

Príloha č. 1 Súťažná ponuka

Verejný obstarávateľ: Špecializovaná nemocnica pre ortopedickú protetiku Bratislava, n.o.

Zákazka: Prenosný diagnostický ultrazvukový prístroj

Identifikácia uchádzača:

Obchodné meno uchádzača	PHARMA GROUP, a.s.
Adresa alebo sídlo uchádzača	SNP 150, 908 73 Veľké Leváre
IČO	31320911
Kontaktná osoba	Tatiana Tomašovičová
e-mail	obstaravanie@pharmagroup.sk
telefón	+421 915 700 284

Návrh na plnenie kritérií:

Prenosný diagnostický ultrazvukový prístroj	
Ponúkaný tovar, názov a typ výrobku	ACUSON P500™
Cena celkom v eur bez DPH - kritérium	19.400,- EUR
DPH	20% (3.880,- EUR)
Cena celkom v eur s DPH	23.280,- EUR

Špecifikácia:

Výkonný, prenosný diagnostický ultrazvukový prístroj	Ponuka
Základné požiadavky:	
prevádzka aj na vstavanú batériu - min. 60 minút	Áno 65 minút
ovládanie všetkých funkcií pomocou podsvietených aktívnych tlačidiel a pomocou dotykového ovládacieho panelu	Áno
počet spracovávajúcich kanálov min. 450 000w	458752
kompozitný dynamický rozsah min. 300 dB	314 dB
prístroj musí podporovať sondy s fázovým poľom, lineárnu sondu, štandardnú konvexnú sondu	áno
min. 15 palcový TFT LCD monitor s rozlíšením min. 1280x800	1280 x 800
rozlíšenie USG obrazu min. 800x600 bodov,	800 x 600
snímkovacia frekvencia pri 2D min. 1000 fps	1008
maximálna zobrazovacia hĺbka min. 30 cm	30 cm
možnosť automatickej tkanivovej aj spektrálnej optimalizácie	áno
sústavná automatická alebo minimálne jednotlačidlová optimalizácia parametrov obrazu pri vyšetrení - bez potreby zásahu obsluhy	áno
podpora pre nezávislé 2D a dopplerovské frekvencie	áno
Zobrazovacie módy:	

dopplerovské farebné mapovanie prietokov (CFM), tkanivový doppler, spektrálny doppler, CW doppler	áno
meranie rýchlosti toku založené na dopplerovskom jave,	áno
meranie rýchlosti v objeme, ktorý je prednastavený – pulzný doppler (PWD),	Áno
automatické obkresľovanie rýchlostného spektra v reálnom čase ako aj v “zmrazenom” obraze,	Áno
zobrazenie pohybu tkaniva M – mód, kurzor režimu M-módu môže byť nastavený v akejkoľvek rovine,	Áno
schopnosť flexibilnej analýzy spektra s ekvivalentnou DFT mierou 0,2 msec., alebo automatického vyhodnocovania spektra s automatickým výpočtom,	Áno
Archivácia a pripojiteľnosť:	
archív min. 500 GB pre ukladanie vyšetrení,	512 GB
port pre pripojenie USB,	Áno
podpora pripojenia externého monitora pomocou DVI-D výstupu, alebo HDMI pripojenie	Áno DVI,
archivačné zariadenie - možnosť zabezpečenia archivácie min. cez USB, alebo SD kartu (min 16 GB) vo formáte jpg a mp4 pre videá	Áno
tlač zabezpečujúca dlhodobú archiváciu – termotlačiareň alebo ekvivalent – je požadovaná ako súčasť mobilného zariadenia (min. ako tlačiareň upevnená na vozíku)	áno
podpora DICOM štruktúrované reporty	áno
možnosť pripojiť PC tlačiareň	áno
Špeciálne technológie:	
vozík s možnosťou aretácie ako aj elektronického prepínania min. 3 ks sond	áno
Sondy:	
min. 1 ks Lineárna sonda, určená na vyšetrenie muskuloskeletarneho aparatu, ciev a jemných tkanív, multifrekvenčná, virtuálne rozšírenie FOV trapezoid	áno
frekvenčný rozsah min. 4 MHz – max. 13 MHz	áno
hĺbka zobrazenia min. 60 mm	áno
počet elementov min. 128	áno

Čestné vyhlásenie:

Zároveň týmto čestne vyhlasujem, že nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike a v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

V Bratislave dňa 19.01.2023

PRIMA GROUP, a.s.
 SNT 150
 18 73 Veľké Leváre
 IČO: 31 220 911
 DPÚ: SK2020293743

MUDr. Peter Kočalka, predseda predstavenstva

h