

SOUHRN ODPOVĚDÍ Z PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE

Zadavatel 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, se sídlem Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2, IČO: 00216208 (dále také jen „zadavatel“) realizoval dle § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) předběžné tržní konzultace. Níže jsou uvedeny informace získané z předběžné konzultace, které se zúčastnili 4 dodavatelé.

V souladu s § 218 odst. 3 zákona zadavatel neposkytuje informace, které by mohly ovlivnit hospodářskou soutěž, tj. nezveřejňuje ceny uvedené dodavateli v PTK.

Předmětem zakázky bude dodání high-end ultrazvukového přístroje spolu s třemi sondami:

- sektorová sonda pro transkraniální vyšetření adaptovaná na fúzní vyšetření mozku spolu s kompletním příslušenstvím pro fúzní vyšetření v reálném čase;
- lineární matrixová sonda pro vyšetření malých částí s možností vyšetření elastografie svalové tkáně;
- lineární matrixová sonda pro vyšetření periferních cév.

1) Jaká je celková cena přístroje v Kč bez DPH a vč. DPH včetně příslušenství, dopravy do místa plnění, instalace, odzkoušení přístroje a zaškolení obsluhy?

V souladu s § 218 odst. 3 zákona zadavatel neposkytuje informace, které by mohly ovlivnit hospodářskou soutěž, tj. nezveřejňuje ceny uvedené dodavateli v PTK.

2) Jaký software je s přístrojem dodáván? Po jakou dobu je u tohoto softwaru zajištěn bezplatný upgrade?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
S přístrojem není dodáván žádný speciální software. Softwarový upgrade přístroje je zdarma.	Systém běží pod Windows 10, bezplatný upgrade firmware po celou dobu životnosti sonografu	Aktuální verze softwaru R3.1.1. Bezplatný upgrade softwaru po celou dobu životnosti v případě, že jde o povinný upgrade nařízený výrobcem.	Přístroj je dodáván s veškerým požadovaným softwarem. Součástí dodávky není žádný software pro externí stanice. K přístroji poskytujeme bezplatný softwarový upgrade nezahrnující hardwarové moduly po dobu provozu přístroje.

3) Jaká je standardní záruční doba přístroje, obsažená v jeho pořizovací ceně? Poskytujete prodlouženou záruční dobu a kolik prodloužená záruční doba stojí?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
24 měsíců	Záruční doba je 24 měsíců, lze prodloužit až na 60 měsíců za individuálně stanovený poplatek dle konfigurace	Standardní záruční doba je 24 měsíců. Prodlouženou záruku výrobce nenabízí.	Standardní záruční doba přístroje je 24 měsíců. Prodlouženou záruční dobu můžeme také nabídnout. Prodloužení standardní záruky o jeden rok stojí xxxx Kč bez DPH

4) Jaká je dodací lhůta přístroje?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
5 měsíců	Cca 6 týdnů	Dodací lhůta je do 12 týdnů	Dodací lhůta je do 4 měsíců

5) Prosíme o uvedení rozměrů (š x h x v) a váhy Vámi nabízeného přístroje.

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
63x97x118 cm	600x1000-1120x980-1730 mm dle nastavení monitoru a ovládacího panelu (sklopení, výška, rotace atd.). Váha cca 120 Kg dle konfigurace.	Rozměry 58,5 x 99,1 x 130 cm v pozici pro transport se sklopeným monitorem. Váha je 118 kg.	Přístroj je stavitelný v rozsahu 63x97/107x118/176

6) Kolik kusů takovýchto přístrojů Vaše společnost průměrně dodá v jednom roce a v jaké cenové hladině se tyto dodávky pohybují?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
V průměru okolo 6 strojů. V cenové hladině okolo 4 000 000 Kč bez DPH	Jedná se o důvěrné informace	3-5 kusů v cenové hladině cca 3 000 000 Kč bez DPH	Naše firma průměrně dodává okolo 30 kusů přístrojů podobné konfigurace. Tyto přístroje se pohybují podle výbavy od 3 000 000,- do 5 000 000,- bez DPH

7) V jaké obvyklé lhůtě odstraníte vady/poruchy přístroje od nahlášení vady kupujícím?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
1 týden	Po nahlášení závady technik nastupuje k opravě do 48 hodin	Do 48 hodin bez ND, do pěti pracovních dní s ND	Obvykle do 3 dnů

8) V jaké obvyklé lhůtě odstraníte závažnější vady, popř. při nutnosti dovozu náhradních dílů ze zahraničí?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
2 týdny	Závažnější závady s nutností výměny komponent odstraňujeme cca do 1 týdne maximálně, lze zapůjčit náhradní přístroj zdarma	Do pěti pracovních dní.	Obvykle do 1 týdne

9) Po kolik let můžete zajišťovat u dodaného přístroje dodávku náhradních dílů a pozáruční servis?

Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3	Dodavatel 4
Více jak 8 let	10 let po skončení výroby sonografu	8 let po skončení záruční lhůty	Dodávky náhradních dílů budeme schopni zajistit nejméně po dobu deseti let

Požadované/plánované základní technické parametry – vyjádření dodavatelů:

Název technického parametru	Předpokládaný rozsah naplnění technického parametru	Vyjádření dodavatele 1	Vyjádření dodavatele 2	Vyjádření dodavatele 3	Vyjádření dodavatele 4
Frekvenční rozsah přístroje	Dolní hranice max. 1 MHz a horní hranice min. 24 MHz	1-33 MHz	Ano splňuje: 1-25 MHz	Splňujeme	Frekvenční rozsah 1-24 MHz
Hardwarové a softwarové parametry	Rychlý systém (studený/standby start do 40/15 sec), interní HDD s kapacitou alespoň 1 TB, archivace snímků ve formátech JPG, TIFF, AVI, MPG, DICOM, protokol DICOM worklist, černobílá tiskárna s digitálním vstupem, obslužný panel výškově i stranově stavitelný, integrovaný barevný dotykový LCD displej	ANO	Ano, splňuje všechny požadované parametry	Naše přístroje mají start systému do 80 s. Archivace snímků ve formátech JPEG, WMV, MP4, DICOM.	Rychlý start 30/15sec, 1TB disk pro databázi, archivace ve všech formátech, ovládání pomocí 12“ dotykového LCD displeje
Konektorové vstupy pro zobrazovací sondy	Minimálně 4 vstupy pro současné připojení	4+1 vstupy	Ano, 4 porty + 2 parkovací pozice	Splňujeme	Možnost připojení 4 sond
Parametry zobrazení	B mod s hloubkou zobrazení až 50 cm, simultánní duální zobrazení B mod a B mod + barevné dopplerovské zobrazení, automatizované měření parametrů Dopplerovského spektra, možnost měření v živém i zmrazeném obraze	ANO, zobrazení hloubky až 50 cm	Ano, splňuje všechny požadované parametry	Splňujeme	Hloubka zobrazení 50 cm, přístroj umožňuje všechny požadované zobrazovací režimy
Modul pro zobrazení mikrovaskularizace	schopnost barevného zobrazení drobného cévního zásobení	ANO, CDI, PD, ADF, SMI	Ano, splňuje	Splňujeme	SMI – režim pro zobrazení velice pomalých toků
Modul pro fúzi obrazu	schopnost synchronizovaného on-line zobrazení ultrazvukového vyšetření transkraniální sondou v	ANO, kompletní fúzní řešení	Ano, splňuje pomocí speciálního hardwarového a	Splňujeme	Přístroj obsahuje fúzní modul s veškerým potřebným

	reálném čase s vyšetřením provedeným na CT nebo MRI přístroji na displeji ultrazvukového přístroje (tzv fúze obrazu), včetně zařízení pro 3D registraci ultrazvukové sondy		softwarového modulu.		příslušenstvím
Modul pro elastografii	schopnost zobrazení a hodnocení elasticity vyšetřované oblasti metodou střížné vlny pro muskuloskeletální aplikace, shearwave elastografie, s možností měření a hodnocení elasticity v kPa a 2D barevného mapování elasticity ve sledované výseči v reálném čase během snímání	ANO, ShearWave modul	Ano, splňuje	Splňujeme	Shearwave elastografie - SWE
Lineární sonda pro cévní vyšetření	matrixová, frekvenční rozsah minimálně 3-11 MHz, aktivní šíře vyšetření maximálně 46 mm	ANO, 3-11 MHz	Sonda s rozsahem 3-11 MHz	Nabízíme single-crystal lineární sondu s frekvenčním rozsahem 2-10 MHz.	ANO
Lineární sonda pro vyšetření malých částí	matrixová, frekvenční rozsah minimálně 5-18 MHz, aktivní šíře vyšetření maximálně 50 mm	ANO, 5-18 MHz	Sonda s rozsahem 4-15 MHz nebo varianta 6-19 MHz	Nabízíme matrixovou lineární sondu s frekvenčním rozsahem 4-16 MHz.	ANO
Sektorová sonda pro transkraniální vyšetření	frekvenční rozsah minimálně 1-6 MHz, adaptace na fúzní vyšetření mozku v reálném čase	ANO, 1-6 MHz	Sonda druhé generace Single Crystal 1-5 MHz	Nabízíme single-crystal matrixovou sektorovou sondu s frekvenčním rozsahem 1-5 MHz.	ANO