



KUPNÍ SMLOUVA č. 132260

PRODÁVAJÍCÍ: **AUDIOSCAN, spol. s r.o.**
zapsaná v OR, vedeném u Městského soudu v Praze,
oddíl C, vložka 3018
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
jednající Ing. Lubomírem Jandou, jednatelem společnosti

IČ: 40615421
DIČ: CZ40615421

Tel.: 222 560 111
Fax: 222 560 112

Bankovní spojení: 192043071/0100, Komerční banka Praha 4

KUPUJÍCÍ: **Nemocnice Písek, a.s.**
Karla Čapka 589
397 01 Písek
osoby oprávněné jednat: MUDr. Jiří Holan, předseda
představenstva, Ing. Dana Čagánková, místopředseda
představenstva

IČ: 260 95 190
DIČ: CZ26095190

Tel.: 382 772 001

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu 20830271/0100

Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů zejména pak podle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je dodávka zařízení:

Ultrazvukový diagnostický přístroj firmy TOSHIBA model XARIO 100 v požadované specifikaci, která tvoří Přílohu č. 1 této kupní smlouvy a je její nedílnou součástí. Dodaný přístroj bude nový, nepoužitý, plně funkční a použitelný v ČR.

II. CENOVÁ UJEDNÁNÍ

1. Celková kupní cena přístroje včetně příslušenství je stanovena dohodou smluvních stran:

1.068.000,-- Kč	cena bez DPH
224.280,-- Kč	21% DPH
1.292.280,-- Kč	cena vč. 21% DPH

2. Uvedená cena je konečná a zahrnuje cenu přístroje, dopravné na místo určení včetně pojištění, obaly, instalaci přístroje a zaškolení obsluhy, návod k obsluze v ČJ, prohlášení o shodě a další dokumenty, vyplývající z platné legislativy.

III. MÍSTO A ZPŮSOB DODÁNÍ

1. Místem dodání a instalace zařízení je:

Nemocnice Písek, a.s.
Chirurgické - Urologické odd.
Karla Čapka 589
397 01 Písek

2. Riziko vzniku škody na dodaném zboží přechází na kupující po provedení instalace přístroje a zaškolení obsluhy podpisem dodacího listu a protokolu o předání a převzetí zboží specifikovaného v čl. I. v místě dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupující uhradí prodávajícímu dohodnutou celkovou kupní cenu, tj. **1.292.280,-- Kč**, na základě daňového dokladu (faktury). Doba splatnosti je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne předání předmětu zakázky. Platba bude probíhat výhradně v Kč.

V. TERMÍN DODÁNÍ

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle čl. I této smlouvy včetně instalace a zaškolení obsluhy nejdéle do 4 týdnů po podpisu kupní smlouvy.

VI. PŘEVOD VLASTNICTVÍ

1. Vlastnické právo k dodanému zboží přechází na kupujícího po provedení instalace a zaškolení obsluhy podpisem protokolu o předání a převzetí zboží specifikovaného v čl. I. v místě dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
2. Nedílnou součástí převodu vlastnického práva tvoří předání dokladů k dodanému zboží a záručních dokladů.
3. Dodané zboží bude předáno protokolárně, protokol podepíše zástupci obou smluvních stran.
4. Dodání zboží je možno prokázat pouze podepsaným předávacím protokolem oprávněným zástupcem kupujícího při převzetí zboží nebo po provedení instalace zboží v místě plnění. Zúčastněnými (prodávající, kupující) bude podepsán příslušný protokol a ten prodávající přiloží k faktuře.

VII. ZÁRUKY

1. Záruční doba činí 24 měsíců na ultrazvukový přístroj a 24 měsíců na snímače a příslušenství ode dne předání souboru zařízení do provozu dle protokolu.
2. Záruční doba se vztahuje na funkci dodaných předmětů v rámci garantovaných technických parametrů ověřitelných technickými prostředky odběratele a dodavatele v rámci normálního provozu zařízení.
3. V záruční době prodávající poskytuje servisní zásah do 48 hodin, v případě diagnostikování závažnější poruchy ultrazvukového přístroje, která vyžaduje delší servisní zásah (déle než 5 pracovních dnů), bude bezplatně zapůjčen ultrazvukový přístroj podobných výkonnostních parametrů po celou dobu opravy nebo výměny náhradního dílu. Pravidelné bezpečnostně technické prohlídky dle zákona č.123/2000Sb., po dobu záruky budou prováděny zdarma.

VIII. SERVISNÍ PODMÍNKY

1. Záruční a pozáruční servis včetně případného dovozu náhradních dílů a spotřebního materiálu je zajišťován firmou AUDIOSCAN, spol. s r.o., výhradním zástupcem firmy TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS EUROPE ve věcech obchodních a servisních na území České republiky se sídlem v Praze.
2. Servisní činnost včetně dodávky náhradních dílů a spotřebního materiálu zajistí prodávající minimálně po dobu 10 let od splnění dodávky. Podmínky pozáručního servisu jsou předmětem pozáruční servisní smlouvy mezi prodávajícím a kupujícím – uživatelem, kterou je možno uzavřít po skončení záruční doby. V případě nesmluvního servisu se podmínky i cena řídí aktuálním ceníkem servisních prací dodavatele.

IX. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

1. Nedodrží-li prodávající lhůtu stanovenou pro dodání zboží dle článku V. odst. 1 této smlouvy nebo prodávající nedodrží lhůtu pro nástup k opravě, odstranění vady, nebo poskytnutí náhradního zboží dle čl. VIII. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny zboží za každý započatý den prodlení.
2. Nedodrží-li kupující lhůtu splatnosti celkové kupní ceny uvedenou v čl. IV., je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,01 % z nezaplacené části celkové kupní ceny za každý započatý den prodlení.

X. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré smluvní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou výslovně neupravené se budou řídit ustanoveními Občanského zákoníku ČR.
2. Veškeré spory mezi smluvními stranami se budou vyřizovat dohodou smluvních stran, v případě, že nebude dosaženo dohody, budou spory předloženy ke konečnému rozhodnutí příslušnému soudu ČR.
3. Uchazeč souhlasí se zveřejněním smlouvy na tuto zakázku v souladu s povinnostmi zadavatele dle právních předpisů o svobodném přístupu k informacím.
4. Uchazeč i zadavatel může od smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů porušení povinností stanovených smlouvou, nebude-li závadný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě poškozené strany.

5. V případě, že uchazeč při plnění veřejné zakázky dostane do kontaktu s osobními údaji, je povinen o nich zachovávat naprostou mlčenlivost, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího zrušení, odstoupení od ní či její výpovědi.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden výtisk obdrží prodávající a jeden výtisk kupující.
3. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy je možné učinit po dohodě stran formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě.

V Písku dne: 26. 08. 2014

V Praze dne: 18.8.2014



.....
MUDr. Jiří Holan, MBA
Předseda představenstva
Nemocnice Písek, a.s.



AUDIOSCAN s.r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Zapsaná do OR u MS v Praze,
odd. C, vl. 3018



.....
Ing. Lubomír Janda
jednatel společnosti
AUDIOSCAN, spol. s r. o.



.....
Ing. Dana Čagánková
Místopředseda představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

NEMOCNICE PÍSEK, a.s.
Karla Čapka 589
397 01 Písek
IČO 26095190 DIČ CZ26095190

Přílohy:

Č. 1 Specifikace přístroje

Příloha kupní smlouvy – specifikace přístroje

Kompletní verze plně digitálního ultrazvukového diagnostického systému vysoké výkonnostní kategorie **TOSHIBA XARIO 100**

- plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ svazku
- snadné a intuitivní ovládání, přizpůsobitelné pro různé druhy vyšetření
- komplexní programové vybavení umožňující komfortní obsluhu a zahrnující rozsáhlé možnosti klinických aplikací
- konektory pro současné připojení 3 ultrazvukových sond
- frekvenční rozsah přístroj 1 – 18MHz
- interní 2 x 320GB harddisk pro uložení obrazových dat
- triplexní režim u všech elektronických sond (současné zobrazení B-mode, Color Flow Mapping a FFT spektrum - pulzní/kontinuální doppler)
- výškově a stranově stavitelný 19" digitální LCD monitor umístěný na pohyblivém rameni se třemi stupni volnosti
- výškově a stranově stavitelný ovládací panel s barevným podsvícením aktivních kláves
- Zobrazovací režimy :
 - 2D zobrazení (B-mode) na základních frekvencích
 - 2D na harmonických frekvencích na všech sondách (potlačení fundamentální frekvence, zvýšení kontrastní rozlišovací schopnosti) včetně pulzní subtrakce a diferenciálního harmonického zobrazení
 - trapezoidní zobrazení na lineárních sondách
 - úhlové (compound) zobrazení na všech sondách zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení. Úhlové zobrazení je aktivní i v režimech harmonického zobrazení, barevném mapování a v duplexním i triplexním režimu
 - M-mód, anatomický M-mód
 - PW pulzní doppler
 - HPRF pulzní doppler
 - barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (Dynamic Flow) s vysokou rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí
 - Rychlé simultánní duplexní (2D + PW) i živé triplexní zobrazení (2D + CFM+PW) v reálném čase na všech sondách
 - Twin View – simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase
- možnost měření v živém i zmrazeném obraze
- zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole v reálném i zamraženém režimu s možností horizontálních a vertikálního posunu (HD ZOOM)
- automatická dynamická optimalizace parametrů pro různé typy tkání a podmínek vyšetřovaného objektu v 2D zobrazení
- automatická optimalizace dopplerovských parametrů
- paměťová smyčka pro uložení 4 000 snímků s možností manuálního a dynamického prohlížení s měnitelnou rychlostí, možnost zpětného měření a vyhodnocení záznamu
- možnost časového záznamu zobrazení na paměťové médium
- komplexní programové vybavení pro provedení všech typů měření používaných v obecné ultrazvukové diagnostice
- komplexní programové vybavení pro gynekologické a porodnické aplikace s možností definování vlastních výpočetních postupů
- automatické trasování dopplerovských křivek včetně automatického vyhodnocení parametrů PI, RI, S, D, S/D, apod.
- generování komplexního a přehledného vyšetřovacího protokolu s možností jeho dalšího zpracování na externím PC
- databáze patientských a obrazových dat s možností vyhledávání podle jména pacienta, rodného čísla, diagnózy nebo typu vyšetření

- široké možnosti upgradu během celé doby používání zařízení
- integrovaná ochrana proti přepětí a podpětí v elektrické síti

Dokumentační zařízení :

- digitální termotiskárna pro vedení černobílé dokumentace
- jednotka DVD/CD-R/RW pro uložení a archivaci informace na DVD/CD médium (formáty .avi, .mpeg 4 .jpg, .tiff, .bmp., dicom)
- 4 x USB výstup pro připojení externích paměťových zařízení typu Flash
- 2 x 320GB HDD pro archivaci statických snímků a obrazových sekvencí
- obrazový výstup D-DVI pro napojení externího monitoru

Technologické moduly, které jsou součástí systému *Xario 100*

APLI PURE SPATIAL AND FREQUENCY COMPOUNDING + redukce spektrálních (8 stupňů)

Apli Pure – modul umožňující úhlové (compound) zobrazení, zobrazení je možné využít i v režimu harmonických kmitočtů, v barevném dopplerovském režimu. Zobrazení je možné provádět i na konvexní sondě. Apli Pure zvyšuje čistotu a homogenitu zobrazení, potlačuje šum, zdůrazňuje lépe akustická rozhraní. Apli Pure je možné aplikovat i během speciálních zobrazení typu Panoramic View, Dynamic Flow, Fusion 3D.

PS-THI

Pulse Subtraction Tissue Harmonic Imaging – modul pro zobrazení na druhé a vyšší harmonické frekvenci pro kvalitní zobrazení obtížně vyšetřitelných pacientů při dvourozměrném zobrazení (B-mode) s nadstavbovou technologií pulzní subtrakce – aktivní potlačení fundamentální frekvence

Quick Scan

Quick Scan – po aktivaci funkce QS systém automaticky optimalizuje nastavení všech parametrů, které ovlivňují kvalitu zobrazení pro různé typy tkání

Quick Scan Doppler

Quick Scan – po aktivaci funkce QS systém automaticky optimalizuje nastavení dopplerovských parametrů – doppler shift, PRF, inverze křivky, apod.

Trapezoid Imaging

Trapezoidní zobrazení – rozšířené zobrazení umožňující rozšíření akviziční snímání tomografie (u sektorových sond), změnu lineárního zobrazení na zobrazení lichoběžníkové (u lineárních sond)

QSP

Modul QSP = Quad Signal Processing – umožňuje čtyřnásobně zvýšit snímkovou (obrazovou) frekvenci, především při barevném dopplerovském zobrazení.

DCA

Directional Colour Angio (konvergentní doppler) – modul pro zobrazení v režimu angio se současným rozlišením směru krevního toku

FIO

Flow Image Optimizer – modul pro automatickou optimalizaci extrémně nízkých krevních toků

APLI VIEW

Výkonný počítačový modul (pracovní stanice) pro snadné uložení statických snímků a obrazových sekvencí přímo v ultrazvukovém systému. Tato sestava umožňuje uživateli v budoucnu velmi výhodný a efektivní upgrade přístroje o nové zobrazovací techniky, které jsou v současné době ještě ve fázi „work in progress“.

Programové vybavení umožňuje prohlížení a základní běžné operace se snímky vznikajícími během vyšetření. Po výběru pacienta z databáze se zobrazí série archivovaných snímků, identifikační data a protokol průběhu měření pořízený během vyšetření pacienta na UZ přístroji. S obrazovými i datovými informacemi je možné dále pracovat s využitím všech funkcí, které program umožňuje. Programové vybavení umožňuje uživatelsky příjemnou práci s obrazovými daty a jejich další použití v programech pro prezentační a výukovou oblast včetně možnosti napojení na internet.

Ultrazvukové sondy:

Konvexní sonda:

PVU-375BT - elektronická konvexní multifrekvenční-širokopásmová sonda pro abdominální vyšetření

Transrektální sonda:

PVU-770ST - elektronická multifrekvenční širokopásmová sonda pro transrektální vyšetření včetně bioptického adaptéru

Lineární sonda pro vyšetření skróta:

PLU-1005BT - elektronická lineární multifrekvenční-širokopásmová sonda pro vyšetření malých částí

UAGV-035A - bioptické zařízení pro transrektální sondu