



Kúpna zmluva č. - návrh

Uzavretá podľa §-u 409 a nasl. Obchodného zákonníka medzi:

1. Názov: Unique Medical, s.r.o.
Sídlo: Ulica svornosti 42, 821 06 Bratislava
Zast.: Ing. Ronald Necpál, konateľ
IČO: 46729429
IČ DPH: SK2023571220
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu: SK37 0900 0000 0050 3366 1174
zapísaný v: Obchodný register vedený Okresným súdom Bratislava I, oddiel: Sro., vložka číslo: 82897/B

ďalej ako „**p r e d á v a j ú c i**“

2. Názov : **Fakultná nemocnica Nitra**
Sídlo : Špitálska č.6, 950 01 Nitra
Zast.: MUDr. Milan Dubaj PhD. - riaditeľ FN Nitra
IČO: 17336007
IČ DPH: SK2021205197
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK49 8180 0000 0070 0028 0649
zriadená: Zriaďovacou listinou MZ SR č. 3724/1991-A/VIII-1 zo dňa 09.12.1991, v znení neskorších rozhodnutí

ďalej ako „**k u p u j ú c i**“

za nasledovných podmienok:

I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu **Ultrasonografický prístroj vyššej rady pre echokardiografiu v počte 1 kus a Sonografický prístroj prenosný v počte 1 kus**, vrátane dopravy, inštalácie, uvedenia do prevádzky a zaškolenia obsluhy. Súčasťou dodávky je aj technická dokumentácia a návod na obsluhu súvisiaci s predmetom zmluvy.
2. Podrobná technická špecifikácia uvedená v prílohe č.1.

II. Miesto a termín plnenia dodávky

1. Predmet zmluvy bude dodaný na adresu kupujúceho: Fakultná nemocnica Nitra, Špitálska č. 6, 950 01 Nitra. Predávajúci sa zaväzuje tovar dodať najneskôr do 60 dní odo dňa podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami.

III. Spôsob plnenia

1. Predávajúci sa zaväzuje, že predmet zmluvy zabezpečí v množstve a podľa druhu špecifikovaného v súťažných podkladoch a uvedeného v prílohe kúpnej zmluvy.
2. Dodanie a prevzatie tovaru potvrdí kupujúci na dodacom liste podpisom a pečiatkou.

IV. Cena

1. Kúpna cena je stanovená podľa § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a ako výsledok VO.
2. Cena za splnenie predmetu zmluvy je **121.800,00 € bez DPH, DPH 20 % 24.360,00 €, cena 146.160,00 € s DPH.**



3. Prepočet zmluvnej ceny vychádza z kurzu ECB..... /ak sa uplatňuje/.
4. Zmluvná cena uvedená je maximálnou vrátane všetkých nákladov spojených s dodávkou predmetu zmluvy do miesta určenia ako aj inštalácia, vybalenie, montáž, uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy v dostatočnom rozsahu.
5. Predávajúci sa zaväzuje predmet zmluvy kupujúcemu dodať podľa podmienok tejto zmluvy a kupujúci sa zaväzuje za tovar zaplatiť.

V. Platobné podmienky

1. Kupujúci uhradí kúpnu cenu v eurách na základe faktúry, ktorá bude vyhotovená po dodaní predmetu zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli na lehote splatnosti faktúry do 30 dní odo dňa jej doručenia po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy. Predávajúci je povinný vystaviť faktúru za zhotovenie diela najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúcom po dni zhotovenia diela.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že podľa § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu kupujúceho má predávajúci zakázané previesť svoje pohľadávky vzniknuté na základe Zmluvy a/alebo z nej vyplývajúce na inú osobu. Ak predávajúci túto dohodu s kupujúcim nerešpektuje a postúpi pohľadávku napriek dohodnutému zákazu, ani dobrá viera postupníka, ktorý o tomto zákaze nevedel, nemôže zabrániť absolútnej neplatnosti zmluvy o postúpení pohľadávky podľa § 39 Občianskeho zákonníka.

VI. Záručné a reklamačné podmienky

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou a výsledkom verejného obstarávania.
2. Prechod rizika za prípadné škody prechádza z predávajúceho na kupujúceho momentom odovzdania a prevzatia tovaru.
3. Zodpovednosť za chyby sa bude riešiť v zmysle príslušných ustanovení § 422 - 442 Obchodného zákonníka.
4. Predávajúci poskytuje na predmet dodávky záruku v dĺžke 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na chyby, ktoré vznikli nesprávnou manipuláciou s tovarom, nesprávnym skladovaním tovaru.

VII. Povinnosti predávajúceho

1. Predávajúci sa zaväzuje bezplatne zaškoliť zamestnancov kupujúceho v rozsahu potrebnom na riadne užívanie predmetu zmluvy, na základe dohody s kupujúcim.
2. Predávajúci sa zaväzuje pri odovzdaní predmetu zmluvy odovzdávacím protokolom odovzdať všetky doklady viažuce sa k predmetu zmluvy.
3. Predávajúci je povinný odovzdať predmet kúpy v stave spôsobilom na jeho riadne užívanie.

VIII. Povinnosti kupujúcich

1. Kupujúci sa zaväzuje užívať predmet zmluvy v súlade s pokynmi predávajúceho, s pokynmi uvedenými v návodoch na obsluhu ako aj v záručných listoch.
2. Prevádzku predmetu kúpy budú zabezpečovať zaškolení zamestnanci oprávnení k obsluhu predmetu zmluvy.
3. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu, pričom sa zmluvné strany dohodli, že vlastnícke právo k predmetu zmluvy kupujúci nadobudne dňom zaplatenia kúpnej ceny.

IX. Porušenie zmluvných povinností

1. V prípade nedodržania termínu platieb dohodnutých touto zmluvou podľa článku V ods. 5.2, predávajúci má nárok na zákonné úroky z omeškania v zmysle príslušných právnych predpisov.
2. V prípade, že predávajúci nedodrží uvedený čas plnenia uvedený v čl. II. tejto kúpnej zmluvy, môže si kupujúci uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,02 % z ceny nedodaného predmetu zmluvy za každý deň omeškania.



X. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
2. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných a očíslovaných dodatkov s odvolaním sa na ustanovenia tejto zmluvy.
3. Vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa primerane riadia príslušnými ustanoveniami platného Obchodného zákonníka.
4. Prípadné vzniknuté spory spojené s kúpnu zmluvou budú zmluvné strany riešiť cestou štatutárnych zástupcov, t.j. predávajúceho a kupujúceho. V prípade nedosiahnutia dohody na tejto úrovni, sú príslušné na prejednanie súdy SR.
5. Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch exemplároch, majúcich platnosť originálu, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dvoch vyhotoveniach.

V.....dňa.....

V Nitre, dňa.....

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

.....

.....



Príloha č. 1 – Technická špecifikácia

1. Ultrasonografický prístroj vyššej triedy pre echokardiografiu – 1ks:

Typové označenie:

Jednotková cena bez DPH:

- Minimálne 21“ displej
- Výškovo a stranovo nastaviteľný pult obsluhy
- Minimálne 4 konektory pre sondy
- Zobrazenie do hĺbky min.400mm
- Minimálne 10“ dotykový displej
- Najmenej 90 aplikačných programov voľne definovateľných podľa potreby oddelenia
- Rýchle prepínanie aplikačných programov pomocou dotykového displeja
- Podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja
- Čiernobiely 2D obraz s možnosťou automatickej jednotlačidlovej optimalizácie
- Compound zobrazenie
- Funkcia na odfiltrovanie šumu v obraze
- Farebné mapovanie prietokov
- Tkanivový doppler
- Záznam krivky PW a TDI súčasne v reálnom čase s výpočtom Em
- Spektrálny doppler pulzný PW
- Anatomický M-mód
- Možnosť rekonštrukcie rezov M-modu aj po zamrazení obrazu
- Súčasné zobrazenie čiernobieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase
- Triplexný režim (súčasne B-obraz, CFM, PW)
- Min. 3 rôzne technológie harmonického zobrazenia
- Trapezoidálne zobrazenie
- Možnosť panoramatického scanovania
- Write a read zoom
- Automatická optimalizácia B obrazu a doppera
- Automatická optimalizácia rýchlosti šírenia vlnenia podľa vlastností tkaniva
- Steering na lineárnej sonde minimálne 30°
- Záznam dopplerovského signálu PW z dvoch miest súčasne v reálnom čase
- Automatická fukusácia v celom zobrazovanom rozsahu - bez potreby nastavovať fokusačný bod
- CW doppler na lineárnej a konvexnej sonde
- ZOOM s vysokým rozlíšením
- Pripojenie EKG záznamu
- Základný software pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí
- Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov
- Tkanivový doppler s farebným mapovaním a možnosťou analýz speckle tracking
- Automatické meranie IMT
- Automatické nastavenie dopplerovského uhla a jeho korekcia aj po zamrazení
- Balík kardiologických meraní s programovateľnými kalkuláciami
- Automatický výpočet EF LV v reálnom čase



- Možnosť merať elasticitu ciev - Beta index, rýchlosť šírenia pulzovej vlny z jedného miesta
- Videoprinter
- USB port, interný HDD
- Možnosť uloženia nameraných dát (cievne, gyn., por., kardio) vrátane UZ snímok do protokolu vo formáte DICOM a v RAW data
- Kardiologický report
- Možnosť pripojiť externú pracovnú stanicu pre kardiologické analýzy
- Ukladanie snímok a slučiek vo formáte *.bmp, *.jpg, *.avi, raw data
- Lineárna sonda pre vyšetrenie ciev, minimálne 2-12 MHz
- Sektorová kardiologická (transtorakálna) 1-5 MHz
- Kovexná sonda 1-5MHz
- Kardiologická TEE sonda, 2-9MHz
- Záruka min. 24 mesiacov
- Záručný servis
- Doprava, inštalácia
- Komplexné zaškolenie obsluhy

2. Sonografický prístroj prenosný – 1ks:

Typové označenie:

Jednotková cena bez DPH:

- Prenosný ultrazvukový prístroj vhodný pre potreby OMIS a urgentného príjmu nemocnice s plne digitálnym systémom, s digitálnym spracovaním signálov a digitálnym formovaním ultrazvukového lúča
- Veľkosť uhlopriečky plochého monitora min. 15 palcov
- Rozlíšenie monitora min. 1980 x min.1080 pixel
- Dynamický rozsah min. 220 dB
- Frekvenčný rozsah prístroja min. 1-20 Mhz (väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. 1-20 Mhz musí byť zachovaný)
- Maximálna zobrazovaná hĺbka prístroja min. 40 cm
- Počet portov na prístroji na pripojenie multifrekvenčnej sondy min. 2 ks
- K prístroju kompatibilný výškovo nastaviteľný vozík
- Interný HDD/SSD alebo externé HDD/SSD s kapacitou min. 500 GB
- Prístroj musí byť schopný pracovať s napájaním z integrovanej batérie min. 45 minút
- Štart prístroja max. 20 sekúnd Elektrické napájanie (220-240V)
- 2D zobrazovanie s možnosťou harmonického zobrazovania
- Zobrazovanie vo všetkých módoch (B, M, 2D, aj v kombinácii)
- PW, farebný pulzný Doppler s opakovacou frekvenciou, CFM
- Technológia potlačenia šumu
- Aplikačné SW: min.(PI,RI, S/D pomer, zobrazovanie spektra rýchlosti, cievny v diferenciacii na venózne, arteriálny a karotídy,abdominálny, prsníkový, nervový, povrchové časti, na štítnu žľazu, muskuloskeletálny)
- Možnosť postprocessingu
- Možnosť archivácie CD/DVD alebo USB
- Možnosť tlače obrazov na svetlomitlivý papier
- Ukladanie snímok a slučiek min. vo dvoch formátoch
- Prístroj musí obsahovať čiernobiely termotlačiareň
- Prístroj musí mať samostatný vstup na pripojenie PC tlačiarne
- Prístroj musí umožňovať tvoriť reporty ako aj ich tlač na PC tlačiarne a zasielanie sieťou vo formáte PDF.
- 1 ks Lineárna sonda, určená na vyšetrenie ciev, nervov, jemných tkanív, muskuloskelet, chrbtica multifrekvenčná, virtuálne rozšírenie FOV trapezoid
- Frekvenčný rozsah min.(4-14) Mhz
- Počet elementov min. 192
- 1 ks Konvexná sonda, určená na vyšetrenie v abdominálnej oblasti, multifrekvenčná
- Frekvenčný rozsah min. (1 - 7) Mhz Počet elementov min. 192



Fakultná nemocnica Nitra, Špitálska č. 6, 950 01 Nitra

- Záruka min. 24 mesiacov
- Záručný servis
- Doprava, inštalácia
- Komplexné zaškolenie obsluhy