

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka	Dodávka zdravotnického vybavení pro ON Náchod – nemocnice Rychnov nad Kněžnou II - část 7: Nemocniční lůžka, matrace a noční stolky
Ev. č. VVZ	Z2023-0019531
Zadavatel	Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČO 26000202, Purkyňova 446, 547 01 Náchod
Způsob zadání	Zadávací řízení veřejné zakázky na dodávky zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu ve smyslu § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci dle § 98 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatelů doručené dne 31. 5. 2023.

DOTAZY účastníka 1

Dobrý den,

níže posíláme dodatečné dotazy na VZ s názvem "Dodávka zdravotnického vybavení pro ON Náchod - nemocnice Rychnov nad Kněžnou II - část 7: Nemocniční lůžka, matrace a noční stolky".

Lůžko pro standardní péči

Dotaz č.1

Parametr - 1.4 Stabilní, robustní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka (bez obtížně čistitelných záhybů nebo otevřených dutin)

Může uchazeč zadavateli nabídnout stabilní, robustní a jednoduše čistitelnou pákovou konstrukci lůžka (bez obtížně čistitelných záhybů nebo otevřených dutin)?

Domníváme se, že zdvih ložné plochy (sloupový či pákový) nemá žádný vliv na medicínský účel lůžka a bezpečnost pacienta či personálu při splnění všech ostatních parametrů stanovených zadavatelem.

Jedná se pouze o jiné konstrukční řešení zdvihu ložné plochy.

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel trvá na znění požadavku. Lůžka se sloupovou konstrukcí jsou na trhu zastoupena několika výrobci a konstrukce sama jednoznačně umožňuje lepší přístup pro pravidelnou a častou sanitaci lůžka.

Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace

Dotaz č.2

Parametr - 1.13 Oboustranný laterální náklon ložné plochy min. 30°

Může uchazeč zadavateli nabídnout oboustranný laterální náklon ložné plochy 20°?

ODPOVĚĎ ONN

Zadavatel trvá na znění požadavku. Zadavatel požaduje resuscitační lůžko pro nejvyšší stupeň intenzivní péče. Lůžka pro tento typ péče s laterálním náklonem ložné plochy min. 30° jsou na trhu zastoupena několika výrobci.

Elektricky polohovatelné lůžka s laterálním náklonem určené pro potřeby intenzivní péče vč. pasivní antidekubitní matrace

Dotaz č.3

Parametr - 1.5 Ložná plocha z plastových odnímatelných dílů pro snadné čištění a údržbu

Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko s ložnou plochou z HPL neodnímatelných dílů se snadným čištěním a údržbou?

Materiál HPL je vysoce pevný, stálý a dobře dezinfikovatelný a všeobecně hodně využívaný ve zdravotnictví právě pro svoje vlastnosti.

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění: „1.5 Ložná plocha z plastových odnímatelných dílů nebo HPL dílů se snadným čištěním a údržbou“.

Dotaz č.4

Parametr - 1.35 Možnost připojení integrovaného antidekubitního systému (matrace)

Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko bez možnosti připojení integrovaného antidekubitního systému (matrace)?

Zadavateli nabízíme lůžko, kde může využít standardní (externí) antidekubitní matrace a může si vybrat tak z mnoha výrobců aktivních matrací, které budou vyhovovat jeho potřebám. S lůžkem, které má možnost připojení integrovaného antidekubitního systému je zadavatel vázán pouze na jeden konkrétní typ, konkrétního výrobce matrací.

ODPOVĚĎ ONN :

Na základě tazatelova dotazu zadavatel mění znění technické specifikace a ruší požadavek „1.35 Možnost připojení integrovaného antidekubitního systému (matrace)“.

DOTAZY účastníka 2:

Dotaz č. 1 na část veřejné zakázky č. 7: Lůžko pro standardní péči (129ks):

Zadavatel v technické specifikaci Lůžka pro standardní péči v parametru č. 1.3 požaduje: Vnější rozměr lůžka max. 220 x 100cm.

Bude zadavatel akceptovat maximální vnější rozměry lůžka 224 x 100 cm?

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.3: Vnější rozměr lůžka max. 224 x 100 cm.“.

Dotaz č. 2 na část veřejné zakázky č. 7: **Lůžko pro standardní péči (129ks):**

Zadavatel v technické specifikaci Lůžka pro standardní péči v parametru č. 1.7 požaduje: Elektricky výškové nastavení lůžka minimálně v rozsahu 40 až 75 cm.

Bude zadavatel akceptovat výškové nastavení lůžka minimálně v rozsahu 41 až 75 cm?

ODPOVĚĎ ONN:

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.7: Elektricky výškové nastavení lůžka minimálně v rozsahu 41 až 75 cm.“.

Dotaz č. 3 na část veřejné zakázky č. 7: **Lůžko pro standardní péči (129ks):**

Zadavatel v technické specifikaci Lůžka pro standardní péči v parametru č. 1.12 požaduje: Náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru.

Bude zadavatel akceptovat náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 14° pomocí elektromotoru?

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.12: Náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 14° pomocí elektromotoru.“.

Dotaz č. 4 na část veřejné zakázky č. 7: **Lůžko pro standardní péči (129ks):**

Zadavatel v technické specifikaci Lůžka pro standardní péči v parametru č. 1.17 požaduje: Integrované sklopné dělené postranice $\frac{3}{4}$ plastové s plynulým dojezdem. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz. požadavek č. 1 výše). Postranice musí mít možnost o doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka.

Bude zadavatel akceptovat integrované sklopné dělené postranice $\frac{3}{4}$ plastové a integrované sklopné dělené postranice s pokrytím celé ložné plochy plastové s plynulým dojezdem? Postranice se zajištěním dostatečné ochrany proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (viz. požadavek č. 1 výše). $\frac{3}{4}$ postranice mají možnost doplnění protektorem do plné délky boční strany lůžka, u dělených postranic s pokrytím celé ložné plochy toto doplnění protektorem není nutné.

ODPOVĚĎ ONN :

Na základě tazatelova dotazu zadavatel mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.17: Integrované sklopné dělené plastové postranice $\frac{3}{4}$ s plynulým dojezdem a možností doplnění o protektor do plné délky boční strany lůžka nebo integrované sklopné dělené plastové postranice s plynulým dojezdem s pokrytím celé ložné plochy“.

Dotaz č. 5 na část veřejné zakázky č. 7: **Pasivní antidekubitní matrace pro standardní lůžka (129ks):**

Zadavatel v technické specifikaci Pasivní antidekubitní matrace pro standardní v parametru č. 1.8 požaduje: Potah matrace snadno dezinfikovatelný a snímatelný, vybavený transportními madly pro jednoduchou manipulaci, zip po celém obvodu matrace zakrytý ochrannou chlopní proti znečištění.

Bude zadavatel akceptovat potah matrace snadno dezinfikovatelný a snímatelný, vybavený transportními madly pro jednoduchou manipulaci, se zipem minimálně do L (180°) zakrytým ochrannou chlopní proti znečištění?

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.8: Potah matrace snadno dezinfikovatelný a snímatelný, vybavený transportními madly pro jednoduchou manipulaci, zip minimálně do L (180°) zakrytý ochrannou chlopní proti znečištění.“.

Dotaz č. 6 na část veřejné zakázky č. 7: **Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace č. 1.11 požaduje: Zdvih a polohování lůžka pomocí elektromotoru min. o 40 cm.

Bude zadavatel akceptovat zdvih a polohování lůžka pomocí elektromotoru v rozsahu 44–82 cm, tedy min. o 38 cm?

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.11: Zdvih a polohování lůžka pomocí elektromotoru min. o 38 cm.“.

Dotaz č. 7 na část veřejné zakázky č. 7: **Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace č. 1.24 požaduje: Autoregrese zádového min. 14 cm a nožního dílu pro eliminaci tlaku a střižných sil při polohování pacienta min. 7 cm, mechanismus odsunu nesmí přesahovat šíři ložné plochy, nebo jinak vyčnívat (z důvodu bezpečnosti pacienta).

Bude zadavatel akceptovat autoregresy zádového min. 68 mm a nožního dílu pro eliminaci tlaku a střižných sil při polohování pacienta min. 32 mm, kde mechanismus odsunu nesmí přesahovat šíři ložné plochy, nebo jinak vyčnívat (z důvodu bezpečnosti pacienta)?

ODPOVĚĎ ONN :

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.24: Autoregrese zádového min. 68 mm a nožního dílu pro eliminaci tlaku a střižných sil při polohování pacienta min. 32 mm, kde mechanismus odsunu nesmí přesahovat šíři ložné plochy, nebo jinak vyčnívat (z důvodu bezpečnosti pacienta).“.

Dotaz č. 8 na část veřejné zakázky č. 7: **Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace č. 1.27 požaduje: Sesterský ovládací panel z vnitřní strany lůžka.

Z vnitřní strany lůžka nabízíme ovládací panely pro pacienta. Bude zadavatel akceptovat integrované ovládací panely pro pacienta?

ODPOVĚĎ ONN:

Na základě tazatelova dotazu zadavatel mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.27: Sesterský ovládací panel z vnější strany lůžka.“.

Dotaz č. 9 na část veřejné zakázky č. 7: **Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace č. 1.29 požaduje: Pacientský ovládací panel s možností blokace- umístění z vnější strany lůžka.

Pro pacienta nabízíme ovladače z vnitřní strany lůžka, nebo ruční pacientský ovladač. Z vnější strany lůžka nabízíme ovládací panely pro obsluhující zdravotní personál. Bude zadavatel akceptovat pacientský ovládací panel s možností blokace- s umístěním z vnitřní strany lůžka?

ODPOVĚĎ ONN:

Na základě tazatelova dotazu zadavatel mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.29: Pacientský ovládací panel s možností blokace - umístění z vnitřní strany lůžka.“.

Dotaz č. 10 na část veřejné zakázky č. 7: **Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace č. 1.33 požaduje: Nožní pedál z každé strany lůžka jeden (min. laterální náklon pravý, laterální náklon levý, vyšetřovací poloha, CRP poloha, polohování ložné plochy nahoru, polohování ložné plochy dolů + aktivace pedálu).

Bude zadavatel akceptovat dva nožní pedály z každé strany lůžka (min. laterální náklon pravý, laterální náklon levý, vyšetřovací poloha, CRP poloha, polohování ložné plochy nahoru, polohování ložné plochy dolů + aktivace pedálu)? Řešení pomocí dvou pedálů redukuje počet chyb v polohování lůžka pomocí nohou.

ODPOVĚĎ ONN:

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.33: Nožní pedál z každé strany lůžka (min. laterální náklon pravý, laterální náklon levý, vyšetřovací poloha, CRP poloha, polohování ložné plochy nahoru, polohování ložné plochy dolů + aktivace pedálu).“.

Dotaz č. 11 na část veřejné zakázky č. 7: **Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace (6ks) příslušenství** zadavatel v technické specifikaci Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace - příslušenství č. 1.46 požaduje: Polička na odkládání pomůcek a psaní na plastová nebo trubková čela lůžka podpora pro psaní pro ošetřující personál, nosnost min. 20 kg – 6 ks.

Bude zadavatel akceptovat polička na odkládání pomůcek a psaní na plastová nebo trubková čela lůžka podpora pro psaní pro ošetřující personál, s nosností min. 10 kg – 6 ks?

ODPOVĚĎ ONN:

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.46: Polička na odkládání pomůcek a psaní na plastová nebo trubková čela lůžka podpora pro psaní pro ošetřující personál, nosnost min. 10 kg – 6 ks.“.

Dotaz č. 12 na část veřejné zakázky č. 7: **Pasivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Pasivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka č. 1.3 požaduje: Jádru matrace/spodní vrstva ze studené pěny o hustotě min. 45 kg/m³.

Nabízíme vysoce kvalitní 3 vrstvou matraci s vynikajícím snížením tlaku a ještě vyšší maximální nosností 235 kg složenou z 3 vrstev: z horní viskoelastické (paměťové pěny) o hustotě 85 kg/m³ a kombinaci dvou spodních polyuretanových pěn s hustotou střední vrstvy 45 kg/m³ a spodní vrstvy 46 kg/m³ a vyztuženými okraji o hustotě 41 kg/m³ pro co největší komfort a snížení tlaku, splňující všechny zbylé požadavky.

Bude zadavatel akceptovat jádru matrace/spodní vrstvu tvořenou hned dvěma polyuretanovými pěnamí s hustotou střední vrstvy 45 kg/m³ a spodní vrstvy 46 kg/m³?

ODPOVĚĎ ONN:

Tazatel splňuje nabízeným řešením požadavek zadavatele. Zadavatel trvá na znění požadavku.

Dotaz č. 13 na část veřejné zakázky č. 7: **Pasivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka (6ks)** zadavatel v technické specifikaci Pasivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka č. 1.5 požaduje: Po stranách musí být matrace vyztužena pěnou hustoty min. 50 kg/m³.

Nabízíme vysoce kvalitní 3 vrstvou matraci s vynikajícím snížením tlaku, a ještě vyšší maximální nosností 235 kg složenou z 3 vrstev: z horní viskoelastické (paměťové pěny) o hustotě 85 kg/m³ a kombinaci dvou spodních polyuretanových pěn s hustotou střední vrstvy 45 kg/m³ a spodní vrstvy 46 kg/m³ s vyztuženými okraji o hustotě 41 kg/m³ pro co největší komfort a snížení tlaku, splňující všechny zbylé požadavky.

Bude zadavatel akceptovat matraci po stranách vyztuženou pěnou o hustotě min. 41 kg/m³, aby vzhledem ke skladbě co nejlépe vyhovovala kombinaci ostatních vrstev pro co nejvyšší komfort, snížení tlaku?

ODPOVĚĎ ONN:

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.5 požaduje: Po stranách musí být matrace vyztužena pěnou hustoty min. 41 kg/m³.“.

Dotaz č. 14 na část veřejné zakázky č. 7: **Noční stolky (Pacientský stolek s jídelní deskou, pojízdný)** zadavatel v technické specifikaci Noční stolky (Pacientský stolek s jídelní deskou, pojízdný) č. 1.4 požaduje: Provedení stolu zásuvka, nika, dvířka, prostor pro obuv.

Bude zadavatel akceptovat provedení stolku zásuvka, nika, zásuvka, prostor pro obuv, kde výsuvná velká spodní zásuvka oproti dvířkům významně usnadňuje přístup k uloženým věcem pacienta z lůžka?

ODPOVĚĎ ONN:

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.4: Provedení stolku zásuvka, nika, dvířka nebo velká spodní zásuvka, prostor pro obuv.“.

Dotaz č. 15 na část veřejné zakázky č. 7: **Noční stolky (Pacientský stolek s jídelní deskou, pojízdný)** zadavatel v technické specifikaci Noční stolky (Pacientský stolek s jídelní deskou, pojízdný) č. 1.11 požaduje: Uzamykatelná dvířka s dodávkou 2 klíčů.

Bude zadavatel akceptovat uzamykatelnou horní zásuvku s dodávkou dvou klíčů?

ODPOVĚĎ ONN:

Zadavatel bude akceptovat navržené řešení tazatele a mění požadavek v technické specifikaci na znění „1.11: Uzamykatelná dvířka nebo zásuvka s dodávkou 2 klíčů.“.

Zadavatel upravuje přílohu č. 3 zadávacích podmínek – Technická specifikace. Aktualizovaná Technická specifikace je přílohou tohoto vysvětlení, doplnění nebo změny zadávací dokumentace

Zadavatel upřesňuje bod 6.3. zadávacích podmínek – Technická kvalifikace – seznam významných dodávek: Ze seznamu významných dodávek musí vyplývat realizace dvou (2) zakázek na dodávku, jejímž předmětem byla dodávka nemocničních lůžek, matrací a nočních stolku, přičemž hodnota zakázek činila v součtu **alespoň 5.000.000,00 Kč bez DPH**.

Dále zadavatel z důvodu administrativní chyby mění bod 6.4 výzvy k podání nabídek takto: vypouští se poslední věta „Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá seznam významných dodávek vztahující se k takové osobě, musí písemný závazek obsahovat závazek, že jiná osoba bude realizovat dodávky či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje“, když dle § 83 odst. 2 zákona požadavek pro dodávky neplatí.

Dále zadavatel z důvodu administrativní chyby V čl. III. bodu 3b) návrhu kupní smlouvy je uveden odkaz na již neplatný zákon o zdravotnických prostředcích, tj. v této souvislosti **zadavatel mění přílohu č. 2 zadávacích podmínek s uvedením správného č. zákona → tato nová příloha je přílohou tohoto vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace**.

Zadavatel tímto nemění zadávací podmínky, pouze upravuje textace, v nichž se vyskytovaly administrativní chyby, tak, aby byly souladné s platnými zákony.

Všechny ostatní zadávací podmínky zůstávají beze změny.

Lhůta pro podání nabídek

S ohledem na charakter změn prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku. Lhůta pro podání nabídek končí **11. 7.2023 v 13:00 hod.**

Příloha

Příloha č. 2 zadávacích podmínek – Návrh kupní smlouvy-

Příloha č. 3 zadávacích podmínek – technická specifikace – OPRAVA_1

V Hradci Králové

Za zástupce zadavatele na základě pověření