

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	NNP Moravská Třebová – Vybavení – zdravotnická technologie
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Nemocnice následné péče Moravská Třebová
Sídlo:	Svitavská 480/25, 571 16 Moravská Třebová
IČO:	001 93 895
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Limit veřejné zakázky:	Nadlimitní

Na základě vlastního podnětu a na základě obdržené žádosti či žádostí poskytuje zadavatel níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

V technické specifikaci nemocničních lůžek požaduje zadavatel "dělené plastové nerestriktivní postranice na cca 2/3 lůžka s možností odoustranného doplnění nožního dílu pro neklidné pacienty (na 65 ks lůžek)", bude zadavatel akceptovat dělené plastové postranice pokrývající celou plochu lůžka? Popřípadě bude zadavatel akceptovat řešení 3/4 kovových podélně sklopných postranic s doplňujícím oboustranným nožním dílem?

ODPOVĚĎ 1

Zadavatel trvá na požadavku uvedeném v technické specifikaci.

Dělené plastové postranice pokrývající celou plochu lůžka nesplňují požadavek na nerestriktivnost. U pacientů, kteří nevyžadují podporu při mobilizaci, toto řešení neumožňuje opuštění lůžka bez nutnosti volat ošetřující personál. 3/4 kovové postranice pak nesplňují požadavek na dělitelnost, na kterém zadavatel trvá z důvodu ergonomie, tj. možnost spuštění pouze části postranice a využití nespuštěné části postranice jako mobilizační pomůcky, přičemž zadavatel dodržuje nerestriktivní opatření dle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. Pro případy, kdy pacientovi hrozí pád, řeší zadavatel zabezpečení postranicemi po celé délce lůžka dle platných metodik (Věstník MZČR, částka 16 z října 2016) prevence pádů. Z tohoto důvodu zadavatel trvá na stanoveném parametru u části lůžek s tím, že zadavatel požaduje jednotnost vybavení lůžkového fondu.

DOTAZ 2

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 37, ID - N.V202

Paramter - Integrované spustitelné (s tlumením) dělené plastové nerestriktivní postranice na cca 2/3 lůžka s možností odoustranného doplnění nožního dílu pro neklidné pacienty (na 65 ks lůžek).

Může uchazeč zadavateli nabídnout integrované spustitelné (s tlumením) dělené plastové postranice po celé délce lůžka?

Zadavatel tak docílí jednoznačně větší bezpečnosti pro pacienty, kteří tak nebudou moci samovolně opustit lůžko a vyhnou se tak možnému pádu či poranění při samovolném opuštění lůžka.

Navíc zadavatel získá tuto ochranu pacientů u všech 91ks lůžek, nikoli jen u 65ks, kde požaduje dodatečný třetí díl postranic.

ODPOVĚĎ 2

[Viz odpověď na dotaz č. 1.](#)

DOTAZ 3

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 37, ID - N.V202

Parametr - Zvukový alarm nezabrzdněného lůžka

Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko bez zvukového alarmu nezabrzdněného lůžka?

Uchazeč touto funkcí disponuje pouze u elektroniky III. generace, kterou osazuje do lůžek vyšší kategorie (lůžka pro ARO a JIP oddělení).

ODPOVĚĎ 3

Zadavatel trvá na požadavku uvedeném v technické specifikaci.

Jedná se o parametr zvyšující bezpečnost pacientů. Dle doložitelných statistik eviduje zadavatel pád pacienta při vstávání nebo usedání na nezabrzdněné lůžko při hlášení nežádoucích událostí. Zadavatel chce tímto požadavkem maximálně zajistit bezpečnost pacientů, zejména seniorů. Zadavateli nevadí, že jsou taková lůžka primárně určená pro jiná zdravotnická oddělení.

DOTAZ 4

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 38, ID - N.V204

Parametr - Pasivní antidekubitní matrace

Může uchazeč nabídnout zadavateli pasivní antidekubitní matraci s těmito parametry?

Matrace vhodná pro ochranu uživatelů se středním a vysokým rizikem vzniku dekubitů (III. stupně)

V případě častějšího polohování pacientů může být matrace použita až do IV. stupně dekubitů

Jádro je vyrobeno ze studené pěny o hustotě 40 kg/m³

Střední vrstva matrace vyrobena ze studené pěny o hustotě 35 kg/m³

Po celém povrchu jádra viscocoollelastická pěna 50 kg/m³ v tl. 3 cm

Zpevněné okraje tužší pěnou

Jádro matrace profilované do 7 anatomických zón

Dokonale kopíruje ložnou plochu lůžka ve všech jejích polohách

Nosnost 200 kg

Rozměr matrace dle lůžka

Výška matrace 14 cm

Potah SAFR

Potah pružný, paropropustný, omyvatelný, antialergický, antibakteriální, odolný běžným dezinfekčním prostředkům,

se sníženou hořlavostí, pratelný do teploty 95° C

Potah se zipem do L s ochranou proti zatečení.

Dodavatel nabízí řešení, které nesplňuje tuto závaznou charakteristiku a požadavek, avšak dodavatelem nabízené technické řešení splňuje danou závaznou charakteristiku a požadavek prostřednictvím rovnocenného řešení, které je přiměřené co do předmětu veřejné zakázky a je prostřednictvím tohoto jiného řešení naplněn předmět veřejné zakázky. Uvedené řešení rovněž co do bezpečnosti a účinnosti shodně naplňuje předmět veřejné zakázky. Trvání na zadavatelem výslovně uvedeném řešení je nepřiměřené vzhledem k předmětu veřejné zakázky.

ODPOVĚĎ 4

Zadavatel matraci s výše uvedenými parametry nepřijme. Pro zadavatele je důležitý zejména parametr vhodnosti garance použití pro prevenci dekubitů IV. stupně, a to bez omezení. Dále je pro potřeby zadavatele, vzhledem k struktuře pacientů, nutná matrace s viscoelastickou pěnou o vysoké hustotě, tj. min uvedených 85kg/m³ a tloušťka 5 cm na povrchu matrace.

DOTAZ 5

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 39, ID - N.V204

Parametr - Zpevněný okraj matrace

Může uchazeč zadavateli nabídnout aktivní antidekubitní matraci bez zpevněných okrajů?

ODPOVĚĎ 5

Nemůže. Požadavek na zpevněné okraje aktivní antidekubitní matrace jsou z důvodu mobilizace a rehabilitace pacienta, lepší podpory a zamezení kontaktu pacienta s konstrukcí lůžka. Zadavatel na požadavku trvá.

DOTAZ 6

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 40, ID - N.V212

Parametr - Stolek je opatřen držákem na 3 PET láhve

Může uchazeč zadavateli nabídnout stolek s prostorem uvnitř stolku pro uložení 3 PET láhví?

Konstrukce stolku je řešena tak, že se uvnitř nachází prostor přímo určený na uložení 3 PET lahví, který je od prostoru určenému pro ukládání hygieny a dalších věcí pacienta oddělen příčkou.

ODPOVĚĎ 6

Zadavatel bude úložný prostor na PET lahve uvnitř stolku akceptovat (považuje jej za rovnocenné či lepší řešení).

DOTAZ 7

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 40, ID - N.V212

Parametr - Korpus stolku je vyroben z pozinkovaného plechu.

Může uchazeč zadavateli nabídnout korpus stolku z plechu s povrchovou úpravou vypalovacími práškovými barvami určenými pro zdravotnictví?

Povrchová úprava práškovým lakováním se letitou praxí osvědčila jako dostatečná povrchová úprava a jedná se o jednu z velmi efektivních metod ošetření povrchu ocelových částí výrobků, z důvodu zvýšení odolnosti proti mechanickému poškození, vniknutí vlhkosti a následné korozi i při každodenním používání a dezinfekci.

ODPOVĚĎ 7

Zadavatel bude definovanou antikorozní úpravou akceptovat (považuje ji za rovnocenné či lepší řešení).

DOTAZ 8

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 40, ID - N.V212

Parametr - Vrchní deska je kryta vrstvou vysoce odolného laminátu a jídelní deska je z HPL laminátu

Může uchazeč zadavateli nabídnout vrchní odkládací desku stolku a jídelní desku z vysoce odolného plastu?

Konstrukce a provedení vrchní desky je tvořena vysoce odolným plastem, který je tvarově uzpůsoben korpusu stolku, čímž je eliminována možnost jednak jejího mechanického poškození, tak i možnosti zatečení tekutin do korpusu stolku.

Jídelní deska je vyráběna moderní technologií zpracování plastů, která umožňuje jednoduitost povrchu bez spár, mezer, nemůže dojít k případnému riziku odštípnutí její části při nárazu, minimalizuje použití dodatečného vyztužení kovovými částmi pro zajištění požadované nosnosti a tuhosti, a tím je výrazně snížena její hmotnost.

Tudíž manipulace s jídelní deskou je výrazně jednodušší a uživatelsky přívětivější.

ODPOVĚĎ 8

Zadavatel bude řešení akceptovat (považuje jej za rovnocenné či lepší řešení).

DOTAZ 9

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 40, ID - N.V212

Parametr - Stolek je pojízdný se 4 kolečky o prům. min. 75 mm (dvě brzditelná)

Může uchazeč zadavateli nabídnout pojízdný stolek se 4 kolečky o prům. 65mm, všechna brzditelná?

Kolečka prům. 65 mm nabízené uchazečem plně splňují požadavky na bezpečnost při manipulaci se stolkem a nijak nesnižují požadavky na pojízdnost.

ODPOVĚĎ 9

Zadavatel bude řešení akceptovat (považuje jej za rovnocenné či lepší řešení).

DOTAZ 10

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 41, ID - N.V222

Parametr - výškově nastavitelné a omyvatelné opěrky rukou

Může uchazeč zadavateli nabídnout kardiacké křeslo s odklopnými a omyvatelnými područkami?

Odklopné područky jsou velice praktické z důvodu přesunu pacienta z křesla na lůžko či naopak.

Područky pouze odklopíte do polohy kde nepřekáží pacientovi a ten může ničím nebráněn provést přesun.

ODPOVĚĎ 10

Zadavatel bude řešení akceptovat (považuje jej za rovnocenné či lepší řešení).

DOTAZ 11

část C - Nemocniční lůžka a křesla

Číslo položky 42, ID - N.V222

Parametr - nastavitelná a odnímatelná opěrka hlavy

Může uchazeč zadavateli nabídnout kardiacké křeslo s ergonomicky tvarovaným zádoovým dílem, kde není zapotřebí opěrka hlavy?

Ergonomicky tvarovaný zádoový díl již v sobě obsahuje zvýšení, které slouží jako opěrka hlavy.

ODPOVĚĎ 11

Zadavatel bude takové řešení akceptovat (bude jej považovat za rovnocenné či lepší řešení) v případě, že bude garantován zádoový díl až do výše nad úroveň hlavy pacienta.

INFORMACE I

Zadavatel na základě vlastního podnětu upravuje v části E (Rehabilitace) specifikaci položek č. 104, 107, 116, 118, 119, 120 a 143. Nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná specifikace je přílohou tohoto vysvětlení.

Zadavatel upozorňuje, že u položky č. 104 došlo ke kompletnímu přepracování vč. změny názvu. Vzhledem k tomu, že k této položce je požadována technická dokumentace dle bodu 6.3. Svazku 1 zadávací dokumentace (je zde uveden původní název položky), tak samozřejmě platí, že dokumentace se předkládá pro tuto upravenou verzi položky.

INFORMACE II

Zadavatel na základě vlastního podnětu upravuje v části C (Nemocniční lůžka a křesla) specifikaci položky č. 41, kde nově doplnil požadavek na zasunovací nebo sklápěcí pevnou oporu pro dolní končetiny. Nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná specifikace je přílohou tohoto vysvětlení.

U ostatních položek se specifikace nemění, avšak platí, že každý dodavatel je oprávněn nabídnout i jiné, rovnocenné či lepší řešení, než to, které zadavatel vymezil v příslušné technické specifikaci (u kteréhokoliv části veřejné zakázky). Pokud ale zadavatel ve vysvětlení zadávací dokumentace nepotvrdí, že dodavatelem nabízené jiné řešení je rovnocenné či lepší, je povinností dodavatele tuto skutečnost řádně prokázat ve své nabídce.

INFORMACE III

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek (u všech částí veřejné zakázky) tak, aby opět činila minimálně celou svojí původní délku. Zadavatel tedy upravuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

nové znění bodu IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast:

Datum: **26. 10. 2021** Čas: **10:00 hodin**

nové znění bodu IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek:

Datum: **26. 10. 2021** Čas: **10:10 hodin**

Shodné informace budou uveřejněny i formou opravného oznámení ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Přílohy:

Svazek 3 příloha č. 1 - Technická specifikace vč. cenové nabídky - část C_vys2

Svazek 3 příloha č. 1 - Technická specifikace vč. cenové nabídky - část E_vys2