

Špecifikácia predmetu zákazky

Uchádzač je povinný uviesť požadované informácie v stĺpoch č. 1 a č. 2, údaje v stĺpci č. 3 vypína ak je to relevantné

uchádzačom ponúkaný produkt musí SPĺňať všetky požiadavky verejného obstarávateľa v plnom požadovanom rozsahu
(verejný obstarávateľ priprúša predloženie ekvivalentu výlučne za podmienok v súlade s bodom 2.7 súťažných podkladov)

Uchádzač uvedie: názov výrobcu / značku / typové označenie / obchodný názov ponúkaného produktu					
TU UVEĎTE názov výrobcu /značku / typové označenie /obchodný názov ponúkaného produktu predmetu zákazky					
Položka predmetu zákazky - USG na operačné sály požadovaný počet: 2 ks					
P. č.	Parameter/časť položky (požadovaná špecifikácia platí pre 1 ks USG operačné sály)	Doplňujúce informácie	Uchádzač do stĺpca č. 1 uvedie ku každej požiadavke parametre ponúkaného produktu	Uchádzač do stĺpca č. 2 uvedie ku každej požiadavke presný názov predloženého dokladu, v ktorom sa nachádzajú informácie na základe ktorých môže verejný obstarávateľ vyhodnotiť parametre uvedené v stĺpci č. 1 (napr. názov katalógu, produktového lístu, potvrdenia od výrobcu, podpisany návrh kúpej zmluvy, fotografie, resp. názov iného predloženého dokladu)	POZNÁMKA (napr. doplňujúce informácie k uvedeným parametrom a pod.)
1.	Ultrazvukový prístroj vhodný pre potreby operačných sál nemocnice, plne digitálny systém s digitálnym spracovaním signálov a digitálnym formovaním ultrazvukového lúča				
2.	Uhlopriečka monitora min. 15 palcov				
3.	Rozlíšenie monitora min. (1280x768) pixelov				
4.	Prístroj musí umožňovať ovládanie všetkých funkcií pomocou multifunkčných tlačidiel a dotykom na monitory.				
5.	Dotykový monitor musí umožňovať prácu aj pri použití sterilných rukavíc				
6.	Prístroj musí využívať multifunkčné ovládače, ktorých funkcia závisí od pracovného režimu				
7.	Celkový dynamický rozsah prístroja min. 170 dB				
8.	Frekvenčný rozsah prístroja min.(1,7 - 12) Mhz	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (1,7-12,0) Mhz musí byť zachovaný			
9.	Počet zobrazovacích ciar min. 512				
10.	Maximálna zobrazovacia hĺbka prístroja min. 30 cm				
11.	Porty na prístroji na pripojenie multifrekvenčnej sondy min. 1 ks				
12.	K prístroju kompatibilný výškovo nastaviteľný vozík				
13.	Elektronický prepínač integrovaný na vozíku prístroja, ktorý umožní pripojiť k prístroju min. 3 multifrekvenčné sondy				
14.	K prístroju musia byť pripojiteľné multifrekvenčné sondy				
15.	Prístroj musí podporovať nezávislé 2D a dopplerovské frekvencie				
16.	Prístroj musí byť schopný pracovať s napájaním z integroanej batérie min. 45 minút				
17.	Prístroj musí byť schopný rýchleho štartu do 45 sekúnd				
18.	Ochranná prikrívka pre zachovanie vyššej sterilnosti prostredia				
19.	Módy prevádzky a zobrazenia:				
19.1	Vysokokvalitné 2D zobrazovanie s možnosťou harmonického zobrazenia				
19.2	2D farebné mapovanie prietokov (CFM)				
19.3	Meranie rýchlosť toku založené na dopplerovom jave				
19.4	Maximálna obrazová rýchlosť 2D min. 750 obr/s				
19.5	Maximálna obrazová rýchlosť CFM min. 170 obr/s				
19.6	Prístroj musí byť schopný merať rýchlosť v určenom objeme – pulzný doppler (PWD)				
19.7	Prístroj musí byť schopný zobraziť spektrum rýchlosťí				
19.8	Prístroj musí umožňovať automatické obkreslovanie rýchlosťného spektra v reálnom čase ako aj v "zmrazenom" obraze				
19.9	Prístroj musí umožňovať automatické vyhodnotenie rýchlosťného spektra toku a vypočítať PI- index pulzácie, RI – index rezistencie ciev, ED, TAMx, TAMn, S/D - systolicko/diastolický pomer v živom aj "zmrazenom" obraze				
20.	Sondy:				
20.1	Min. 1 ks - konvexná sonda, určená na vyšetrovanie v abdominálnej oblasti, multifrekvenčná	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2-5) Mhz musí byť zachovaný			
20.1.1	Frekvenčný rozsah min. (2 - 5) MHz				
20.1.2	Max. hĺbka zobrazenia min. 200 mm				
20.1.3	Počet elementov min. 128				
20.2	Min. 1 ks - lineárna sonda, určená na vyšetrovanie ciev a jemných tkanív, multifrekvenčná, virtuálne rozšírenie FOV trapezoid	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (4,5-12) Mhz musí byť zachovaný			
20.2.1	Frekvenčný rozsah min. (4,5 - 12) Mhz				
20.2.2	Max. hĺbka zobrazenia min. 60 mm				
20.2.3	Počet elementov min. 128				
20.4	Min. 1 ks - endokavitálna sonda určená na vyšetrovanie v gynekológii a urológii, multifrekvenčná	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (4-9) Mhz musí byť zachovaný			
20.4.1	Frekvenčný rozsah min. (4-9) Mhz				
20.4.2	Max. hĺbka zobrazenia min. 120 mm				
20.4.3	Počet elementov min. 128				
21.	Archivácia a spracovanie obrazu:				
21.1	Kapacita interného HDD alebo SSD min. 180 GB				

21.2	Prístroj musí umožňovať pripojenie k sieti LAN alebo WiFi a podporovať štandard DICOM 3.0 protokol	
21.3	Porty USB min. 2 ks	
21.4	Prístroj musí obsahovať čiernobielu termotlačiareň	
21.5	Prístroj musí mať samostatný vstup na pripojenie PC tlačiarne	
21.6	Prístroj musí umožňovať tvoriť reporty ako aj ich tlač na PC tlačiarne a zasielanie sietou	
22.	Osobitné požiadavky na plnenie:	
22.1	Záruka min. 24 mesiacov	
22.2	Doprava predmetu zákazky na miesto dodania vrátane jeho montáže, instalácie , vykonania skúšok, skúšobnej prevádzky, uvedenia prístroja do prevádzky a zaškolenie obsluhy - najneskôr do 60 kalendárnych dní odo dňa obdržania objednávky.	

áno/nie			
uveďte hodnotu			
áno/nie			
áno/nie			
áno/nie			
Osobitné požiadavky na plnenie:			
áno/nie			
áno/nie			

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

V:
Dňa:

..... Pečiatka a podpis