekg
65.	Zdvih lůžka pomocí elektromotoru; minimální rozsah výškově stavitelné ložné plochy 45 – 75 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
66.	Max. vnější rozměr 225 x 105 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
67.	Integrované prodloužení lůžka min. o 20 cm pomocí elektromotoru	požadováno	absolutní	ano - necm
68.	Elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha; zádivý, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů	požadováno	absolutní	ano - ne
69.	Snadno dostupné mechanické spuštění zádivého dílu pro rychlé zahájení kardiopulmonální resuscitace po obou stranách lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne

⁵ V souladu s § 90 odst. 3 zákona zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení odpovídající platné legislativě pro danou oblast. V případě nabídky rovnocenného řešení zadavatel požaduje, aby dodavatel povinně v rámci nabídky předložil materiál, který bude obsahovat podrobný popis nabízeného řešení ve vztahu k požadavkům dané normy.



70.	Funkce TR/ATR min. 10° pomocí elektromotoru	požadováno	absolutní	ano - ne°
71.	Laterální náklon min. 30° (pravá i levá strana) pomocí elektromotoru	požadováno	absolutní	ano - ne°
72.	Automatická kontinuální laterální terapie s možností nastavení úhlů a časování	požadováno	absolutní	ano - ne
73.	Metrologicky ověřitelný a kalibrovatelný vážicí systém. Měřicí rozsah min. 0 - 250 kg. Rozlišovací schopnost min. 0,5 kg	požadováno	absolutní	ano - nekg
74.	Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese)	požadováno	absolutní	ano - ne
75.	Odnímatelná čela, celoplastová se zámky; různé barevné dekory (výběr barevného dekoru při podpisu smlouvy)	požadováno	absolutní	ano - ne
76.	Integrované sklopné plastové postranice po délce cca 2/3 lůžka s tlumeným sklopným dojezdem a ochranou proti nechtěnému spuštění. Postranice po délce cca 2/3 lůžka s možností doplnění do plné délky protektorem nebo postranice po celé délce lůžka. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz požadavek č.62) Postranice musí mít možnost doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka.	požadováno	absolutní	ano - ne
77.	Minimální výška horní hrany postranice 45 cm nad ložnou plochou a maximální výška horní hrany postranice 50 cm nad ložnou plochou (dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému)	požadováno	absolutní	ano - necm
78.	Kolečka s centrálním ovládáním brzd (brzda v každém rohu lůžka) průměr min. 150 mm	požadováno	absolutní	ano - nemm
79.	Motorizované 5. kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem při převozu pacienta. Volba rychlého či pomalého módu pro Jízdu vpřed i vzad s automatickým brzdným mechanismem. Dojezd minimálně 3 km	požadováno	absolutní	ano - ne



80.	Ložná plocha umožňující RTG plíc přímo na lůžku pacienta. Dobře dostupný přístup k RTG kazetě pod ložnou plochou z boku lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
81.	Snímání C-ramenem na lůžku	požadováno	absolutní	ano - ne
82.	Sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo a Trendelenburgova poloha)	požadováno	absolutní	ano - ne
83.	V postranicích integrované ovládání lůžka s možností zamčení proti nechtěnému polohování. včetně Zobrazení a ovládání vázícího systému je součástí integrovaného ovládání v postranicích nebo je součástí sesterského ovladače.	požadováno	absolutní	ano - ne
84.	Celoplošný bezpečnostní systém opuštění lůžka. Spuštění alarmu při pokusu o opuštění lůžka v jakémkoli obvodovém bodu lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
85.	Nožní ovladač integrovaný do podvozku lůžka pro regulaci laterálního náklonu a zdvihu lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
86.	Funkce eliminace rizik pádu z nezabrzděného lůžka - automatická brzda nebo signalizace nezabrděného lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
87.	Univerzální lišty a držák na příslušenství	požadováno	absolutní	ano - ne
88.	Ochranná kolečka v rozích lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
89.	Zálohová baterie lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
90.	Potenciálové propojení	požadováno	absolutní	ano - ne
91.	Ochrana elektromotoru proti přetížení (odpojení a zabránění zničení motoru)	požadováno	absolutní	ano - ne
92.	3 sady fixačních klínů pro laterální náklon	požadováno	absolutní	ano - ne



Pasivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka - 5 ks

93.	5 ks nových, nepoužitých pasivních antidekubitních matrací pro resuscitační lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
94.	Matrace vhodná pro pacienty IV. stupně rizika vzniku dekubitů	požadováno	absolutní	ano - ne
95.	Výška matrace min. 14 cm	požadováno	absolutní	ano - necm
96.	Nosnost matrace min. 180 kg	požadováno	absolutní	ano - nekg
97.	V oblastech přechodů zádového a stehenního dílu a stehenního a lýtkového dílu příčné prořezy z důvodů ideálního tvarování matrace při polohování lůžka (zadavatel připouští i jiné řešení, které zajistí tvarování matrace při polohování lůžka)	požadováno	absolutní	ano - ne
98.	Matrace je vyrobena minimálně ze tří typů pěn o různých vlastnostech:	požadováno	absolutní	ano - ne
	a) horní vrstva musí být vyrobena z viscoelastické pěny hustoty min. 60 kg/m ³ a tloušťky min. 5 cm	požadováno	absolutní	ano - nekg/m ³ tloušťka:cm
	b) spodní vrstva vyrobena z polyuretanové pěny hustoty min. 45 kg/m ³	požadováno	absolutní	ano - nekg/m ³
	c) po stranách musí být matrace vyztužena polyuretanovou pěnou hustoty min. 50 kg/m ³	požadováno	absolutní	ano - nekg/m ³
99.	Nehořlavost pěn min. CRIB 5	požadováno	absolutní	ano - ne
100.	Paropropustný antibakteriální potah z čtyřsměrně pružné textilie; voděodolný, pratelný, se zipem po celém obvodu matrace s ochranou proti zatečení	požadováno	absolutní	ano - ne



101.	Nehořlavost potahu min. CRIB 5	požadováno	absolutní	ano - ne
102.	Matrace je vybavena transportními úchyty	požadováno	absolutní	ano - ne
Aktivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka – 2 ks						
103.	2 ks nových, nepoužitých a nerepasovaných aktivních antidekubitních matrací pro resuscitační lůžka	požadováno	absolutní	ano - ne
104.	Aktivní dynamický systém vyhovující standardům pro léčbu dekubitů IV. Stupně	požadováno	absolutní	ano - ne
105.	Kit pro rychlou opravu/zalepní protržených cel	požadováno	absolutní	ano - ne
106.	Nosnost min. 250 kg	požadováno	absolutní	ano - ne
107.	Kompaktní kompresor se systémem pro zavěšení a stabilní fixaci na čelo postele	požadováno	absolutní	ano - ne
108.	Kabelový a hadicový systém řešení tak, aby neomezoval personál při práci a bylo eliminováno zakopnutí	požadováno	absolutní	ano - ne
109.	Jednoduše přístupný CRP ventil pro rychlé vypuštění matrace	požadováno	absolutní	ano - ne
110.	Automatický systém vyhodnocující optimální rozložení tlaků v komorách podle rozložení váhy pacienta na matraci	požadováno	absolutní	ano - ne
111.	Terapeutický mód matrace alternující tlaky simuluje pohyb pacienta a tím předchází vzniku a rozvoji dekubitů	požadováno	absolutní	ano - ne
112.	Mód konstantně nízkého tlaku dosahuje stabilně přirozeného tlaku a automaticky udržuje vybranou hodnotu tlaku neohledně na změny rozložení hmotnosti pacienta (polohy pacienta)	požadováno	absolutní	ano - ne
113.	Transportní režim musí udržovat tlak v matraci (bez připojení elektrického proudu) minimálně po dobu 12 hodin	požadováno	absolutní	ano - ne



114.	Mód konstantně nízkého tlaku a terapeutický mód je možné dočasně přepínat na další módy (min. mód maximálního tlaku, transportní mód, popřípadě další)	požadováno	absolutní	ano - ne
115.	Funkce odlehčení pat	požadováno	absolutní	ano - ne
116.	Paropropustný, antibakteriální potah ze čtyřsměrně pružné textilie; voděodolný, pratelný se zipem po celém obvodu s ochranou proti zatečení	požadováno	absolutní	ano - ne

7. POKYNY K VYPLNĚNÍ TABULKY

Úpravy v dokumentu jsou zadavatelem omezeny – volně upravovány mohou být pouze vybrané části dokumentu (sloupce č. VI. a č. VII):

- do sloupce č. VI. uvedou účastníci reálné údaje k nabízenému plnění (u některých parametřů jsou údaje zadavatelem předdefinovány);
- do sloupce č. VII. uvedou účastníci informace, kde v nabídce jsou údaje, uvedené v sloupci č. VI, prokazovány např. strana/oddíl nabídky nebo strana/oddíl v produktových materiálech (produkt data – originální technické listy, návod k obsluze/uživatelská příručka, informační letáky, fotografie atd. – tyto materiály musí být součástí nabídky);

Zadavatel sděluje, že v případě neprokázání splnění zadavatelem stanoveného jakéhokoliv absolutního technického požadavku shora uvedeným způsobem bude takový požadavek považován za neprokázaný tj. nesplněný.

8. OSTATNÍ POŽADAVKY K TECHNICKÉ SPECIFIKACI

• Zaškolení:

Kompletní podpora pracoviště pro získání erudice v práci s novým zařízením v min. rozsahu 1 pracovního dne.

• Ostatní požadavky:

Účastník zadávacího řízení v nabídce předloží:

- produktové listy s technickou specifikací nabízeného plnění
- návod k obsluze/uživatelskou příručku v českém jazyce
- kopii prohlášení o shodě k nabízenému plnění v českém jazyce,
- osvědčení prokazující způsobilost dodavatele event. způsobilost jiné osoby provádět komplexní záruční i pozáruční zabezpečení na předmětu veřejné zakázky (např. autorizace od výrobce)
- registraci osoby k distribuci zdravotnických prostředků u Státního ústavu pro kontrolu léčiv,
- registraci osoby provádějící servis zdravotnických prostředků u Státního ústavu pro kontrolu léčiv

Podrobnosti jsou uvedeny v čl. 11 zadávací dokumentace.

PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ:



Tímto stvrzujeme pravdivost VŠECH námi uvedených údajů vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky.

V dne

.....
razítko, jméno oprávněné osoby
účastníka zadávacího řízení

