

Příloha č. 2 Kupní smlouvy:

„Nabídka uchazeče ze dne 27.9.2012“



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

Veřejná zakázka

„Přístrojové vybavení – IC Nemocnice Písek, a.s.“

ČÁST 2: Ultrazvuky

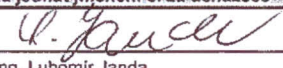
Uchazeč: **Audioscan, spol. s r.o.**
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Tel.: 222 560 111
Fax: 222 560 112
E-mail : a.richterova@audioscan.cz
www: www.audioscan.cz
IČO: 40615421
DIČ: CZ 40615421
Bankovní spojení: Komerční banka Praha 4
číslo účtu: 192043071/0100

Právní forma: společnost s ručením omezeným
Firma AUDIOSCAN, spol. s r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 3018 dne 17.7.1991.

Statutární zástupce : **jednatel Ing. Lubomír Janda, r.č. 530710/102**
Hrdličkova 2176, Praha 4

Kontaktní osoba: **Ing. Luboš Petr**
l.petr@audioscan.cz
603 515 240

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka		
Veřejná zakázka na dodávky zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		
Název:	Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.	
2. Základní identifikační údaje		
2.1 Zadavatel		
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Nemocnice Písek, a.s.	
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Karla Čapka 589, 397 01 Písek	
IČ:	26095190	
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:		
Kontaktní osoba:		
Tel./fax:		
E-mail:		
2.2 Uchazeč		
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	AUDIOSCAN, spol. s r.o.	
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2	
IČ:	40615421	
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče:	Ing. Lubomír Janda - jednatel společnosti	
Spisová značka v obchodním rejstříku či jiné evidenci, je-li uchazeč v ní zapsán	Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 3018	
Kontaktní osoba:	Ing. Luboš Petr - obchodní zástupce	
Tel./fax:	222 560 111 / 222 560 112	
E-mail:	l.petr@audioscan.cz	
3. Nabídková cena část 1		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 2		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
2 142 000,--	299 480,--	2 441 880,--
3. Nabídková cena část 3		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 4		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 5		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 6		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 7		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
3. Nabídková cena část 8		
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena		
Kč		
5. Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče		
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:		
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Lubomír Janda	
Funkce:	jednatel společnosti	
Datum:	24.9.2012	



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

Obsah

1. Krycí list	1
2. Obsah	2
3. Čestná prohlášení uchazeče	3
4. Cenová nabídka	5
5. Návrh kupní smlouvy.....	18
6. Kvalifikační předpoklady a další doklady	30

ČESTNÁ PROHLÁŠENÍ UHAZEČE



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

Čestné prohlášení

dle § 68 zákona č.137/2006Sb., o veřejných zakázkách,
Audioscan, s.r.o., Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2

Prohlašuji tímto čestně, že:

- žádný ze statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů nepracovali v posledních 3 letech u zadavatele
- společnost nemá formu akciové společnosti.
- společnost neuzavřela a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Toto čestné prohlášení, činím na základě své jasné a svobodné vůle, a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne 25. září 2012



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

CENOVÁ NABÍDKA



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

NABÍDKOVÁ CENA

část 2 : Ultrazvuky

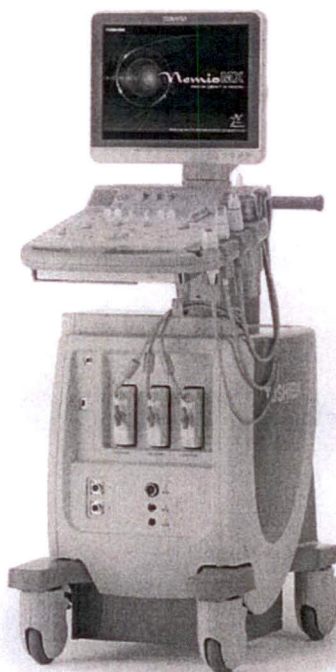
Celková nabídková cena za 2ks transkraniálního ultrazvuku a 1ks ultrazvukového přístroje pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou:

2 142 000,-- Kč	bez DPH
299 480,-- Kč	14 % DPH
2 441 880,-- Kč	vč. 14% DPH

Zboží	Počet kusů	Nabídková cena včetně DPH
Transkraniální ultrazvuk	2 ks	1 322 400,--
Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	1 ks	1 119 480,--
CELKEM	3 ks	2 441 880,--

TOSHIBA

Plně digitální ultrazvukový diagnostický systém



NEMIO MX

2ks Transkraniální ultrazvuk

Ultrazvukový diagnostický přístroj Toshiba model *Nemio MX*

- vysoce mobilní přístroj velmi úsporných rozměrů
- plně digitální přístroj s digitálním formátováním ultrazvukového paprsku
- černobílý doppler (pulzní, PW)
- barevný doppler (CDI)
- energetický doppler (CPA, color angio)
- automatické trasování dopplerovských křivek
- automatický výpočet indexů PI, RI, V_{max} , V_{min} , V_{mean}
- tkáňové harmonické zobrazení (THI)
- interní paměťová smyčka (cine loop)
- zvětšení uz. obrázku v reálném a zmrazeném režimu (ZOOM) s možností posunu
- paralelní příjem ultrazvukové energie (PSP)
- kvadratický příjem ultrazvukové energie (QSP) – 4 x vyšší snímková frekvence
- simultánní zobrazení 2D a 2D+CFM
- triplexní zobrazení
- frekvenční rozsah přístroje 1 – 15 MHz
- 15" digitální LCD monitor s vysokým rozlišením na pohyblivém rameni se třemi stupni volnosti
- konektory pro připojení 3 ultrazvukových sond
- programové vybavení pro obecné ultrazvukové aplikace
- programové vybavení pro provedení všech typů měření používaných v ultrazvukové diagnostice
- programové vybavení pro neurosonologické aplikace
- pravidelný bezplatný update programového vybavení přístroje

Zobrazovací režimy :

- 2D zobrazení (B-mode) na základních frekvencích
- 2D na harmonických frekvencích na všech sondách (potlačení fundamentální frekvence, zvýšení kontrastní rozlišovací schopnosti)
- 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
- PW - pulzní doppler včetně HPRF
- barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (Dynamic Flow) s vysokou rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí
- Rychlé simultánní duplexní (2D + PW/CW) i živé triplexní zobrazení (2D + CFM+PW/CW) v reálném čase na všech sondách
- Twin View – simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase



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)
- USB výstup pro připojení externích paměťových zařízení
- 320GB HDD pro archivaci statických snímků a obrazových sekvencí
- Paměťový prostor pro uložení 120 sec. dopplerovského záznamu a 4 000 statických snímků
- DICOM 3.0 pro kategorie :
 - DICOM Verification
 - DICOM Print
 - DICOM Storage
 - DICOM Query/Retrieve
 - DICOM Worklist
- komunikace s PACS/RIS
- síťový protokol TCP/IP
- síťová karta 10/100Mb/s

Technologické moduly :

QSP

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

CHI - CEUS

Contrast Harmonic Imaging – modul umožňující zobrazení snímané oblasti po aplikaci kontrastní látky s možností provedení kvantitativní analýzy. Zobrazení umožňuje nepřetržité monitorování snímané scény a její zobrazení v reálném čase.

THI

Tissue Harmonic Imaging – modul pro zobrazení na druhé a vyšší harmonické frekvenci pro kvalitní zobrazení obtížně vyšetřitelných pacientů při dvourozměrném zobrazení (B-mode)

POWER 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“.



Quick Scan

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

APLI PURE SPATIAL AND FREQUENCY COMPOUNDING

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, Fussion 3D.

ADF

Advanced Dynamic Flow – nová generace barevného širokopásmového dopplerovského zobrazení krevního průtoku s podstatně vyšší rozlišovací schopností a citlivostí

DCA

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

APLI VIEW

Výkonný počítačový modul (interní 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.



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

PSM-20CT - 2,0/3,0/3,7 MHz elektronická multifrekvenční-širokopásmová sektorová sonda pro transkraniální vyšetření.
(celkový frekvenční rozsah sondy 0,6 – 4,5 MHz)

PLM-703AT - 6,0/9,0/11,0 MHz elektronická lineární multifrekvenční širokopásmová sonda pro vyšetření extrakraniálních a periferních cév. Aktivní šíře sondy 32 mm.
(celkový frekvenční rozsah sondy 3,5 – 13,0 MHz)

Celková nabídková cena za 2 ks:

Nabídková cena bez DPH	Kč 1 160 000,--
DPH 14%	Kč 162 000,--
Nabídková cena včetně 14% DPH	Kč 1 322 400,--

Všechny ceny uvedené v této nabídce zahrnují veškeré dovozní poplatky, dopravné na místo určení, obal, pojištění, instalaci, zaškolení obsluhy.



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

TOSHIBA

**Ultrazvukový diagnostický
systém vysoké výkonnostní
kategorie**

APLIO series - modelová verze 300

Aplio 300

**Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování
s kontrastní látkou**

Aplio 300

Kompletní verze plně digitálního ultrazvukového diagnostického systému nejvyšší výkonnostní kategorie **TOSHIBA APLIO 300**

- plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ svazku
- přístroj lehce manévrovatelný s možností blokování a fixace kol ve směru
- snadné a intuitivní ovládání, přizpůsobitelné pro různé druhy vyšetření
- komplexní programové vybavení umožňující komfortní obsluhu a zahrnující rozsáhlé možnosti klinických aplikací
- konektory pro připojení 3 ultrazvukových sond
- frekvenční rozsah přístroj 1 – 18MHz
- interní 500 GB 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 stavitelný ovládací panel s barevným podsvícením aktivních kláves a s výsuvnou klávesnicí
- 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-mode
 - PW - pulzní doppler včetně HPRF
 - CW – kontinuální doppler
 - barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (Dynamic Flow) s vysokou rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí
 - TDI – tkáňový doppler
 - Rychlé simultánní duplexní (2D + PW/CW) i živé triplexní zobrazení (2D + CFM+PW/CW) v reálném čase na všech sondách
 - Twin View – simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase

- pomocná barevná dotyková LCD obrazovka pro zjednodušení a urychlení ovládání, pro zobrazení nabídky funkcí a kalkulací s možností konfigurace nabídky dle požadavků uživatele
- široké možnosti bezplatného upgradu během celé doby používání zařízení
- možnost měření v živém i zmrazeném obraze
- zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole v reálném i zamraženém režimu s možností horizontálních a vertikálního posunu
- automatická dynamická optimalizace parametrů pro různé typy tkání a podmínek vyšetřovaného objektu v 2D zobrazení
- automatická optimalizace dopplerovských parametrů
- paměťová smyčka pro uložení až 4 000 snímků s možností manuálního dynamického prohlížení s měnitelnou rychlostí, kontinuální záznam v délce 60 sec.
- komplexní programové vybavení pro obecné ultrazvukové aplikace
- komplexní programové vybavení pro vaskulární aplikace s možností definování vlastních výpočetních postupů
- kompletní programové vybavení pro neurosonologické aplikace
- 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 bezplatného upgradu během celé doby používání zařízení
- integrovaná ochrana proti přepětí a podpětí v elektrické síti

Dokumentační zařízení :

- jednotka DVD/CD-R/RW pro uložení a archivaci informace na DVD/CD médium (formáty .avi, .mpeg 4 .jpg, .tiff, .bmp., dicom, raw)
- 4 x USB výstup pro připojení externích paměťových zařízení typu CD/DVD/HDD/Flash, apod.
- Paměťové zařízení pro víceminutový záznam a jeho uložení libovolného způsobu zobrazení (cca 10 min.)
- 500GB HDD pro archivaci statických snímků a obrazových sekvencí
- obrazový výstup D-DVI pro napojení externího monitoru
- DICOM 3.0 pro kategorie :
 - DICOM Verification
 - DICOM Print
 - DICOM Storage
 - DICOM Query/Retrieve
 - DICOM Worklist
- komunikace s PACS/RIS
- síťový protokol TCP/IP
- síťová karta 10/100Mb/s

Technologické moduly, které jsou součástí systému Aplio series modelové verze *Aplio 300*

CHI - CEUS

Contrast Harmonic Imaging – modul umožňující zobrazení na principu nízkého mechanického indexu s možností provedení kvantitativní analýzy. Zobrazení umožňuje nepřetržité monitorování snímané scény a její zobrazení v reálném čase. (LMI)

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

Trapezoid Imaging

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

APLI PURE SPATIAL AND FREQUENCY COMPOUNDING

Aplio 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. Aplio Pure zvyšuje čistotu a homogenitu zobrazení, potlačuje šum, zdůrazňuje lépe akustická rozhraní. Aplio Pure je možné aplikovat i během speciálních zobrazení typu Panoramic View, Dynamic Flow, Fussion 3D.

QSP

Modul QSP = Quad Signal Processing – umožňuje čtyřnásobně zvýšit snímkovou (obrazovou) frekvenci, především při barevném dopplerovském zobrazení.
Snímková frekvence pro B–mode > 500 sn/sec.
Snímková frekvence pro B+CFM mode > 300 sn/sec.

ADF

Advanced Dynamic Flow – nová generace barevného širokopásmového dopplerovského zobrazení krevního průtoku s podstatně vyšší rozlišovací schopností a citlivostí

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

TDI/PW-TDI

Modul TDI = Tissue Doppler Imaging - barevné dopplerovské a pulzně dopplerovské mapování kinetiky srdečního svalu a cévních struktur

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 :

Sektorová sonda pro transkraniální vyšetření :

PST-25BT - elektronická sektorová multifrekvenční-širokopásmová sonda pro transkraniální vyšetření.
Frekvence pro B mode: 1.8/2.7/3.4/4.1/4.8 MHz
Harmonické frekvence: 2.0/3.2/3.6/4.0/4.4 MHz
Pulzní subtrakce, Harmonické zobrazení
Celkový frekvenční rozsah 1,0 – 5,5 MHz

Lineární sonda pro vyšetření periferních cév :

PLT-704SBT - elektronická lineární multifrekvenční-širokopásmová sonda pro extrakraniální vyšetření periferních cév. Aktivní šíře sondy 38 mm.
Steering +/- 30st.
Frekvence pro B mode: 4.8/6.2/8.6/10.0/11.0 MHz
Harmonické frekvence: 6.2/6.6/7.2/7.6/8.4 MHz
Pulzní subtrakce, Harmonické zobrazení
Celkový frekvenční rozsah sondy 3,5 – 13MHz

Konvexní sonda :

PVT-375BT - elektronická konvexní multifrekvenční-širokopásmová sonda pro vyšetření dospělých a dětských pacientů
Frekvence pro B mode: 1.9/2.8/4.0/5.0/6.0 MHz
Harmonické frekvence: 3.0/4.0/5.0/5.5/6.0 MHz
Pulzní subtrakce, Harmonické zobrazení
Celkový frekvenční rozsah sondy 1,4 – 7,5MHz

Celková nabídková cena :

Nabídková cena bez DPH	Kč 982 000,--
DPH 14%	Kč 137 480,--
Nabídková cena včetně 14% DPH	Kč 1 119 480,--

Všechny ceny uvedené v nabídce zahrnují veškeré dovozní poplatky, dopravné na místo určení, obal, pojištění, instalaci, zaškolení obsluhy.

NÁVRH
KUPNÍ SMLOUVY

KUPNÍ SMLOUVA - návrh

S odvoláním na § 409 Obchodního zákoníku ČR uzavírají níže uvedené smluvní strany tuto kupní smlouvu:

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

IČ: 40615421
DIČ: CZ40615421
Tel.: 222 560 111
Fax: 222 560 112
email: audioscan@audioscan.cz
web: www.audioscan.cz

Bankovní spojení: **192043071/0100, Komerční banka Praha 4**

Kupující: **Nemocnice Písek, a.s.**
Karla Čapka 589
397 01 Písek
zastoupená **MUDr. Jiřím Holanem, MBA – předsedou představenstva**
Ing. Danou Krákorovou – místopředsedkyně představenstva

IČ: 260 95 190
DIČ: CZ26095190
Tel:
Fax:
email:

Bankovní spojení:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je dodávka zdravotnických prostředků (dále jen zboží), jejich příslušenství a technologií vč. montáže, uvedení dodaného přístrojového zboží do provozu, instalace a vyškolení obsluhy podle §22 zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů:

Ultrazvukových diagnostických přístrojů firmy TOSHIBA model NEMIO MX (2ks) a APLIO 300 (1ks) v požadované specifikaci, dle zadávací dokumentace a nabídky uchazeče. Zadávací dokumentace jako příloha č.1 a nabídka uchazeče jako příloha č. 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy.

II. CENOVÁ UJEDNÁNÍ

1. Celková kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran:

2 142 000,-- Kč	bez DPH
299 480,-- Kč	14 % DPH
2 441 880,-- Kč	vč. 14% DPH

Zboží	Počet kusů	Nabídková cena včetně DPH
Transkraniální ultrazvuk	2 ks	1 322 400,--
Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrastní látkou	1 ks	1 119 480,--
CELKEM	3 ks	2 441 880,--

2. Uvedená cena je konečná. Jedná se o cenu základní v Kč, clo, dopravu do místa určení, instalaci, uvedení do provozu, likvidaci odpadů a obalů, instalaci zboží, individuální a komplexní vyzkoušení, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy dle §22 zákona 123/2000Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů. Dále je tato cena nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady prodávajícího nutné pro plnění předmětu smlouvy.

III. MÍSTO A ZPŮSOB DODÁNÍ

1. Místem plnění je (dle bodu 4 Zadávací dokumentace):

Nemocnice Písek, a.s.
Karla Čapka 589
397 01 Písek

2. Prodávající je povinen informovat kupujícího o přesném termínu dodání zboží, a to nejpozději 48 hodin před realizací dodávky.

Kupující je povinen informovat prodávajícího o přesném termínu připravenosti pracoviště k provedení instalace, uvedení do provozu a k předvedení funkčnosti zboží, a to nejméně 7 dní před započítáním instalace, resp. předvedením funkčnosti.

3. Předmět plnění se považuje za splněný, pokud zboží (každý přístroj jednotlivě) bylo:
 - a) Řádně předáno vč. příslušné dokumentace
 - b) Instalováno
 - c) Individuálně a komplexně vyzkoušeno
 - d) Převzato kupujícím v místě jeho sídla formou písemného předávacího protokolu. Zápis podepíše oprávněný zástupce prodávajícího i kupujícího, přičemž podpisem Předávacího protokolu dochází k převzetí a předání zboží a ke splnění předmětu plnění. Předmět veřejné zakázky je splněn předáním a převzetím veškerého požadovaného zboží (všech přístrojů)
 - e) Provedeno předvedení funkčnosti, popř. vyškolení obsluhy podle §22 zákona 132/2000Sb., o zdravotních prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů
4. Prodávající a kupující se zavazují vyplnit Předávací protokol (bod 4 Zadávací dokumentace).
5. 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 (dle bodu 9 Zadávací dokumentace)

1. Kupující uhradí prodávajícímu celkovou kupní cenu tj. 2 441 880,-- Kč na základě daňového dokladu (faktury), který je splatný 60 dnů od jeho prokazatelného doručení kupujícímu.
2. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu za zboží (jednotlivé přístroje) po splnění dodávky ke dni podpisu Zápisu o předání a převzetí (předávací protokol). Faktura – daňový doklad musí být doručen na adresu kupujícího. Datem uskutečnitelného plnění je den podpisu Zápisu o předání a převzetí (předávacího protokolu).
3. Kupující nebude poskytovat zálohy.
4. Veškeré účetní doklady budou obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:
 - a) Označení prodávajícího (název, adresa, IČ,DIČ, bankovní spojení, podpis, razítko)
 - b) Označení kupujícího (název, adresa, IČ,DIČ)
 - c) Uvedení peněžní částky – na dokladu vystaveném plátcem DPH je uveden základ daně za uskutečněné zdanitelné plnění, výše DPH, sazba DPH a celková částka s DPH. Na dokladu vystaveném neplátcem DPH je uvedena celková fakturovaná částka
 - d) Je uveden počet jednotek, jednotková cena a cena celkem

- e) Datum vyhotovení faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění, a splatnost faktury, případně způsob provedení úhrady faktury
5. Každý doklad bude označen názvem projektu včetně slova „projekt“ (Projekt „Přístrojové vybavení – IC Nemocnice Písek, a.s.“) a registračním číslem projektu (CZ.1.06./3.2.01/08.07646).
 6. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí kupující prodávajícímu písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je prodávající povinen daňový doklad včetně jeho přílohy opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
 7. Přílohu vydaných účetních dokladů tvoří dodací list a kopie Zápisu o předání a převzetí přístroje (Předávací protokol).
 8. Úhrada faktur bude provedena bezhotovostním převodem z účtu kupujícího na účet prodávajícího.

V. TERMÍN DODÁNÍ

Prodávající se zavazuje dodat zboží dle bodu 4 Zadávací dokumentace a čl. I této smlouvy do 6 týdnů po podpisu kupní smlouvy.

VI. PŘEVOD VLASTNICTVÍ

1. Vlastnické právo k dodanému zboží přechází na kupující 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 podepíší zástupci obou smluvních stran.
4. Dodání zboží je možno prokázat pouze předávacím protokolem stvrzeným kupujícím při převzetí zboží nebo po provedení instalace zboží v místě plnění. Zúčastněnými (prodávající, kupující) bude podepsán příslušný protokol a ten dodavatel přiloží k faktuře.

VII. ZÁRUKY

1. Jakost zboží je určena zadávacími podmínkami veřejné zakázky, touto smlouvou a platnými právními předpisy.
2. Záruka za jakost zboží v délce minimálně 24 měsíců ode dne předání zboží. Prodávající není oprávněn účtovat jakékoliv náklady na provedení záručních oprav.
3. Záruční doba se vztahuje na funkci dodaných předmětů v rámci garantovaných technických parametrů ověřitelných technickými prostředky kupujícího a prodávajícího v rámci normálního provozu zařízení.
4. V záruční době prodávající poskytuje servisní zásah do 24 hodin, v případě diagnostikování závažnější poruchy ultrazvukového přístroje, která vyžaduje delší servisní zásah, bude bezplatně zapůjčen ultrazvukový přístroj podobných výkonnostních parametrů po celou dobu opravy nebo výměny náhradního dílu.
5. Škodu vzniklou kupujícímu případným vadným plněním je prodávající povinen zadavateli uhradit v plné výši.
6. Nebezpeční škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí

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, dodávky náhradních dílů, spotřebního materiálu zajistí prodávající minimálně po dobu 10 let od splnění dodávky.
3. 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. VII. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny zboží vč. DPH za každý započatý den prodlení. Kupující si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to i formou zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce prodávajícího vůči kupujícímu.
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.
3. Sjednáním smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

X. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Povinnost prodávajícího dodat zboží do místa dodání (plnění), instalovat zboží, uvést jej do provozu, individuálně i komplexně vyzkoušet a předvést jeho funkčnost vč. zaškolení obsluhy dle §22 zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů a vyplnit Předávací protokol viz příloha č. 3 dle zadávací dokumentace.
2. Povinnost prodávajícího dodat Prohlášení o shodě, příslušná dokumentace dle zákona 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů a příp. doklady dle zákona č. 18/1997 Sb. v platném znění, pokud jsou tyto doklady pro provoz nezbytné.
3. Povinnost prodávajícího dodat spolu se zbožím veškeré doklady nutné k převzetí a k užívání zboží, návody k ovládání (návod na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě, 1x na CD) a servisní manuály v listinné podobě v českém jazyce.
4. Povinnost prodávajícího k provádění pravidelných servisních prohlídek předepsaných výrobcem a zákonem 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vstupních a následných validací nebo kalibrací parametrů, a to bezplatně po dobu záruční lhůty.
5. Povinnost prodávajícího k zapůjčení náhradního přístroje po dobu dílenské nebo dlouhodobé opravy. Dlouhodobou opravou je oprava trvajícící déle než 5 pracovních dnů.
6. Povinnost prodávajícího umožnit poskytovateli dotace kontrolu dodávky, tedy splnění podmínek projektu.

7. Povinnost prodávajícího dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, být osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly provádění v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
8. Povinnost prodávajícího archivovat originál vyhotovení smlouvy, její dodatky, originál účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je poradce povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se v souladu s § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění, dohodly, že tato smlouva, jakož i právní vtahy z této smlouvy vyplývající, se řídí obchodním zákoníkem v platném znění.
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. Proávající i kupující 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.
4. V případě, že se prodávající 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.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou exemplářích.
7. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy je možné učinit po dohodě stran formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě.

8. Kupující je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Prodávající plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.

Nedílná součást Kupní smlouvy:

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace
Příloha č. 2 Nabídka uchazeče ze dne 27. 9. 2013
Příloha č. 3 Předávací protokol

V Písku dne

V Praze dne

.....
MUDr. Jiří Holan, MBA
předseda představenstva

L. Janda

.....
Ing. Lubomír Janda
jednatel společnosti



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

.....
Ing. Dana Krákorová
místopředsedkyně představenstva

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace

Příloha č. 1- Zadávací dokumentace zadavatele ze dne 1.8.2012 bude nedílnou součástí kupní smlouvy při podpisu s vítězným uchazečem.

Příloha č. 2 Nabídka uchazeče

Příloha č. 2 – Nabídka uchazeče ze dne 27.9.2013 bude nedílnou součástí kupní smlouvy při podpisu s vítězným uchazečem.

Příloha č. 3
Předávací protokol

Dodavatel: AUDIOSCAN, spol. s r.o. IČ: 40615421 DIČ: CZ40615421 Adresa: Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2 tel: 222 560 111 email: audioscan@audioscan.cz	Odběratel: Nemocnice Písek, a.s. IČ: 26095190 DIČ: CZ26095190 Adresa Karla Čapka 589, 397 01 Písek tel: +420 382 772 001 email: sekretariat@nemopisek.cz
Smlouva č.: Dodací list č.: Datum dodání: Datum instalace: Datum vyzkoušení/ předvedení funkčnosti: Faktura č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy) Nemocnice Písek, a.s. Oddělení Neurologie, pavilon Neurologie Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno a nainstalováno v souladu s Kupní smlouvou č. návrh

Zboží č. 1 "název" (označení stejné jako v rozpočtu projektu):

Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce	Stav zboží v okamžiku předání a převzetí

Dodané výrobky a příslušenství:

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH

Záruční servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 123/2000 Sb. je garantován po dobu 24 měsíců, firmou AUDIOSCAN, spol. s r.o.

Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zákona č. 123/2000 Sb. v hodnotě ... / bylo bezplatné / bylo v hodnotě ... dne....

Zboží předal:

datum:

podpis:

Zboží převzal:

datum:

podpis:

Tento projekt „Přístrojové vybavení-IC Nemocnice Písek, a.s.“ je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

A

DALŠÍ DOKLADY

Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních kritérií

dle § 53 zákona č.137/2006Sb., o veřejných zakázkách (dále jen zákon)

Audioscan, s.r.o., Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2

Prohlašuji, že:

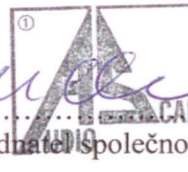
fyzická osoba, nebo jde-li o právnickou osobu statutární orgán nebo člen statutárního orgánu

- a) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- b) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;
- c) v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;
- d) vůči majetku uchazeče neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- e) není v likvidaci;
- f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště;
- g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště;
- h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště;
- i) nebyl on v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán, či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) zákona požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů;
- j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;
- k) nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu

Toto prohlášení činím na základě své jasné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne 25. září 2012

.....
Ing. Lubomír Janda, jednatel společnosti



AUDIOSCAN s.r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2

Zapsaná do OR u MS v Praze,
odd. C, vl. 3018

Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních kritérií
dle § 53 zákona č.137/2006Sb., o veřejných zakázkách,
Audioscan, s.r.o., Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2

Prohlašuji tímto čestně, že:

- žádný ze statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů nepracovali v posledních 3 letech u zadavatele
- společnost nemá formu akciové společnosti.
- společnost dle § 53 odst. 1 písm. f) zákona nemá nedoplatky ve vztahu ke spotřební dani.

Toto čestné prohlášení, činím na základě své jasné a svobodné vůle, a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.



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

V Praze dne 25. září 2012

.....
Ing. Lubomír Janda, jednatel společnosti



Číslo žádosti: 112994172
Žádost doručena: 25.09.2012 15:02:20
Zpracováno: 25.09.2012 15:02:20
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

Jméno:	LUBOMÍR
Příjmení:	JANDA
Rodné příjmení:	JANDA
Datum narození / rodné číslo:	10.07.1953 / 530710102
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	PRAHA / HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.

Rejstřík trestů

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů skládající se z 1 listů vznikl pod pořadovým číslem **RT268/HR/2012** převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstříku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

Ověřující osoba: **Hrbková Dana**

V Praze 2 dne **25. 09. 2012**

Podpis





Číslo žádosti: P56024096
Žádost doručena: 28.08.2012 09:47:15
Zpracováno: 28.08.2012 09:47:15
Počet záznamů: 0



Na žádost se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

Identifikace subjektu:

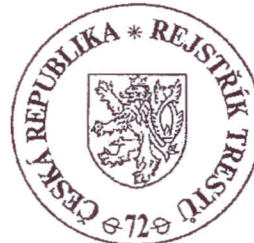
Identifikační číslo osoby: 40615421
Obchodní firma nebo název: AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Sídlo: Praha 2, 12000, Oldřichova 107/50
Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

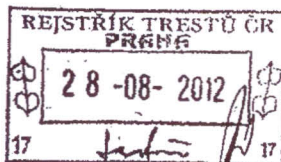
Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy .



Kulaté razítko a podpis



Prípadné nepresné údaje ihneď sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování existence právnické osoby.

Finanční úřad pro Prahu 2

Vinohradská 49
120 00 PRAHA 2
Č.j.: 257357/12/002513110002
Vyřizuje: Košťálová Martina Bc.
Telefon: 221 593 334 linka: 334
Fax: 221 593 288 č. dveří: 414
Pracoviště: vym.odd.právníckých osob

v Praze
dne

Elektronicky podepsáno
05. 09. 2012

Ing. Taťána Medová
vedoucí referátu vyměřovacího
odd. právníckých osob

AUDIOSCAN, spol. s r.o.

DIČ: CZ40615421

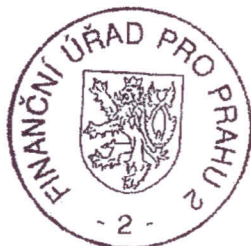
Oldřichova 107/50
PRAHA 2 - NUSLE
128 00 PRAHA 28

P O T V R Z E N Í

Shora uvedený správce daně na základě žádosti o vydání potvrzení podle § 66 odst. 1 a § 67 odst. 3 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů o neexistenci daňových nedoplatků výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 04.09.2012 pod č.j. 256752/12/002513110002, potvrzuje ke dni 05.09.2012

neexistenci daňových nedoplatků

vůči územním finančním orgánům České republiky.



Ing. Taťána Medová
vedoucí referátu vyměřovacího odd.právníckých osob



PRAŽSKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
ÚZEMNÍ PRACOVISŤE

Biskupská 1752/7 110 02 Praha 1

Č. j. 41073/040/9007-11.9.2012/KČ/2550

V Praze dne 11.9.2012

POTVRZENÍ

o stavu závazků týkajících se pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a penále ve smyslu § 22 d zákona č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti v platném znění

Název organizace:

AUDIOSCAN, spol. s.r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2

Variabilní symbol: 1126109311

IČ: 40615421

PSSZ se sídlem na Praze 1, Biskupská 7, potvrzuje, že výše uvedený zaměstnavatel **nemá evidován nedoplatek** na splatných závazcích na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a penále.

Toto potvrzení se vystavuje ke dni 11.9. 2012

Anna Janická
vedoucí oddělení účtárny pojistného

Vyřizuje: Čížková Karolína
Telefon: 221 995 167



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 3018

Datum zápisu:	17. července 1991
Spisová značka:	C 3018 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Sídlo:	Praha 2, Oldřichova 107/50
Identifikační číslo:	406 15 421
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
Statutární orgán:	jednatel: ing. Lubomír Janda, dat. nar. 10. července 1953 Praha 4, Hrdličkova 2176
Způsob jednání:	Za společnost navenek jedná a jejím jménem podepisuje jednatel společnosti a to tak, že k napsanému nebo vytištěnému obchodnímu jménu společnosti připojí vlastnoruční podpis s označením funkce.
Společníci:	ing. Lubomír Janda, dat. nar. 10. července 1953 Praha 4, Hrdličkova 2176 Vklad: 4 000 000,- Kč Splaceno: 100 %
Základní kapitál:	4 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Datum sepsání notářského zápisu: 12.7.1991 Dodatek k prohlášení o založení společnosti s ručením omezeným ze dne 22.10.1993

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Městský soud v Praze

Obchodní rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **OR675/HR/2012**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Hrbková Dana**

V Praze 2 dne **25.09. 2012**

Podpis



OBVODNÍ ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 2
Živnostenský odbor

Č.j. Žo/0013755/92/Kub/01
Ev.č. 310008-0020876

V Praze 2 dne: 09.02.1998

Živnostenský list

právníké osoby

č.j. 2272/92 vydáný dne 21.10.1992 Živnostenským odborem
Obvodního úřadu v Praze 2

se na základě oznámení
- změny sídla

ze dne 04.02.1998 podle ustanovení § 49 odst. 2 zák. č. 455/1991 Sb.,
o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů.

mění takto:

Obchodní jméno:

AUDIOSCAN, spol. s r.o.

IČO:

4061 5421

Sídlo:

OLDŘECHOVA 50/107, 128 00 PRAHA 2

Předmět podnikání:

Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a
prodej




Mgr. Drahošlava Hánová
vedoucí živnostenského odboru

Obvodní úřad v Praze 8

č.j. 2272/92/P

V Praze dne 21.10.1992

Živnostenský list

Živnostenský odbor Obvodního úřadu v Praze 8 rozhodl na základě ohlášení živnosti ze dne 30.9.1992 takto :

Podle ustanovení § 47 odst. 1 a 4 zák. č. 455/91 Sb., o živnostenském podnikání a podle ustanovení § 46 zák. č. 71/67 Sb., o správním řízení se vydává živnostenský list právnické osobě :

Obchodní jméno AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Sídlo Praha 8, V Holešovičkách čp. 1493/44 IČO 40 61 54 21
Předmět podnikání Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
Odpovědný zástupce :
Jméno a příjmení Ing. Lubomír J a n d a RČ 53 07 10/102
Trvalé bydliště Praha 4, Hrdličkova čp. 2176
Hlavní provozovna Praha 8, V Holešovičkách čp. 1493/44
Vedlejší provozovny ---

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou

Odůvodnění : Ohlášení živnosti splnilo všechny náležitosti podle zákona č. 455/91 Sb., o živnostenském podnikání.

Poučení o odvolání : Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne doručení k živnostenskému odboru MÚ hl.m. Prahy prostřednictvím zdejšího živnostenského odboru.

František R A M A T A
vedoucí živnostenského odboru OÚ 8

Potvrzuji převzetí rozhodnutí o vydání živnostenského listu a vzdávám ~~nevzdávám~~ se možnosti odvolání.

V Praze dne 21. pros. 1992



Podpis fyzické osoby oprávněné jednat za statutární orgán právnické osoby

Rozhodnutí nabylo právní moci dne 21. pros. 1992



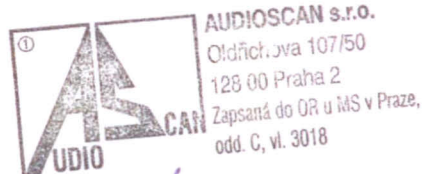
AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

Čestné prohlášení o splnění ekonomické a finanční způsobilosti
dle § 50 odst. 1 písm. c) Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších
předpisů
Audioscan, s.r.o., Oldřichova 107/50, 128 00 Praha 2

Prohlašuji tímto čestně, že:

- společnost je ekonomicky i finančně způsobilá k plnění veřejné zakázky.

V Praze dne 25.9.2012



L. Janda

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

Zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce:

„ Diagnostický ultrazvukový přístroj“

Seznam významných zakázek

Nedílnou součástí tohoto seznamu jsou osvědčení vydaná objednateli těchto dodávek, popř. čestná prohlášení dodavatele.

Seznam:

ZADAVATEL	DODANÉ ZARÍZENÍ	CENA	DOBA PLNĚNÍ	Osvědčení předloženo ANO/NE
FN v Motole	Ultrazvukový diagnostický přístroj nejvyšší kategorie Aplio 500	4 000 000,-- bez DPH	2/2012	ANO
FN v Motole - Kardiologie	Ultrazvukový diagnostický přístroj nejvyšší kategorie řady Aplio	5 490 000,- bez DPH	5/2011	ANO
VFN v Praze	Ultrazvukový diagnostický přístroj nejvyšší kategorie řady Aplio	4 568 000,- bez DPH	09/2009	ANO
IK+EM	Sonografy Toshiba Aplio XG 2x a Xario XG	7 405 285,- vč. DPH	06/2010	ANO

Veškeré výše uvedené dodávky byly realizovány řádně a včas.

V Praze dne 25. září 2012



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 s r. o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
IČO: 40615421

Referenční list pro zakázku č. 122008

Dodané zařízení	Ultrazvukový diagnostický přístroj nejvyšší kategorie Aplio 500
------------------------	--

Objednatel	Fakultní nemocnice v Motole V Úvalu 84 150 06 Praha 5
Kontaktní osoba objednatele	Doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc.
statutární zástupce objednatel	JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA, ředitel nemocnice

Doba plnění	2 /2012
místo plnění	FN v Motole

Cena	4 000 000,- bez DPH
-------------	----------------------------

Hodnocení zařízení:

Celkový dojem z přístrojů je velmi dobrý. Jde o vysoce výkonný přístroj s jednoduchým intuitivním ovládáním. Zobrazovací kvalita a vyspělé programové vybavení umožňuje provádět široké spektrum diagnostických vyšetření včetně následného zpracování získaných dat.

Přístroj byl nainstalován řádně a včas.

za Objednatele:
podpis a razítko

FAKULTNÍ NEMOCNICE V MOTOLE
150 06 Praha 5 - Motol, V Úvalu 84 (1)
provozně - technický náměstek
tel.: 2 2443 1030, 1031 fax: 2 2443 1032
IČ: 00064203 DIČ: CZ00064203

AUDIOSCAN s r. o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
IČO: 40615421

Referenční list pro zakázku č. 112060

Dodané zařízení	Ultrazvukový diagnostický přístroj nejvyšší kategorie řady Aplio
-----------------	---

Objednatel	Fakultní nemocnice v Motole V Úvalu 84 150 06 Praha 5
------------	---

Kontaktní osoba objednatele	
statutární zástupce objednatel	JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA, ředitel nemocnice

Doba plnění	5 /2011
místo plnění	FN v Motole

Cena	5 490 000,- bez DPH
------	----------------------------

Hodnocení zařízení:

Celkový dojem z přístrojů je velmi dobrý. Jde o vysoce výkonné přístroje s jednoduchým intuitivním ovládáním. Zobrazovací kvalita a vyspělé programové vybavení umožňuje provádět široké spektrum diagnostických vyšetření včetně následného zpracování získaných dat.

za Objednatele:
podpis a razítko

dne: 6. 6. 2011



AUDIOSCAN s r. o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
IČO: 40615421

Referenční list pro zakázku č. 102122

Dodané zařízení	Sonografy Toshiba Aplio XG (2x) a Xario XG
------------------------	---

Objednatel	IK+EM Praha Videňská 1958 / 9 140 21 PRAHA 4
Kontaktní osoba objednatele	prim. MUDr. Helena Filipová
statutární zástupce objednatele	doc. MUDr. Jan MALÝ, CSc.

Doba plnění	06 / 2010
místo plnění	IK+EM, Videňská 1958 / 9, PRAHA 4

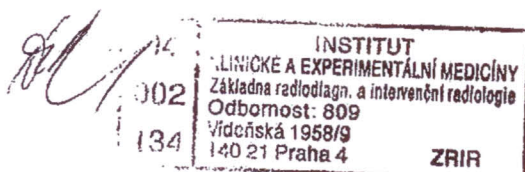
Cena	7.405.285,- Kč vč. DPH
-------------	-------------------------------

Hodnocení zařízení:

**Celkový dojem z přístrojů je velmi dobrý.
Jde o vysoce výkonné přístroje s jednoduchým intuitivním ovládáním.
Zobrazovací kvalita a vyspělé programové vybavení umožňuje provádět široké
spektrum diagnostických vyšetření včetně následného zpracování získaných dat.**

za objednatele / uživatele :
podpis a razítko

dne: 29. 9. 2010



Podle poř. č.: 2993/KL
ověřovací knihy Úřadu MČ Praha 2
tato úplná kopie obsahující 1 stranu
souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byla pořízena a která je prvopisem
obsahující 1 stranu
V Praze 2 dne: 25.10.2010
Ověřující osoba: Jana Klausová



AUDIOSCAN s r. o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
IČO: 40615421

Referenční list pro zakázku č. 292087

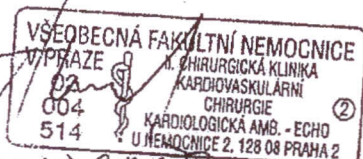
Dodané zařízení	Ultrazvukové diagnostické přístroje nejvyšší kategorie řady Aplio
Objednatel	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Kontaktní osoba objednatele	MUDr. Vladimír Vondráček
statutární zástupce objednatel	Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA, ředitel nemocnice
Doba plnění	09/2009
místo plnění	VFN, Praha 2
Cena	4 568 000,- bez DPH

Hodnocení zařízení:

Zkušenosti s provozem ultrazvukového přístroje jsou pozitivní. Přátelská obsluha, snadnost obsluhy, vysoká kvalita zobrazení, široké možnosti dalšího zpracování obrazových dat poskytují lékařům možnost provádět ultrazvuková vyšetření na vysoké úrovni.

za Objednatele:
podpis a razítko

dne: 6. 6. 2011



TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

1385 SHIMOISHIGAMI, OTAWARA-SHI, TOCHIGI 324-8550, JAPONSKO
TEL: +81-287-26-6304
FAX: +81-287-26-6747

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBCE:

TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
1385, Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi 324-8550, JAPONSKO

OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE:

TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.
Zilverstraat 1, 2718 RP Zoetermeer, NIZOZEMÍ

ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK:

Obecné označení: Diagnostický ultrazvukový systém

Model: SSA-590A (NEMIO MX)

Klasifikace: třída IIa (Článek 9; Pravidlo 10 přílohy IX)

Výrobní číslo: viz příložený list: dodatek č. 1


My, Toshiba Medical Systems Corporation, tímto prohlašujeme, že výše uvedený zdravotnický prostředek je ve shodě se základními požadavky, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 93/42/EHS a ve znění pozdějších předpisů. Je veden přehled používaných harmonizovaných standardů.

Jakoukoliv změnou tohoto zdravotnického prostředku, která není písemně schválena společností Toshiba Medical Systems Corporation, se toto prohlášení stává neplatným.

Toto prohlášení je doloženo registračním číslem schvalovací certifikace systému kvality ES: HD 60027675 0001, vydaným společností TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), které zahrnuje ustanovení přílohy II, bodu 3 a 5 směrnice 93/42/EHS a ve znění pozdějších předpisů.

V Zoetermeer, dne 23. února 2011

Podpis:



D. Gjunkschi
Senior Manažer
Oddělení zajištění jakosti a norem

TOSHIBA

Leading Innovation >

Č.j. DQM30-92425

Dodatek č.1

Použitelné výrobní číslo:

SSA-590A(NEMIO MX)	
SSA-590A	###**2001 a násl.

Pozn.:

- 1) „###“ se změní na příslušnou kombinaci čísel a/nebo písmen s verzí systému.
- 2) „**“ se změní na příslušnou kombinaci čísel a/nebo písmen s datem výroby.
- 3) Toto Prohlášení o shodě se použije na výrobek určený pro Evropskou unii.

TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

1385 SHIMOISHIGAMI, OTAWARA-SHI, TOCHIGI 324-8550, JAPONSKO
TEL: +81-287-26-6304
FAX: +81-287-26-6747

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBCE:

TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
1385, Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi 324-8550, JAPONSKO

OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE:

TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.
Zilverstraat 1, 2718 RP Zoetermeer, NIZOZEMÍ

ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK:

Obecné označení: Diagnostický ultrazvukový systém

Model: TUS-A300 (APLIO 300)

Klasifikace: třída IIa (Článek 9; Pravidlo 10 přílohy IX)

Výrobní číslo: viz příložený list: dodatek č. 1

My, Toshiba Medical Systems Corporation, tímto prohlašujeme, že výše uvedený zdravotnický prostředek je ve shodě se základními požadavky, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 93/42/EHS a ve znění pozdějších předpisů. Je veden přehled používaných harmonizovaných standardů.

Jakoukoliv změnou tohoto zdravotnického prostředku, která není písemně schválena společností Toshiba Medical Systems Corporation, se toto prohlášení stává neplatným.

Toto prohlášení je doloženo registračním číslem schvalovací certifikace systému kvality ES: HD 60027675 0001, vydaným společností TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), které zahrnuje ustanovení přílohy II, bodu 3 a 5 směrnice 93/42/EHS a ve znění pozdějších předpisů.

V Zoetermeer, dne 22. dubna 2011

Podpis:



D. Gjunksi
Senior Manažer
Oddělení zajištění jakosti a norem

TOSHIBA

Leading Innovation >

Č.j. DQM30-92433

Dodatek č.1

Použitelné výrobní číslo:

TUS-A300(APLIO 300)	
TUS-A300/T1	###***200l a násl.

Pozn.:

- 1) „###“ se změní na příslušnou kombinaci čísel a/nebo písmen s verzí systému.
- 2) „***“ se změní na příslušnou kombinaci čísel a/nebo písmen s datem výroby.
- 3) Toto Prohlášení o shodě se použije na výrobek určený pro Evropskou unii.



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

Délka záruky a podmínky poskytování pozáručního servisu

Délka záruční doby (v měsících):	24 měsíců
Cestovní náklady, práce servisního technika, náklady na náhradní díly, další náklady	po dobu 24 měsíční záruky bezplatně
Doba nástupu servisního technika na záruční a pozáruční opravu od nahlášení (v hodinách)	do 24 hodin
Cena práce servisního technika/hod. v pracovní i mimopracovní době (v Kč bez DPH a vč. DPH)	Kč 950,- bez DPH
Kilometrovné (v Kč bez DPH a vč. DPH)	Kč 10,-/km bez DPH
Cena bezpečnostně technických prohlídek po ukončení záruční doby (v záruční době bezplatně)	Kč 1 000,- bez DPH Kč 1 200,- včetně 20% DPH
Nejbližší servisní středisko zajišťující záruční a pozáruční servis	Audioscan, s.r.o. Oldřichova 107/50 Praha 2
Délka opravy a náhradní přístroj	V případě opravy trvající déle než 24 hodin prodávající do 48 hodin zapůjčí kupujícímu adekvátní přístroj k používání po dobu nezbytnou k provedení opravy.



AUDIOSCAN, spol. s r.o.
Oldřichova 107/50
128 00 Praha 2
Czech Republic
tel.: +420 222 560 111
fax: +420 222 560 112

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Čestně prohlašuji, že podávám nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v oznámení zadávacího řízení a v souladu se zadávací dokumentací.

Nabídka obsahuje **49** str.

Toto čestné prohlášení podepisuji jako jednatel společnosti AUDIOSCAN, spol. s r.o.

V Praze dne: 25. září 2012

Jméno, příjmení: Ing. Lubomír Janda
r.č.: 53 07 10 /102
trvale bytem: Praha 4, Hrdličkova čp. 2176



L. Janda
.....
Ing. Lubomír Janda, jednatel společnosti