

KUPNÍ SMLOUVA

Nákup přístrojového vybavení z dotačního programu

Investiční akce MZČR 2015, id.č. 235V125001202

"EÚ - modernizace přístrojového vybavení"

„Sonografy pro ambulance klinického oddělení (2 ks)“

Smluvní strany:

Obchodní firma: NIMOTECH, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně , oddíl C, vložka 1292

Se sídlem: Šumavská 416/15, 602 00 Brno

IČO: 18825605

DIČ: CZ18825605

Zastoupený: JUDr. Gertrudou Frydovou, prokuristou

Kontaktní osoba: ing. Petr Paulík , paulik@nimotech.cz

dále jen jako „**prodávající**“ na straně jedné

a

Název: **Endokrinologický ústav**

Se sídlem: Národní 139/8, 116 94, Praha 1 – Nové Město

IČO: 00023761

DIČ: CZ00023761

zastoupený: Doc. RNDr. Bělou Bendlovou, CSc., ředitelkou

Kontaktní osoba: Ing. Martin Kodl, mkodl@endo.cz

dále jen jako „**kupující**“ na straně druhé

si v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu:

Preambule

V rámci investičního záměru, evidovaného v systému Správy majetku ve vlastnictví státu pod id. č. 235V125001202 „EÚ Praha – modernizace přístrojového vybavení“, na jehož realizaci budou použity prostředky z dotace poskytované Ministerstvem zdravotnictví České republiky (dále jen „**MZČR**“), má kupující zájem nakoupit zejména přístrojové zařízení na realizaci zdravotnických úkonů.

Podle pravidel uvedeného dotačního programu musí být nákup veškerého pořizovaného zařízení a výběr jeho dodavatele předmětem řádného výběrového řízení.

Prodávající bere na vědomí, že realizace koupě je podmíněna schválením výběru osoby prodávajícího ze strany MZČR a připsáním příslušné dotace na nákup předmětného zboží na účet kupujícího. Provedení těchto úkonů je sjednáno jako odkládací podmínka realizace příslušných práv a povinností smluvních stran podle této smlouvy.

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu **dva Sonografy pro ambulance klinického oddělení**, jejichž bližší specifikace je *přílohou č. 1* této smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“). Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a uhradit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
- 1.2. Prodávající se dále zavazuje dodat kupujícímu následující plnění:
 - *dopravu,*
 - *instalaci předmětu koupě a jeho zprovoznění,*
 - *zaškolení kupujícím určených osob v sídle kupujícího (obsluhující personál),*
 - *předání veškerých dokumentů potřebných k nakládání s předmětem koupě včetně prohlášení o shodě a uživatelského návodu v češtině,*

2. Kupní cena a platební podmínky

- 2.1. Kupní cena za předmět koupě a další plnění sjednaná podle této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran ve výši celkem 1 578 885,70 Kč. Ke sjednané ceně bude připočtena zákonná DPH.
- 2.2. Celková kupní cena s DPH činí 1 910 451,70 Kč (slovy: jeden milion devět set deset tisíc čtyři sta padesát jedna korun českých 70 hal).
- 2.3. Kupní cena je konečná a neměnná. Kupní cena zahrnuje všechny náklady související s plněními kupujícího uvedenými zejména v článku 1.2. této smlouvy.
- 2.4. Cenu lze změnit pouze v případě změny DPH s tím, že DPH bude účtována vždy v zákonné aktuální výši. Veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč a rovněž všechny platby budou realizovány v české měně.
- 2.5. Kupující nebude poskytovat zálohy. Prodávající se zavazuje vystavit fakturu do 14 kalendářních dnů od oboustranného podpisu kupní smlouvy. Kupní cena je splatná ve lhůtě 90 dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) kupujícímu a zároveň po dodání a převzetí předmětu koupě a poskytnutí dalších plnění podle článku 1.2. této smlouvy. Kupní cena bude kupujícím uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.

- 2.6. Za den zaplacení kupní ceny je považován den, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího. Faktura musí mít všechny náležitosti daňového dokladu stanovené obecně závaznými právními předpisy a musí na ní být uvedena touto smlouvou stanovená lhůta splatnosti, jinak je kupující oprávněn ji prodávajícímu vrátit k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová 90-denní lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.

3. Dodací podmínky

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě kupujícímu na jím určené místo a poskytnout další plnění podle článku 1.2. této smlouvy nejpozději do **20 dnů od oboustranného podpisu kupní smlouvy**. Na přesném termínu dodání (den a čas) v tomto časovém rámci se smluvní strany předem dohodnou.
- 3.2. Kupující není povinen předmět koupě převzít, pokud při předání vykazuje vady či dodávka není kompletní.

4. Předání předmětu koupě

- 4.1. Předání předmětu koupě kupujícímu proběhne na základě podpisu předávacího protokolu poté, co bude ukončena jeho instalace, předmět koupě bude plně způsobilý provozu a budou úspěšně provedeny veškeré předávací testy.
- 4.2. Okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím nabývá kupující vlastnické právo k předmětu koupě a zároveň na něj přechází nebezpečí škody.

5. Záruka za jakost

- 5.1. Prodávající odpovídá za veškeré vady, které má předmět koupě v době jeho protokolárního předání a dále za vady, které se vyskytnou během záruční doby.
- 5.2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě, a to po dobu **36 měsíců**.
- 5.3. Záruční doba počíná běžet od dne protokolárního převzetí předmětu koupě kupujícím a staví se po dobu záručních oprav. Pokud dojde v rámci záruční opravy k výměně určité součástky či dílu předmětu koupě, běží na tuto součástku či díl nová záruční doba v délce **36 měsíců**.

6. Záruční a pozáruční servis

- 6.1. Prodávající se zavazuje zajistit pro kupujícího záruční a pozáruční servis za níže uvedených podmínek:

6.1.1 Podmínky záručního servisu:

- oznámí-li kupující prodávajícímu vadu předmětu koupě, je prodávající povinen nastoupit k vyřízení reklamace (zejména provést servisní zásah) a sdělit kupujícímu

způsob vyřízení reklamace nejpozději do tří (3) pracovních dnů od oznámení; originální náhradní díly je prodávající povinen dodat do deseti (10) pracovních dnů,

- záruční servis je poskytován bezplatně, a to včetně všech materiálů, jichž je k odstranění vady zapotřebí,
- prodávající je povinen odstranit nahlášenou záruční vadu ve sjednaném termínu,
- po dobu trvání záruční doby je prodávající dále povinen provádět bezplatně veškeré nutné preventivní prohlídky předmětu koupě v rozsahu dle platných právních předpisů,
- servisní technik bude komunikovat v českém jazyce a bude registrován jako osoba provádějící servis diagnostických zdravotnických prostředků in vitro v Registru zdravotnických prostředků (RZPRO)
- záruční servis bude poskytován až do uplynutí záruční doby.

6.1.2 Podmínky pozáručního servisu:

- oznámí-li kupující prodávajícímu vadu předmětu koupě, je prodávající povinen nastoupit k jejímu vyřízení (zejména provést servisní zásah) a sdělit kupujícímu způsob jejího vyřízení nejpozději do tří (3) pracovních dnů od oznámení; originální náhradní díly je prodávající povinen dodat do deseti (10) pracovních dnů,
- prodávající provede diagnostiku pozáruční závady a dohodne se s kupujícím na způsobu, termínu a ceně opravy (případně i na podmínkách zapůjčení náhradního zařízení) a kupující na základě této dohody pošle prodávajícímu závaznou objednávku na opravu,
- pozáruční servis je poskytován za úplaty ve výši a v čase v místě obvyklém. Náhrada cestovného bude prodávajícím účtována ve výši a čase v místě obvyklém s tím, že maximálně bude požadovaná náhrada cestovného za 50 km cesty. Materiál, jehož bylo v rámci zajišťování pozáručního servisu zapotřebí použít, je fakturován samostatně, a to maximálně ve výši v čase a místě obvyklé;
- servisní technik bude komunikovat v českém jazyce a bude registrován jako osoba provádějící servis diagnostických zdravotnických prostředků in vitro v Registru zdravotnických prostředků (RZPRO)
- pozáruční servis bude poskytován po dobu nejméně 10 let od předání předmětu koupě.

7. Další povinnosti prodávajícího

- 7.1. Prodávající je povinen mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to s minimálním krytím ve výši 2.000.000 Kč a toto pojištění udržovat v platnosti nejméně 10 let od předání předmětu koupě.

8. Ukončení smlouvy a sankce

- 8.1. Nedodrží-li prodávající termín pro dodání předmětu koupě včetně souvisejících plnění, jak je uvedeno v článku 1.2. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení. Vedle toho je kupující oprávněn okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 8.2. Za prodlení prodávajícího s termíny záručního a pozáručního servisu, jak jsou sjednány v článku 6.1.1 a 6.1.2 této smlouvy, má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smluvní strany se zavazují poskytnout si k naplnění účelu této smlouvy vzájemnou součinnost.
- 9.2. Strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů anebo judikatury soudů bude u některého ustanovení této smlouvy shledán důvod neplatnosti právního úkonu, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Strany se zavazují toto ustanovení doplnit či nahradit novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu právních předpisů a smyslu a účelu této smlouvy.
- 9.3. Pokud v některých případech nebude možné řešení zde uvedené a smlouva by byla neplatná, strany se zavazují bezodkladně po tomto zjištění uzavřít novou smlouvu, ve které případný důvod neplatnosti bude odstraněn, a dosavadní přijatá plnění budou započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky této nové smlouvy vyjdou přitom z původní smlouvy.
- 9.4. Smluvní strany se zavazují, že bez písemného souhlasu druhé smluvní strany nepostoupí žádná svá práva ani povinnosti z této smlouvy na třetí osobu ani nezřídí k takovým právům zástavní nebo jiné právo ve prospěch třetích osob.
- 9.5. Veškeré smluvní závazky, vyplývající z této smlouvy, přechází i na případné právní nástupce obou smluvních stran. O této skutečnosti musí být druhá smluvní strana neprodleně písemně informována.
- 9.6. Smluvní strany v plném rozsahu odkazují na sjednaný text smlouvy včetně její přílohy č. 1 a prohlašují, že se ani jedna z nich nebude odvolávat na obchodní zvyklosti. Smluvní strany se dále dohodly, že při sjednávání této smlouvy vylučují použití § 1740 odst. 3 a § 1751 odst. 2 občanského zákoníku, podle něhož je smlouva považována za uzavřenou i tehdy, pokud nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že mají vůli uzavřít smlouvu na jedné listině.
- 9.7. Smluvní strany se dohodly, že vyšší mocí podle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku se rozumí zejména živelné události, změna politické situace, války nebo jakákoli jiná podobná příčina či událost, která vylučuje nebo nepřiměřeně ztěžuje výkon práv a povinností podle této smlouvy.

- 9.8. Smluvní strany se dohodly, že změna okolností ani nemožnost plnění na straně jedné z nich není důvodem k ukončení této smlouvy. Kupující na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 občanského zákoníku.
- 9.9. K řešení případných sporů vzniklých v souvislosti s touto smlouvou je místně příslušný soud podle sídla kupujícího.
- 9.10. Prodávající souhlasí s tím, aby kupující započítával jakékoli své splatné i nesplatné pohledávky za prodávajícím proti jakýmkoli splatným i nesplatným pohledávkám prodávajícího.
- 9.11. Součástí smlouvy jsou:
- Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu koupě
- 9.12. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran.
- 9.13. Smluvní vztahy založené touto smlouvou mezi smluvními stranami se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.14. Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě, popřípadě též ukončení této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami.
- 9.15. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž kupující i prodávající obdrží jeden.
- 9.16. Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy. Dále prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli.

V Brně dne 2016

V Praze dne 2016

.....
NIMOTECH, s.r.o.
JUDr. Gertruda Frydová
prokurista
Prodávající

.....
Endokrinologický ústav
Doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.,
ředitelka
Kupující

Příloha č. 1

Technická specifikace předmětu koupě:

Veřejná zakázka: Sonografy pro ambulance klinického oddelení (2 ks), ID: T004/16V/0006412

Ultrazvukový systém pro endokrinologické aplikace s funkcí ELASTOGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY bez potreby manuální komprese, komprese je získána pulzací arteriálního toku (CCA)

Nabízený přístroj: **Samsung Medison A35 - technické parametry**

Základní charakteristika:		
velmi kvalitní 2D zobrazení	ANO	
vysoce citlivý Doppler	ANO	
frekvenční rozsah minimálně 1-17MHz	ANO	1-18 MHz
integrován databázový systém	ANO	
Výškově i stranově nastavitelný LED monitor s uhlopříčkou min. 23“ s HD rozlišením , nezávislý na ovládacím panelu	ANO	23”
podpora mono crystal sond	ANO	S-VUE
výškově i stranově nastavitelný ovládací panel nezávislý na monitoru	ANO	
mechanická výsuvná klávesnice umístěná pod ovládacím panelem	ANO	
velmi tichý chod	ANO	
barevný dotykový ovládací panel minimálně 9“	ANO	9”
ovládání přístroje pomocí jednoho tlačítka dle předem definovaného protokolu	ANO	
dobrá mobilita, centrální brzda	ANO	
4 aktivní konektory pro připojení 2D sond	ANO	
širokopásmový beamformer s nastavením rozsahu snímané frekvence	ANO	
dynamický rozsah min. 200db	ANO	200 dB
plynulé zvětšení obrazu s možností pohybu ve zvětšeném obraze v živém i zmraženém režimu, v živém obraze zvětšení s vysokým rozlišením	ANO	

možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze	ANO	
ukládání a úprava smyček	ANO	
automatická optimalizace B-obrazu a dopplerovského zobrazení	ANO	
automatická kalkulace dopplerovských parametrů z dopplerovské křivky na zmraženém i aktivním záznamu s výpočty hodnot S, D, S/D, PI, RI	ANO	
výpočet dopplerovských parametrů v reálném čase	ANO	
programové nastavení sond dle vyšetřované oblasti	ANO	
uživatelská nastavení pro každou sondu	ANO	
optimalizace parametrů pro různé typy tkání	ANO	
softwarové vybavení pro provádění základních měření a výpočtů (délka, plocha, objem, ...)	ANO	
Požadované zobrazovací módy:		
B-mód, B/B-mód, M-mód, B/M-mód, Color doppler, Power doppler (energetický doppler) spektrální doppler (PW-doppler) – včetně steeringu na lineární sondě, duplexní a triplexní mód v reálném čase	ANO	
Barevné dopplerovské zobrazení krevního průtoku vyšší rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí (vysoce citlivý širokopásmový doppler)	ANO	S-flow
Uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení Dual Live mód – současné zobrazení B-obrazu a B-obrazu včetně CFM	ANO	
Harmonické zobrazení / Inverzní harmonické zobrazení / Pulsní inverzní harmonické zobrazení	ANO	
HPRF	ANO	
Paměťová smyčka pro min. 10 000 obrázků	ANO	12 400
Anatomický M-mód	ANO	
Vícestupňové kompaundní zobrazení	ANO	
Speckle Reduction Filter	ANO	
Postprocessingové technologie pro zvýšení kvality ultrazvukového obrazu	ANO	
Trapezoidní zobrazení	ANO	
Softwarové vybavení:		
Softwarové vybavení pro endokrinologické aplikace, vyšetření malých částí, radiologii, vaskulární vyšetření	ANO	
SW pro automatické měření IMT	ANO	Auto IMT
Automatická archivace dat na externí datové pole	ANO	

Panoramatické zobrazení	ANO	Panoramic
Konektivita a ukládání dat:		
Vestavěná zařízení: CD/DVD-RW, min. 4x USB, LAN	ANO	
Podpora pro externí zařízení: Flash memory, jakékoliv USB zařízení	ANO	
Přímý tisk obrázků a reportů na běžnou tiskárnu	ANO	
Vnitřní digitální archivační systém	ANO	
Ukládání ultrazvukových obrazů, CINE smyček (paměťová smyčka pro záznam snímků a videosekvencí s možností následného manuálního či dynamického přehrávání)	ANO	
Možnost srovnávání a proměňování ultrazvukových obrazů (včetně dynamických obrazů) nasnímaných v různých časových obdobích s možností nastavení počtu obrazů na obrazovce	ANO	
Kapacita paměti minimálně 500GB	ANO	500 GB
Přímý tisk na běžné počítačové tiskárny	ANO	
Možnost odesílání e-mailů	ANO	
Měření a popisy v uložených obrazech	ANO	
Možnost síťového zapojení	ANO	
Export dat v běžných počítačových formátech (JPEG, TIFF, BMP, AVI atd.)	ANO	
DICOM 3.0 – Store, Print, Worklist, odesílání obrazů z přístroje pomocí jednoho tlačítka	ANO	DICOM 3.0
Možnost budoucího rozšíření o integrovaný DVD rekordér pro záznam celého vyšetření	ANO	ADVR
Černobílý videoprinter	ANO	P-95
Sondy:		
Konvexní 2-6 MHz – mono crystal technologie	ANO	1-7 MHz
Lineární 3-13 MHz – měkké tkáně (šíře50mm , Elastografie štítné žlázy)	ANO	3-14 MHz, 50 mm
Zobrazovací módy a SW vybavení		
Elastografie pro vyšetření štítné žlázy s kvantifikací bez potřeby komprese, komprese je získávána pulzací arteriálního toku (CCA)	ANO	E-Thyroid
Lupa pro přesné měření aktivována automaticky při zapnutém měření ve všech módech (2D, CFM, PW)	ANO	
CEUS - kontrastní vyšetření včetně kvantifikace	ANO	CEUS

Ultrazvukový systém pro endokrinologické aplikace

Nabízený přístroj: **Samsung Medison H60 - technické parametry**

Základní charakteristika:		
velmi kvalitní 2D zobrazení	ANO	
vysoce citlivý Doppler	ANO	
frekvenční rozsah minimálně 1-17MHz	ANO	1-18 MHz
integrován databázový systém	ANO	
výškově i stranově nastavitelný LED monitor minimálně 21" s HD rozlišením, nezávislý na ovládacím panelu	ANO	21,5"
podpora mono crystal sond	ANO	S-VUE
výškově i stranově nastavitelný ovládací panel nezávislý na monitoru	ANO	
mechanická výsuvná klávesnice umístěná pod ovládacím panelem	ANO	
velmi tichý chod	ANO	
barevný dotykový ovládací panel minimálně 9"	ANO	9"
ovládání přístroje pomocí jednoho tlačítka dle předem definovaného protokolu	ANO	
dobrá mobilita, centrální brzda	ANO	
4 aktivní konektory pro připojení 2D sond	ANO	
širokopásmový beamformer s nastavením rozsahu snímané frekvence	ANO	
dynamický rozsah min. 200db	ANO	256 dB
plynulé zvětšení obrazu s možností pohybu ve zvětšeném obraze v živém i zmraženém režimu, v živém obraze zvětšení s vysokým rozlišením	ANO	
možnost měření v živém i ve zmraženém obraze	ANO	
ukládání a úprava smyček	ANO	
automatická optimalizace B-obrazu a dopplerovského zobrazení	ANO	
automatická kalkulace dopplerovských parametrů z dopplerovské křivky na zmraženém i aktivním záznamu s výpočty hodnot S, D, S/D, PI, RI	ANO	
výpočet dopplerovských parametrů v reálném čase	ANO	
programové nastavení sond dle vyšetřované oblasti	ANO	

uživatelská nastavení pro každou sondu	ANO	
optimalizace parametrů pro různé typy tkání	ANO	
softwarové vybavení pro provádění základních měření a výpočtů (délka, plocha, objem,...)	ANO	
Požadované zobrazovací módy:		
B-mód, B/B-mód, M-mód, B/M-mód, Color doppler, Power doppler (energetický doppler) spektrální doppler (PW-doppler) – včetně steeringu na lineární sondě, duplexní a triplexní mód v reálném čase	ANO	
Barevné dopplerovské zobrazení krevního průtoku vyšší rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí (vysoce citlivý širokopásmový doppler)	ANO	S-flow
Uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení Dual Live mód – současné zobrazení B-obrazu a B-obrazu včetně CFM	ANO	
Harmonické zobrazení / Inverzní harmonické zobrazení / Pulsní inverzní harmonické zobrazení	ANO	
HPRF	ANO	
Paměťová smyčka pro min. 10 000 obrázků	ANO	45 000
Anatomický M-mód	ANO	
Vícestupňové kompaundní zobrazení	ANO	
Speckle Reduction Filter	ANO	
Postprocessingové technologie pro zvýšení kvality ultrazukového obrazu	ANO	
Trapezoidní zobrazení	ANO	
Softwarové vybavení:		
Softwarové vybavení pro endokrinologické aplikace, vyšetření malých částí, radiologii, vaskulární vyšetření	ANO	
SW pro automatické měření IMT	ANO	Auto IMT
Automatická archivace dat na externí datové pole	ANO	
Panoramatické zobrazení	ANO	Panoramic
Konektivita a ukládání dat:		
Vestavěná zařízení: CD/DVD-RW, min. 4x USB, LAN	ANO	
Podpora pro externí zařízení: Flash memory, jakékoliv USB zařízení	ANO	
Přímý tisk obrázků a reportů na běžnou tiskárnu	ANO	
Vnitřní digitální archivační systém	ANO	
Ukládání ultrazukových obrazů, CINE smyček (paměťová smyčka pro záznam snímků a videosekvencí s možností následného	ANO	

manuálního či dynamického přehrávání)		
Možnost srovnávání a proměřování ultrazvukových obrazů (včetně dynamických obrazů) nasnímaných v různých časových obdobích s možností nastavení počtu obrazů na obrazovce	ANO	
Kapacita paměti minimálně 500GB	ANO	500 GB
Přímý tisk na běžné počítačové tiskárny	ANO	
Možnost odesílání e-mailů	ANO	
Měření a popisy v uložených obrazech	ANO	
Možnost síťového zapojení	ANO	
Export dat v běžných počítačových formátech (JPEG, TIFF, BMP, AVI atd.)	ANO	
DICOM 3.0 – Store, Print, Worklist, odesílání obrazů z přístroje pomocí jednoho tlačítka	ANO	
Možnost budoucího rozšíření o integrovaný DVD rekordér pro záznam celého vyšetření	ANO	
Černobílý videoprinter	ANO	
Sondy:		
Konvexní 2-6 MHz – mono crystal technologie	ANO	2-8 MHz
Lineární 3-13 MHz – měkké tkáně (šíře50mm)	ANO	3-14 MHz, 50mm

Specifikace předmětu plnění :

Pol.	Kat.č. / Popis	Ks [-]	Cena/kus [Kč]	Sleva %	Cena po slevě bez DPH [Kč]	Cena po slevě s DPH [Kč]	DPH [Kč]	DPH [%]
------	----------------	-----------	------------------	------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------	------------

Ultrazvukový systém pro endokrinologické aplikace s funkcí ELASTOGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY bez potreby manuální komprese, komprese je získána pulzaci arteriálního toku (CCA)

1	USS-AV35L4V/WR	1	1 371 066,00	30,0	959 746,20	1 161 292,90	201 546,70	21
---	-----------------------	---	--------------	------	------------	--------------	------------	----

SAMSUNG MEDISON A35 - digitální barevný ultrazvukový přístroj třídy Premium
MultiVision, ClearVision, Auto IMT, Panoramatické zobrazení, DICOM 3.0
E-thyroid - elastografie pro vyšetření štítné žlázy s kvantifikací, komprese pomocí arteriálního toku
Lupa pro přesné měření, CEUS včetně kvantifikace
- 1-7 MHz širokopásmová konvexní sonda, S-VUE technologie
- 3-14 MHz širokopásmová lineární sonda, 50mm
- digitální termotiskárna



Ultrazvukový systém pro endokrinologické aplikace

2	USS-H60NF3K/WR	1	884 485,00	30,0	619 139,50	749 158,79	130 019,29	21
---	-----------------------	---	------------	------	------------	------------	------------	----

SAMSUNG MEDISON UGEO H60 - digitální barevný ultrazvukový přístroj
MultiVision, ClearVision, Auto IMT, Panoramatické zobrazení, DICOM 3.0
- 2-8 MHz širokopásmová konvexní sonda, S-VUE technologie
- 3-14 MHz širokopásmová lineární sonda, 50mm
- digitální termotiskárna



Cena celkem :

Rozpis DPH	Cena bez DPH	DPH	Celkem s DPH
21%	1 578 885,70	331 566,00	1 910 451,70 Kč
Celkem	1 578 885,70	331 566,00	1 910 451,70 Kč

V Brně dne
JUDr. Gertruda Frydová, prokurista