

## Špecifikácia predmetu zákazky

**Uchádzac je povinný uviesť požadované informácie v stĺpcoch č. 1 a č. 2, údaje v stĺpcoch č. 3 vypĺňa ak je to relevantné**

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

Uchádzač uvedie: názov výrobcu / značku / typové označenie / obchodný názov ponúkaného produktu			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 listu, potvrdenia od výrobcu, podpisáný návrh kúpej zmluvy, fotografie, resp. názov iného predloženého dokladu)			POZNÁMKA  (napr. dopĺňajúce informácie k uvedeným parametrom a pod.)
TU UVEĎTE názov výrobcu /značku / typové označenie /obchodný názov ponúkaného produktu predmetu zárazky									
Položka predmetu zárazky - USG gynekologické požadovaný počet: 1 ks									
P. č.	Parameter/časť položky (požadovaná špecifikácia platí pre 1 ks USG gynekologické)	Doplňujúce informácie	požadovaný formát ponúkaných parametrov	1. TU UVEĎTE ponukané parametre	2.	3.			
1.	Ultrazvukový prístroj vhodný pre potreby gynekologickej ambulancie, plne digitálny systém s digitálnym spracovaním signálov a digitálnym formovaním ultrazvukového lúča		áno/nie						
2.	Uhlopriečka monitora min. 21 palcov		uveďte hodnotu						
3.	Progresívne zobrazovanie obrazu; rozlíšenie monitora min. (1900x1080) pixel		uveďte hodnotu						
4.	Artikulačné rameno, na ktorom je umiestnený monitor musí umožňovať prispôsobenie ergonomie pracoviska.		áno/nie						
5.	Ovládaci panel na artikulačnom ramene musí byť výškovo a stranovo nastaviteľný v rozsahu min. 10 cm		uveďte hodnotu						
6.	Prístroj musí využívať multifunkčné ovládače, ktorých funkcia závisí od pracovného režimu		áno/nie						
7.	Počet spracovávajúcich signálových kanálov min. 172030 kanálov		uveďte hodnotu						
8.	Celkový dynamický rozsah prístroja min. 225 dB		uveďte hodnotu						
9.	Frekvenčný rozsah prístroja min. (2 - 16,0) MHz	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2 - 16) Mhz musí byť zachovaný	uveďte hodnotu						
10.	Maximálna zobrazovaná hĺbka prístroja min. 30 cm		uveďte hodnotu						
11.	Prístroj musí obsahovať najmenej 4 porty pre 2D sondy		uveďte hodnotu						
12.	K prístroju musia byť pripojiteľné multifrekvenčné sondy		áno/nie						
13.	Prístroj musí podporovať nezávislé 2D a Dopplerovské frekvencie		áno/nie						
14.	Zoom v živom aj zmrazenom obraze ako aj HD zoom s vysokým rozlišením min. 8		áno/nie						
15.	Prístroj musí byť schopný pracovať s min. 4 ostriacimi bodmi v obraze		uveďte hodnotu						
16.	<b>Módy prevádzky a zobrazenia:</b>								
16.1	2D zobrazovanie s možnosťou harmonického zobrazenia		áno/nie						
16.2	2D farebné mapovanie prietokov (CFM)		áno/nie						
16.3	Meranie rýchlosť toku založené na doplerovom jave		áno/nie						
16.4	Merať meracie rozsah rýchlosť pri farebnom mapovaní (CFM)		áno/nie						
16.5	Merať rýchlosť v určenom objeme – pulzný doppler (PWD)		áno/nie						
16.6	Prístroj musí byť schopný zobraziť spektrum rýchlosť		áno/nie						
16.7	Energetický Doppler s rozlišením smeru toku		áno/nie						
16.8	Prístroj musí obsahovať M- mód		áno/nie						
16.9	Prístroj musí umožňovať automatické obkreslovanie rýchlosťného spektra v reálnom čase ako aj v "zmrzenom" obraze		áno/nie						
16.10	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 "zmrzenom" obraze		áno/nie						
16.11	Automatické meranie najbežnejších fetálnych štruktúr pre fetálnu biometriu: BPD, HC, AC, FL a HL alebo OFD		áno/nie						
16.12	Skorý OB a štandardný OB report zahrňajúci pracovné listy na zobrazenie priebehu v reporte a editovanie počas vyšetrenia		áno/nie						
16.13	Možnosť pripojenia 3D/4D sond		áno/nie						
17.	<b>Sondy:</b>								
17.1	<b>Min. 1 ks Sonda konvexná - vhodná na prenatálne vyšetrovanie a vyšetrovanie abdómu - multifrekvenčná</b>								
17.1.1	Frekvenčný rozsah min.. (2-5) MHz	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (2-5) Mhz musí byť zachovaný	uveďte hodnotu						
17.1.2	Počet elementov min. 128		uveďte hodnotu						
17.1.3	Max. FOV min. 65 stupňov		uveďte hodnotu						
17.2	<b>Sonda vaginalná - vhodná na gynekologické vyšetrovanie - multifrekvenčná</b>								
17.2.1	Frekvenčný rozsah min. (4 - 9) MHz	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (4-9) Mhz musí byť zachovaný	uveďte hodnotu						
17.2.2	Počet elementov min. 128		uveďte hodnotu						
17.2.3	Max. FOV min. 125 stupňov		uveďte hodnotu						
17.3	<b>Lineárna sonda – určená na vyšetrovanie prsníkov, multifrekvenčná, virtuálne rozšírenie FOV - trapezoid</b>								
17.3.1	Frekvenčný rozsah min. (4 - 12) MHz	väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (4-12) Mhz musí byť zachovaný	uveďte hodnotu						
17.3.2	Počet elementov min. 128		uveďte hodnotu						

18. Archivácia a spracovanie obrazu:	
18.1	Interný HDD alebo SSD s kapacitou min. 500 GB
18.2	Prístroj musí umožňovať pripojenie k sieti LAN a WiFi musí obsahovať SW, ktorý chráni prístroj pred vírusovými aplikáciami a škodlivým SW
18.3	Prístroj musí byť možné pripojiť k PACS a musí podporovať protokol DICOM 3.0
18.4	Prístroj musí mať minimálne 4 USB porty z toho min. 1 prístupný na ovládacom paneli.
18.5	Prístroj musí podporovať pripojenie externého monitora
18.6	Prístroj musí obsahovať DVD archívne zariadenie - DVD napaľovačka
18.7	Prístroj musí obsahovať čiernobielu termotlačiareň
18.8	Prístroj musí mať samostatný vstup na pripojenie PC tlačiarne
18.9	Prístroj musí umožňovať tvoriť reporty ako aj ich tlač na PC tlačiarne a zasielanie sieťou vo formáte PDF.
18.10	Importovanie dát pacientov z NIS - DICOM MPPS
19. Osobitné požiadavky na plnenie:	
19.1	Záruka min. 24 mesiacov
19.2	Doprava predmetu zákazky na miesto dodania vrátane jeho montáže, inštalácie , vykonania skúšok, skúšobnej prevádzky, uvedenia prístroja do prevádzky a zaškolenie obsluhy - najneskôr do 60 kalendárnych dní odo dňa obdržania objednávky.

Archivácia a spracovanie obrazu:		
uveďte hodnotu		
áno/nie		
Osobitné požiadavky na plnenie:		
áno/nie		
áno/nie		

Týmto potvrdzujem, že všetky uvedené informácie sú pravdivé.

V:  
Dňa:

Pečiatka a podpis