

Kupní smlouva

Dnešního dne uzavřely

PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.

se sídlem: Juárezova 1071/17, 160 00 Bubeneč – Praha 6

IČO: 250 990 19

DIČ: CZ250 990 19

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4492

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jako „prodávající“)

a

Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, PSČ 401 13

IČO: 25488627

DIČ: CZ25488627

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

bankovní spojení: [REDACTED]

[REDACTED] m ředitelem společnosti na základě pověření představenstvem společnosti

kontaktní údaje: te [REDACTED]

tuto

kupní smlouvu dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „smlouva“)

Prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „smluvní strana“ či společně jako „smluvní strany“.

Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě veřejné zakázky: „**Ultrazvukové přístroje pro Krajskou zdravotní, a.s.**“ a to části 3 – „**Ultrazvukové přístroje pro Krajskou zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. – část 3 – Klinika urologie a robotické chirurgie**“.

Účelem této smlouvy je zajištění nákupu níže uvedeného předmětu koupě a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu a v případě zájmu kupujícího i zajištění oprav a náhradních dílů po záruční dobu.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat věc, která je předmětem koupě spolu s odpovídajícím příslušenstvím, a umožnit mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem koupě je věc: **UZV přístroj model ARIETTA V70, výr. HITACHI**, (dále i jako "přístroj" nebo "zboží").
2. Předmětem této smlouvy je nákup zboží a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu a dále zajištění oprav a náhradních dílů v rámci záruky.
3. Předmětem smlouvy je dále i:
 - doprava zboží do místa plnění,
 - demontáž stávajícího přístroje,
 - ekologická likvidace stávajícího přístroje včetně vystavení protokolu o ekologické likvidaci,
 - montáž zboží,
 - instalace zboží,
 - uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti,
 - provedení všech přejímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí,
 - instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího, včetně vystavení protokolu o instruktáži,
 - vystavení protokolu určenému zdravotnickému pracovníkovi, který opravňuje provádět následné instruktáže zdravotnického personálu v používání zboží ve smyslu § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“),
 - předání dokladů dle čl. III. této smlouvy,
 - záruční servis dle ve smlouvě uvedených podmínek,
 - likvidace obalového materiálu.
4. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 – Nabídka č. 0052 ze dne 4.6.2019 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
5. Prodávající se zavazuje dodat zboží nové, nerepasované a nepoužité.

Článek II.

Kupní cena zboží

1. Kupní cena zboží je 2 043 102,- Kč bez DPH.
2. Ke kupní ceně dle čl. II. bod 1. této smlouvy bude připočtená DPH platná v den uskutečnění zdanitelného plnění a za její určení a vyčíslení v souladu s právními předpisy nese odpovědnost prodávající.
3. Kupní cena určená postupem podle bodu 1 a 2 tohoto článku je cenou nepřekročitelnou, je cenou konečnou a zahrnující veškeré plnění dle této smlouvy, tj. jsou v ní zahrnuté i veškeré náklady na plnění podle článku I. bod 3.
4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě změny bankovního účtu uvedeného v záhlaví smlouvy je prodávající povinen toto bezodkladně (maximálně do tří dnů) oznámit kupujícímu (e-mailem nebo jiným písemným způsobem), v opačném případě nese prodávající veškeré náklady spojené s opětovným zasláním peněžních prostředků ve prospěch jiného, než v záhlaví smlouvy uvedeného bankovního účtu, riziko škod a kupující se v takovém případě nedostává do prodlení.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí být vystaven v souladu s ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen "zákon o DPH"), a vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona o DPH musí splňovat i další náležitosti. A to zejména:
 - identifikační číslo kupujícího a prodávajícího,
 - den splatnosti,

- označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
- odvolávka na smlouvu uvedením názvu smlouvy a dodaného zboží,
- razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového dokladu,
- soupis příloh,
- název projektu,
- registrační číslo projektu,

Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) až po řádném předání zboží kupujícímu, jak je definováno v čl. III odst. 2 smlouvy, a to na základě protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami. Tento protokol o předání zboží musí být přílohou daňového dokladu (faktury).

6. Daňový doklad (faktura) musí dále obsahovat všechny náležitosti nezbytné k prokázání legálního nabytí licencí na užívání software, které jsou předmětem plnění této smlouvy (dodávaných samostatně nebo jako součást některé dílčí části předmětu plnění). Minimálně musí pro každou licenci na užívání software obsahovat přesnou a úplnou specifikaci licence na užívání software (název software, verze software, typ licence, jazyková mutace, bitová verze popř. výrobce software, časové omezení nebo další upřesňující údaje, a to ve tvaru, shodném se specifikací licence na užívání software definovanou jejím poskytovatelem), počet dodaných licencí (či vyjádření, že jde o licenci bez omezení počtu instalací nebo přístupů) a s výjimkou licencí typu OEM, také jejich cenu.
7. Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
8. V případě, že prodávající uvede ve své faktuře jiný bankovní účet, než jím uvedený v záhlaví této smlouvy, je povinen na tuto skutečnost kupujícího výslovně upozornit (přívodním dopisem k faktuře o změně čísla účtu nebo červeným vyznačením nového čísla účtu ve faktuře) před splatností svého nároku, který se stává nárokem nesplatným až do doby naplnění uvedené povinnosti prodávajícího.
9. Pokud daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti ve smyslu výše uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu s novou lhůtou splatnosti v délce 60 kalendářních dnů od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury).
10. Splatnost každého daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím je 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení kupujícímu. Prodávající se zavazuje předat či odeslat daňový doklad (fakturu) kupujícímu nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení.
11. Smluvní strany považují za okamžik splnění peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy okamžik odeslání peněžité platby z bankovního účtu povinné smluvní strany na účet oprávněné smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Kupující neposkytuje prodávajícímu zálohu na kupní cenu.

III.

Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje předat zboží kupujícímu nejpozději do 56 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. O termínu předání musí prodávající informovat pověřené pracovníky (zástupce) kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem. Přesný termín a způsob předání bude domluven pověřenými zástupci prodávajícího a kupujícího. Pověřeným zástupcem prodávajícího je: [REDAKCE]. Pověřeným zástupcem kupujícího jsou:
 - 1) [REDAKCE]
 nebo jiný pověřený pracovník OOKC kupujícího.
2. Za předání zboží se považuje:
 - a. dodání zboží na adresu:

Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče
3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem – klinika urologie a robotické chirurgie a
 - b. demontáž stávajícího přístroje a

- c. ekologická likvidace stávajícího přístroje včetně vystavení protokolu o ekologické likvidaci a
 - d. montáž zboží a
 - e. instalace zboží a
 - f. uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti a
 - g. provedení všech přijímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí a
 - h. instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího, a včetně vystavení protokolu o instruktáži a
 - i. vystavení protokolu určenému zdravotnickému pracovníkovi, který opravňuje provádět následné instruktáže zdravotnického personálu v používání zboží ve smyslu § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb.,
 - j. dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení do IT infrastruktury, NIS, PACS apod.), a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona č. 268/2014 Sb.; v případě zboží se zdroji ionizačního záření i dokumentaci dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně ve znění pozdějších předpisů a zabezpečení radionuklidového zdroje, a současně
 - k. likvidace obalového materiálu a
 - l. podpis protokolu o předání zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran (dále též „předání zboží“).
3. Zvláštní požadavky:
- a. prodávající uvede na faktuře případně na dodacím listu k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky přesnou specifikaci SW – výrobce (držitele autorských práv), název, verzi, edici, lokalizaci, bitovou verzi, licenční typ. Dále prodávající předá licenční certifikáty, licenční čísla a licenční ujednání (EULA apod.) k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky. Nesplnění této podmínky bude v procesu akceptace předmětu plnění této smlouvy klasifikováno jako podstatná vada plnění (vada bránící následnému používání předmětu plnění),
 - b. kupující je povinen respektovat pokyny prodávajícího týkající se uvedení zboží do provozu. V případě, že kupující nevyčká, až prodávající uvede zboží do provozu a uvede zboží do provozu sám, nebude mu ze strany prodávajícího poskytnuta záruka za jakost zboží,
 - c. protokol o předání zboží musí být na straně kupujícího podepsán pracovníkem odboru obslužných klinických činností, v opačném případě není plnění dodávky považováno za úplné a nelze se domáhat úhrady kupní ceny.

IV.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží

1. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Týž následek má, nepřevzme-li kupující zboží, ač mu s ním prodávající umožnil nakládat.
2. Vlastnické právo ke zboží dle této kupní smlouvy přechází na kupujícího předáním zboží (viz čl. III. odst. 1, 2 této smlouvy).

V.

Záruka za jakost

1. Prodávající odpovídá za to, že zboží v době jeho převzetí kupujícím:
 - a. nebude mít žádné právní vady (zjevné či skryté), zejména pak, že nebude zatíženo právy třetích osob, ze kterých by pro kupujícího vplynuly jakékoliv další finanční nebo jiné povinnosti ve prospěch třetích stran (dále rovněž „právní vady“),

- b. nebude mít žádné faktické vady (zjevné či skryté), zejména pak že bude splňovat veškeré funkční, technické a jiné vlastnosti a specifikace dohodnuté v této smlouvě včetně její příloh (tj. vlastnosti a specifikace výslovně kupujícím požadované) a vlastnosti obvyklé (tj. vlastnosti, které jsou obvyklé na zboží, jež je předmětem této smlouvy, kladeny) a dále, že bude splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží (dále rovněž „faktické vady“).
2. Prodávající odpovídá za vady zboží, jež bude mít zboží v době jeho převzetí kupujícím, a dále prodávající přebírá závazek a odpovědnost za vady zboží, které se na zboží vyskytnou v průběhu záruční doby (tj. prodávající poskytne kupujícímu záruku za jakost zboží ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku).
 3. Záruční doba na zboží je **24 (slovy: dvacetčtyři měsíců)** měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po okamžiku převzetí zboží kupujícím. V případě řádného a včasného vytčení vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) stává a počíná znovu běžet až ode dne převzetí opraveného reklamovaného zboží zpět kupujícím nebo ode dne, kdy kupující a prodávající vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace jiným způsobem, na kterém se písemně dohodnou.
 4. Záruka se nevztahuje na vady zboží vzniklé poškozením zboží způsobeným třetími osobami nebo kupujícím při užívání zboží v rozporu s návodem k použití a údržbě zboží, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady zboží.
 5. Prodávající se zavazuje v rámci záruky provádět opravy poruch a závad zboží (dle § 66 zákona č. 268/2014 Sb.) tj. uvedení zboží do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, provádět dodávky všech náhradních dílů a provádět standardní vylepšení zboží dle pokynů výrobce.
 6. Záruka se vztahuje i na příslušenství, které je nutné k plnému a bezpečnému využití dodaného zboží po celou záruční dobu, a které bylo prodávajícím dodáno spolu se zbožím. Stejně tak poskytne prodávající spotřební materiál potřebný pro jím prováděný servis a bezpečnostní technické kontroly, revize, předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace a validace dle tohoto článku. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že kupní cena podle článku II. této smlouvy zahrnuje i cenu (včetně výměny) za tento materiál v potřebném množství a kvalitě po celou záruční dobu, přičemž prodávající není oprávněn požadovat uhrazení a kupující neuhradí prodávajícímu jakoukoli dodatečnou úhradu anebo dodatečné náklady prodávajícího v souvislosti s dodáním a výměnou opotřebovaných dílů zboží.
 7. Kupující je povinen oznámit prodávajícímu vadu zboží, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 (slovem: sedmi) pracovních dnů poté, kdy kupující vadu zjistil. Vytčení vady musí být zasláno prodávajícímu prostřednictvím e-mailu, faxu nebo jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje pro tento účel určené prodávajícím. Kontaktní údaje prodávajícího pro účely hlášení závad: [REDACTED]
 8. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu bude maximálně 48 hodin od nahlášení závady prodávajícímu dle předchozího odstavce.
 9. Lhůta pro odstranění vad nebude delší než 3 kalendářní dny. Lhůta pro odstranění vad začíná plynout ode dne telefonického nahlášení vad prodávajícímu s následným emailovým potvrzením na výše uvedené kontaktní údaje prodávajícího.
 10. Prodávající se zavazuje, že v případě, že nebude možné opravit zboží na místě do lhůty uvedené v článku V. odst. 9 smlouvy, poskytne kupujícímu nejpozději do 48 hodin po uplynutí lhůty pro odstranění vad až do doby úplného vyřízení reklamace náhradní zboží odpovídající specifikaci zboží podle této smlouvy, a to bezplatně. Dovoz a odvoz náhradního zboží zajistí prodávající na vlastní náklady.
 11. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu pro odstranění vady prodávajícímu splnit, může být prodávajícímu kupujícím písemně poskytnuta delší lhůta pro odstranění vady bez toho, aby se prodávající dostal v průběhu poskytnuté delší lhůty na odstranění vady do prodlení s jejím odstraněním. O hledisku, zda charakter, závažnost a rozsah vady vyžaduje poskytnutí delší lhůty pro odstranění vady, stejně tak jako o její délce, rozhoduje

kupující. Poskytnutí delší lhůty na odstranění vady nemá vliv na povinnost prodávajícího uvedenou v odstavci 10 tohoto článku.

12. Prodávající se zavazuje provádět v době záruky bezplatně:
 - výrobcem předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace, validace a metrologické ověření v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů,
 - bezpečnostně technické kontroly dle § 65 zákona č. 268/2014 Sb.
 - revize dle § 67 a 68 zákona č. 268/2014 Sb.
 - poskytnutí náhradních dílů a spotřebního materiálu nutného k provádění výše uvedených kontrol a prohlídek.
13. Prodávající se zavazuje v rámci záruky určit a sledovat termíny bezpečnostně technických kontrol dle zákona č. 268/2014 Sb., dle pokynů výrobce. Protokoly o výše uvedených prohlídkách předává prodávající neprodleně pracovníkovi odboru obslužných klinických činností kupujícího.
14. Kontaktní osobou pro přímou komunikaci se servisním technikem prodávajícího je technik zdravotnického pracoviště a odboru obslužných klinických činností kupujícího. Ze strany prodávajícího tedy bude umožněna i telefonická konzultace pověřenými pracovníky zdravotnického pracoviště a odboru obslužných klinických činností kupujícího.

VI.

Sankční ujednání

1. Nezaplatí-li kupující prodávajícímu kupní cenu zboží řádně a včas, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.
2. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží řádně a včas, tj. pokud nedojde k předání zboží v souladu s čl. III. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny zboží bez DPH za každý den prodlení, a to až do řádného předání zboží kupujícímu.
3. V případě, že prodávající neopraví zboží ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 9 smlouvy a nebude poskytnuto náhradní zboží ve lhůtě dle čl. V. odst. 10 smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za každý kalendářní den až do řádné opravy (odstranění vad) zboží.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v plném rozsahu, ani právo na odstoupení od smlouvy v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne, ve kterém na ni vznikl nárok.

VII.

Předčasné ukončení smlouvy

1. Tato kupní smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, či odstoupením od smlouvy dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou povinny vypořádat si vzájemná práva a závazky v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

VIII.

Zvláštní ustanovení

1. V případě, že hodnota předmětu smlouvy přesahuje 50 000 Kč bez daně z přidané hodnoty, a na smlouvu se nevztahuje některá z dalších výjimek uvedených v § 3 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), musí být tato smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena. V případě nesplnění této povinnosti bude smlouva ze zákona zrušena od počátku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy (včetně všech jejích příloh), nepředstavuje obchodní tajemství žádné smluvní strany podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ani důvěrné informace, a souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu.

3. Smluvní strany se dohodly, že elektronický obraz této smlouvy a metadata vyžadovaná zákonem o registru smluv zašle správci registru smluv kupující ve lhůtě 14 dní od uzavření smlouvy.
4. V případě, že smlouva nebude uveřejněná prostřednictvím registru smluv ani v 15. den od jejího uzavření, je oprávněná předat elektronický obraz smlouvy a metadata druhá smluvní strana tak, aby smlouva byla uveřejněná prostřednictvím registru smluv do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě výslovně ujednáno jinak, veškeré právní jednání činěná v písemné formě si smluvní strany doručují osobně oproti podpisu druhé smluvní strany, datovými zprávami ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb ve smyslu zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách. Je-li písemnost doručována do datové schránky, považuje se za doručenu okamžikem, kdy se adresát do datové schránky přihlásí. Pokud se adresát do datové schránky nepřihlásí ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla písemnost do datové schránky dodána, považuje se posledním dnem této lhůty písemnost za doručenu.
2. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.
3. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.
4. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 Občanského zákoníku, jako například změny kurzu cizí měny.
5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
6. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny poníženu o daň prodávajícímu.
7. Smluvní strany tímto prohlašují, že si před podpisem této smlouvy vzájemně sdělily veškeré skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření této smlouvy věděly či musely vědět, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
8. Ve vztazích vyplývajících z této smlouvy se obchodní zvyklosti budou aplikovat pouze v případě, že dané otázky nejsou regulovány dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po podpisu této smlouvy po jednom vyhotovení.
10. Tato smlouva byla uzavřena bez existence tísňe či násilí, a je výsledkem svobodné vůle smluvních stran.
11. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy řádně přečetly, tomuto porozuměly a souhlasí s ním.
12. Přílohou č. 1 této smlouvy je Nabídka č. 0052, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
13. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího. Žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávkou kterékoli strany, faktura, přepravní dokumenty, výzva, sdělení, nebo jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít

písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

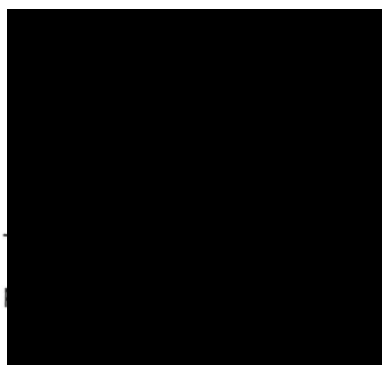
14. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha č. 1 - Nabídka č. 0052

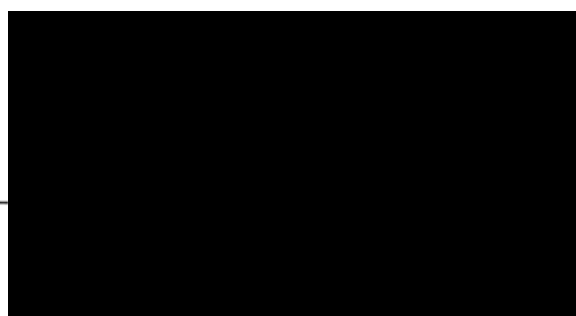
V Praze , dne 2.7.2019

V Ústí nad Labem, dne 19-07-2019

Za prodávajícího



Za kupujícího



Ultrazukové přístroje pro Krajskou zdravotní, a.s. – část: 3 - Peroperační ultrazukový přístroj:

Předmětem nabídky je ultrazukový přístroj výrobce HITACHI, Ltd. model ARIETTA V70 v konfiguraci:

ARIETTA V70	Ultrazukový diagnostický systém ARIETTA V70	1
	<p>Four Connector plus Port zahrnuje: IPF-2101 (21" IPS-Pro LCD Monitor) Zahrnuje Symphonic Technology that support high-end level image quality and functions: Compound Pulse Wave Generator + with Full Aperture Apodization Advanced beamformer with pixel focussing UltraBackend for rapid signal processing IPS-Pro monitor s excelentním kontrastem a širokými pozorovacími úhly Podporuje Multi-layer crystal and single crystal technologii ultrazukových sond. Je kompatibilní s RAW DATA Analysis Zahrnuje následující technologie: eFlow Hi Rez+ Hi Zoom/Pan Zoom Dual Gate Doppler, Coded Image</p>	
EU-9165B	Alphanumeric keyboard unit	1
SOP-ARIETTA70-10LC	DICOM network communication software	1
SOP-ARIETTA70-59LC	DICOM QR software	1
SOP-ARIETTA70-62LC	Real-time Virtual Sonography software	1
SOP-ARIETTA70-43LC	RTE software (includes Strain Ratio measurement, full applications compatibility according to probes)	1
SOP-ARIETTA70-73LC	Shear Wave Measurement Software	1
EU-9167	Analogue Video Signal Unit	1
SOP-ARIETTA70-63LC	Picture in Picture Software	
LC-SI28SS-3Y	DVD Drive	1
DAC_70	Předvodník DAC 70	1
UP-X898MD	<p>Digital SONY B/W Printer – monochromatická termotiskárna MP-FX-AR70-20 Extension plate of single peripheral device MP-FX-AR70-25 Mounting rack of B/W printer PM-AR70-H001 B/W printer connection kit</p>	1
Ultrazukové sondy:		
C251	Abdominal probe, 5-1 MHz, 70° CONVEX	1
L64	Small organ probe, 18-5 MHz, 38mm Wide Band LINEAR	1
L43K	Intra-operative probe, 12-2 MHz, 26mm LINEAR	1

ARIETTA V70 je peroperační UZ přístroj vhodný pro kliniku urologie a robotické chirurgie Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Krajské zdravotní, a.s. Jedná se peroperační ultrazukový přístroj pro urologické aplikace v dutině břišní a pánevní vybavený příslušným SW a HW. UZ přístroj může být používán spolu s operačním robotem DaVinci Xi. UZ přístroj bude mít videovýstupy pro přenos obrazu v reálném čase do konzole oper. robota DaVinci Xi, a požadované příslušenství: L43K laparoskopickou sondu ovladatelnou pomocí robotického nástroje.

Požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti:

- ARIETTA V70 je plně digitální přístroj, lehce ovladatelný
- S čistým harmonickým zobrazením
- ARIETTA V70 umožňuje připojení 4 sond současně
- ARIETTA V70 má elektronické přepínáním sond
- ARIETTA V70 má monitor s vysokou rozlišovací schopností UXGA 1600x1200 pix, plochý, 21,3" s možností výškového nastavení, otočení, sklopení, umístěný na rameni.
- ARIETTA V70 má ovládací panel s možností výškového a stranového nastavení nezávisle na poloze LCD monitoru.
- ARIETTA V70 má dynamický rozsah přístroje 276 dB
- ARIETTA V70 má frekvenční rozsah přístroje 1 – 18 MHz
- ARIETTA V70 má dotykový TFT LCD panel pro nastavení UZ přístroje s úhlopříčkou 10,4"
- ARIETTA V70 má klávesnici pro zadávání patientských dat do vnitřní databáze
- ARIETTA V70 má přednastavené aplikace s možností vytváření vlastních presetů včetně jejich ukládání.
- ARIETTA V70 má interní HDD (harddisk) a umožňuje archivaci snímků, smyček. O kapacitě 500 GB.
- ARIETTA V70 umožňuje archivaci na USB, CD, DVD, PACS.
- Součástí nabízeného přístroje je CD/DVD mechanika pro načítání DICOM obrazů z CT/MR
- ARIETTA V70 umožňuje archivace ve formátech: DICOM 3, JPEG, AVI, TIFF
- Součástí nabízeného přístroje jsou licence: DICOM Store, Print, Worklist, Query
- Součástí nabízeného přístroje jsou video výstupy:
 - DVI
 - S-Video
 - SDI
- ARIETTA V70 umožňuje připojení do LAN sítě pro komunikaci s PACS
- Nabízený přístroj ARIETTA V70 obsahuje SW pro fúzi UZ obrazu a MR/CT obrazu v reálném čase: Real-time Virtual Sonography software
- ARIETTA V70 umožňuje budoucí rozšíření o kompletní systém zajišťující fúzi UZ obrazu a MR/CT obrazu v reálném čase na principu trasování senzoru v elektromagnetickém poli – integrován do UZ přístroje: Magnetic Sensor / Transmitter for ARIETTA70
- Součástí nabízeného přístroje je černobílá tiskárna UP-X898MD
- Nabízený přístroj Arietta V70 je kompatibilní s robotickým systémem DaVinci Xi (výrobce Intuitive Surgical) pro přenos obrazu do operačního pole operátora.
- Nabízený přístroj Arietta V70 splňuje požadavky na připojení do sítě Krajské zdravotní a .s.

Požadovaná zobrazení:

- ARIETTA V70 umožňuje dle typu sond duplexní i triplexní zobrazení
- ARIETTA V70 umožňuje B-mód na základních frekvencích
- ARIETTA V70 umožňuje B-mód na harmonických frekvencích
- ARIETTA V70 umožňuje PW – pulzní doppler
- ARIETTA V70 umožňuje Barevné dopplerovské zobrazení
- ARIETTA V70 umožňuje Power doppler a směrový doppler
- ARIETTA V70 umožňuje Laterální gain v B-módu
- ARIETTA V70 umožňuje Automatickou optimalizaci obrazu – Auto Optimizer
- ARIETTA V70 umožňuje Technologie speckle reduction - Adaptive Imaging: HI REZ function
- Kompresní elastografie na všech sondách: Real Time Elastography software
- Elastografie typu ShearWave v reálném čase na konvexní sondě: Shear Wave Measurement Software

Požadovaný post processing:

- ARIETTA V70 umožňuje automatické trasování dopplerovských křivek, měření spektrální dopplerovské křivky (v live i hold image zobrazení), s výpočty parametrů: rychlosti, zrychlení, tlakového gradientu, PI (index pulzace), RI (index rezistence),

- ARIETTA V70 umožňuje Měření i ZOOM v reálném čase i hold image (zmrazený obraz),
- ARIETTA V70 umožňuje Funkci Cine Memory minimálně 300 s, 19 000 frames
- ARIETTA V70 obsahuje urologický SW vč. všech urologických měření.
- ARIETTA V70 umožňuje Měření a kvantifikaci elastografie v reálném čase

Nabízené sondy:

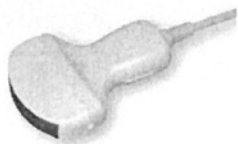
- Lineární sonda pro vyšetření malých částí L64: Small organ probe, 18-5 MHz, 38mm Wide Band LINEAR, Elastography



L64

Small parts
18-5 MHz
38 mm

- Konvexní sonda pro abdominální vyšetření C251: Abdominal probe, 5-1 MHz, 70° CONVEX, Elastography, ShearWave



C251

Abdomen
5 - 1 MHz
70 deg. (50R)

- Peroperační sonda pro použití při robotických výkonech L43K: Intra-operative probe, 12-2 MHz, 26mm LINEAR, Elastography



L43K

Intraoperative
12 - 2 MHz
26 mm

Nabízený přístroj AriettaV70 potřebuje pro instalaci pouze přívod elektrické energie a síť LAN, jedná se o mobilní přístroj.

- 100 - 120/ 200 - 240V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz, Max. 900 VA
- 53.5 cm (W) \times 79 cm (D) \times 130 - 175cm (H)
- 117 kg (main unit only)
- Rozsah teplot pracovního prostředí +10°C - +40°C
- Relativní vlhkost: 30 – 70% nekondenzující
- Atmosférický tlak 700 – 1060 hPa

Specifikace předmětu nabídky:

ARIETTA 70

Hitachi – Aloka Arietta – diagnostický ultrazvukový systém nejvyšší třídy:

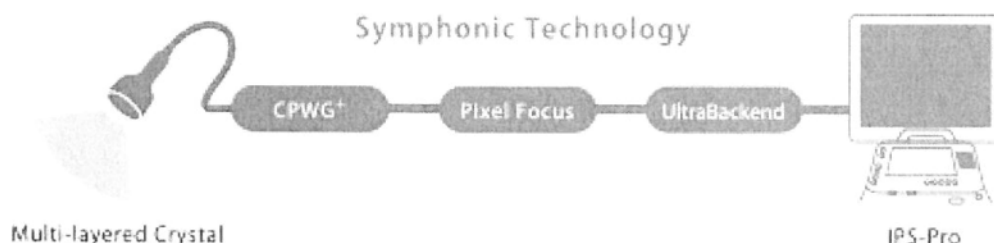


Jedná se o prémiový ultrazvukový diagnostický přístroj ve kterém jsou integrovány nejnovější technologie od vytváření signálu, přes vysílání a příjem až po zpracování a zobrazení. Pro přístroj je dostupná široká škála ultrazvukových sond. Nová generace sond, které obsahují technologii Multi-Layer Single Crystal Technology pro vyšší citlivost a vyšší rozlišení a Smart Connector nový zmenšený konektor, který přináší mimo jiné jednodušší manipulaci a nižší hladinu šumu. Ultrazvukový paprsek je snadno a plně kontrolován a zaostřován. Digitální zpracování signálů je rychlé a přesné a umožňuje funkce celé řady aplikací pro zpracování obrazu. Součástí přístroje je nejnovější generace IPS-Pro monitoru s čistým a jasným zobrazením a širokými pozorovacími úhly.

Systém může obsahovat celou řadu doplňkových funkcí jako Real Time Virtual Sonography (fúze MR/CT), Real-Time Tissue Elastography, kardiovaskulární aplikace, Dual Gate Doppler atd.

Systém Arietta vyniká i špičkovou úrovní ergonomie s nastavitelnou polohou ovládacího panelu s podsvětlenými ovládacími prvky a nastavitelnou polohou monitoru.

Doplňkový 10,4" barevný dotykový ovládací panel.



Ultrazvukový diagnostický přístroj střední třídy pro běžná i specializovaná vyšetření:

- Plně digitální přístroj nejnovější generace
- 4 aktivní sondové konektory (+1 parkovací pozice)
- Zcela nová generace sond
- Integrovaný Data Management Systém
- 100 programovatelných předvoleb pro speciální klinické (uživatelské) aplikace
- Zobrazovací LCD panel 21,3", IPS-Pro s nastavitelnou výškou, stranově i sklopení
- Výškově nastavitelný ovládací panel s plnohodnotnou alfanumerickou klávesnicí, podsvětleté ovládací prvky
- Doplňkový 10,4" barevný dotykový panel pro ovládání a doplňkové funkce
- USB výstup
- Vysoce ergonomický design s rozsáhlými možnostmi nastavení
- Snadno mobilní jednotka, hmotnost pouze 117 kg (vlastní přístroj)

Skenovací metody:

Elektronická konvexní
Elektronická lineární
Elektronická fázová, sektorová

Pracovní módy:

- B-mode
- M-mode
- D: Spectral Doppler mode (PW, HPRF-PW)
- Dual Doppler mode
- Flow mode
- Power Flow mode (Directional Power Flow)
- eFLOW mode (Directional eFLOW)
- RT-3D (4D) mode (option)

Zobrazovací módy:

B: gray-scale imaging, Dual B, Quad B, M, B a M, D: Spectral Doppler (PW, HPRF PW, a CW-option), B a D, B(Flow), B(PowerFlow), B(eFLOW), Dual B(Flow), Quad B(Flow), Dual B(PowerFlow), Dual B(eFlow), Quad B(PowerFlow), Dual B(eFLOW), Quad B(eFLOW), M(Flow), M(PowerFlow), M(eFLOW), B(Flow) a M(Flow), B(PowerFlow) a M(PowerFlow), B(eFLOW) a M(eFLOW), B(Flow) a D, B(Flow) a Dual, B(PowerFlow) a D, B(PowerFlow) a Dual, B(eFLOW) a D, B(eFLOW) a Dual, B(Flow) a D- simultánní real-time display (Triplex mode), B(PowerFlow) and D simultánní real-time display (Triplex mode), B(eFLOW) and D simultánní real-time display (Triplex mode), B and B(Flow) simultánní real-time display (Dual CF), B and B(PowerFlow) simultánní real-time display (Dual CF), B and B(eFLOW) simultánní real-time display (Dual CF), Dynamic Slow-motion Display (Real-time image/Slow-motion image, side by side display), Panoramic View (option),

Trapezoidal Scan, Intermittent trigger mode (option), Monitor mode (option) (Fundamental image/Intermittent CHI image, side by side display)

TDI (Tissue Doppler Imaging)

RT-3D (4D) mode (option)

Real-time Tissue Elastography (RT-Elasto) (option)

B-Mode

M-Mode

Spectral Doppler

Color Flow Mapping

Real-time Tissue Elastography (RTE)

Real-time Tissue Elastography measures and displays tissue strain in real time to provide information of relative tissue stiffness. It has proven clinical value for routine use across a variety of different applications.



Data Management – pokročilý inteligentní systém správy a ukládání patientských dat.

Měření a analýzy: základní měření a analýzy i specializovaná měření a aplikace např. pro gynekologii a porodnictví, urologii, malé části, abdominální aplikace, vaskulární, IMT, reporty a další...

Jednotka zobrazení fyziologických parametrů (option)

Dual Gate Doppler

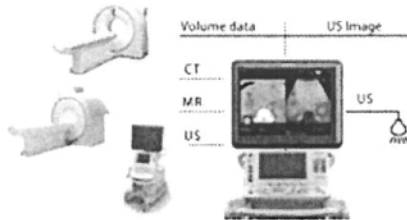
Option (výběr): CW, tiskárna, RT-3D (4D), Real Time Virtual Sonography (fúze CT/MR, starší USG) automatické měření IMT automatické měření NT, Elastografie (Real Time Tissue Elastography), Panoramic View (panoramatické zobrazení), CHI-Contrast Harmonic Imaging (kontrastní echo), Analýza kontrastního Echa, Analýza TDI, EyeBallIEF (kardio) a další...

Pro přístroj je dostupná celá řada ultrazvukových sond pro různé účely použití přesně podle požadavků uživatele (více než 30), bioptické vodiče, adaptéry a další.....

- Napájení: standardní 200-240V 50 Hz, příkon max. 900VA
- Hmotnost hlavní jednotky cca 117 kg
- Rozměry: šířka 53,5 cm, hloubka 79 cm, výška 130-175cm
- IEC 60601-1 Ed.3.0: 2005, Class I, Type BF

Real-time Virtual Sonography (RVS)

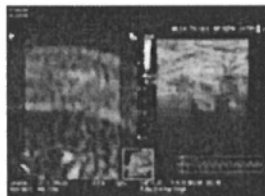
RVS merges real-time ultrasound with previously acquired CT, MR, PET or ultrasound images. It allows a direct comparison of lesions taking advantage of the strengths of each imaging modality.



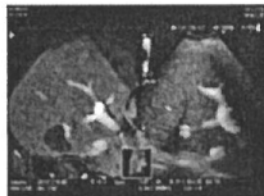
The position of a lesion in the ultrasound image can be more precisely determined with reference to the CT or MR image.



Liver (Used with Contrast Harmonic Imaging)



Mammary gland (Used with RTE)



Liver (Used with eFLOW)

Simple adjustment

A simple alignment method using a single internal reference mark can be used when organ positions change slightly, for example, when creating an artificial pleural effusion, or when patient posture changes.

