

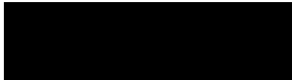



KUPNÍ SMLOUVA č.....


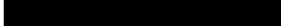
uzavřená dle § 2085 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

1. Kupující: **Nemocnice Boskovice s.r.o.**

sídlo: Boskovice, Otakara Kubína 179, 680 01
jednatel: RNDr. Dan Štěpánský, jednatel
IČ: 26925974
DIČ: CZ26925974
bank. spojení: 
č. účtu: 
(dále jen „kupující“)

2. Prodávající: **Electric Medical Service, s.r.o.**

sídlo: Ledce 74, 664 62
jednatel: Jaromír Malý, jednatel
IČ: 49970267
DIČ: CZ49970267
bank. spojení: 
č. účtu: 

zápis v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci: u KS v Brně, oddíl C, vložka 13525
(dále jen „prodávající“)

II. Význam a účel smlouvy

Účelem této smlouvy je řádné a včasné splnění dodávky a dalších služeb zakázky, která je realizována v rámci veřejné zakázky s názvem „Modernizace přístrojového vybavení oddělení RDG Nemocnice Boskovice s.r.o.“.

Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na dodávky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). Pro realizaci předmětu koupě je kromě této smlouvy závazná též nabídka prodávajícího, kterou předložil v rámci zadávacího řízení na:

Část 3. veřejné zakázky s názvem: „Ultrazvuky“ (dále jen „NABÍDKA“) a zadávací dokumentace, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY, a to v rozsahu, v němž není, či nejsou v rozporu s touto smlouvou.

Obě smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a po vzájemném projednání a shodě uzavírají v souladu s ustanovením § 2085 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen OZ), tuto smlouvu.



III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka lékařského/ých přístrojů typového označení / výrobce:
 - 1.1. **1 ks VOLUSON SWIFT (GE Healthcare)**
1 ks LOGIQ S7 (GE Healthcare)
1 ks VIVID S60N (GE Healthcare)
1 ks VOLUSON S8t (GE Healthcare)
souhrnně označených pro účely této smlouvy jako „přístroje“ nebo „přístroj“.
 - 1.2. Součástí dodávky je:
 - doprava přístrojů do místa instalace, vč. dopravních a manipulačních prostředků, zabalení, vybalení, likvidace odpadů, vč. pojištění přepravy;
 - instalace přístrojů a jejich zprovoznění, včetně provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, seřízení, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů předmětu plnění;
 - záruční doba v délce trvání podle čl. VIII. odst. 1 této smlouvy (tzv. plná záruka) zahrnující veškeré náhradní díly, servisní práce a provádění bezpečnostně preventivních prohlídek, kalibrační a validací po dobu záruční doby;
 - provádění veškerého servisu a oprav v záruční době,
 - zajištění a provozování technické telefonické podpory Hot line zařízení
 - kompletní technická dokumentace k zařízení v ČR
 - zaškolení určené obsluhy zadavatele,
 - demontáž, odvoz a ekologická likvidace a stávajících/ho přístrojů, včetně vystavení a předání dokladů o ekologické likvidaci Kupujícím.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje odevzdat za podmínek v ní sjednaných kupujícím předmět koupě, uvedený v čl. III. odst. 1 a v čl. IV. této smlouvy, jakož i další služby součásti a doklady, které se k předmětu koupě vztahují, a umožnit kupujícím nabytí vlastnické právo k předmětu koupě v souladu s touto smlouvou. Kupující zaplatí kupní cenu a předmět koupě převezme.

IV. Předmět koupě

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je dodávka přístroje typového označení podle čl. III odst. 1.1 této smlouvy, technických parametrů a vlastností minimálně v rozsahu podle specifikace požadované kupujícím v příloze č. 1 této smlouvy. Přesná specifikace přístrojů a příslušenství vč. dodávaného množství počtu je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy. Předmět koupě bude nový, dosud nepoužívaný a prvotřídní jakosti, odpovídající svou konstrukcí i dalšími vlastnostmi dosaženému stupni technického pokroku.
2. Prodávající dodá přístroje dohodnutým způsobem, v dohodnutém termínu a jakosti za podmínek vyplývajících z této smlouvy, příslušných právních předpisů a norem a podle zadávací dokumentace a NABÍDKY.
3. Součástí dodávky přístrojů je dále předání veškeré dokumentace vztahující se k přístrojům, která je potřebná pro nakládání s přístroji a pro jejich provoz nebo kterou vyžadují příslušné obecně závazné právní předpisy a české a evropské normy ČSN a EN, zejména pak prohlášení o shodě, technická dokumentace, pokyny pro údržbu, servisní knížka apod.

V. Kvalitativní požadavky na přístroje

1. Přístroje bezpodmínečně splňují požadavky kupujícího uvedené příloze č. 1 této smlouvy a dále veškeré požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů a českých a evropských norem ČSN a EN. Přístroje dodá Prodávající nové, ne repasované, ne demo verze, ne výstavní či předváděcí.
2. Prodávající prohlašuje podpisem této smlouvy, že je vlastníkem přístrojů a že na přístrojích nevážnou žádně věcné ani právní vady.

VI. Doba, místo, způsob a jakost plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat přístroje nejpozději do 26 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.



- Místem plnění je sídlo kupujícího.
- O dodání přístrojů, včetně jejich instalace, uvedení do provozu, prověření jeho bezchybné funkčnosti a jeho předvedení v provozu kupujícího, zaškolení obsluhy kupujícího, předání manuálů pro provoz a veškeré další dokumentace vztahující se k přístrojům kupujícímu, sepíše smluvní strany předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za kupujícího podepisuje předávací protokol pověřený zaměstnanec uvedený v čl. X. odst. 4 této smlouvy. Pokud budou přístroje dodávány po částech, sepíše smluvní strany předávací protokol na každou dodanou část. V takovém případě se řádným a úplným splněním dodávky rozumí poslední podpis protokolu na poslední část dodávky.
- Nebezpečí za škodu na přístrojích a vlastnické právo k přístrojům přechází na kupujícího okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu dle předchozího odstavce.
- Prodávající je povinen písemně uvědomit o datu dodávky přístrojů pověřeného zaměstnance kupujícího uvedeného v čl. X. odst. 4 této smlouvy vždy alespoň 3 pracovní dny před jejím uskutečněním.
- Kupující je oprávněn nepřevzít přístroj, pokud prodávající přístroj nedodá řádně a včas, zejména pokud prodávající nedodá přístroj v dohodnuté konfiguraci a kvalitě, přístroj je poškozený nebo rozbítý, prodávající nedodá potřebnou dokumentaci k přístroji nebo neprovede činnosti podmiňující uvedení přístroje do provozu a nezajistí jeho řádnou funkčnost.

VII. Kupní cena a platební podmínky

- Kupující se za přístroje zavazuje prodávajícímu zaplatit kupní cenu ve výši:

cena celkem bez DPH: 4.649.000, - Kč

DPH sazby 21%: 976.290, - Kč

cena celkem vč. DPH: 5.625.290, - Kč

- Úhrada celé kupní ceny bude kupujícím provedena na základě faktury – daňového dokladu vystaveného prodávajícím po podpisu předávacího protokolu za dodávku přístroje dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy, se splatností faktury do 60 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Úhradu faktury provede kupující bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. I. odst. 2 této smlouvy. Úhradou kupní ceny se pro účely této smlouvy rozumí odepsání příslušné částky z účtu kupujícího. Platba bude uskutečněna v Kč.
- Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných právních předpisů, jinak je kupující oprávněn, a to i opakovaně, vrátit ji prodávajícímu k opravě. Lhůta splatnosti v takových případech běží až dnem doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných právních předpisů kupujícímu. Na faktuře musí být uvedeny mj. též údaje o typovém označení a specifikace dodaného přístroje.
- Kupní cena uvedená v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je stanovena dohodou podle zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů a jedná se o cenu kompletní dodávky, v níž je zahrnuta doprava, instalace, uvedení do provozu, vstupní revize, předvedení, zaškolení obsluhy, clo, kursové rozdíly, obaly a jejich likvidace v souladu s příslušným zákonem o odpadech, doklady k přístrojům a veškeré další náklady prodávajícího nutné ke splnění povinností kupujícího k dodávce přístrojů dle této smlouvy. Celková kupní cena v Kč bez DPH je nejvýše přípustná. DPH bude účtována v sazbě a výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

VIII. Záruční podmínky a servis

- Prodávající odpovídá za vady, které má přístroj v době jeho předání a dále za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající zaručuje, že po dobu záruční lhůty bude mít přístroj vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy či normami, příp. vlastnosti obvyklé.

Záruční doba činí

24 měsíců (nejméně však 24 měsíců)

a počíná běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy.

- Během trvání záruční lhůty se prodávající zavazuje poskytovat kupujícímu plnou záruku na dodané přístroje, tj. bezplatné opravy. Během trvání záruční doby není prodávající oprávněn účtovat kupujícímu náklady na práce servisního technika, náklady na jeho dopravu, náklady na náhradní díly, ani jakékoliv jiné náklady.
- Prodávající je povinen nastoupit k odbornému zásahu na odstranění vady přístroje zjištěné

v záruční době do

24 hodin (reakční doba) (nejpozději však do 24 hodin)

od oznámení vady (reklamace) kupujícím. Reklamace bude kupujícím uplatněna telefonicky na níže uvedené



číslo, a to v přiměřené lhůtě po zjištění vady kupujícím.

Prodávající je povinen odstranit reklamovanou vadu ve lhůtě do 5 pracovních dnů od oznámení vady. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní stanovenou lhůtu k odstranění vady ze strany prodávajícího splnit, může být dohodnuta přiměřená delší lhůta, která může být maximálně 2 týdny, prodávající je však povinen ve lhůtě 48 hodin od oznámení vady předložit kupujícímu návrh na řešení opravy reklamované vady a sjednat s kupujícím termín pro odstranění reklamované vady. V případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna do 5 pracovních dnů ode dne jejího oznámení (reklamace) kupujícím.

Smluvní strany sjednávají možnost zapůjčení náhradního přístroje po dobu dílenské nebo dlouhodobé opravy (déle než 5 dní) na základě žádosti kupujícího. Zapůjčení náhradního přístroje dohodne s prodávajícím zástupce kupujícího dle čl. X. odst. 4 této smlouvy, přičemž tento zástupce rovněž podepíše předávací protokol.

Ukáže-li se, že vada přístroje je neodstranitelná, zavazuje se prodávající dodat kupujícímu bez zbytečného odkladu bezplatně náhradní přístroj stejné kvality a parametrů, které byly sjednány pro předmět koupě dle této smlouvy, a převést vlastnické právo k němu na kupujícího.

4. Doba záruční doby se automaticky prodlužuje o dobu od nahlášení závady do provedení opravy.
5. Hlášení závad, reklamací a havárií přijímá prodávající na:

tel. č.: **543 524 381**

nebo

e-mailové adrese: **info@emsbrno.com**

nebo

datovou schránkou: **eeg3g2e**

IX. Sankční ujednání

1. V případě, že prodávající je v prodlení s dodáním zboží v termínu dle článku VI. odst. 1 této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové kupní ceny za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že prodávající je v prodlení s odstraněním vad dle čl. VIII. odst. 3 této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové kupní ceny za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že prodávající poruší jakoukoliv svou povinnost dle této smlouvy, jejíž splnění není zajištěno jinou smluvní pokutou, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové kupní ceny bez DPH stanovené v čl. VII., odst. 1 této smlouvy za každý případ porušení.
4. V případě, že kupující je v prodlení s úhradou kupní ceny v termínu dle čl. VII. odst. 2 této smlouvy, je povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu 0,1% z celkové kupní ceny za každý den prodlení.
5. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to včetně škody, která přesahuje smluvní pokutu.

X. Ostatní ujednání

1. Prodávající je povinen vůči třetím osobám zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozvěděl při realizaci této smlouvy a v souvislosti s ní a které jsou chráněny příslušnými obecně závaznými právními předpisy (zejména obchodní tajemství, osobní údaje, utajované informace) nebo které kupující prohlásil za důvěrné. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení platnosti této smlouvy. Plnění této povinnosti se prodávající zavazuje zajistit i u všech svých zaměstnanců, případně jiných osob, které prodávající k realizaci této smlouvy použije.
2. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu kupujícího.
3. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zejména s povinností kupujícího poskytnout informaci o ceně zboží a název a sídlo prodávajícího. Prodávající si je vědom skutečnosti, že kupující, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele nebo v registru smluv úplné znění kupní smlouvy vč. všech dodatků a příloh. Prodávající je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.



4. Kupující pověřil jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy:
e-mail: [REDACTED]@nembce.cz
email: [REDACTED]@nembce.cz
5. Prodávající pověřil jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy:
 - a) vedoucí zakázky: [REDACTED] fax: -, e-mail: [REDACTED]@emsbrno.com
 - b) zástupce vedoucího zakázky: [REDACTED] fax: -, e-mail: [REDACTED]@emsbrno.com
6. Ke změně pověřených pracovníků postačí prokazatelné oznámení druhé smluvní straně, a to nejpozději do tří dnů, kdy k takové změně dojde.
7. V případě, že v období mezi podpisem této smlouvy a předáním přístroje dojde k výrobě vyšší verze přístroje nebo jeho části, může prodávající po předchozím písemném souhlasu kupujícího dodat za podmínek uvedených v této smlouvě kupujícímu tuto vyšší verzi přístroje, a to bez navýšení kupní ceny, při zachování lhůty předání přístroje, při zachování totožných nebo lepších parametrů přístroje oproti parametrům přístroje původně sjednaným v této smlouvě.
8. V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole se podpisem této smlouvy prodávající zavazuje poskytnout kontrolním orgánům a kupujícímu veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly. Závazek rovněž zahrnuje právo přístupu poskytovatele dotace v rámci kontroly k dokumentům, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. Zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole).
9. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s předmětem této smlouvy včetně účetních dokladů, po dobu nejméně 10 let ode dne podpisu smlouvy. Každý daňový doklad bude označen číslem projektu (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016358). Prodávající se zavazuje zajistit stejné podmínky u poddodavatele, pokud jeho služeb k plnění předmětu smlouvy využije.
10. Prodávající je povinen dodržet požadavky na publicitu stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a v pravidlech pro publicitu v rámci Evropských fondů, veřejně dostupných, a to ve všech dokumentech vztahujících se k předmětu plnění této smlouvy, pokud kupující nestanoví jinak.
11. Prodávající je povinen zpracovávat všechny součásti a dokumenty související s předmětem plnění smlouvy v průběhu realizace veřejné zakázky v českém jazyce a vést všechna jednání, vč. jednání na pracovní úrovni v průběhu realizace VZ v českém jazyce.
12. Prodávající bude minimálně po dobu 10 let ode dne podpisu smlouvy poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost. Prodávající se zavazuje zajistit stejné podmínky u poddodavatele, pokud jeho služeb k plnění předmětu smlouvy využije.
13. Tato smlouva podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění, podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv, zřízeném na základě citovaného zákona. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv postupem podle citovaného zákona zajistí kupující.

XI. Odstoupení od smlouvy

Od této smlouvy lze jednostranně odstoupit podle ustanovení § 1969 a § 2002–2005 OZ.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva, jakož i právní vztahy smluvních stran z ní vyplývající a jejím textem výslovně neupravené se řídí OZ.
2. V rámci této smlouvy nebylo dohodnuto žádné vedlejší ujednání.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace přístrojů požadovaná kupujícím
Příloha č. 2 – Krycí list nabídky
4. Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonnému, neplatnému či nevykonatelnému ustanovení svým významem co



nejblíže.

5. Smluvní strany se zavazují veškeré spory vzniklé z této smlouvy primárně řešit smírnou cestou.
6. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci obou smluvních stran podepsaných dodatků k této smlouvě, vyjma změny pověřených pracovníků dle čl. X. odst. 4 a 5 této smlouvy. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy.
7. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění. V rámci této smlouvy nebylo dohodnuto žádné vedlejší ujednání.

V Boskovicích dne

V Brně dne

RNDr. Dan Štěpánský
Digitálně podepsal
RNDr. Dan Štěpánský
Datum: 2022.03.25
12:54:44 +01'00'

Jaromír Malý
Digitálně podepsal Jaromír Malý
Datum: 2022.03.25 07:46:07
+01'00'

za Kupujícího

RNDr. Dan Štěpánský
jednatel společnosti

za Prodávajícího

Jaromír Malý
jednatel společnosti

Specifikace dle zadavatele

Technická specifikace 3. části VZ – Ultrazvuky

4. A – Ultrazvukový přístroj

Nabízený typ přístroje: Voluson SWIFT

Výrobce: GE Healthcare

- Nový přístroj, který bude v budoucnu umožňovat jednoduchý upgrade stávajících i nových metod vyšetření – **Ano**
- Vysoká rozlišovací schopnost přístroje, kvalitní zobrazení ve všech režimech a na všech sondách – **Ano**
- Barevný integrovaný monitor s vysokým rozlišením, s úhlopříčkou minimálně 18" dotykový (touch screen monitor), sklopný – **Ano, 18,5"**
- Integrovaný dotykový monitor musí sloužit i jako dotykový ovládací panel k ovládní a nastavování funkcí včetně zobrazení alfanumerické klávesnice – **Ano**
- Výškově nastavitelný ovládací panel s HW tlačítky, možnost otáčení a nastavení ovládacího panelu nezávisle na podvozku přístroje – **Ano**
- Podsvícení aktivních kláves v závislosti na aktuálním režimu přístroje – **Ano**
- Přístroj umožňující archivaci patientských dat na interním HDD, minimální kapacita paměti 500 GB – **Ano, 500 GB**
- Přístroj s připojením na PACS a DICOM – **Ano**
- Přístroj vybavený integrovanou jednotkou s funkcí kontinuálního záznamu a nahrávky na USB – **Ano, USB rekordér**
- Přístroj vybavený jednotkou pro záznam obrazové informace na USB, s minimálně 2x USB 2.0 porty na monitoru a 2x USB 3.0 pro nahrávání – **Ano 6x USB 3.0**
- Přístroj s minimálně 3 aktivními konektory pro připojení 2D/3D/4D sond, možnost připojení matrixové 2D sondy – **Ano, 3 konektory, možnost připojení matrixových a single crystal sond**
- Přístroj vybavený integrovanou baterií, pro možnost vyšetření bez připojení do el. sítě, baterie musí mít výdrž minimálně 20 minut při plném provozu přístroje – **Ano, 20 minut**

Zobrazovací parametry:

- Softwarové vybavení pro provádění měření, užívaných v sonografii pro gynekologii a porodnictví – **Ano**
- Zobrazovací B-mód v základních frekvencích – **Ano**
- Harmonické zobrazení bez vlivu na Frame Rate na všech sondách (lineární, konvexní, vaginální) – **Ano**
- 3D/4D zobrazení – **Ano**
- Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler) – **Ano**
- Další „nastavbové“ barevné dvourozměrné dopplerovské zobrazení s vyšší citlivostí pro přesnější mapování toků se zobrazením rychlostí v barevné škále – možnost nastavení rychlostních cut-off hodnot (v cm/s nebo kHz) pro lepší detekci patologických změn – nastavba k CFM – **Ano, HD-Flow**
- Spektrální doppler – PW – **Ano**
- Možnost automatické optimalizace 2D obrazu a PW křivky – **Ano, ATO a ASO**
- Automatická optimalizace TGC pomocí stisknutí jednoho tlačítka – **Ano, ATO a ASO**
- Speciální 2D zobrazení krevního toku pomocí substrakce obrazu bez použití kontrastních látek (například pro zobrazení proudění krve při fetálních vyšetřování) – **Ano, B-flow**
- Automatické měření parametrů dopplerovského spektra – **Ano**
- Automatické měření biometrických parametrů (AC, BPD, FL, HC, HL) na všech dodávaných sondách – **Ano, SonoBiometry**
- Možnost software pro zobrazení jakékoliv virtuální roviny z 3D/4D nasnímaných dat – **Ano, Advanced VCI**
- Na 3D/4D sondě ve 2D režimu možnost elektronicky volit náklon 2D roviny zobrazení (multi-úhlové zobrazení jako u jícnové sondy) – **Ano, Beta-view**
- Automatická live „živá“ optimalizace náhledové roviny pro 3D/4D zobrazení (k odrušení překrývajících struktur před objektem zájmu ve 3D/4D) – **Ano, SonoRenderLive**
- Možnost fetoskopického zobrazení pro 3D/4D rendering – **Ano, HD-Live**
- Možnost softwarového nástroje pro automatickou kalkulaci, výpočet objemu a průměru, barevného zobrazení hypochoyogenních struktur (automatická kalkulace objemu folikulu) ve 3D obraze – **Ano, SonoAVC**
- Modul pro odrušení ultrazvukových spekulí s možností nastavení úrovně v minimálně 5 krocích (např. 0,1,2,3,4) v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem – **Ano, SRI (6 kroků nastavení)**
- Modul pro kompaundní (úhlové) zobrazení s možností nastavení úrovně v minimálně 8 krocích (např. 0,1,2,3,4) v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem – **Ano, CRI (9 kroků nastavení)**
- Automatické měření NT a IT na všech dodávaných sondách – **Ano, Sono IT/NT**

- Měření v režimu „live“ i zmrazeného obrazu - **Ano**
- Zvětšení – ZOOM obrazu (read & write; panzoom) - **Ano**
- Zvětšení – ZOOM s vysokou citlivostí (high definition zoom) - **Ano**
- Přístroj umožňující archivaci tzv. hrubých dat s možností postprocessingu ve 2D, např. změna korekčního úhlu v dopplerovském vyšetření na uložených snímcích, postprocessing musí umožňovat i práci se 2D/3D/4D datasety, data musí být možné zpracovat na externí pracovní stanici - **Ano**
- Interní paměťová smyčka vpřed i vzad - **Ano**
- Přístroj umožňující uživatelské přednastavení, nastavené uživatelské režimy - **Ano**

Sondy:

- Možnost 3D/4D konvexní abdominální sonda, cca 2-8 MHz, FOV: úhel min 90° ve 2D i 3D/4D zobrazení, min. 190 elementů - **Ano, sonda RAB6-RS**
- 2D konvexní abdominální sonda, cca 2-5 MHz, FOV: úhel min 110°, min. 190 elementů - **Ano, sonda C1-5-RS, 2-5 MHz, 114°, 192 elementů**
- 2D mikro-konvexní vaginální sonda, cca 3-9 MHz, FOV: úhel min 180°, min. 190 elementů - **Ano, sonda IC9-RS, 2,9-9,7 MHz, 185°, 192 elementů**

Příslušenství:

- Možnost software pro postprocessing nasnímaných 3D/4D dat (změna renderingu, práce se 3D/4D daty, tomografické zobrazení, rekonstrukce, multiplanární zobrazení ze 3D dat, práce s rovinami, měření objemových struktur, tomografické zobrazení, atd.), který lze instalovat na libovolné PC - 1 licence - **Ano, 4Dview sw**
- Černobílá integrovaná termo tiskárna - **Ano, SONY**

4. B – Ultrazvukový přístroj

Nabízený typ přístroje: Logiq S7 XDclear

Výrobce: GE Healthcare

- Přístroj s jednoduchým ovládáním - **Ano**
- Monitor s úhlopříčkou alespoň 23" - **Ano, 23"**
- Pomocná dotyková obrazovka 10" - **Ano, 10,1"**
- HW klávesnice integrovaná na ovládacím panelu (nevyjížděcí) - **Ano**
- 4 aktivních konektory pro připojení 2D/3D sond - **Ano, 4 konektory**
- Stranově i výškově nastavitelný ovládací panel - **Ano**
- Požadovaná zobrazení:
- B-mode v základních frekvencích - **Ano**
- Harmonické zobrazení na všech sondách - **Ano**
- Spektrální doppler - PW - **Ano**
- Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) - **Ano**
- Výkonový a směrový výkonový doppler (direkcionální power doppler - PDI), - **Ano**
- Barevné mapování toku se zvýšenou citlivostí a možností kvantifikace (zobrazení rychlostí v barevné škále) - např.: HD-flow, e-FLOW, Dynamic flow - **Ano, Color B-Flow**
- Zobrazení krevního toku (prokrvení) na bázi substrakce obrazu bez použití dopplerovských metod a kontrastních látek s možností duálního zobrazení k porovnání 2D obrazu a obrazu s prokrvením - **Ano, B-flow**
- 8-násobné řízení TGC (8 hardwarových „sliderů“ pro nastavení TGC na ovládacím panelu) - **Ano, 8 polohovatelných HW ovladačů**
- SW vybavení pro provádění měření užívaných pro sonografii v radiologii - **Ano**
- Měření jak v live, tak ve zmrazeném obraze - **Ano**
- Automatické měření parametrů dopplerovského spektra - **Ano**
- Automatická optimalizace TGC křivky - **Ano**
- ZOOM - prosté zvětšení obrazu (read&write; panzoom) - **Ano**
- ZOOM s vysokou citlivostí (high definition zoom) - **Ano**
- Interní DVD mechanika pro kontinuální záznam (nahrávání) celého vyšetření na DVD - **Ano**
- DICOM 3.0 plná konektivita - **Ano, DICOM 3.0**
- Wi-Fi modul pro připojení k PACS - **Ano**
- Modul pro odrušení ultrazvukových speklí s možností nastavení úrovně v minimálně 5-ti krocích v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem - **Ano, SRI nastavení v pěti krocích**
- Modul pro compaundní (úhlové) zobrazení s možností nastavení až ve čtyřech úrovních v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem - **Ano, CRI nastavení ve čtyřech krocích**
- Archivace hrubých dat, správa patientských dat a archivace obrázků a smyček - systém musí archivovat všechna provedená vyšetření v digitálním formátu hrubých dat (s možností zachování obrazových parametrů, možností měření na uložených datech ve 2D a dopplerovy včetně změny korekčního úhlu) a windows formátů (JPG, AVI, WMA, BMP) na harddisk a DVD/CD-RW, min 2 USB 3.0 porty. Snadné zálohování uložených dat - **Ano, RAW data, DVCD mechanika, USB 2.0-1x 3.0-4x**
- Systém musí být velmi mobilní, váha max. 90 kg - **Ano, 85 kg**
- Podpora sond typu matrix (více-elementové sondy s uspořádáním krystalů-piezoelementů v několika řadách nad sebou) - uveďte - **Ano, podpora sond typu matrix (např.: ML6-15-D,...)**
- Podpora 2D sond typu single crystal - uveďte - **Ano, podpora sond typu single crystal (např.: C1-6-D,...)**
- Podpora sond které jsou zároveň single crystal a matrix - uveďte - **Ano, podpora sond typu single crystal matrix (např.: M5Sc-D,...)**
- Software pro analýzu průtoku ve tkáních pro dopplerovské módy, analýza ve formě TIC křivek, nutná funkcionální i na archivovaných datech - **Ano, CF/PDI Flow QA**
- integrovaná baterie od výrobce přístroje pro možnost provozu přístroje bez připojení k elektrické síti - **Ano**
- panoramatické zobrazení - **Ano, LogiqWiev**
- trapezoidní zobrazení na všech lineárních sondách s možností nastavení úhlu rozšíření obrazu - **Ano**

- *Integrovaný software pro porovnání nasnímaných obrazů/smyček uložených na disku z předcházejících vyšetření s nově nasnímanými obrázky/smyčkami pro follow up analýzu - **Ano***
- *Možnost rozšíření o volumovou navigace (fúzi) s dalšími zobrazovacími modalitami (CT, MR, UZ) na monitoru přístroje - možnost porovnání nálezů z USG s nálezy načtenými do přístroje ve formátu DICOM z dalších zobrazovacích modalit (např.: CT, MRI, ...) včetně veškerého SW&HW vybavení (senzory na sondu, generátor elektromagnetického pole, stojan) - **Ano***
- *ověření nabízených parametrů na pracovišti - **Ano***

Požadované sondy:

- *lineární sonda, frekvence 2-8 MHz, harmonické zobrazení, cévní aplikace, harmonické zobrazení - **Ano, sonda 9L-D, 2-8 MHz, harmonické zobrazení***
- *konvexní sonda, frekvence 1-6 MHz, sonda typu single crystal, abdominální aplikace, harmonické zobrazení - **Ano, sonda C1-6-D, 1-6 MHz, harmonické zobrazení***
- *lineární MATRIXOVÁ sonda, frekvence cca 4-15 MHz, harmonické zobrazení, min. 1000 elementů (piezo-krytalů), harmonické zobrazení, small parts a breast aplikace, délka aktivní plochy sondy cca 50 mm = **Ano, sonda ML6-15-D, 4 - 15 MHz, šířka 50 mm, 1008 elementů***

4. C – Ultrazvukový přístroj

Nabízený typ přístroje: Vivid S60

Výrobce: GE Healthcare

Zobrazení

- 2D zobrazení, harmonické zobrazení (THI) na všech sondách, alespoň 4 různé harmonické frekvence na sondách TTE, alespoň 1 na sondách TEE – **Ano, až 5 a až 2 harmonické frekvence**
- M mód s možností úhlově nezávislého nastavení kurzoru v reálném čase – **Ano**
- PW doppler, včetně HPRF módu (alespoň 10m/s) na všech sondách, možnost automatického nastavení úhlové korekce, – **Ano, >10m/s**
- CW doppler na všech kardio sondách – **Ano**
- Barevné mapování (CFM) na všech kardio sondách – **Ano**
- Barevný tkáňový doppler (TVI) na všech kardio sondách PW tkáňový doppler na všech kardio sondách – **Ano**
- Automatická optimalizace 2D obrazu, TGC a dopplera – **Ano, funkce AUTO**
- Zobrazení krevního toku na bázi substrakce obrazu bez použití dopplerovských metod nebo kontrastních látek – **Ano, B-flow**
- Zobrazení redukcující ultrazvukové spekle s nastavením ve více úrovních – **Ano, Speckle Reduce Imaging**
- Kompaundní zobrazení – **Ano, Multiple Angle Compound Imaging**
- Automatické měření a obkreslování dopplerovské křivky pro kardiologické aplikace, zejména automatické měření parametrů: MV E/A rychlostí včetně deceleračního času a sklonu, MV trace, LVOT Trace, AV Trace, RVOT Trace, PV Trace – **Ano**
- Pro kardiologické aplikace speciální SW pro automatické rozpoznání měření na základě 2D obrazu a charakteru dopplerovské křivky – **Ano**
- Možnost připojení 3D/4D TEE jícnová sonda včetně live Bi-Plane a Tri-Plane živého zobrazení – **Ano, sonda 6VT-D**
- Možnost barevného parametrického zobrazení nedopplerovských deformačních parametrů myokardu použitím metody speckle tracking (automatické zhodnocení funkce levé komory pomocí metody speckle tracking, výpočet GLS a EF) – **Ano, AFI 3.0**
- Možnost Barevné offline a/nebo online parametrického zobrazení dopplerovských deformačních parametrů myokardu (SI/SRI) zobrazení ve formě barevného mapování v offline režimu pak možnost zobrazení ve formě křivek. – **Ano, Advanced Qscan**
- Možnost Barevné offline a/nebo online parametrického zobrazení synchronie/dyssynchronie zobrazeného řezu, měření time-to-peak v reálném čase v každém bodě obrazu, součástí musí být i měření všech indexů. – **Ano, Advanced Qscan**

Technické vlastnosti

- Výškově nastavitelná klávesnice (ovládací panel) ve třech směrech – **Ano**
- Min 5 aktivních konektorů pro připojení sond – **Ano, 5 konektorů**
- Min 21,5" LCD displej – **Ano, 21.5" LCD**
- Min 12" LCD pomocná dotyková obrazovka – **Ano, 12"**
- Váha max. 75 kg (z důvodů snadné mobility) – **Ano, 73 kg**
- Šířka systému max. 55 cm (z důvodů snadné mobility) – **Ano, 54 cm**
- BW černobílá termo tiskárna – **Ano, SONY**
- HW klávesnice – integrovaná – zasouvací – **Ano**

Postprocessing

- Archivace obrazových dat v původní formě, zachovávající obrazové parametry (framerate, gain, rozměry, rychlosti, časovou základnu) (formát raw) – **Ano, RAW hrubá data**
- Počítačová konektivita (přímé připojení s možností ukládat na vzdálený počítač, server atd.) ve formátech, Raw data, AVI, MPEG. Správa patientských dat formou databáze s volbou vyhledávacích kritérií dle demografických i diagnostických dat. – **Ano**
- Sdílení stejné patientské databáze s dalšími přístroji, data je nutné sdílet ve formátu RAW (ne DICOM) – **Ano**
- Plný DICOM 3.0 protokol – **Ano, DICOM 3.0**

Pracovní stanice možnost rozšíření

Externí pracovní stanice, výkonný PC s velkým diskovým úložištěm, RAID pole, 4TB, kompatibilita obrazového materiálu ve formátu raw s veškerým vyhodnocovacím sw, možnost kvantitativní analýzy obrazu (např. z TVI zobrazení), možnost analýzy 3D/4D datasetů, možnost použití nástrojů 2D a dopplerovských strain analýz na uložené datasety (option). PC pracovní stanice musí být schopna sdílet stejnou patientskou databázi jako přístroj(e) a zobrazit vyšetření z kteréhokoliv přístroje na síti. Plná **DICOM 3** kompatibilita. – **Ano**

Sondy – multifrekvenční sondy s možností změny vysílací frekvence (ne broadband technologii)

- 2D sektorová sonda s možností vícenásobné aktivní fokusace ve dvou rovinách – sonda typu single crystal a matrix, celkem min 190 krystalů (piezoelektrických elementů), kmitočtový rozsah 1,5-4 MHz, zobrazovací úhel: 120°, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI), sonda s možností změny vysílací frekvence operátorem, min 5 harmonických frekvencí pro lepší nastavení obrazu – **Ano, sonda M5Sc-D, 1.5-4.6 MHz, 192 elementů, 120°**
- 2D sektorová sonda s možností vícenásobné aktivní fokusace, kmitočtový rozsah 3-8 MHz, zobrazovací úhel: 115°, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI), sonda s možností změny vysílací frekvence operátorem – **Ano, sonda 6S-D, 2,4-8 MHz, 115°**
- 2D lineární sonda s možností vícenásobné aktivní fokusace, kmitočtový rozsah 3-10 MHz, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF), sonda s možností změny vysílací frekvence operátorem – **Ano, sonda 9L-D, 2,4-10 MHz**

Možnost upgrade na:

2D/3D/4D TEE jícnová sektorová sonda, kmitočtový rozsah 3-8 MHz, použitelná pro všechny zobrazovací módy (2D, MM, AMM, CFM, PW, HPRF, CW, TVI, SRI), sonda s možností změny vysílací frekvence operátorem – **Ano, sonda 6VT-D**

4. D – Ultrazvukový přístroj

Nabízený typ přístroje: Voluson S8t

Výrobce: GE Healthcare

- Nový přístroj, který bude v budoucnu umožňovat jednoduchý upgrade stávajících i nových metod vyšetření - **Ano**
- Vysoká rozlišovací schopnost přístroje, kvalitní zobrazení ve všech režimech a na všech sondách - **Ano**
- Barevný integrovaný monitor s vysokým rozlišením, s úhlopříčkou minimálně 23" - **Ano, 23''**
- Výškově nastavitelný ovládací panel, možnost otáčení a nastavení ovládacího panelu nezávisle na podvozku přístroje - **Ano**
- Barevný, dotykový ovládací displej, minimálně 10", s možností nastavení jasu, alfanumerická klávesnice integrovaná na ovládacím panelu s možností nastavení jasu podsvícení (nikoli zajížděcí) - **Ano, 10''**
- Podsvícení aktivních kláves v závislosti na aktuálním režimu přístroje - **Ano**
- Přístroj umožňující archivaci patientských dat na interním HDD, minimální kapacita paměti 500 GB - **Ano, 500 GB**
- Přístroj s připojením na PACS a DICOM - **Ano, DICOM 3.0**
- Přístroj vybavený integrovanou jednotkou s funkcí kontinuálního záznamu a nahrávky na DVD a USB - dle volby uživatele - **Ano, DVD rekordér**
- Přístroj vybavený jednotkou pro záznam obrazové informace na discích typu DVD-R/RW, s minimálně 2x USB 2.0 porty na monitoru a 2x USB 3.0 pro nahrávání - **Ano, DVD, 5x USB 3.0**
- Přístroj se 4 aktivními konektory pro připojení 2D/3D/4D sond, možnost připojení matrixové 2D sondy - **Ano, 4 konektory, možnost připojení matrixové sondy ML6-15-RS**
- Přístroj vybavený integrovanou baterií, pro možnost vyšetření bez připojení do el. sítě, baterie musí mít výdrž minimálně 20 minut při plném provozu přístroje - **Ano, min 20 min**

Zobrazovací parametry:

- Softwarové vybavení pro provádění měření, užívaných v sonografii pro gynekologii a porodnictví - **Ano**
- Zobrazovací B-mód v základních frekvencích - **Ano**
- Harmonické zobrazení bez vlivu na Frame Rate na všech sondách (lineární, konvexní, vaginální) - **Ano**
- 3D/4D zobrazení - **Ano**
- Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler) - **Ano**
- Další „nastavbové“ barevné dvourozměrné dopplerovské zobrazení s vyšší citlivostí pro přesnější mapování toků se zobrazením rychlostí v barevné škále – možnost nastavení rychlostních cut-off hodnot (v cm/s nebo kHz) pro lepší detekci patologických změn – nastavba k CFM - **Ano, HD-Flow**
- SW pro současně zobrazení uzv. obrazu získaného ze dvou různých vysílacích frekvencí s dvěma různými fokusačními zónami v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem - **Ano, FFC**
- Spektrální doppler – PW - **Ano**
- Možnost automatické optimalizace 2D obrazu a PW křivky - **Ano, funkce AUTO**
- Automatická optimalizace TGC pomocí stisknutí jednoho tlačítka - **Ano, funkce AUTO**
- Tkáňový doppler - **Ano**
- Panoramatické zobrazení - **Ano, Xtended View**
- Speciální 2D zobrazení krevního toku pomocí substrakce obrazu bez použití kontrastních látek (například pro zobrazení proudění krve při fetálním vyšetřování) - **Ano, B-FLOW**
- Automatické měření parametrů dopplerovského spektra - **Ano**
- Automatické měření biometrických parametru (AC, BPD, FL, HC, HL) na všech dodávaných sondách - **Ano, SonoBiometry**
- Možnost software pro zobrazení jakékoliv virtuální roviny z 3D/4D nasnímaných dat - **Ano, Advanced VCI**
- Na 3D/4D sondě ve 2D režimu možnost elektronicky volit náklon 2D roviny zobrazení (multi-úhlové zobrazení jako u žicnové sondy) - **Ano, Beta-view**
- Automatická live „živá“ optimalizace náhledové roviny pro 3D/4D zobrazení (k odrušení překrývajících struktur před objektem zájmu ve 3D/4D) - **Ano, SonoRenderLive**
- Možnost fetoskopického zobrazení pro 3D/4D rendering - **Ano, HD-Live**
- Možnost softwarového nástroje pro automatickou kalkulaci, výpočet objemu a průměru, barevného zobrazení hypochoyogenních struktur (automatická kalkulace objemu folikulu) ve 3D obraze - **Ano, SonoAVC**
- Modul pro odrušení ultrazvukových speklí s možností nastavení úrovně v minimálně 5 krocích (např. 0,1,2,3,4) v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem - **Ano, SRI (6 úrovní)**
- Modul pro kompaundní (úhlové) zobrazení s možností nastavení úrovně v minimálně 8 krocích (např. 0,1,2,3,4) v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem - **Ano, CRI (9 úrovní)**
- Modul pro současné zobrazení ultrazvukového obrazu získaného ze dvou různých vysílacích frekvencí s dvěma různými fokusačními zónami v B obraze i v B obraze s barevným Dopplerem - **Ano, FFC**

- Automatické měření NT a IT na všech dodávaných sondách – **Ano, Sono IT/NT**
- Možnost softwarového nástroje pro zobrazení standardních kardiologických rovin z nasnímaného 3D datasetu (z akvizice pomocí STIC) – **Ano, SonoVCADHeart vč. STIC**
- Možnost software pro STIC (kardiologická aplikace pro zobrazení fetálního srdce) – **Ano, SonoVCADHeart vč. STIC**
- Měření v režimu „live“ i zmrazeného obrazu – **Ano**
- Zvětšení – ZOOM obrazu (read & write; panzoom) – **Ano**
- Zvětšení – ZOOM s vysokou citlivostí (high definition zoom) – **Ano**
- Přístroj umožňující archivaci tzv. hrubých dat s možností postprocessingu ve 2D, např. změna korekčního úhlu v dopplerovském vyšetření na uložených snímcích, postprocessing musí umožňovat i práci se 2D/3D/4D datasety, data musí být možné zpracovat na externí pracovní stanici – **Ano**,
- Interní paměťová smyčka vpřed i vzad – **Ano**
- Přístroj umožňující uživatelské přednastavení, nastavené uživatelské režimy – **Ano**

Sondy:

- Možnost 3D/4D konvexní abdominální sonda, cca 2-8 MHz, FOV: úhel min 90° ve 2D i 3D/4D zobrazení, min. 190 elementů – **Ano, sonda RAB6-RS, 2-8 MHz, 192 elementů, FOV 90° ve 2D/3D/4D**
- 2D konvexní abdominální sonda, cca 2-5 MHz, FOV: úhel min 110°, min. 190 elementů – **Ano, sonda C1-5-RS, 2-5 MHz, 192 elementů, FOV 114°**
- 2D mikro-konvexní vaginální sonda, cca 3-9 MHz, FOV: úhel min 180°, min. 190 elementů – **Ano, sonda IC9-RS, 2.9 – 9.7MHz, 192 elementů, FOV 181°**
- Možnost rozšíření o 2D lineární sonda typu matrix (minimálně 1000 elementů, sondy s uspořádáním piezoelektrických krystalů-elementů v několika řadách), frekvence cca 4-13 MHz – **Ano, ML6-15-RS, frekvence 4-13 MHz, sonda typu MATRIX**

Příslušenství:

- Možnost software pro postprocessing nasnímaných 3D/4D dat (změna renderingu, práce se 3D/4D daty, tomografické zobrazení, rekonstrukce, multiplanární zobrazení ze 3D dat, práce s rovinami, měření objemových struktur, tomografické zobrazení, atd.), který lze instalovat na libovolné PC – 1 licence – **Ano, 4DVIew**
- Černobílá integrovaná termo tiskárna – **Ano, tiskárna SONY**

V Brně dne

.....
Jaromír Malý, jednatel



Modernizace přístrojového vybavení oddělení RDG Nemocnice Boskovice s.r.o.

3.část - Ultrazvuky

Krycí list nabídky

Název nebo obchodní firma uchazeče

Electric Medical Service, s.r.o.

Sídlo uchazeče

Ledce 74, 664 62

Právní forma uchazeče

Společnost s ručením omezeným

Identifikační číslo uchazeče

49970267

Daňové identifikační číslo uchazeče

CZ49970267

Jméno a příjmení statutárního orgánu uchazeče nebo jeho členů

Jaromír Malý, Petr Podloucký - jednatele

Jméno a příjmení jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem uchazeče

-

Telefon uchazeče

543 524 381

Fax uchazeče

543 524 380

E-mailová adresa uchazeče

info@emsbrno.com

Nabídková cena - Ultrazvuky	nabídková cena v Kč
	bez DPH
Nabídková cena v Kč bez DPH - 4.A - Ultrazukový přístroj (viz Technická specifikace)	870 000,00
Nabídková cena v Kč bez DPH - 4.B - Ultrazukový přístroj (viz Technická specifikace)	1 300 000,00
Nabídková cena v Kč bez DPH - 4.C - Ultrazukový přístroj (viz Technická specifikace)	1 279 000,00
Nabídková cena v Kč bez DPH - 4.D - Ultrazukový přístroj (viz Technická specifikace)	1 200 000,00
Celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH	4 649 000,00

Legenda



takto označené buňky vyplní uchazeč

Dodavatel tímto prohlašuje, že veškeré jím výše uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání nabídky, jsou pravdivé a jsou pro dodavatele závazné pro realizaci předmětu této veřejné zakázky. Toto prohlášení je projevem vážné, pravé a svobodné vůle dodavatele a nebylo učiněno v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojuje oprávněný zástupce dodavatele svůj vlastnoruční podpis, jak následuje.

V Brně dne

.....
za dodavatele