

TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO DOMAŽLICKOU NEMOCNICI, A.S. - INTENZIVNÍ PÉČE					
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
Část 1 Monitor životních funkcí					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Domažlická nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Kozinova 292, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice	IČO:	26361078		
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šima, MBA - předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M. - místopředseda představenstva, Ing. Petr Liškář, MBA – člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	na dle limitní	Druh řízení:	otevřené řízení
NÁZEV DODAVATELE					
Název dodavatele:	S & T Plus s.r.o.				
Sídlo:	Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4	IČO:	25701576		
Statutární zástupce:	Ing. Ludvík Tót, jednatel společnosti	Kontaktní osoba:	Ing. Dušan Drábek		
POKyny K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE					
<p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybnosti si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.</p>					
TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE			VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE		
NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO	
1. Monitor životních funkcí	14	24	Název: Efficia CM150 Sériové číslo: Není známo Výrobce: Philips		
Závazná specifikace zadavatele:			Výrobce: Philips		
Monitor životních funkcí			ANO		
kompletní ovládání v českém jazyce			ANO		
standby			ANO		
monitorace pacientů všech věkových kategorií			ANO		
multiprvkové ovládání, kombinace otočného navigačního ovládacího prvku s tlačítky přímých vstupů jednotlivých funkcí			ANO; multifunkční otočný navigační prvek a tlačítka přímých vstupů jednotlivých funkcí		
režim zobrazení velkých čísel			ANO		
uživatelsky konfigurovatelné nastavení obrazovky pacienta			ANO		
napájení 230 V, bateriový provoz na min. 2 hod provozu, výměnný akumulátor			ANO; baterie na 4 hodin provozu, uživatelem výměnný akumulátor		
záznam min. 90 hodin grafických a tabulárních trendů veškerých parametrů			ANO; 240 hodin		
24 h plného rozboru křivek			ANO; 48 hodin plného rozkrýví všech křivek		
odolnost vůči defibrilačním impulsům			ANO		
velikost displeje min. 17"			ANO; displej 15,6" (povolená odchylka +/- 10%)		
alarmy pro horní a dolní hranice			ANO		
Měřené parametry:			ANO		
a) EKG 3-i svodové EKG snímání ze všech svodů					
b) kaskádovitě zobrazení křivky jednoho svodu ve dvou polích obrazovky					
c) zobrazení tepové frekvence, analýzy arytmií, analýza ST segmentu, detekce stimulačního impulsu					
d) Respirace snímání ze svodů EKG, zobrazení křivky a frekvence respirace					
e) NIBP měření sys/dias/střed tlak, měření Auto/Manual, venepunkce, sekvenční měření					
f) SpO2, zobrazení pletysmografické křivky, automatické rozpoznání čidla, perfusní index					
kompletní příslušenství pro provoz monitoru (kabely, snímače, manžety, baterie)			ANO; EKG kabel, SpO2 čidlo, NIBP hadice a manžety, teplotní čidlo, baterie, napájecí kabel		
návod v ČJ			ANO		
U všech numericky stanovených specifikací je povolená odchylka +/- 10 %.			Přílohy: Technické listy, Prohlášení o shodě		
			V Praze dne /viz elektronický podpis/		
			Zpracoval: Ing. Dušan Drábek		
			Ing. Ludvík Tót <small>Digitálně podepsal Ing. Ludvík Tót Datum: 2023.01.06 11:08:42</small>		