

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO ROKYCANSKOU NEMOCNICI, A.S. - ZOBRAZOVACÍ TECHNIKA

ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ČÁST 2 - RDG skiografie a skiaskopie - stěna

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Rokycanská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Voldušská 750, 337 01 Rokycany	IČO:	26360900		
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, člen představenstva, Ing. Michal Filař, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení

DODAVATEL

Název dodavatele:	PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.		
Sídlo:	Juárezova 1071/17, 160 00 Bubeneč - Praha 6	IČO: 25099019	VYPLNÍ DODAVATEL
Statutární zástupce:	Pavel Hanuš, předseda představenstva	Kontaktní osoba:	Dagmar Vujičicová

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	
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
	RDG skiografie a skiaskopie - stěna	1		<p>Název: GMM Opera T90cex dálkově ovládaná sklopná stěna 90/90-150</p> <p>Sériové číslo:</p> <p>Výrobce: General Medical Merate, S.p.A., IT</p>	
Závazná specifikace zadavatele:					
skiaskopický přístroj s přímou digitalizací				ANO, GMM Opera T90cex 90/90	
sklopný stůl-motorizovaný pohyb -Trendelenburgova poloha, horizontála,vertikála, minim. nosnost 250 kg, výhodou je přístup personálu k vyšetřovanému ze všech 4 stran				ANO, 266 kg bez limitace, 323kg s omezením	
poloha detektoru-pod vyšetřovacím stolem				ANO	
rotační pohy rentgenky kraniokaudálně minim. v úhlu +/- 40st.				ANO, Oblique projection +/-40°	
nožní spínač ve vyšetřovně a možnost ovládání z ovladovny přístroje dálkově				ANO	
<u>Generátor vysokého napětí</u>				Opera G800IQ	
příkon min. 80KW				ANO, 80 kW	
frekvence 100 kHz				ANO, 450 kHz	
expozice-napětí- 40-150kV				ANO, 40 - 150 kV	
nejkratší expoziční čas s ionizační komorou 0,001sec				Ano, 1 - 6300 ms	
maximální expoziční čas minimálně 3 sec				Ano, 1- 6300 ms	
<u>Rentgenka</u>				RTC 1000HS	
maximální napětí při expozici 150kV				ANO, 150 kV	
vel. malého ohniska max. 0,6mm				ANO, 0,6	
velikost velkého ohniska max. 1,2mm				ANO, 1,2	
ochlazování anody min. 160KHU/min				160 KHU/min	
tepelná kapacita RTG zářiče min. 2MHU				ANO, 2MHU	
celková filtrace min. 2,5mmAl pro 80kV				2,5 mm Al for 75kV according to IEC 60522	
<u>Kolimátor</u>				ANO	
přídavná filtrace dle orgánové předvolby				ANO	
ovládání kolimátoru manuální a motorizované				ANO	

<u>Detektor pro skiaskopii</u>	D4000RF + DETECTOR PaxScan 4343DXV
rozměry detektoru minimálně 42x42mm	ANO, 43x43 cm
velikost pixelu 0,150mm a menší	ANO, 139 μm
hloubka akvizice 16 bitů	ANO, 16 bit
skiaskopický režim	ANO
frekvence snímkování v minimálním rozsahu 1-7 sec.	ANO, 1-30 sn/s (8 pro radiografii, 25 pro
uložení záznamu ze skiaskopické scény	ANO
předvolby orgánových nastavení	ANO
manuální korekce expozice-napětí	ANO
náhledový monitor v ovladovně	ANO
dvojice náhledových medicínských monitorů s vysokým jasem na vozíku ve vyšetřovně	ANO
komunikace s archivačním systémem při registraci pacienta a při odesílání dokumentace	ANO
<u>Příslušenství pro montáž, zprovoznění a bezpečný provoz systému</u>	ANO
rozvaděč pro připojení el. sítě přístroje, záložní zdroj v případě výpadku sítě minim. Na 5 min	ANO, UPS pro výpočetní systém
Pomůcky a příslušenství pro kontroly a kalibrace systému, které jsou nutné pro provádění kvalitativních testů a ověřování technických parametrů zařízení	ANO, fantom pro kalibraci
U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.	Přílohy: technická specifikace předmětu nabídky
	V Praze dne
	Zpracoval: Pavel Hanuš, předseda představenstva
	Pavel Hanuš 