



| | |
|--|---|
| ponuku predkladá: | |
| obchodné meno: Unique Medical s.r.o. | dátum vypracovania ponuky: 18.9.2019 |
| sídlo: Ulica Svornosti č.42 , 821 06 Bratislava | |
| IČO: 46729429 | |
| platca DPH: áno | pečiatka a podpis |
| identifikácia ponúkaného zariadenia: Arietta V70 | |
| je uvedené zariadenie vyrábané na sklad (disponujete skladovými zásobami)? | nie |
| je ponúkané zariadenie katalógovým tovarom? | nie |
| doba dodania (kal. dní): | 90 kalendárnych dní |
| cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/ks): | |
| cena ponúkaného zariadenia (EUR bez DPH/celok): | 0,00 EUR bez DPH |

| | |
|--|--|
| zariadenie: | |
| názov: Sonografický prístroj najvyššej triedy pre Gynekológiu | |
| predpokladaný objem: 1 ks | predpoklad dodávky (rok): 2019-2020 |

| celok | časť | technický parameter | hodnota technického parametra | hodnota parametra ponúknutého zariadenia |
|-------|--|---|-------------------------------|--|
| | Prístroj | Minimálne 21" displej | áno | áno, 21 |
| | | Výškovo nastaviteľný pult obsluhy | áno | áno |
| | | Minimálne 4 konektory pre sondy | áno | áno, 4 |
| | | Minimálne 10" dotykový displej pre úpravu zobrazenia a pre meranie, s možnosťou nastavenia jasu | áno | áno, 10,4 |
| | | Najmenej 90 aplikačných programov voľne definovateľných podľa potreby oddelenia | áno | áno |
| | | rýchle prepínanie aplikačných programov pomocou dotykového displeja | áno | áno |
| | | podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja | áno | áno |
| | Pracovné režimy | čiernobiely 2D obraz s možnosťou automatickej jednotlačidlovej optimalizácie | áno | áno |
| | | compound zobrazenie | áno | áno |
| | | funkcia na odfiltrovanie šumu v obraze | áno | áno |
| | | minimálne 3 rôzne technológie farebného mapovania prietokov | áno | áno |
| | | záznam doplerovského signálu z dvoch nezávislých miest súčasne | áno | áno |
| | | záznam krivky PW a TDI súčasne v reálnom čase | áno | áno |
| | | spektrálny doppler pulzný PW | áno | áno |
| | | tkanivový doppler / TDI | áno | áno |
| | | možnosť rekonštrukcie rezov M-modu aj po zamrazení obrazu | áno | áno |
| | | súčasné zobrazenie čiernobieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase | áno | áno |
| | | triplexný režim (súčasne B-obraz, CFM, PW) | áno | áno |
| | | min. 3 rôzne technológie hamonického zobrazenia | áno | áno |
| | | trapezoidálne zobrazenie | áno | áno |
| | | možnosť panoramatického scanovania | áno | áno |
| | | write a read zoom | áno | áno |
| | | automatická optimalizácia B obrazu a doppera | áno | áno |
| | | automatická optimalizácia rýchlosti šírenia vlnenia podľa vlastností tkaniva | áno | áno |
| | | steering na lineárnej sonde minimálne 30° | áno | áno |
| | | pripojenie EKG záznamu | áno | áno |
| | | kvalitné programové vybavenie pre vyšetrenie s pomocou IV kontrastných látok (CEUS) | áno | áno |
| | prítomnosť real-time elastografickej technológie na konvexných, lineárnych a endokavitálnych sondách | áno | áno | |
| | funkcia Fusion Imaging | áno | áno | |
| | elektornická viacnásobná fokusácia v celom zobrazovanom sektore | áno | áno | |
| | Meranie, software a vyhodnocovanie | základný software pre maranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí | áno | áno |
| | | automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov | áno | áno |
| | | tkanivový doppler s farebným mapovaním a možnosťou analýz speckle tracking | áno | áno |
| | | možnosť merať elasticitu ciev - Beta index, rýchlosť šírenia pulzovej vlny z jedného miesta | áno | áno |
| | | automatické meranie IMT | áno | áno |
| | | Určovanie tuhosti tkaniva v kPa technológiou shear wave | áno | áno |
| | | SW pre cieleňú navigovanú biopsiu pomocou MRI, CT dát | áno | áno |
| | | Automatické nastavenie dopplerovského uhla a jeho korekcia aj po zamrazení | áno | áno |
| | | možnosť uloženia nameraných dát (cievne, gyn., por., kardio) vrátane UZ snímok do protokolu vo formáte DICOM a v RAW data | áno | áno |

| | | | | |
|--|---|---|-----|-----------|
| | Archivácia a možnosti ďalšieho rozšírenia | videoprinter | áno | áno |
| | | USB port, interný HDD | áno | áno |
| | | rozšírenie o kardiologický SW na analýzu toku krvi v senci pomocou vektorov | áno | áno |
| | | Možnosť rozšírenia o fúziu obrazu s CT/MRI | áno | áno |
| | | ukladanie snímok a slučiek vo formáte *.bmp, *.jpg, *.avi, raw data | áno | áno |
| | Sondové vybavenia | endokavitálna vaginálna sonda, minimálne 3-9 MHz | áno | áno, 3-9 |
| | | konvexná sonda, minimálne 1-5 MHz | áno | áno, 1-5 |
| | | Lineárna sonda, minimálne 5-13 MHz | áno | áno, 4-13 |
| | | | | |
| | Záruka | Záruka 24 mesiacov | áno | áno |
| | | Záručný servis | áno | áno |
| | | Inštalácia, doprava | áno | áno |
| | | Komplexné zaškolenie obsluhy | áno | áno |