

TECHNICKÁ SPECIFIKACE**NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY****ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI A.S. – ENDOSKOPICKÁ TECHNIKA - 2. VYHLÁŠENÍ (VZMR)****ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY****Část 3 - Dezinfektor univerzální /obuv/ nástroje operační****ZADAVATEL**

Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.		
Sídlo:	Hradecká 600, Stod, 333 01	IČO:	26361086
Statutární zástupce:	MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M. – předseda představenstva, MUDr. Iva Pešková – místopředseda představenstva, Mgr. Daniel Hajšman – člen představenstva		
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	VZMR
Druh řízení:	III. Sk		

DODAVATEL

Název dodavatele:	UNIPRO-ALPHA C.S., spol. s r.o.		
Sídlo:	Pod bání 2146/8, 180 00 Praha 8	IČO:	26435357
Statutární zástupce:	Ing. René Makeš, jednatel	Kontaktní osoba:	Ing. René Makeš

POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- V souladu se čl. 5.3 Výzvy 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	
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	
	Dezinfektor univerzální /obuv/ nástroje operační	1	24	ANO	
				Název: PG 8582 CD AE WW AD CM	
				Sériové číslo: není známo, dokud není přístroj vyroben	
Závazná specifikace zadavatele:				Výrobce: Miele & Cie. KG	
				DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPÍŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	
Jednodveřový mycí a dezinfekční automat, certifikace dle normy EN ISO 15883-1(shoda doložena certifikátem) s ohřevem elektro				ANO	strana 3 prospekt + prohlášení o shodě
• max. příkon 9,3 kW				ANO, 9,3kW	str. 3 prospekt
• vnější rozměry přístroje (v,š,h): 835 (včetně nerezového víka), 900, 700 mm				ANO, rozměry (v,š,h): 835 (včetně nerezového víka), 900, 700 mm	str. 2 a 4 prospekt
• vnější opláštění nerez				ANO	str. 3 prospekt
• dopředu výklopné celonerezové dveře				ANO	str. 3 prospekt
• mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické				ANO	str. 5 prospekt
• přednastavené mycí a dezinfekční programy pro zdravotnické pomůcky (např. Vario TD, Oftalmologie, OP-obuv, Speciál 93°C-10', atd.)				ANO	str. 5 prospekt
• bezspárově svařovaný mycí prostor s hladkými švy				ANO	str. 5 prospekt
• mycí prostor bez topných těles, topná tělesa umístěná mimo mycí prostor				ANO	str. 5 prospekt
• systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu				ANO	

• vícekomponentový filtrační systém mycí lázně	ANO	str. 5 prospekt
• mycí prostor vybavený dveřmi , s nerezovými mycími rameny	ANO	https://www.miele.cz/professional/myci-a-dezinfekcni-automaty-553.htm?mat=10224850&name=PG_8582_CD_%5BWW_AD_CM%5D#item-1-1
• kontroly mycího tlaku a rotace ostříkovacích ramen	ANO	str. 5 prospekt
• dvouplášťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací	ANO	str. 3 prospekt
• během mycího cyklu elektricky blokovávané dveře	ANO	str. 3 prospekt
• automatické dovírání a uzamykání dveří	ANO	str. 3 prospekt
• vestavěný horkovzdušný sušící agregát o ventilačním výkonu min. 60 m3/hod s aktivním HEPA filtrem třídy H 14 (stupeň filtrace min. 99,995 %)	ANO, výkon 60 m3/hod s aktivním HEPA filtrem třídy H 14 (stupeň filtrace 99,995%)	str. 4 prospekt
• mycí a dezinfekční automat s mycím prostorem o kapacitě až 8 sít DIN, 48 GYN zrcátek nebo 14 párů OP obuvi	ANO	str. 3 prospekt
• výkonné oběhové čerpadlo s variabilními otáčkami o celkovém výkonu min. 500 l/min	ANO, celkový výkon čerpadla 500 l/min	str. 3 prospekt
• nerezový dotykový ovládací panel s tlačítky rychlé volby	ANO	str. 3 prospekt
• elektronická, programovatelná řídicí jednotka (min. 15 zákl. programů + 2 volná programová místa)	ANO, 19 zákl. programů + 2 volná programová místa	str. 3 prospekt
• vestavěný modul pro automatické měření čistoty /vodivosti oplachových vod	ANO	str. 5 prospekt
• 1 dávkovací modul pro tekutou dezinfekční chemii	ANO	str. 1 prospekt
• 1 vestavěný dávkovač se zásobníkem pro tekutou mycí chemii	ANO	str. 5 prospekt
• 1 vestavěný dávkovač se zásobníkem pro neutralizační mycí chemii	ANO	str. 5 prospekt
• 1 dveřní dávkovač pro tekutou oplachovou chemii	ANO	str. 5 prospekt

• vestavěný kondenzátor par s rozstříkovačem		ANO	str. 5 prospekt
• vestavěný změkčovač vody		ANO	str. 4 prospekt
• násypka soli umístěná ergonomicky ve dveřích		ANO	str. 5 prospekt
Mycí koše			
• vícepatrový koš pro uložení min. 8 ks běžných síťových misek DIN a různých nástavců, mycí/ostříkovací rameno pro každé patro	1 ks	ANO, 1ks vícepatrový koš pro uložení 8 ks běžných síťových misek DIN a různých nástavců, mycí/ostříkovací rameno pro každé patro	str. 7 prospekt
• DIN síť stand. velikosti pro uložení OP instr.	8 ks	ANO, 8ks	str. 9 prospekt
• spodní koš/lafeta, pro uložení běžných síťových misek DIN a různých nástavců, výška osazení závisí na zvoleném horním koši	1 ks	ANO, 1ks	str. 11 prospekt
• vložka pro uložení 10 párů OP obuvi, každý držák délky 265 mm, pro použití v lafetě spodního koše, možná příprava OP obuvi do velikosti 48	1 ks	ANO, 1ks	str. 10 prospekt
• horní koš s vložkou pro uložení 4 párů OP obuvi do vel. 41	1ks	ANO, 1ks	str. 8 a 13 prospekt
U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.		Přílohy: DODAVATEL DOPLNÍ ODKAZ NA PŘÍLOHY, SNÍMKY, FOTOGRAFIE A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY V NABÍD	
		V Praze dne 24.1.2023 Zpracoval: Ing. René Makeš	

UNIPRO
ALPHA

René
Makeš

Digitálně
podepsal René
Makeš
Datum:
2023.05.23
13:19:29 +02'00'