



## Kupní smlouva č. K004/2019

### Článek I. Smluvní strany

#### 1. Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace

se sídlem Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, PSČ 393 38

IČ: 00511951

DIČ: CZ00511951

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 466

Statutární zástupce: Ing. Jan Mlčák, MBA, ředitel

Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s., č. ú.: 174-401202834/0600

(dále jen „kupující“)

#### 2. NIMOTECH, s.r.o.

se sídlem Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno

IČ: 18825605

DIČ: CZ18825605

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

Zastoupena: JUDr. Gertruda Frydová, prokurista

Bankovní spojení : UniCredit Bank Czech and Slovakia, a.s., č.ú. 1031513006/2700

(dále jen „prodávající“)

### Článek II Předmět smlouvy

Předmětem této kupní smlouvy je nákup nového ultrazvukového přístroje vyšší třídy, a to Samsung Medison WS80A – digitální barevný ultrazvukový přístroj třídy Premium pro Gynekologicko-porodnické oddělení, Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace.

1. Předmětem smlouvy je závazek Prodávajícího dodat přístrojové vybavení ve věcném rozsahu a s technickými parametry dle nabídky prodávajícího (dále jen „přístroj“) a převést na Kupujícího vlastnické právo k přístrojům, a dále závazek Prodávajícího:
  - provést instalaci přístrojů a uvést je do trvalého provozu včetně zajištění a zprovoznění všech spojení,
  - zaškolit obsluhu v rozsahu zaškolení v rámci instalace zařízení a provést zaškolení obsluhy u všech zadavatelem určených pracovníků,
  - realizovat veškeré potřebné práce a činnosti nutné ke splnění závazků Prodávajícího dle této smlouvy,
  - provádět záruční servis dle podmínek stanovených touto smlouvou,

- prodávající je povinen zajistit nástup servisního technika max. do 24 pracovních hodin od nahlášení závady, pro tyto účely se pracovními hodinami rozumí Po-Pá, 8.00 - 17.00 hod,
- maximální doba uvedení přístroje do provozu musí činit:
  - bez náhradních dílů - 2 pracovní dny od nástupu servisního technika,
  - s dodávkou náhradních dílů - 5 pracovních dní od nástupu servisního technika,

a závazek Kupujícího zaplatit sjednanou kupní cenu a poskytnout součinnost nezbytnou ke splnění závazku prodávajícího.

2. Spolu s přístroji je dodavatel povinen předat veškeré doklady, které jsou potřebné k používání vybavení a které osvědčují splnění legislativních technických požadavků na předmět plnění, jako např. návody k použití v českém jazyce jak v listinné tak elektronické podobě, záruční listy, příslušné certifikáty, atesty, prohlášení o shodě (certifikáty CE) osvědčující, že výrobky jsou vyrobeny v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, a to jak pro přístroje, tak pro jejich příslušenství.
3. Prodávající zároveň prohlašuje, že předmět kupní smlouvy splňuje veškeré požadavky kupujícího stanovené v souboru Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu „Ultrazvukový přístroj vyšší třídy“.

### Článek III.

#### Cena a platební podmínky

1. Kupující zaplatí prodávajícímu za předmět smlouvy, v souladu s podmínkami této smlouvy, kupní cenu uvedenou dále.
2. Kupní cena dodávky předmětu smlouvy činí 1 568 939,40 Kč bez DPH. K takto sjednané ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené právním předpisem k datu poskytnutí zdanitelného plnění. Cena za předmět smlouvy včetně zákonné daně z přidané hodnoty činí k datu podpisu této smlouvy 1 898 416,67 Kč.
3. Kupní cena předmětu smlouvy je cena konečná, zahrnuje veškeré náklady prodávajícího (např. dopravné do místa plnění, pojištění zásilky, celní, bankovní a ostatní poplatky apod.).
4. Zaplacení kupní ceny bude provedeno na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený v něm uveden. Lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů bude uváděna na daňovém dokladu. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.
5. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v článku 3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.

7. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235 /2004 Sb. O dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
8. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

#### Článek IV. Místo a doba plnění

1. Předmět smlouvy bude dodán a instalován na Gynekologicko-porodnické oddělení, Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace.
2. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat přístroj nejpozději do 6 týdnů ode dne účinnosti této kupní smlouvy.
3. Přístroj bude řádně předán kupujícímu v místě plnění včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému zařízení vztahují. Přijetí bude potvrzeno podpisem předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Prodávající bude Kupujícímu avizovat dodání přístroje na místo plnění nejpozději 5 dnů předem. Přístroje budou dopraveny ve vhodném balení tak, aby při běžných podmínkách přepravy, manipulace a skladování byly řádně chráněny před poškozením.
5. Prodávající bude provádět instalaci přístrojů v místě plnění. Kupující zajistí přístup pro osoby provádějící instalaci do prostorů jejího uskutečnění v požadovaném rozsahu.
6. Instalace bude Prodávajícím prováděna podle vlastního technologického postupu. Při provádění instalace je Prodávající povinen dodržovat veškeré požární předpisy, předpisy BOZP a vnitřní předpisy Kupujícího vztahující se k instalaci předmětu plnění, které Kupující Prodávajícímu poskytne před zahájením instalace.

#### Článek V. Záruka, odpovědnost za vady

1. Prodávající se zavazuje, že plnění bude poskytnuto za účelem a v kvalitě sjednané mezi smluvními stranami.
2. Prodávající se zavazuje, že během záruční doby bude provádět PBTk (provozní bezpečnostně-technické kontroly) na vlastní náklady.
3. Zjištěnou vadu reklamuje kupující telefonicky nebo písemně.
4. Záruční doba poskytovaná na provedené práce je v délce 24 měsíců od podpisu předávacího protokolu.

**Článek VI.**  
**Smluvní sankce**

1. V případě, že Prodávající nedodrží sjednaný termín dodání přístroje dle domluvy s Kupujícím, má Kupující právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že Kupující nedodrží dobu splatnosti faktur dle čl. III. této smlouvy, má Prodávající právo požadovat úrok z prodlení ve výši dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvním stranám vzniká právo na náhradu škody způsobenou porušením smluvních povinností druhou stranou. Toto právo není dotčeno úhradou smluvních pokut a úroků z prodlení.

**Článek VII.**  
**Prohlášení Prodávajícího**

Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

**Článek VIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
2. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5. Odst. 2 zákona o registru smluv splní Kupující a splnění této povinnosti doloží Prodávajícímu. Současně bere Prodávající na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
4. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy nebo přílohy ke smlouvě musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí a že smlouva nebyla podepsána v tísni ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek.

6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha č. 1 Technická specifikace

<b>Předmět plnění</b>	<b>počet ks</b>	<b>cena v Kč bez DPH</b>
Ultrazvukový přístroj vyšší třídy	1	1 568 939,40 Kč

**Pokyn pro dodavatele:** Dodavatel vyplní všechna prázdná pole, vyjma polí označených symbolem "X".

Ve sloupci "Způsob splnění podmínky" dodavatel uvede konkrétní hodnotu či způsob splnění podmínky tak, jak nabízený přístroj podmínku splňuje.

<b>Název a označení přístroje nabízeného dodavatelem</b> (výrobce, řada, typové označení)	<b>Samsung Medison WS80A (USS-WS8A144/WR)</b>	
--	---	--

<b>Podmínka</b>	<b>splňuje (Ano/Ne)</b>	<b>způsob splnění podmínky</b>
<b>Základní charakteristika</b>		
2D zobrazení	ANO	X
frekvenční rozsah min. 1 - 18 MHz	ANO	1-18 MHz
integrovaný databázový systém	ANO	X
výškově i stranově nastavitelný min. 23" LED monitor s poměrem 16:9 HD rozlišením nezávisle na ovládacím panelu	ANO	23"
vysouvateľná textová klávesnice umístěná pod ovládacím panelem	ANO	X
výškově i stranově nastavitelný ovládací panel nezávisle na monitoru	ANO	X
digitální nastavení TGC na dotykovém panelu s možností uložení do uživatelského presetu	ANO	X
barevný dotykový ovládací panel min. 10"	ANO	10,1"
ovládání přístroje pomocí jednoho tlačítka dle předem definovaného protokolu	ANO	X
min. 4 aktivní porty pro připojení pinless zobrazovacích sond	ANO	4

širokopásmový beamformer s nastavením rozsahu snímané frekvence	ANO	X
dynamický rozsah min. 200 dB	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	X
možnost měření v živém i ve zmraženém obraze	ANO	X
digitální lupa - zvětšení okolí kaliperu pro přesnější měření	ANO	X
ukládání a úprava smyček	ANO	X
automatická optimalizace B-obrazu a dopplerovského zobrazení včetně automatického nastavení steeringu a korekčního úhlu na lineární sondě	ANO	X
automatická kalkulace dopplerovských parametrů z dopplerovské křivky na zmraženém i aktivním záznamu s výpočty hodnot S, D, S/D, PI, RI	ANO	X
výpočet dopplerovských parametrů v reálném čase	ANO	X
programové nastavení sond dle vyšetřované oblasti	ANO	X
uživatelská nastavení pro každou sondu	ANO	X
možnost nastavení automatického zmražení (Freeze) sond při nečinnosti uživatele	ANO	X
optimalizace parametrů pro různé typy tkání	ANO	X
softwarové vybavení pro provádění základních měření a výpočtů (délka, plocha, objem, ...)	ANO	X
integrovaný ohříváč UZ gelu	ANO	X
<b>Zobrazovací módy</b>		
B-mód, B/Bmód, 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	X
barevné dopplerovské zobrazení krevního průtoku vyšší rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí (vysoce citlivý širokopásmový doppler)	ANO	X
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	X

Harmonické zobrazení / Inverzní harmonické zobrazení / Pulsní inverzní harmonické zobrazení	ANO	X
vícetupňové kompaundní zobrazení	ANO	X
SRF - Speckle Reduction Filter	ANO	X
postprocessingové technologie pro zvýšení kvality ultrazvukové obrazu	ANO	X
trapezoidní zobrazení	ANO	X
<b>Softwarové vybavení</b>		
3D/4D zobrazení - automatické statické 3D, 4D zobrazení, multiplanární zobrazení, 3D B-mode, 3D PowerDoppler, 3D Color Doppler, 4D mód v reálném čase, 4D a 4D multislice, tomografické zobrazení, 3D/4D technologii pro detailnější zobrazení plodu - nastavení transparentnosti a simulace osvětlení s možností změny polohy zdroje světla	ANO	X
ve 2D režimu na všech 4D sondách - manuální naklápění 2D výseče	ANO	X
IOTA adnex protokol implementovaný přímo do UZ systému	ANO	X
automatické měření NT ve 2D obraze	ANO	X
možnost rozšíření o software pro automatickou detekci mid-sagitálního řezu pro měření NT	ANO	X
možnost rozšíření o stanovení váhy plodu na základě semiautomatického měření objemových dat končetin plodu	ANO	X
možnost budoucího rozšíření o elastografii pro cervix pro predikci předčasného porodu	ANO	X
možnost budoucího rozšíření o SW pro automatické zobrazení řezů fetálního mozku v 3D	ANO	X
možnost budoucího rozšíření o SW pro automatické zobrazení 9 řezů fetálního srdce ze 4D včetně barevného dopplera	ANO	X
možnost připojení intrakavitární sondy s úhlem 210°	ANO	X
<b>Výstupní zařízení</b>		
přístroj musí být vybaven jednotkou pro záznam obrazové informace na disky DVDR/RW a USB - flash včetně ukládání obrazových sekvencí	ANO	X
nahrávání celého vyšetření na USB nebo DVD	ANO	X



výstup na externí analogový i digitální monitor	ANO	X
připojení do nemocničního PACS - DICOM 3.0	ANO	X
přístroj musí mít funkci logování uživatelů a možnost šifrování uložených dat, kryptování HDD, včetně automatického odmazávání záznamů - GDPR kompatibilní	ANO	X
prostorové zobrazení 3D/4D smýček na 3D patientském monitoru pomocí 3D brýlí	ANO	X
barevná foto tiskárna součástí dodávky	ANO	X
<b>Ultrazvukové sondy</b>		
umožňuje připojení 3D/4D elektronických multifrekvenčních nebo širokopásmových sond (s možností změny vysílací frekvence) s mechanickým řízením, umožňuje připojení i 2D matrixových sond	ANO	X
3D/4D konvexní sonda, min. 1 MHz - 8 MHz, úhel zobrazení min. 90°, technologie single crystal	ANO	1-8 MHz úhel zobrazení 90°
2D konvexní sonda, min. 3 MHz - 10 MHz, úhle zobrazení min. 70°, harmonické zobrazení, porodnické aplikace, technologie single crystal	ANO	3-10 MHz úhel zobrazení 72°
3D/4D vaginální multifrekvenční mikrokonvexní sonda, min. 5 MHz - 9 MHz, úhel zobrazení min. 180°	ANO	5-9 MHz úhel zobrazení 180°

**Seznam dodávaného zboží:**

Pol.	Kat.č. / Popis	Ks [-]	Cena/kus [Kč]	Sleva %	Cena po slevě bez DPH [Kč]	Cena po slevě s DPH [Kč]	DPH [Kč]	DPH [%]
1	<b>USS-WS8AL44/WR</b> SAMSUNG MEDISON WS80A - digitální barevný ultrazvukový přístroj třídy Premium - VisualizationPackage (4D, FetorealiticView, Crystal View), DICOM, HDVI, 2DNT, IOTA-ADNEX	1	2 490 380,00		2 490 380,00	3 013 359,80	522 979,80	21
2	<b>USP-V018FSC/WR</b> SAMSUNG MEDISON 1-8 MHz širokopásmová 4D konvexní sonda	1						
3	<b>USP-V059F0A/WR</b> SAMSUNG MEDISON 5-9 MHz širokopásmová 4D intrakavitární sonda	1						
4	<b>USP-C03AF5A/WR</b> SAMSUNG MEDISON 3-10 MHz širokopásmová konvexní sonda	1						
5	<b>CP-K60DW-S</b> MITSUBISHI - profesionální barevná fototiskárna	1						
Cena						2 490 380,00		
sleva - stálý zákazník					37,0	- 921 440,60		
Cena po slevě						<b>1 568 939,40</b>		

**UGEO  
WS80**

 SAMSUNG MEDISON



Rozpis DPH	Cena bez DPH	DPH	Celkem s DPH
21%	1 568 939,40	329 477,27	1 898 416,67 Kč
<b>Celkem</b>	<b>1 568 939,40</b>	<b>329 477,27</b>	<b>1 898 416,67 Kč</b>