Příloha č. 2 - Technická specifikace

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

**Název části veřejné zakázky: Pohybový trenažér HK a DK**

Část veřejné zakázky: 3

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

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

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah nebo min. či max. hodnota připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

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 o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

**Technická specifikace**

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pohybový trenažér pro dolní a horní končetiny** | | | | |
| **Výrobce** | |  | | |
| **Typ / Model** | |  | | |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** | |  | | |
| **Počet ks** | | **1** | | |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus | |  | | |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů | |  | | |
| DPH v Kč celkem samostatně | |  | | |
| Cena v Kč včetně DPH celkem | |  | | |
| **Základní vlastnosti přístroje** | | | | |
| **Číslo** | **Specifikace** | | **ANO / NE**  **Konkrétní specifikace / hodnota** | **Kde je uvedeno v technickém popisu (např. strana v katalogu, prospektu, příslušná část produktového listu apod.)** |
| 1.1 | Léčebný pohybový přístroj pro horní a dolní končetiny. | |  |  |
| 1.2 | Přístroj lze transportovat pomocí koleček s brzdou. | |  |  |
| 1.3 | Přístroj je vybaven stabilizačním systémem zamezující převrácení vozíku. | |  |  |
| 1.4 | Přístroj je umožněn pro terapii pacienta s minimální nosností 120 kg. | |  |  |
| 1.5 | Dotykový barevný ovládací displej min. 7". | |  |  |
| 1.6 | Displej ukazuje dobu cvičení, vzdálenost, aktuální rychlost, úroveň zátěže, spotřebovanou energii a srdeční puls. | |  |  |
| 1.7 | Ovládání na obrazovce START/STOP. | |  |  |
| 1.8 | Změnu parametrů na obrazovce lze provádět během terapie. | |  |  |
| 1.9 | Detekce křečí – antispazmová kontrola (min. tři úrovně). | |  |  |
| 1.10 | Aktivní podpora svalů. | |  |  |
| 1.11 | Přístroj nabízí druhy cvičení:   * Pasivní cvičení (celková paralýza) * Cvičení s asistencí (částečná svalová aktivita) * Symetrické cvičení (sledování aktivity pravé a levé končetiny) * Symetrické – hraní her stimulující motivaci pacienta * Aktivní (na rotopedu) * Isokinetické (stálá rychlost, měnící se odpor) | |  |  |
| 1.12 | SW pro vyhodnocení tréninku – monitoring cvičení. | |  |  |
| 1.13 | USB vstup pro přenos dat, aktualizaci SW apod. | |  |  |
| 1.14 | Možný skupinový pohybový trénink formou hry. | |  |  |
| 1.15 | Elektromotor s výkonem min. 240 W a hlučností < 70 dB. | |  |  |
| 1.16 | Váha přístroje max. 35 kg. | |  |  |
| 1.17 | Napájení ze zdroje 220-240 V/50 Hz. | |  |  |
| **Příslušenství** | | | | |
| 1.18 | Pedálová klika (alespoň 2 možnosti nastavení poloměru). | |  |  |
| 1.19 | Bezpečnostní madlo – nastavitelný sklon a výška držáku rukou. | |  |  |
| 1.20 | Podpěry předloktí včetně látkových manžet. | |  |  |
| 1.21 | Podpěrky lýtek. | |  |  |
| 1.22 | Omyvatelné podložky chodidel. | |  |  |
| 1.23 | Fixace chodidel. | |  |  |
| 1.24 | Mikrofon pro bezpečnostní vypnutí přístroje hlasem. | |  |  |

**\*** *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, užitné 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: …………… (doplní dodavatel)
* uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): …………… (doplní dodavatel)