

DODATEČNÉ INFORMACE / VYSVĚTLENÍ Č. 1 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky:	Nemocniční lůžka včetně matrace a příslušenství
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, otevřené řízení
Evidenční číslo zadavatele:	O-2023-2
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2022-025583

Zadavatel:	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Statutární zástupce:	MUDr. Lukáš Velev, MHA
Sídlo:	Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČ/DIČ:	0090638/CZ00090638
E-mail:	sekretariat@nemji.cz
Web:	www.nemji.cz
Tel:	567 157 111
Datová schránka:	4srk6jw

Zadavatel v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek tímto odpovídá na obdržené dotazy k zadávacím podmínkám pro výše uvedenou nadlimitní veřejnou zakázku. Informace budou uveřejněny a nadále dostupné bez omezení na profilu zadavatele, na stejném místě jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

Nemocniční lůžko standardní – 118 kusů:

- Čtyřdílná ložná plocha z odnímatelných plastových dílů

Může uchazeč zadavateli nabídnout čtyřdílnou ložnou plochu, kde zádový, stehenní a lýtkový díl je z odnímatelných plastových dílů a pánevní je pevný ze zesílené kovové lamely? Pánevní díl je takto vyztužen pro jeho namáhání a největší zatížení na lůžku (když pacient sedí). Z tohoto důvodu nenabízíme plastový odnímatelný pánevní díl, ale zpevněný díl kovovou lamelou.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 5 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 2:

Pacientský stolek – 118 kusů:

- Integrovaná výškově nastavitelná naklápěcí jídelní deska s bezpečnostní aretací (nastavení výšky pomocí posilovacích pružin s automatickou aretací výšky a náklonu), v rozsahu min. 70 – 100 cm, rozměry jídelní desky vhodné pro táč s jídelcem min. 550x330 mm, nosnost min. 8 kg

Umožní zadavatel dodavateli nabídnout stolek s výškou jídelní desky 81-111 cm a vnitřním rozměrem jídelní desky 475x326 mm?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 44 technické specifikace předmětu plnění. Rozměr jídelní desky by nebyl dostatečný pro používané jídelní tácy na pracovišti zadavatele.

Dotaz č. 3:

- Pojízdný stolek, kolečka o průměru min. 75 mm, minimálně dvě brzděná

Umožní zadavatel dodavateli nabídnout stolek se 4 brzděnými kolečky o průměru 65 mm?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 45 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 4:

- Manipulační madla na korpusu stolku

Může uchazeč zadavateli nabídnout noční stolek, kde se k manipulaci s ním využívá zvýšený okraj odkládací desky? Tento zvýšený okraj odkládací desky je velice pevný, pohodlný na úchop pro manipulaci a je po celém obvodu odkládací desky.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 46 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 5:

Nemocniční lůžko pro intenzivní péči – 20 kusů:

- Ložná plocha z odnímatelných plastových dílů pro snadné čištění a údržbu, 4-segmentová
Umožní zadavatel dodavateli nabídnout lůžko s rentgenovatelnou ložnou plochou z HPL?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 5 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 6:

- Celkové maximální vnější půdorysné rozměry lůžka 100 x 220 cm
Umožní zadavatel dodavateli nabídnout lůžko s vnějším rozměrem 105x222 cm?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 9 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 7:

- 5. kolečko na střed podvozku pro snadnější řízení lůžka při transportu, disponující motorizovaným pohonem nebo jiným systémem zabezpečující motorizovanou podporu pojezdu lůžka vpřed i vzad

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 třetích osob je hnaný mechanismus pohybu vzad deaktivován. Tímto má obsluhující personál lůžko vždy pod kontrolou.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 24 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 8:

- Integrovaný bezpečnostní alarm při nebezpečném pohybu (poloze) pacienta na lůžku
Umožní zadavatel dodavateli nabídnout lůžko bez tohoto alarmu? Při zvednutých postranicích nedochází k nebezpečnému pohybu a opuštění lůžka pacientem je signalizováno alarmem.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 28 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 9:

- Bezpečnostní vypnutí zdvihu lůžka při detekci objektu na podvozku lůžka
Umožní zadavatel dodavateli nabídnout lůžko bez tohoto alarmu?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 29 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 10:

- Sesterský ovládací panel – centrální LCD panel integrovaný do pravé i levé postranice pro ovládání lůžka, vážicího systému, programovatelných funkcí a integrovaného antidekubitního systému, s ochranou proti nechtěné aktivaci, možnost blokace jednotlivých funkcí, předprogramované důležité polohy (CPR, TR/ATR, kardiacké křeslo)

Umožní zadavatel dodavateli nabídnout lůžko s integrovanými ovladači v postranicích bez LCD, 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 s LCD na kabelu, který je nadřazen oběma panelům s ovládáním všech funkcí lůžka, vážicího systému a laterální rotační terapie? Tento Sesterský panel lze zavěsit kamkoliv po obvodu lůžka. 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.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 34 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 11:

Postranice lůžka:

- automatická blokace laterálního náklonu při spuštěné postranici

Umožní zadavatel dodavateli nabídnout lůžko s postranicemi, které mají automatickou blokadu při aktivované laterální rotační terapii. Při pouhém laterálním náklonu je u lůžka personál, pacient je tedy pod dozorem.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 39 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 12:

- Možnost připojení integrovaného antidekubitního systému (matrace)

Může dodavatel nabídnout lůžko s externí aktivní matrací, která je tak snadno přesunutelná z lůžka na lůžko a lehce nahraditelná za jinou. V případě poruchy integrované matrace, musíte odstavit celé lůžko, což u námi nabízené možnosti není potřeba.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 47 technické specifikace předmětu plnění. V případě poruchy integrované matrace není v žádném případě nutné odstavit celé lůžko, naopak musí být požadavkem č. 59 zajištěna rychlá výměna za jakýkoli jiný aktivní nebo pasivní antidekubitní systém, se kterým je lůžko nadále schopné plného funkčního provozu.

Dotaz č. 13:

- Integrovaná aktivní antidekubitní matrace – 6 kusů

Může zadavatel nabídnout externí aktivní matraci těchto parametrů:

- aktivní matrace pro velmi vysoké riziko vzniku dekubitu
- I-IV. stupeň léčby dekubitu
- celová matrace s úchyty na kostru lůžka
- Auto adjusting systém – vždy ideální nastavení matrace, bez nutnosti znalosti váhy a dekubitu pacienta (automatické nastavení tlaku)
- protiskluzová úprava
- nastavitelný komfort pacienta
- potah snímatelný na zip

- rozsah tlaků je 15-45 mmHg
- statický režim
- maximální ztuhnutí
- CPR
- transport
- světelná kontrolka tlaku a servisu
- akustický alarm výpadku proudu
- posazení pacienta
- zámek matrace
- maximální hmotnost pacienta 250 kg
- rozměry: 200 x 90/85 x 20,3 cm

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 48–59 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 14:

Pacientský stolek – 14 kusů:

- Integrovaná výškově nastavitelná naklápěcí jídelní deska s bezpečnostní aretací (nastavení výšky pomocí posilovacích pružin s automatickou aretací výšky a náklonu), v rozsahu min. 70 – 100 cm, rozměry jídelní desky vhodné pro táč s jídlem min. 550x330 mm, nosnost min. 8 kg

Umožní zadavatel dodavateli nabídnout stolek s výškou jídelní desky 81-111 cm a vnitřním rozměrem jídelní desky 475x326 mm?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 69 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 15:

- Pojízdný stolek, kolečka o průměru min. 75 mm, minimálně dvě brzděná

Umožní zadavatel dodavateli nabídnout stolek se 4 brzděnými kolečky o průměru 65 mm?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 70 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 16:

- Manipulační madla na korpusu stolku

Může uchazeč zadavateli nabídnout noční stolek, kde se k manipulaci s ním využívá zvýšený okraj odkládací desky? Tento zvýšený okraj odkládací desky je velice pevný, pohodlný na úchop pro manipulaci a je po celém obvodu odkládací desky.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 71 technické specifikace předmětu plnění.

Dotaz č. 17:

- Pasivní matrace, jádro ze studené polyuretanové pěny (nosná část z pěny o min. hustotě 80 kg/m³ ,z jedné strany min. 7 cm vrstva z viskoelastické paměťové pěny o min. hustotě 85 kg/m³), okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti min. 40 kg/m³

Může zadavatel vysvětlit následující: -nosná část z pěny o min. hustotě 80 kg/m³ dle informací dodavatele neexistuje

-okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti min. 40 kg/m³- tuhost se udává v jednotkách kPa

Dodavatel nabízí matraci následujících parametrů

-Matrace pro pacienty s vyšším stupněm rizika vzniku dekubitů (III-IV. stupeň) - v případě správného polohování pacientů může být matrace použita až do IV. stupně rizika vzniku dekubitů. Jádro matrace rozděleno do tří vrstev. Spodní podkladová vrstva je vyrobena ze studené HR pěny o objemové hmotnosti 50 kg/m³ s odporem proti stlačení 3-5 kPa. Střední vrstva matrace je vyrobena ze speciální profilované vrstvy studené HR pěny o objemové hmotnosti 50 kg/m³ s odporem proti stlačení 3-5 kPa, která rozděluje matraci do 7 anatomických zón. Vrchní vrstva matrace -7 cm je vyrobena z VISCO elastické pěny s paměťovým efektem o objemové hmotnosti 85 kg/m³ s odporem proti tlaku 2,5-4 kPa, podélnými a příčnými prořezy. Tuhost vrchní pěny, se mění v závislosti na teplotě. Zpevněné okraje matrace jsou vyrobeny z PUR pěny o objemové hmotnosti 30 kg/m³ s odporem proti stlačení 6 kPa. Výška matrace 16 cm. U pacientů s vyšší hmotností klesá antidekubitní účinek matrace. Maximální nosnost matrace 230 kg.

Odpověď zadavatele:

Nosná část matrace z pěny o min. hustotě 80 kg/m³ – na trhu existuje několik výrobců, kteří vyrábí/dodávají matrace o zadané hustotě, dokonce i vyšší. Jedná se o vyšší řady antidekubitních matrací s vysokou odolností a dlouhodobou životností.

Okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti min. 40 kg/m³ – nedorozuměním na straně zadavatele byla chybně označena jednotka pro požadovanou hustotu PUR pěny na okrajích matrace. Znění tohoto požadavku bude upraveno:

Bod č. 61 (Nemocniční lůžka pro intenzivní péči):

- Pasivní matrace, jádro ze studené polyuretanové pěny (spodní středová/pánevní část z

pěny o min. hustotě 80 kg/m^3 , z jedné strany min. 7 cm vrstva z viskoelastické paměťové pěny o min. hustotě 85 kg/m^3), okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší hustotě

Ve všech ostatních parametrech trvá zadavatel na původním znění požadavku č. 61 technické specifikace předmětu plnění.

Lhůta pro podání nabídek se tímto prodlužuje, a to do **pondělí 13. 2. 2023, 10:00 hodin.**

V Jihlavě dne

.....
MUDr. Lukáš Veleš, MHA
ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace