



Vyplněná příloha č. 2_2 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.

Název části veřejné zakázky: Porodní lůžko pro porodní místo nebo jiné vhodné zařízení pro vedení fyziologického porodu

Část veřejné zakázky: 2

Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel akceptuje dodávku přístroje s tolerancí +/- 10 % od uvedených technických parametrů, pokud uchazeč v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. vyšetření rodiček. Technické parametry označené jako minimální nebo maximální musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. 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 zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná se o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

Technická specifikace

1 ks Porodní lůžko pro porodní místo nebo jiné vhodné zařízení pro vedení fyziologického porodu			
Zadavatelem požadované parametry	Minimální zadavatelem požadovaná hodnota parametru	Účastníkem nabízená hodnota (účastník vyplní všechny řádky – u číselných údajů hodnotu, u ostatních slovo „splňuje (A)“ nebo „nesplňuje (N)“	Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce
Popis přístroje			
<u>Univerzální porodní lůžko – AVE 2</u>			
Pro účely porodních sálů je požadováno univerzální porodní lůžko využitelné i pro delší pobyt rodičky, v době před i po porodu. Zároveň musí být vhodné pro okamžitou a rychlou přepravu rodičky na jiné oddělení v naší nemocnici, případně pro rychlý přesun na jiné transportní lůžko. Proto má mít charakteristiku standardního nemocničního lůžka a v případě potřeby musí být snadno a rychle „překonfigurováno“ na lůžko porodní. Mezi hlavní vlastnosti patří praktické rozměry lůžka, dobré jízdní vlastnosti, provoz na zabudovaný akumulátor a možnost rychlého sklopení a zvednutí integrovaných postranic. Pro snadný přesun rodičky z postele na porodní lůžko bez nebezpečných mezer je požadován ideální obdélníkový půdorys ložné plochy.			



Základní parametry			
Ložná plocha lůžka s matrací z omyvatelného materiálu odolného dezinfekčním prostředkům.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 69 – 72
Šířka ložné plochy v prostoru horní části těla min. 85 cm.	min. 85 cm	„splňuje (A)“ 89 cm	Návod na použití – str. 78
Čelo lůžka u hlavy pacientky odnímatelné.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 57
Integrované sklápěcí postranice s ovládáním jednou rukou.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str.34
Ovládací panely pro obsluhu a vlastní ovládací panel pro rodičku na obou stranách lůžka integrované do postranic.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 34 a 35
Blokování funkce ovládání pro rodičku nastavitelné pouze obsluhou lůžka.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str.35
Elektrické nastavení výšky lůžka v rozsahu min. 60 cm (jako lůžko) až 99 cm (např. porod, transport, resuscitace) měřené od podlahy včetně matrace.	rozsah min. 60 cm až 90 cm	„splňuje (A)“ 60 cm až 105 cm	Návod na použití – str. 78
Náklon pánevního dílu proti zdvíhu zádového dílu. Toto nastavení ložné plochy zabraňuje posunu (sjíždění) rodičky. Oba díly elektricky ovládané.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 44
Nastavení pozice Trendelenburg pro celou ložnou plochu lůžka.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 37
Mechanické ovládání polohy KPR z obou stran. Ovládací prvky jsou navzájem nezávislé.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 36
Nožní část zasunutelná pod ložnou plochu pro použití lůžka v porodní fázi.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 39
Manévrovatelnost opěrek chodidel a lýtek, ovládané jednou rukou.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 42
Integrovaná pomocná porodní madla sklopná pod lůžko.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str.53
Infuzní stojan výškově nastavitelný umístěný u hlavy rodičky, nezvětšující půdorys lůžka a použitelný při všech polohách lůžka.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 57
Integrovaná nerezová nádoba s objemem.	min. 8 litrů	„splňuje (A)“ 8 litrů	Návod na použití – str. 61
Bezpečnostní noční podsvícení.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 56
Šířka lůžka včetně příslušenství (šířka otvoru dveří na pracovišti 100 cm).	max. 99 cm	„splňuje (A)“ 98 cm	Návod na použití – str. 78
Maximální zatížení lůžka.	min. 225 kg pro ložnou plochu	„splňuje (A)“ bezpečné provozní zatížení 255 kg,	Návod na použití – str. 78



		pacientské zatížení 240 kg	
Maximální zatížení jen nožní část.	min. 150 kg	„splňuje (A)“ 150 kg	Návod na použití – str. 78
Průměr koleček.	min. 15 cm	„splňuje (A)“ 15 cm	Návod na použití – str. 78
Pedál centrální brzdy všech 4 koleček na obou stranách.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 19
Směrové kolečko a transportní madlo usnadňující jízdu s lůžkem.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 19
Ochranné dorazové prvky na koncích lůžka.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 58
Integrovaný záložní akumulátor s indikátorem stavu nabití.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 52
Veškeré příslušenství lůžka jako jeho nedílná součást transportovatelná vždy spolu s lůžkem, i když není příslušenství aktuálně použito.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití
Napájení ze sítě 230 V/50 Hz.	Ano	„splňuje (A)“	Návod na použití – str. 79

* Pokud se kdekoliv v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.

Doplňující informace:

- v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
- klasifikační třída zdravotnického přístroje I
- cena BTK v Kč bez DPH (včetně souvisejících nákladů) 1 790,- Kč/ks + cena za výjezd
technika 1 790,- Kč
- frekvence provádění BTK 1x za 12 měsíců
- uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také) přístroj tyto úkony nevyžaduje

Ostatní požadavky (jsou-li nezbytné pro zajištění funkčnosti nabízeného systému):

Zapojení všech prvků do LAN a napojení na NIS (Worklist) a PACS ONN provede dodavatel v součinnosti s technikou útvaru ICT zadavatele. Součinnost s technikem útvaru ICT musí být dodavatelem domluvena s minimálním předstihem 5 pracovních dnů, a to prokazatelným způsobem (email, zápis z jednání).

V případě napojení komponent dodávaného systému na stávající Wifi síť nemocnice je požadováno, aby Wifi zařízení podporovalo bezpečnostní standard ověření WPA2-Enterprise (metoda PEAP, MSCHAPv2). Zadavatel akceptuje též WPA2-Personal (PSK). V takovém případě dodavatel dodá na



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

útvár ICT seznam MAC adres připojovaných zařízení, na základě kterého, k jednotlivým MAC adresám bude vygenerováno unikátní 20místné heslo a předáno dodavateli ke konfiguraci.

Součástí dodávky bude i přístupová licence MS Device CAL 2019 v celkovém počtu dodaných PC přistupujících k serveru Microsoft Zadavatele. Veškeré dodané SW licence budou registrovány (vyžaduje-li se registrace licence u výrobce) na uživatele, jímž je Oblastní nemocnice Trutnov a.s. Kontaktní osobou je vedoucí útvaru ICT.

Kybernetická bezpečnost

Oblastní nemocnice Trutnov a.s. (ONT) je dle Zákona č.181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti (ZKB) provozovatelem základní služby: Poskytování zdravotních služeb.

Dodávaný systém musí splňovat požadavky ZKB a navazujících předpisů, zejména vyhlášky č. 82/2018 Sb. o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech.