

KUPNÍ SMLOUVA

číslo [101]

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „OZ“)

Kupující: Nemocnice Kadaň s.r.o.
se sídlem: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
IČ: 25479300
DIČ: CZ25479300
Zastoupen: MUDr. Bc. PETR HOSSNER, MBA, jednatel
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
č.ú. 155977/2700
na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

Prodávající: NIMOTECH, s.r.o.
se sídlem: Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno
IČ: 18825605
DIČ: CZ18825605
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1292
Zastoupen: JUDr. Gertruda Frydová, prokurista
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s, č.ú. 1031513006/2700
na straně druhé (dále jen „prodávající“)

prodávající a kupující dále také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tímto uzavírají tuto kupní smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. OZ, jako výsledek otevřeného nadlimitního řízení na realizaci nadlimitní veřejné zakázky nazvané **Ultrazvukové přístroje – číslo části 2 – název části Ultrazvukový přístroj pro gynekologické oddělení** (dále jen „veřejná zakázka“), v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZV“).

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu:

1.1.1. Samsung Medison V8 včetně příslušenství

dále jen „zboží“, „zařízení“ nebo „předmět plnění“, dle Specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit kupujícímu k němu nabýt vlastnické právo. Příloha č. 1 obsahuje kopii technické dokumentace s popisem nabízeného plnění předložené v nabídce prodávajícího podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce.

1.2. Prodávající se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit služby spočívající v instalaci, příp. montáži zboží, je-li pro uvedení zboží do plného provozu potřeba, aby byly tyto služby provedeny. Prodávající se rovněž zavazuje k tomu, že zajistí obstarání veškerých veřejnoprávních rozhodnutí a povolení potřebných pro uvedení zboží do plného provozu.

1.2.1. Služby spočívající v dopravení předmětu plnění na místo určení.

- 1.2.2. Služby spočívající v instalaci zboží zahrnují jeho usazení v místě plnění a napojení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, demineralizované vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky (je-li funkce pořizovaného zboží podmíněna takovým připojením).
- 1.2.3. Služby spočívající v montáži zahrnují zejména ustavení, sestavení a propojení pořizovaného zboží.
- 1.2.4. Služby spočívající v implementaci zboží zahrnují zejména procesy uskutečňování teoretických analýz a plánovaných postupů za účelem uvedení zboží do plného provozu.
- 1.2.5. Služby spočívající v uvedení pořizovaného zboží do plného provozu zahrnují jeho odzkoušení a ověření správné funkčnosti. Případně jeho seřízení, předvedení plné funkčnosti, provedení zkušebního provozu, zajištění instruktáže dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále jen „**zákon o zdravotnických prostředcích**“), pro jeho obsluhu, obstarání veškerých veřejnoprávních rozhodnutí a povolení potřebných pro uvedení zboží do plného provozu jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby zboží mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel. Prodávající prokáže kupujícímu vhodným způsobem dodržení technických parametrů dodaného zařízení. Prodávající se zavazuje, že v případě potřeby kupujícího o provedení opakované instruktáže např. z důvodu změny obsluhujícího personálu provést opakovanou bezplatnou instruktáž, avšak pouze jedenkrát.
- 1.3. Součástí předmětu plnění je vedle zařízení kompletní příslušenství, zejména ustavení v místě plnění, sestavení a propojení pořizovaného zařízení, instruktáž obsluhy včetně zajištění dopravy do místa určení a jeho vybalení a kontrola, uvedení do plného provozu s předvedením funkčnosti, poskytování bezplatného záručního servisu, likvidace obalů a odpadu v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- 1.4. Součástí předmětu plnění je zpracování a předání:
 - 1.4.1. instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na USB či na jiném datovém nosiči,
 - 1.4.2. prohlášení o shodě dodaného zboží se schválenými standardy (certifikát DC),
 - 1.4.3. příslušné dokumentace dle zákona o zdravotnických prostředcích a příp. doklady dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, pokud jsou tyto doklady pro provoz nezbytné,
 - 1.4.4. dokumentace vyplývající z provedení bodů č. 1.2.2. až 1.2.5 této smlouvy,
 - 1.4.5. zajištění periodických prohlídek, technických kontrol a validace zboží po dobu trvání záruční doby, vyplývá-li povinnost k jejich provádění z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce zboží. Provádění těchto služeb není součástí kupní ceny. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy poskytování těchto služeb bude prováděno za úplatu, uzavřou spolu samostatné cenové ujednání na zajištění těchto služeb.
- 1.5. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu předá protokol o instruktáži obsluhy, certifikát osoby provádějící instruktáž dle zákona o zdravotnických prostředcích a doklad o likvidaci obalů a odpadu.
- 1.6. Zařízení musí být nové (s rokem výroby nikoliv nižším než 2022), nepoužité, nerepasované, nepoškozené, nevyužité pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím.
- 1.7. Prodávající prohlašuje, že:
 - 1.7.1. předmět plnění dle této smlouvy je zcela v souladu s požadavky kupujícího uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
 - 1.7.2. je výlučným vlastníkem zařízení,
 - 1.7.3. na zařízení nevzánnou žádná práva třetích osob,

- 1.7.4. není dána žádná překážka, která by mu bránila se zařízením podle této smlouvy disponovat,
- 1.7.5. zařízení nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.
- 1.8. Prodávající dále prohlašuje, že:
- 1.8.1. kvalitativní a technické vlastnosti zařízení odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, v případě zdravotnického prostředku zejména zákonem o zdravotnických prostředcích, zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným kupujícím v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce;
- 1.8.2. zařízení je z hlediska platných právních předpisů způsobilé a vhodné pro použití při poskytování zdravotní péče v ČR. Zejména, že u zařízení byla stanoveným způsobem posouzena shoda jeho vlastností s technickými požadavky, které stanoví nařízení vlády, že je označeno stanoveným způsobem a že výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce o tom vydal písemné prohlášení o shodě. Jedná-li se o zařízení, které již bylo uvedeno na trh v některém z členských států EU a je opatřeno značkou CE, je prodávající povinen předložit kupujícímu kopii prohlášení o shodě vystaveného výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem a kopii CE certifikátu. Prodávající předloží kupujícímu rovněž kopie případných dalších veřejnoprávních rozhodnutí, povolení, osvědčení, certifikátů a atestů, které jsou podle zvláštních právních předpisů vydávány pro jednotlivé druhy zdravotních prostředků a vztahují se k zařízení.
- 1.9. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě, kdy předmět plnění dle této smlouvy není zdravotnickým prostředkem dle zákona o zdravotnických prostředcích a v případě, že taková povinnost nevyplývá z pokynů výrobce, nevztahují se na prodávajícího povinnosti dle této smlouvy, vyplývající ze zákona o zdravotnických prostředcích.
- 1.10. Kupující se zavazuje zařízení převzít a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu.
- 1.11. Prodávající prohlašuje, že přístrojové vybavení splňuje technické, hygienické, humánní, bezpečnostní a další standardy dle předpisů Evropské unie a odpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují k předmětu plnění.

2. Kupní cena

- 2.1. Kupní cena za splnění této smlouvy prodávajícímu je sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, a to ve výši:

Kupní cena bez DPH celkem činí: 1 904 460,00 Kč
při sazbě DPH 21 % činí výše DPH 399 936,60 Kč
celková kupní cena včetně DPH 2 304 396,60 Kč

- 2.2. Kupní cena je ujednána v měně CZK.
- 2.3. Kupní cena včetně DPH je sjednána jako pevná a nejvýše přípustná. Výše nabídkové ceny je nezávislá na vývoji cen, kursových změnách a změnách sazby daně z přidané hodnoty.
- 2.4. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy včetně provedení služeb spočívajících v jeho instalaci, příp. montáži či implementaci a uvedení do plného provozu, je-li pro uvedení zboží do plného provozu potřeba, aby byly tyto služby provedeny, a to zejména pořízení zboží včetně nákladů na jeho výrobu, clo, dopravu do místa určení včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zboží, ostrahu zboží do jeho předání a převzetí, daně a poplatky spojené s dodávkou zboží, náklady na průvodní dokumentaci uvedení do provozu, likvidace odpadu a

obalů a instruktáže příslušných zaměstnanců, tj. techniků kupujícího a obsluhujícího personálu, potřebné doklady ke zboží a vstupní validace. V kupní ceně je rovněž zahrnut záruční servis zařízení – záruka za jakost. To vše po dobu záruky bez povinnosti kupujícího platit prodávajícímu nad rámec sjednané kupní ceny.

3. Platební podmínky

- 3.1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené prodávajícím po protokolárním předání a převzetí zařízení. Splatnost faktury činí **30 dnů** od jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Součástí faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí zboží.
- 3.2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavená faktura bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy.
- 3.3. 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 příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů.
- 3.4. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené občanským zákoníkem za každý den prodlení.
- 3.5. Za prodlení s úhradou faktury není kupující povinen kromě smluvního úroku z prodlení dle předchozího odstavce hradit jakoukoliv smluvní pokutu nebo jinou smluvní sankci.

4. Termín plnění

- 4.1. Prodávající se zavazuje odevzdat zařízení dle podmínek sjednaných v čl. 5. této smlouvy nejpozději do 6 týdnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 4.2. Zadavatel si vyhrazuje možnost prodloužení realizace termínu plnění v případě, že dodavatel doloží výpadek materiálu nebo výrobků potřebných k výrobě požadovaného plnění, či vlastního omezení provozu, zejména z důvodu probíhající epidemie COVID 19.

5. Místo plnění a dodací podmínky

- 5.1. Zařízení bude odevzdáno v sídle kupujícího.
- 5.2. Prodávající bude předem informovat kupujícího o přesném termínu předání zařízení, a to písemně tak, aby zpráva o odevzdání byla doručena kupujícímu nejméně 5 kalendářních dnů před odevzdáním zařízení.
- 5.3. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem kupujícího je pro účely této smlouvy včetně převzetí předmětu plnění určena Ing. Hana Vojtíšková, tel. +420 606882563, email: vojtiskova@nemkadan.cz.
- 5.4. Kontaktní osobou prodávajícího je pro účely této smlouvy včetně předání předmětu plnění určen ing. Ondřej Hajný tel. 727 975 956 e-mail hajny@nimotech.cz.
- 5.5. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu, které vybavení je nutné pro instalaci mít připravené v místě dodání zařízení a jaký způsob součinnosti od kupujícího očekává k úspěšné instalaci zařízení a instruktáži příslušných osob.
- 5.6. Kupující se zavazuje poskytnout včas veškeré potřebné vybavení nutné pro instalaci zařízení a potřebnou součinnost při instalaci a instruktáži dle pokynů prodávajícího.
- 5.7. Dodávka se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud:
 - 5.7.1. zařízení bylo řádně předáno včetně příslušné dokumentace,
 - 5.7.2. zařízení bylo nainstalováno, uvedeno do plného provozu, provedena vstupní validace,

- 5.7.3. byla provedena instruktáž obsluhujícího personálu, v případě zdravotnického prostředku dle platného zákona o zdravotnických prostředcích,
- 5.7.4. zařízení bylo řádně předáno a převzato způsobem sjednaným níže.
- 5.8. Vlastnické právo k zařízení přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu. S přechodem vlastnického práva přechází současně na kupujícího i nebezpečí škody na předmětu koupě. Kupující není povinen převzít zařízení či jeho část, která je poškozena nebo jinak nesplňuje podmínky dle této smlouvy.
- 5.9. Po dodání zařízení vystaví prodávající předávací protokol, který bude obsahovat níže uvedené náležitosti:
 - 5.9.1. označení dodacího listu/předávacího protokolu a jeho číslo,
 - 5.9.2. název a sídlo prodávajícího a kupujícího,
 - 5.9.3. číslo kupní smlouvy,
 - 5.9.4. označení dodaného zařízení a jeho množství a výrobní číslo,
 - 5.9.5. datum dodání, instalace a instruktáže personálu,
 - 5.9.6. stav zařízení v okamžiku jeho předání a převzetí,
 - 5.9.7. jiné náležitosti důležité pro předání a převzetí dodaného zařízení.
- 5.10. Předávací protokol podepíše oprávněný zástupci pověřeni k předání a převzetí předmětu plnění. Takto opatřený dodací list/předávací protokol slouží jako doklad o řádném předání a převzetí zařízení.

6. Záruční podmínky

- 6.1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost dodaného zboží, spočívající v tom, že dodané zboží, jakož i jeho veškeré části a jednotlivé komponenty, budou po celou záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, případně jinak obvyklým účelům a zachovají si ujednané, případně jinak obvyklé vlastnosti.
- 6.2. Záruční doba se sjednává v délce **24** měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím, tj. ode dne podpisu předávacího protokolu.
- 6.3. Záruční servis pro záruku za jakost bude prodávající provádět bezplatně (je již obsažen ve sjednané ceně).
- 6.4. Po dobu záruční doby prodávající zajistí provedení pravidelných technických prohlídek nařízených výrobcem dle zákona o zdravotnických prostředcích, nebo pravidelné revize/prohlídky/validace (pokud jsou pro správnou funkci zařízení výrobcem či servisní organizací nařízeny nebo doporučeny, včetně měněných náhradních dílů), vše včetně vystavení protokolu a případný update softwaru. **Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy poskytování těchto služeb bude prováděno za úplatu, uzavřou spolu samostatné cenové ujednání na zajištění těchto služeb.** To vše po dobu záruky, a to ve výrobcem předepsaném intervalu, nejméně 1x ročně. Prodávající prokazatelně písemně vyvolá jednání o termínu provedení prohlídky/validace/revize minimálně 1 měsíc před uplynutím termínu platnosti stávající prohlídky/validace/revize. Termín bude stanoven na základě vzájemné dohody ve lhůtě uvedené v tomto bodu výše. Vady musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
- 6.5. V případě výskytu záruční vady je prodávající povinen zajistit realizaci záručního servisu následující pracovní den po nahlášení vady kupujícím, a to v místě instalace či umístění zařízení, zjistit příčinu této vady a v co nejkratším termínu ji bezplatně odstranit.
- 6.6. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z vad.
- 6.7. Za záruční vady nebudou považovány takové, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou zařízení nebo úmyslným poškozením zařízení kupujícím nebo nepovolanou osobou, případně jakýmkoli jinými zásahy, jednáními nebo skutečnostmi nastalými na straně kupujícího. Odstranění takto zjištěných vad bude provedeno za úplatu.

- 6.8. Je-li vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má kupující právo na odstranění vady dodáním nového zařízení bez vady nebo dodáním chybějícího zařízení, na odstranění vady opravou zařízení, na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy.
- 6.9. Práva kupujícího z vadného plnění tím nejsou dotčena a řídí se dle ust. § 2099 občanského zákoníku.
- 6.10. Záruční servis bude poskytovat autorizovaná servisní organizace, oprávněná dle platné právní úpravy výrobce k provádění servisu na daném zařízení (uvést obchodní jméno, sídlo, IČO):
Název: NIMOTECH, s.r.o.
Sídlo: Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno
IČ: 18825605
zapsána v Obchodním rejstříku vedeného uKrajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 1292
- 6.11. Prodávající čestně prohlašuje, že osoba definovaná v bodě 6.10 této smlouvy splňuje veškeré požadavky dle zákona o zdravotnických prostředcích pro výkon činnosti servisní organizace.
- 6.12. Prodávající je povinen nastoupit k odstranění a zahájit záruční opravu nejpozději první pracovní den následující po dni nahlášení záruční vady kupujícím.
- 6.13. Maximální doba provedení záruční opravy se sjednává v délce nejvýše do 48 hodin od okamžiku jejího nahlášení kupujícím. Pokud by to charakter vady vyžadoval (např. nákup speciálních součástí), je možné maximální dobu záruční opravy po předchozí domluvě s kupujícím prodloužit. Za nesplnění této povinnosti prodávajícího se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,02 % z pořizovací ceny dodaného zboží za každý i započatý den prodlení, a to až doby odstranění reklamované vady.
- 6.14. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu ani do 14 kalendářních dnů ode dne jejího nahlášení kupujícím, je povinen bezplatně poskytnout kupujícímu obdobné zboží, tak aby bylo možné zabezpečit odpovídající lékařské výkony. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 6.15. Kupující je povinen umožnit prodávajícímu provedení opravy v místě instalace v libovolnou hodinu ve lhůtě pro provedení opravy.

7. Zvláštní ustanovení o DPH

- 7.1. Prodávající je povinen sdělit kupujícímu skutečnosti, které zakládají jeho povinnost ručení za neodvedenou daň z přidané hodnoty za zdanitelná plnění uskutečněná podle této smlouvy (viz § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Informace musí poskytnout písemně nejpozději do 10 dnů od vzniku uvedených skutečností.
- 7.2. V případě, že skutečnosti definované § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nastanou je kupující oprávněn zajistit předmětnou daň z přidané hodnoty podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Kupující je oprávněn uvedený postup uplatnit zejména v případech, že:
- 7.2.1. na prodávajícího zdanitelného plnění bude vyhlášeno insolvenční řízení,
 - 7.2.2. prodávající nebude schopen na požádání kupujícího předložit prohlášení o bezdlužnosti vůči správci daně,
 - 7.2.3. prodávající sdělí podle odst. 1 tohoto článku smlouvy skutečnosti rozhodné pro vznik povinnosti ručení ze strany kupujícího.
- 7.3. V případě, že prodávající poruší povinnost uloženou v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn vůči němu uplatnit náhradu za veškeré škody, které mu tím vzniknou.
- 7.4. Kupující je povinen ve lhůtě 15 dnů sdělit prodávajícímu, že v souladu s předchozími odstavci uplatnil zajištění daně. Tímto oznámením se má za to, že kupující splnil vůči prodávajícímu svůj závazek ve výši uplatněné daně z přidané hodnoty, plynoucí z jednotlivých daňových dokladů.

8. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
- 8.2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého smluvní strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:
 - 8.2.1. prodlení s úhradou kupní ceny nebo její části delším 60 kalendářních dnů;
 - 8.2.2. prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění dle této smlouvy delším než 60 kalendářních dnů;
 - 8.2.3. zařízení nebude možné kupujícím během záruční doby užívat po dobu delší 60 kalendářních dnů;
 - 8.2.4. jestliže prodávající ujistil kupujícího, že zařízení má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím výslovně vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - 8.2.5. nemožnost odstranění vady dodaného zařízení;
 - 8.2.6. v případě, že se kterékoliv prohlášení prodávajícího uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
- 8.3. Odstoupení od této kupní smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této kupní smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
- 8.4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

9. Odpovědnost za škodu

- 9.1. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši újmu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
- 9.2. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- 9.3. Nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na kupujícího předáním a převzetím předmětu plnění kupujícímu, tj. podpisem předávacího protokolu.

10. Smluvní pokuty

- 10.1. Pro případ prodlení prodávajícího s termínem plnění uvedeným v článku 4. této smlouvy se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny včetně DPH uvedené v čl. 2 této smlouvy, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 10.2. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.
- 10.3. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková kupní cena včetně DPH.
- 10.4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet kupujícího.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran, nicméně nadále podléhá zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany jsou povinny znepřístupnit třetím osobám informace ze smlouvy, které smluvní strany považují za obchodní tajemství podle § 504 OZ. Prodávající prohlašuje, že jím označené obchodní tajemství splňuje kumulativně podmínky ustanovení § 504 OZ, tedy jedná se o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně neodstupné skutečnosti, které souvisí s jeho závodem a u kterých zajišťuje

odpovídajícím způsobem jejich utajení. Pro účely tohoto ustanovení považují smluvní strany za svoje obchodní tajemství především tyto části smlouvy, data a informace: [-----]

- 11.2. Prodávající je 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, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 11.3. Práva a pohledávky smluvní stran vzniklé z této smlouvy nesmí být postoupeny bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 11.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 11.5. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
- 11.6. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem.
- 11.7. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 11.8. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 11.9. 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, a to vyjma skutečností uvedených v odst. 11.1. této smlouvy.
- 11.10. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
- 11.11. Smlouva bude sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou exemplářích.
- 11.12. Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 11.13. Prodávající je povinen zajistit po celou dobu trvání této smlouvy:
 - a) Důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy budou podílet.
 - b) Plnění výše uvedených podmínek zajistí Prodávající i u svých poddodavatelů, včetně řádného a včasného plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících z této smlouvy.
 - c) Eliminaci dopadu na životní prostředí ve snaze o udržitelný rozvoj.

11.14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace zařízení

Příloha č. 2 – Rekapitulace nabídkové ceny

V dne

V Brně. dne

KUPUJÍCÍ:

PRODÁVAJÍCÍ:

MUDr. Bc. PETR HOSSNER, MBA, jednatel

JUDr. Gertruda Frydová, prokurista

Příloha č. 1 – Specifikace zařízení

Samsung Medison V8

Přístroj nejvyšší třídy

Obecné vlastnosti

- vysoce kvalitní 2D zobrazení a citlivé dopplerovské zobrazení
- tichý chod, dobrá mobilita
- širokopásmový plně digitální beamformer s nastavením rozsahu snímané frekvence umožňující připojení širokopásmových sond typu single crystal a matrix
- 23,8" Full HD (1920x 1080, 16:9) LED monitor (otočný, výškově i stranově stavitelný), svítivost 350cd/m²
- 14" dotykový ovládací panel s možností nast. Sklonu 30°
- 5 aktivních portů pro pinless sondy vč. konektoru pro tužkovou sondu
- 3D/4D technologie
- studený start systému do 1 min. / ze sleep módu za 23 s
- rozměry přístroje (v x š x h): 1370-1698 x 559 x 964 mm
- hmotnost přístroje vč. periferií 80kg
- výškově (+/-20cm) a stranově (+/-30°) nastavitelný ovládací panel
- vysouvateľná mechanická QWERTY klávesnice
- virtuální QWERTY klávesnice na dotykovém displeji
- ovládání pomocí trackballu
- čtečka čárových kódů
- plně digitální s frekvenčním rozsahem 1-22MHz
- max. hloubka zobrazení 550mm
- ZOOM – plynulé zvětšení obrazu v živém i zmraženém režimu 29,2x
- HD Zoom – zvětšení s vysokým rozlišením v živém obraze
- ENLARGE MEASUREMENTS – zvětšení okolí kurzoru při měření
- maximální obrazová frekvence –5000 obrázků/sekundu
- Advanced QScan – optimalizace B-obrazu a dopplerovského zobrazení dle automatického algoritmu
- AutoCalc™ – samočinná kalkulace dopplerovských parametrů z dopplerovské křivky na zmráz. a aktivním záznamu s výpočty
- základní měření a výpočty (délka, plocha, objem, ...); kardiologická, cévní, radiologická, gynekologická měření a jiná; 10 měření na jednom obraze
- EZ exam+™ – přepínání funkcí přístroje jedním tlačítkem dle definovaného protokolu
- tkáňová optimalizace pro různé typy tkání
- nastavení sond dle vyšetřované oblasti – možnost uložení uživatelských presetů
- digitální TGC a LGC s možností uložení různých nastavení
- uživatelem definovaná tlačítka, editovatelná nabídka ovládacího panelu
- rychlé přepínání předdef. nastavení pomocí jednoho tlačítka
- Autofreeze po nastaveném čase

Zobrazení

- B-mód, B/B-mód, B/B/B-mód, M-mód (včetně anatomického M-módu), B/M-mód, Color Doppler, Power Doppler, Spektrální Doppler (PW i CW), Tkáňový doppler (TDI)
- Automatické trasování dopplerovské křivky v reálném čase s výpočtem RI, PI, Vmax, Vmin
- S-Flow™ - barevné zobrazení krevního průtoku vyšší rozlišovací schopnosti a obrazovou rychlostí
- Dual Live - současné zobrazení B-obrazu a B-obrazu s CFM
- Quad view zobrazení
- duplexní a triplexní zobrazení v reálném čase
- HPRF pro měření vysokých rychlostí až 70 m/s
- PW: nastavitelná velikost vzorkovacího objemu (SV: 0,5-25mm)
- Barevné mapování průtoků s pulzní opakovatelnou frekvencí 1 – 25kHz
- změna poměru a pozice spektr. křivky a B obr. (případně B+CFM)
- rychlá optimalizace Doppleru (low/mid/high)
- změna poměru a pozice M-módu a B obrázku (případně B+CFM)
- trapezoidní zobrazení a steering na lineárních sondách +/-30°
- multifocus až 8 fokálních zón nebo autofocus v celém obraze
- Harmonic™ - harmonické zobrazení; S-Harmonic™ - snímání na fundamentálních a harmonických frekvencích
- MultiVision™ - kompaundní zobrazení s nastavením úrovně prokládání (5), aktivní také v CFM módu
- dynamický rozsah systému 361dB
- možnost nastavení korekce rychlosti šíření zvuku v tkáních
- postprocessingové technologie pro zvýšení kvality ultrazvukového obrazu a redukci ultrazvukových spektrál (ClearVision™)

Softwarové vybavení

- CEUS+ – kontrastní vyšetření včetně kvantifikace perfuze, HyCoSy, nastavitelná délka smyčky až 600 s
- panoramatické zobrazení (Panoramic+™)
- automatické měření IMT (Auto IMT+™)
- S-shearwave imaging™ - barevná shearwave elastografie s kvantifikací v m/s i kPa
- kompresní elastografie prsů, štítné žlázy s kvantifikací (E-Breast™, E-Thyroid™), cervix (Elastoscan™)
- hodnocení steatózy: SW pro výpočet útlumu UZ signálu v játrech závislého na vysílací frekvenci sondy. Výsledkem je absolutní hodnota v [dB/cm/MHz] (TAI™), SW pro hodnocení distribuce rozptýleného signálu. Steatotická játra mají jinou pravděpodobnostní křivku rozložení odražených signálů (TSI™)
- výpočet hepato-renálního indexu (EzHRI™)
- speciální software pro hodnocení mamárních a endokrinních nádorů (S-Detect™) s BI-RADS/TI-RADS knihovnou
- MV-flow™ - detekce mikrovaskularizace nedopplerovskou metodou
- LumiFlow™ -zobrazení krevního toku s prostorovým efektem
- fúze obrazů CT/MRI –UZ (S-Fusion)
- zvýraznění punkční jehly (Needle Mate+™)
- pokročilé cévní analýzy (Arterial Analysis™)
- Strain+™ -speckle tracking analýza srdce, autom. výpočet EF
- Stress Echo™ -zátěžová echokardiografie
- HeartAssist™ – automatické měření parametrů srdce založené na AI algoritmech
- NerveTrack™ -automatická lokalizace nervových snopců v živém obraze
- BiometryAssist™ –automatické měření biometrických parametrů
- SMART4D™ -3D/4D Live zobrazení
- RealisticVue™ -zobrazování plodu ve 4D s možností nastavení polohy světelného zdroje
- Crystal Vue™, Crystal Vue Flow™ –nastavení průhlednosti struktur při renderování ve 3D/4D, včetně doppler. toku
- 5D advanced diagnostic solution -automatická měření v 3D objemu: 5D HEART™, 5D CNS+™, 5D LB™, 5D Follicle™, 5D limb Volume™, 5D NT™ (automatické měření NT včetně automatické detekce mid-sagitálního řezu plodu)
- MPI+ -Automatické hodnocení MPI (myocardial performance index)
- IOTA -ADNEX™
- Možnost nastavení max. hodnot teplotních (TI, TB, TC) a mechanických (MI) indexů ke každému vyšetření/presetu pro zajištění bezpečnosti vyšetření.

Konektivita a správa dat

- síťové napájení 230V/50Hz, bateriový provoz 40 min
- SonoView™ - integrovaný databázový systém s možností vyhledávání podle pacienta, diagnózy a dalších atributů vyšetření
- Generování, úprava a export komplexních vyšetřovacích protokolů
- Sonosync™ – realtime přenos obrazu pomocí webového protokolu
- SSDisk pro systém – rychlý start a odezva na požadavky uživatele
- kapacita interní paměti 512 GB s možností rozšíření - ukládání a úprava smyček
- paměťová smyčka pro 23 910 obrázků, > 10min (2-360 sek pro dopplerovský záznam)
- export dat v běžných grafických formátech (DICOM, TIFF, BMP, JPG, AVI)
- možnost porovnávání a proměňování obrázků a smyček, měření, úpravy parametrů a popisy v uložených obrazech
- datové vstupy/výstupy: CD/DVD-RW, USB 6ks (k připojení jakékoliv USB zařízení typu Plug&Play), LAN (Ethernetový konektor), TCP/IP protokol, WiFi, HDMI, VGA, DVI
- tisk obrazů a reportů na běžnou tiskárnu
- DICOM 3.0 – Worklist, Store, Print, Q/R
- Mobile Export™ – transfer ultrazvukových obrazů a smyček do aplikace mobilního telefonu
- ohřivač ultrazvukového gelu na ovládacím panelu
- Přísl.: EKG modul, nožní spínač, čtečka čárových kódů, termotiskárna
- možnost rozšíření o integrované záznamové zařízení pro záznam celého nebo části vyšetření na disk DVD nebo USB disk v kvalitě FullHD (ADVR™ 2.0)

Příloha č. 1 ZD Technické specifikace - ultrazvuk pro gynekologii

Parametr	Požadovaná hodnota	Typ parametru	Nabízená hodnota
Minimální požadovaná technická specifikace			
Monitor	LCD širokoúhlý monitor s poměrem stran 16:9 úhlopříčkou min. 23" s FULL HD rozlišením, otočný	absolutní	ANO (23,8", FullHD)
Dotykový ovládací panel	min. 14" barevný ovládací touchpanel s možností nastavení sklonu, jednoduché ovládání	absolutní	ANO (14")
	editovatelná nabídka dotykové obrazovky pro ovládání i měření	absolutní	ANO
	digitální nastavení TGC na dotykovém panelu s možností uložení do uživatelského presetu, nikoliv mechanické jezdec	absolutní	ANO
	digitální nastavení laterální (LGC) na dotykovém panelu s možností uložení do uživatelského presetu	absolutní	ANO
	nastavitelná výška ovládacího panelu	absolutní	ANO
Hmotnost přístroje	max. 80 kg	absolutní	ANO (80 kg)
Klávesnice	výsuvná textová klávesnice umístěná pod ovládacím panelem	absolutní	ANO
Ovládání	pomocí trackballu, nikoliv touchpadu	absolutní	ANO
Frekvenční rozsah	min. 1-22 MHz	absolutní	ANO (1-22 MHz)
Porty pro sondy	min. 4 aktivní vstupy pro připojení 2D/4D sond	absolutní	ANO (4 aktivní porty)
Ostatní	integrováný prostor pro periferní zařízení	absolutní	ANO
	integrováný ohřívač gelu	absolutní	ANO
	možnost rozšíření o bateriový provoz na min. 40 min.	absolutní	ANO (BatteryAssist)
Zobrazovací módy	automatické zamrazení obrazu (sondy) po nastavené době	absolutní	ANO
	B-mode v základních frekvencích	absolutní	ANO
	THI - harmonické zobrazení	absolutní	ANO
	hybridní harmonické zobrazení - snímání na fundamentálních a harmonických frekvencích	absolutní	ANO
	duplexní a triplexní a pseudotriplexní zobrazení	absolutní	ANO
	automatická optimalizace obrazu	absolutní	ANO (Qscan)
	fokus 1-4 fokální zóny, nastavitelné v několika polohách případně automatická fokusace v celé hloubce obrazu	absolutní	ANO
	možnost nastavení obrazových parametrů i na zamraženém obraze	absolutní	ANO
	spektrální doppler – PW	absolutní	ANO
	barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku	absolutní	ANO
	barevné dopplerovské mapování se zvýšenou citlivostí (powerdoppler, angiodoppler) se zobrazením rychlosti toku	absolutní	ANO (PD)
	barevné dopplerovské mapování s 3D efektem	absolutní	ANO (LumiFlow)
	nedopplerovské zobrazení velmi pomalých toků	absolutní	ANO (MV-Flow)
	3D/4D zobrazení – automatické statické 3D, 4D zobrazení, multiplanární zobrazení, 3D B-mode, 3D Power Doppler, 3D Color Doppler, 4D mod v reálném čase, 4D a 4D multislice, tomografické zobrazení,	absolutní	ANO
	manuální naklápění 2D skenové výseče ve 2D režimu na všech 4D sondách	absolutní	ANO
	modul pro odrůšení ultrazvukových spektrů v B obraze i v B obraze s barevným dopplerem	absolutní	ANO (ClearVision)
	modul pro compaundní (úhlové) zobrazení v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem	absolutní	ANO (MultiVision)
	SW pro zvýraznění jehly pro intervence pod UZ kontrolou	absolutní	ANO (NeedleMate+)

SW vybava	automatické měření parametrů dopplerovského spektra	absolutní	ANO (AutoCalc)
	program na základní volumetrii	absolutní	ANO
	měření v multiplanárních zobrazeních	absolutní	ANO
	kalkulace objemů z více rovin ve 3/4D obrazech	absolutní	ANO
	ZOOM s vysokou citlivostí v živém obraze možnost plynulé změny polohy vybrané výše (HD zoom)	absolutní	ANO
	automatické zvětšení místa měření formou lupy umístěné mimo skenovanou výše	absolutní	ANO (ENLARGE MEASUREMENTS)
	SW vybavení pro provádění měření užívaných pro sonografii v gynekologii a porodnictví včetně měření všech parametrů pro vyšetření v I. trimestru	absolutní	ANO
	nastavení maximálních hodnot indexů TI, TB, TC a mechanického indexu MI individuálně pro každé vyšetření (vč. Preesetů) pro dosažení maximální bezpečnosti vyšetření plodu zejména v 1. trimestru.	absolutní	ANO
	SW vybavení pro provádění měření užívaných pro sonografii v radiodiagnostice	absolutní	ANO
	možnost rozšíření o modul pro zobrazení a hodnocení elasticity vyšetřované oblasti metodou střížné vlny - shearwave elastografie, s následujícími možnostmi: · měření a hodnocení elasticity v kPa, rychlosti v m/s a v grafickém módu zobrazení · možnost definování velikosti sledované oblasti v tkáni · barevné mapování elasticity ve sledované výšce v reálném čase během snímání · nastavení barevné škály v jednotkách kPa i cm/s · sledování a kontrola kvality shearwave signálu ve vyšetřované oblasti · kvantifikace elasticity v kPa i v cm/sec	absolutní	ANO (S-Shearwave Imaging)
	možnost rozšíření o SW pro panoramatické zobrazení	absolutní	ANO (Panoramic+)
	možnost rozšíření o SW pro automatické hodnocení nálezů na štítné žláze a stanovení parametru TI-RADS	absolutní	ANO (S-Detect for Thyroid)
	možnost rozšíření o SW pro automatické hodnocení mamárních nálezů a stanovení parametru BI-RADS	absolutní	ANO (S-Detect for Breast)
	možnost rozšíření o SW pro kontrastní vyšetření vč. časové analýzy - CEUS	absolutní	ANO (CEUS +)
	možnost rozšířit o kompresní elastografii	absolutní	ANO (Elastoscan)
	automatické měření základních biometrických parametrů (BPD,HC,AC,FL, Humerus, CRL)	absolutní	ANO (BiometryAssist)
	automatické měření NT pomocí 2D sondy z 2D obrazu	absolutní	ANO (BiometryAssist)
	možnost rozšířit o semiautomatické měření MPI (Myocardial Performance Index) z LV MPI a RV MPI včetně automatické synchronizace dle TF plodu	absolutní	ANO (MPI+)
	renderování 3D/4D obrazu s možností nastavení virtuálního světelného zdroje	absolutní	ANO (RealisticVue)
	možnost rozšířit o automatické měření NT pomocí 3D/4D sondy ze 3D nasnímaných dat	absolutní	ANO (5D NT)
	možnost rozšířit o 3D/4D renderování s možností nastavení průhlednosti jednotlivých vrstev (struktury)	absolutní	ANO (CrystalVue)
	možnost rozšíření IOTA-ADNEX protokol integrovaný do systému přístroje	absolutní	ANO (IOTA-ADNEX)
	možnost rozšířit o automatické detekce základních řezů mozkových struktur plodu z nasnímaného 3D objemu (9 řezů)	absolutní	ANO (5D CNS+)
	možnost rozšířit o automatické detekce základních řezů fetálního srdce z nasnímaného 3D objemu (9 řezů dle protokolu AIUM) včetně zobrazení barevného Dopplera	absolutní	ANO (5D Heart)
	možnost rozšířit o technologii HyCoSy (3D vyšetření průchodnosti vejcovodů)	absolutní	ANO (HyCoSy)
možnost rozšířit o elastografii pro cervix	absolutní	ANO (Elastoscan)	
Archivace a komunikace	paměťová smyčka pro záznam a uložení snímků a videosekvencí	absolutní	ANO
	přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat na interním HDD min. 500GB	absolutní	ANO (512 GB)
	vyhledávání patientských dat dle pacienta, diagnózy nebo typu vyšetření	absolutní	ANO (SonoView)
	snadné zobrazení obrazové dokumentace včetně přístupu k dřívějším měřením s možností opakovaného měření (rekalkulace) vč. dopplerových průběhů	absolutní	ANO
	min. 2 snadno dostupné USB porty pro připojení paměťových zařízení typu Flash disk	absolutní	ANO (2x USB na ovládacím panelu)
	komunikační modul DICOM pro napojení přístroje do archivačního systému typu PACS pro všechny kategorie (včetně Worklist) Připojení do PACS a NIS nemocnice součástí dodávky	absolutní	ANO
	možnost doplnění o realtime streamování UZ obrazu do dalšího zařízení pomocí webového rozhraní	absolutní	ANO (SonoSync)
výstup na externí digitální monitor	absolutní	ANO	
Sondy	3D/4D typu "single-crystal" konvexní sonda, min. 1 MHz – 8 MHz, skenovací úhel min. 80°, harmonické zobrazení, porodnické aplikace	absolutní	ANO (1-8,3 MHz, 80°)
	2D vaginální multifrekvenční mikrokonvexní sonda, min. 2 MHz - 11 MHz, úhel zobrazení min. 175°	absolutní	ANO (2-11 MHz, 210°)
	2D konvexní sonda pro abdominální vyšetření s frekvenčním rozsahem min. 1-7 MHz	absolutní	ANO (0,8-7 MHz)
	2D lineární sonda min. rozsah 2-11 MHz, bezdrátová (WiFi)	absolutní	ANO (2-11 MHz)

Příloha č. 2 – Rekapitulace nabídkové ceny

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	USS-V8ND00K4WR SAMSUNG MEDISON V8 - digitální barevný ultrazvukový přístroj třídy HighEnd 23,8", 4 porty, ClearVision, MultiVision, HQ-Vision, ShadowHDR, EzExam+, NeedleMate+, BiometryAssist, UterineContour, klávesnice, MV-flow, LumiFlow, Smart 4D, RealisticVue, HDVI, DICOM, ohřívač gelu	1	1 537 200,00	20,0	1 229 760,00	1 488 009,60	258 249,60	21
2	USP-V018FSE/WR 1-8,3 MHz širokopásmová 4D konvexní sonda (CV1-8A), úhel zobrazení 80°	1	270 250,00	20,0	216 200,00	261 602,00	45 402,00	21
3	USP-EN2BF1B/WR 2-11 MHz širokopásmová intrakavitární sonda (EA2-11AV), úhel zobrazení 210°	1	184 000,00	20,0	147 200,00	178 112,00	30 912,00	21
4	USP-C017F6A/WR 0,8-7 MHz širokopásmová konvexní sonda (CA1-7S)	1	207 000,00	20,0	165 600,00	200 376,00	34 776,00	21
5	1YO7H034 2-11 MHz bezdrátová lineární sonda	1	182 125,00	20,0	145 700,00	176 297,00	30 597,00	21

Rozpis DPH	Cena bez DPH	DPH	Celkem s DPH
21%	1 904 460,00	399 936,60	2 304 396,60 Kč
Celkem	1 904 460,00	399 936,60	2 304 396,60 Kč