Příloha č. 2\_6\_ zadávací dokumentace\_Technické podmínky

**Vyplněná příloha č. 2\_6 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název části veřejné zakázky: Rehabilitační, transportní a antidekubitální pomůcky (různé druhy)**

Část veřejné zakázky: 6

**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. rehabilitace pacientů po operačním zákroku. 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2 ks Rehabilitační, transportní a antidekubitální pomůcky (různé druhy)** | | |
| **Zadavatelem požadované parametry** | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce** |
| **Základní popis zařízení** | | |
| Jedná se o programovatelnou motodlahu kolenního a kyčelního kloubu, která je řízena dálkovým ovladačem s čipovou kartou pacienta. Cvičením na přístroji dochází k zlepšení krevní a lymfatické cirkulace, stimulaci receptorů ve svalech a kloubech, přispívá k prevenci trombembolické nemoci, zamezuje svalovým kontrakturám a ztuhnutí kloubu a tím významně přispívá k zlepšení hybnosti končetin a zamezuje poškození v důsledku imobilizace. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Základní parametry** | | |
| Rychlé nastavení základních léčebných parametrů motodlahy na rozměry pacienta. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Snadná manipulace a transport. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Podpěry stehna, lýtka a botička z lehce omyvatelného materiálu. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Protiskluzová podložka. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rychlá fixace končetiny. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost přizpůsobení anatomickým poměrům pacienta. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost rychlého nastavení úhlu rozsahu pohybu podle aktuálního stavu pacienta během terapie. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ovládání dálkovým ovladačem s čipovou kartou pacienta. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nastavitelné parametry: čas terapie, rychlost pohybu, počáteční a koncový úhel, maximální síla. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Bezpečnostní prvek zpětného chodu. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Funkce postupného rozšiřování pohybu v cyklech až do požadovaných hodnot i zvětšení rozsahu pohybu během cvičení s možností nastavení přestávky ve flexi i extenzi. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Extenze/flexe – kolenní kloub v rozsahu min. -10° až 120°. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Extenze/flexe – kyčelní kloub v rozsahu min 10°až 75°. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Příslušenství** | | |
| Transportní vozík | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
|  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



**Doplňující informace:**

* v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
* klasifikační třída zdravotnického přístroje …………… (doplní dodavatel)
* cena BTK v Kč bez DPH (včetně souvisejících nákladů) …………… (doplní dodavatel)
* frekvence provádění BTK …………… (doplní dodavatel)
* uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také) …………… (doplní dodavatel)

**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 techniky 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 útvar 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.