

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

## Název části veřejné zakázky: Chodítko

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. diagnostické využití. 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 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**

Chodítko s elektricky stavitelným zdvihem			
Výrobce	TOPRO - Norsko		
Typ / Model	Taurus E Premium - 814789		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24 měsíců		
Počet ks	1		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	50 869,57,-		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů			
DPH v Kč celkem samostatně	7 630,43,-		
Cena v Kč včetně DPH celkem	58 500,-		
Základní vlastnosti přístroje			
Specifikace	Splněno ANO / NE	Reálná hodnota	Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)
Chodítko s elektrickým zdvihem	ANO		Návod na použití
Nastavení držadel ve dvou směrech.	ANO		Návod na použití
Ruční brzda	ANO		Návod na použití

Aretace zadních koleček.	ANO		Návod na použití
Pro bezpečnou chůzi boční a čelní podpora.	ANO		Návod na použití
Podpěry obou předloktí.	ANO		Návod na použití
Možnost přizpůsobení různým uživatelům (nastavení výšky, šířky).	ANO		Návod na použití
Každé kolečko možno zabrzdit samostatně nášlapnou brzdou.	ANO		Návod na použití
Možnost použití síly zdvihu pacienta ke snadnému postavení ze sedu směrem nahoru do chodítka.	ANO		Návod na použití
Zatížení min. 150 kg.	ANO	150	Návod na použití
Vel. koleček min. 125x300 mm.	ANO	125x310mm	Návod na použití
Akumulátor	ANO		Návod na použití

\* 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 1
- frekvence provádění BTK 0 – výrobce nepožaduje
- uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také) 0