

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

POŘÍZENÍ VYBAVENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU KOMUNITNÍCH DOMÁCNOSTÍ A KOMPENZAČNÍCH POMŮCEK

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace				
Sídlo:	Hradecká 907, Stod, PSČ 333 01			IČO:	48333841
Statutární zástupce:	Mgr. Radek Rosenberger, ředitel				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	podlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení

DODAVATEL

Název dodavatele:	Arjo Czech Republic s.r.o.				
Sídlo:	Na Strži 1702/65, 140 00 Praha			IČO:	46962549
Statutární zástupce:	Konrad Pianko	Kontaktní osoba:	Martin Takács		

POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- V souladu se čl. 5.3 **Zadávací dokumentace** dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.

- 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 v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).** V případě zatržení „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce.** Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.

- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.** Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.

- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce **související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty),** požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.

- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.

- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE

VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE			VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE		
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
	Víceúčelová ošetřovatelská hydromasážní vana	3	24	Název: Primo Sériové číslo: bude známo až se konkrétní kus vyrobí / Produktové číslo: AP35211EU11110 Výrobce: Arjo	ANO
Závazná specifikace zadavatele:				DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ) ANO ANO ANO ANO ANO ANO, 1900 mm ANO, 2270 mm ANO ANO ANO ANO	
Koupací systém pro ležící					
• Ovládací panel obsahuje elektronické řídicí funkce ovládané dotykovými tlačítky – hygienický design					
• Samonosný rám s elektro-hydraulickým zvedacím mechanismem					
• Korpus vany zavěšený					
• Prolisy uvnitř vany dovolují nastavení opěrky nohou do různých pozic podle velikosti klienta.					
• Tvar korpusu vany – rovný					
• Délka korpusu vany max. 1900 mm					
• Celková délka vany (panel +korpus) max. 2300 mm					
• Digitální displej teploty vody ve vaně a teploty napouštění/sprchování					
• Zvedací odpadní zátka včetně zabudovaného přetoku a pružná odpadní hadice pro napojení do podlahy nebo zdi					
• Integrované madlo/madla vně korpusu vany					
• Automatické napouštění se třemi přednastavenými hladinami podle přání					
• Pohotovostní spouštění					

• Vestavěné funkce kontroly a sledování různých funkcí vany	ANO
• Integrovaný hydromasážní systém s centrální excentrickou tryskou	ANO
• Hydromasáž s možností regulace vzduchu – vířivá lázeň	ANO
• Integrovaný Sound & Vision systém – muziko a světlo terapie	ANO
• Integrovaný čisticí dezinfekční systém vany a vnitřního systému hydromasáží	ANO
• Automatická dezinfekce hydromasáží	ANO
• Sprchy na stranách vany včetně sprchových hlavic s pistolovým uzávěrem	ANO
• Minimální životnost 10 let	ANO
Povinné příslušenství:	
• Hydromasážní hadice vč. nástěnného držáku	ANO
• Opěrka nohou	ANO
• podhlavník	ANO

	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO / NE
2	Vakový zvedák	4	24	Název: Maxi Move s váhou Sériové číslo: bude známo až se konkrétní kus vyrobí / Produktové číslo: KMCSAN-D-17	ANO / NE
Závazná specifikace zadavatele:				Výrobce: Arjo	
Baterií poháněný výškově nastavitelný vakový zvedák				ANO	
• Bezpečná pracovní zátěž min.: 220 kg				ANO, 227 kg	
• Integrovaná digitální váha				ANO	
• 4 – bodové rameno s elektrickým polohovacím systémem umožňující polohování klienta v závěsném vaku se sedu do lehu a zpět				ANO	
• Šířka 4 bodového ramene min 700 mm				ANO	
• Podjezdová výška podvozku s nízkou základnou 100 mm, standardní 115 mm				ANO	
• Možnost výměny ramen za 2 – bodové rameno pro nácvik chůze, 8 – bodové rameno pro zvedání klienta v horizontální poloze (v lehu)				ANO	
• Sloupový zdvih zamezující houpání ramene při manipulaci s klientem – maximální výška zvedáku při nejnižší poloze ramene - 1405 mm				ANO	
• Pracovní rozsah – minimálně 1300 mm				ANO, 1350 mm	
• Maximální šířka zvedáku 770 mm				ANO, 718 mm	
• Maximální délka ramen podvozku včetně koleček 1200 mm				ANO, 1118 mm	
• SVS (stabilní vertikální systém), který zahrnuje: Vertikální (sloupový – ergonomický) zdvih, anti-houpání, zvedací rameno, otáčecí bod připevněného závěsného ramena				ANO	
• Úchyty vaku na závěsném rameni se čtyřbodovým klipovým systémem tvaru klíčové dírky pro jednoduché zavěšení a bezpečnost				ANO	
• Elektricky otevíraný podvozek pomocí dálkového ovladače				ANO	
• Elektrické polohování klienta ze sedu do lehu a naopak				ANO	
• Mechanické bezpečnostní spuštění				ANO	

• Indikátor vybití baterie s barevným displejem ukazujícím zbývající napětí baterie	ANO
• Zvukový varovný signál vyžadující nutnost výměny baterie	ANO
• Dálkový ovladač s displejem, umožňující ovládání všech funkcí při práci s klienty (zdvih, rozevření podvozku, polohování 4 bodového ramene)	ANO
• Duální ovládání na sloupu zvedáku	ANO
• Indikátor servisu měřený v hodinách informující o přesném čase užívání a potřeby servisu	ANO
• Minimální životnost 10 let	ANO
Příslušenství:	
• 2 x externí baterie,	ANO
• 1x externí nabíječka + držák náhradní baterie	ANO
• Síťový/koupací vak s klipy 1ks	ANO
• Standardní transportní vak s vycpávkou s klipy 1ks	ANO
U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.	Přílohy: Prospekty a Návody k obsluze
	V Praze dne 14. 3. 2023 Zpracoval: Jana Drahotušská