

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY			
ULTRAZVUKOVÝ ANALYZÁTOR OČNÍCH STRUKTUR KONFIGURACE B I A			
ZADAVATEL			
Název zadavatele:	Klatovská nemocnice, a.s.		
Sídlo:	Plzeňská 929, Klatovy, 339 01	IČO:	26360527
Statutární zástupce:	MUDr. Jiří Zeithaml - člen představenstva, Ing. Ondřej Provalil, MBA - člen představenstva		
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	VZMR
Druh řízení:	III. Skupina		
DODAVATEL			
Název dodavatele:	Askin & Co. s.r.o.		
Sídlo:	Úprkova 1450/11, 741 01 Nový Jičín	IČO:	48399965
Statutární zástupce:	Ing. Michaela Nováková, jednatelka	Kontaktní osoba:	
POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE			
<p>- 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.</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 pochybností 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:
1. Ultrazvukový analyzátor očních struktur konfigurace B i A vč. stolku a USB laserové tiskárny	1	24	ANO
přístroj pro kompletní diagnostiku patologií na sítnici, měření axiální délky, hloubky přední komory, tloušťky čočky, délky sklivce			Název: ABSOLU A/B + VITRA 810 Sériové číslo: Výrobce: Quantel Medical, Francie
Závazná specifikace zadavatele:			
B sonda - 15 MHz, magnetická			ANO
• B sonda musí mít pohybový senzor (gyroskop) umožňující automaticky lokalizovat polohu sondy v oku a směr ultrazvukového signálu			ANO
• frekvence snímáče 15 MHz			ANO
• úhel vyšetření min. 50°			ANO 50°
• hloubka vyšetření min. 60mm			ANO 60 mm
• zaostření min. 24 mm			ANO 24 mm
• hloubka ostrosti min. 12 mm			ANO 12 mm
• axiální rozlišení 115 µm nebo lepší			ANO 115 µm
• laterální rozlišení 400 µm nebo lepší			ANO 400 µm
• snímková frekvence min. 16 Hz			ANO 16 Hz
A sonda - 11 MHz pro biometrii			ANO
• rozlišení sondy 0.04 mm nebo lépe			ANO 0.04 mm
• hloubka vyšetření 40/80mm			ANO 40 / 80 mm
• kontaktní i imerzní metoda			ANO
• sonda musí mít zaměřovací paprsek pro snadnou fixaci pacienta			ANO aiming beam
Kalkulační vzorce pro biometrii:			
• SRK II, SRK/T, HOLLADAY, BINKHORST-II, HOFFER-Q, HAIGIS, POST-OP refractive calculation			ANO
• integrovaná databáze lékařů a pacientů			ANO
• export statických snímků i videosekvencí			ANO
• integrované PC			ANO
• velikost obrazovky 21"			ANO 21"
• rozlišení obrazovky 1920x1080p			ANO 1920 x 1080 pixels
• přenos dat přes Bluetooth, Wi-fi			ANO

• uložení dat bez omezení počtu pacientů	ANO	
• připojení 5 portů USB, zásuvka HDMI a Ethernet	ANO	
• součástí dodávky bude USB laserová tiskárna	ANO	
• pojízdný stolek pro sestavu a tiskárnu	ANO	
Glaukomový terapeutický laser - pracující v režimu Subcyclo i Thermocyclo	ANO	
• laserový zdroj: Pevnofázový	ANO	
• vlnová délka: 810 nm	ANO	
• výkon laseru v tkáni: až 3W	ANO	3W
• délka pulsu: plynule nastavitelná 0.01s až kontinuální	ANO	0.01s až kontinuální
• zaměřovací paprsek: 635nm - 650nm	ANO	635 - 650 nm
• Interval opakování: 0.1s, 0.2s, 0.3s, 0.5s, 0.7s	ANO	0.1- 0.2- 0.3- 0.5- 0.7 s
• Laserovací módy: Single, Repeat, Continuous, Painting, SubLiminal Mode	ANO	
• Nastavení Duty cycle: 5% - 35%	ANO	
• Hmotnost laseru: do 5.6 kg	ANO	
• Chlazení laseru: Peltier efekt	ANO	
• <u>Připojitelnost laseru k:</u> • šterbinová lampa, • indirektní oftalmoskop • Keeler Vantage Plus, • mikroskop Leica i ZEISS	ANO	
• Výběr sond: rovná 20G, 23G, 25G, zahnutá 20G, 23G, 25G, flexibilně zahnutá osvětlená 23G, 25G, Subcyclo sonda	ANO	
• Subcyclo sonda musí být bez časového zámku, bez časového omezení	ANO	
Přístroj musí umožňovat rozšíření (upgrade) o sondy: B sonda - 20 MHz s minimálně 5ti prstencovými emitenty ultrazvukového signálu a UBM sondu - Magnetická sonda UBM 50 MHz s lineárním skenováním	ANO	
U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.		Přílohy: Prospekt ABSolu, prospekt Vitra 810 for SubCyclo
Ing. Michaela Nováková	Digitálně podepsal Ing. Michaela Nováková Datum: 2023.08.31 11:57:45 +02'00'	V Novém Jičíně dne Zpracoval: Ing. Michaela Nováková, jednatelka