

# Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

mezi:

KUPUJÍCÍM				
Název:	Fakultní nemocnice Ostrava			
Sídlo:	17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba			
IČ:	00843989	DIČ:	CZ00843989	je plátcem DPH
Zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č. j. OP-054-25.11.90				
Zastoupena:	doc. MUDr. Petrem Vávrou, PhD., ředitelem FN Ostrava			
Bankovní spojení:	Česká národní banka, č. ú. 43 - 65137761/0710			

a

PRODÁVAJÍCÍM				
<i>u právnické osoby</i>				
Obchodní firma:	Electric Medical Service, s.r.o.			
Sídlo:	Ledce 74, 664 62 Ledce			
IČ:	49970267	DIČ:	CZ49970267	je plátcem DPH
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 13525				
Jednající:	Petr Podloucký, jednatel			
Bankovní spojení:	Citibank, pobočka Brno, č.ú.: 2520450100/2600			

## Preambule

Kupující a prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu na základě výběru dodavatele veřejné zakázky „**FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti onkogynekologie**“ a „**FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti perinatologie**“ – **Diagnostické UZV systémy s příslušenstvím**“ a to pro její 1. část s názvem „**UZV systém high-end s příslušenstvím**“. Tato veřejná zakázka byla vyhlášena podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Projekt „**FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti onkogynekologie**“ je spolufinancován v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005059;

Projekt „**FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti perinatologie**“ je spolufinancován v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005080.

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět této smlouvy a převést na něj vlastnické právo. Kupující se zavazuje za něj zaplatit sjednanou cenu.

## I.

### Předmět smlouvy

#### 1.1 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka **3 ks High End ultrazvukových přístrojů VOLUSON E10** (2ks pro perinatologii a 1 ks pro onkogynekologii) dále jen „zboží“), které je určeno pro Gynekologicko – porodnickou kliniku FN Ostrava a to v rozsahu a standardu dle specifikace uvedené v nabídce, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## 1.2 Součástí předmětu smlouvy je rovněž:

- kompletní technologický projekt pro instalaci a napojení předmětu smlouvy;
- zajištění dopravy do místa určení, instalace, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti;
- součástí dodávky budou předepsané doklady – dodací (přepravní) list s jednoznačným určením počtu ks v zásilce (případně identifikaci jednotlivých balení), – pokud bude dovezeno před termínem instalace / předání do Investičního skladu kupujícího, instalační protokol / předávací protokol dle přílohy č. 4 této smlouvy;
- po uvedení zařízení do provozu budou předány prodávajícím kupujícímu příslušné doklady:
  - předávací / instalační protokoly (odlišné od vzorového - ty budou obsahovat minimálně následující informace:
    - ve vztahu k obecným údajům: *Iniciály prodávajícího/dodavatele; Iniciály kupujícího/odběratele; Místo určení; Řada/číslo dokladu; Odkaz na související objednávku/kupní smlouvu; Odkaz na související fakturu; Datum vystavení dokladu; Kontaktní údaje osoby vystavující protokol;*
    - ve vztahu k dodávanému zboží: *Typ zařízení/přístroje, výrobce; Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře; Dodané zboží (výrobky a příslušenství – v seznamu sestaveny tak, aby po sobě následovaly položky tvořící logický/funkční dílčí celek/komplet (zaveditelný do operativní evidence FN Ostrava = označitelný inventárním číslem)) – číslo položky, katalogové číslo, obecný název/typ, výrobní číslo, množství, cena/kus s DPH, Suma ceny za logický/funkční dílčí celek/komplet (zaveditelný do operativní evidence FN Ostrava = označitelný inventárním číslem);*
    - pokud systém, zařízení v dodávce vyžaduje instalaci na místě dodávky - protokol bude obsahovat kromě obecných údajů dále minimálně následující údaje: *Typ zařízení/přístroje, výrobce; Výrobní číslo; Místo instalace; Informace o předinstalační přípravě; Iniciály zástupce uživatele; Informace o výstupní kontrole a předání; Informaci, zda zařízení/přístroj je kompletní a plně funkční v souladu se smluvním vztahem;*
- protokoly o zaškolení obsluhy (instruktáž dle zákona č. 268/2014 Sb. v platném znění o zdravotnických prostředcích), pokud přístroj nebo jeho část vyžaduje kalibraci, validaci nebo jiné vstupní měření a revize před uvedením do provozu budou předány kalibrační listy, validační protokoly a protokoly k provedeným měřením a revizím;
- dodání návodu na obsluhu v českém jazyce v písemné podobě a 1x *elektronicky na vhodném datovém nosiči - např. na CD nebo flash disku*, (včetně informací k preventivním prohlídkám - četnost, rozsah, povinné servisní zásahy a výměny dílů, včetně potřebné kalibrace nebo validace, požadovaných ověření a proměření parametrů přístroje);
- dodání prohlášení o shodě, CE certifikátu a příslušné dokumentace dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích;
- dodání záručního listu;
- dodání čestného prohlášení o bezplatném zaškolení obsluhy;
- provedení všech nezbytných činností pro dodání, nainstalování a odzkoušení dodávaného zařízení;
- předmětem smlouvy je i provádění bezplatného záručního servisu po celou dobu sjednané 24 měsíční záruční doby. Pod pojmem záruční servis se rozumí veškeré úkony, kontroly, kalibrace, provozní údržba apod., včetně vystavení protokolů, které jsou předepsány výrobcem dodávaných zařízení pro zabezpečení řádné funkce dodaného zařízení;
- po celou dobu záruční lhůty na dodané zařízení je prodávající povinen zajišťovat bezplatně pravidelné technicko-bezpečnostní kontroly a elektrické revize dle zákona 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Důsledky vyplývající z případného neprovedení této technicko-bezpečnostní kontroly jdou k tíži prodávajícího.

## 1.3.

Prodávající je povinen dodat zboží tak, aby nebylo v okamžiku dodání zatíženo jakýmkoliv právy třetích osob (včetně podmíněných nebo budoucích práv).

## 1.4.

Prodávající je povinen dodat zboží v požadované kvalitě tak, aby bylo určeno pro zamýšlené použití, vyhovovalo podmínkám certifikace, bezpečnosti a požadavkům na dobu životnosti, a aby odpovídalo popisu funkčnosti uvedenému v průvodní dokumentaci zboží a v propagačních nebo nabídkových materiálech výrobce či prodávajícího před uzavřením této smlouvy.

## II. Cena

### 2.1

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace nebo vývoj kurzu české měny vůči zahraničním měnám) a to po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci. Ceny jsou závazné a nejvýše přípustné, a to i při změně výše DPH.

## 2.2

Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací předmětu plnění tj. předmět dodávky, balné, dopravné, celní či jiné poplatky, likvidace odpadu a obalů, doložení veškeré předmětné dokumentace k přístroji, instalaci a uvedením do provozu (včetně všech nutných komponent a příslušenství potřebných pro instalaci např. technologický rozvaděč, kabeláž od technologického rozvaděče k jednotlivým částem systému, i mezi částmi systému, atd.), validace, kalibrace nebo jiná vstupní měření, ukončené protokoly atd. Zaškolení obsluhy – instruktáž v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. v platném znění o zdravotnických prostředcích – je zdarma.

## 2.3

V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách se smluvní strany dohodly na celkové kupní ceně ve výši:

<b>Nabídková cena bez DPH</b>	<b>10.149.000,-Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>2.131.290,-Kč</b>
<b>Nabídková cena celkem vč. DPH</b>	<b>12.280.290,-Kč</b>

Z projektu „FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti onkogynekologie“ (reg. č.: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005059) bude uhrazena částka za pořízení 1 ks UZV systému high-end s příslušenstvím a 3 ks UZV systémy střední vyšší třídy s příslušenstvím; \*

ve výši pro 1. část veřejné zakázky - UZV systémy high-end s příslušenstvím

Nabídková cena bez DPH za 1 ks UZV systém high-end s příslušenstvím pro projekt CZ.06.2.56/0.0/0.0/15_006/0005059	3.389.000,-Kč
DPH 21%	711.690,-Kč
Nabídková cena bez DPH za 2 ks UZV systém high-end s příslušenstvím pro projekt CZ.06.2.56/0.0/0.0/15_006/0005080	6.760.000,-Kč
DPH 21%	1.419.600,-Kč
<b>Nabídková cena celkem vč. DPH</b>	<b>12.280.290,-Kč</b>

Podrobný položkový rozpočet nabídkové ceny je uveden v příloze č. 1 této kupní smlouvy.

## III. Fakturace, platební podmínky

### 3.1 Zálaha

Zálohy nebudou poskytovány.

### 3.2 Platební podmínky

Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného odpovědnými zástupci obou smluvních stran po dodání zařízení do FN Ostrava, včetně zaškolení obsluhy, předání potřebných dokladů vztahujících se k předmětu plnění.

Splatnost faktury se sjednává do 30 dnů od doručení faktury kupujícím.

### 3.3 Obsah daňového dokladu

Daňový doklad (dále také faktura) musí splňovat mimo náležitostí podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH dále níže uvedené náležitosti:

- o IČ
- o den splatnosti,
- o označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
- o odvolávka na smlouvu, číslo smlouvy, prodávajícího a kupujícího,
- o registrační číslo projektů: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005059 nebo CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005059 a věta „Projekt je spolufinancován v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj“,
- o razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného účetního dokladu,
- o přílohou faktury bude kopie potvrzeného předávacího protokolu

Smluvní strany se v souladu s § 26, odst. 3, zákona č. 235/2004 o DPH v platném znění dohodly, že dodavatel bude zasílat daňové doklady, včetně příloh výhradně e-mailem na adresu: [efakturace-inv@fno.cz](mailto:efakturace-inv@fno.cz).

Dodavatel se zavazuje při této komunikaci dodržovat následující pravidla:

- v jednom e-mailu budou jako přílohy zaslány dokumenty vztahující se pouze k jedné faktuře, platí tedy pravidlo "jeden e-mail = jedna faktura a související dokumenty";
- všechny příložené dokumenty budou výhradně ve formátu PDF a v pořadí dokladů: faktura, ostatní související dokumenty;
- kupující se zavazuje akceptovat takto zasílané dokumenty, pokud splňují ostatní náležitosti dané zákonem.

Pouze výjimečně je možné zasílat doklad v papírové podobě.

### 3.4 Doba uhrazení daňového dokladu

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu kupujícího.

### 3.5 Důsledky vady daňového dokladu

V případě, že daňový doklad nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, je kupující oprávněn daňový doklad vrátit do doby její splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data prodávající vrácený daňový doklad od kupujícího převzal. V takovém případě je prodávající povinen daňový doklad opravit a v případě, že by oprava činila daňový doklad nepřehledným, vystavit daňový doklad nový. Opravený nebo nový daňový doklad musí být znovu zaslán kupujícímu a začíná běžet nová lhůta splatnosti.

### 3.6

Postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu statutárního zástupce objednatele FN Ostrava, je neplatné.

## IV.

### Termín a místo plnění

#### 4.1 Termín plnění a převímka předmětu smlouvy

Dodací lhůta, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, je nejpozději do 8 týdnů od podpisu smlouvy (~~max. 29. 11. 2018~~).

Pokud instalace zboží vyžaduje stavební připravenost a ta v době podpisu této kupní smlouvy není zajištěna, bude o stavu věci kupující prodávajícího informovat.

Zboží je pokládáno za předané po instalaci a uvedení do provozu a zaškolení obsluhy a podpisu instalačního (předávacího) protokolu mezi prodávajícím a kupujícím. Vzor předávacího protokolu je v příloze této smlouvy. Předávací protokol je za kupujícího oprávněn podepsat pověřený pracovník za technický úsek – pracovník oddělení přípravy a realizace investic (oddělení zdravotnické techniky) a za konečného uživatele vedoucí pracoviště. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává kupujícímu.

Pracovník kupujícího, který provádí povinnou prohlídku dodaného, nainstalovaného a do provozu uvedeného zboží, je oprávněn do předávacího protokolu popsat jím zjištěné vady předávaného předmětu smlouvy.

Kupující není povinen převzít zboží či jeho část, která je poškozená či která jinak nespĺňuje podmínky této smlouvy, zejména pak jakost zboží.

#### 4.2 Místo plnění

Místem plnění je Gynekologicko – porodnická klinika, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba.

#### 4.3 Součinnost

Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k

odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

Kupující umožní příjezd dopravci do místa určení na dobu nezbytně nutnou ke složení zboží. Prodávající se zavazuje oznámit termín dodávky minimálně 3 dny před plánovaným termínem následujícím osobám: Ing. Tomáš Zapletal, zástupce oddělení přípravy a realizace investic (tel.: 59 737 2205, E-mail: [tomas.zapletal@fno.cz](mailto:tomas.zapletal@fno.cz)) nebo Ing. Marek Gajovský - vedoucí oddělení zdravotnické techniky (tel.: 59 737 2377, E-mail: [marek.gajovsky@fno.cz](mailto:marek.gajovsky@fno.cz)).

#### 4.4 Nebezpečí škody zboží a vlastnické právo

Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem předání předmětu smlouvy kupujícímu.

Vlastnické právo na zboží přechází na kupujícího instalací a zaškolením obsluhy, což bude dáno předávacím protokolem.

### V.

#### Sankční ujednání

##### 5.1

V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním a instalací zboží zahrnutého v předmětu smlouvy a uvedením do provozu, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané kupní ceny včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

##### 5.2

Prodávající uhradí smluvní pokutu ve výši 0,5 % z pořizovací ceny vč. DPH za každý den prodlení nad garantovaný počet dnů provozování zařízení v záruční době dle čl. VI odst. 6.4.

##### 5.3

V případě, že kupující bude v prodlení s úhradou kupní ceny ujednané podle smlouvy, bude povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši stanoveném předpisy občanského práva.

##### 5.4

Dohodnuté smluvní pokuty budou uhrazeny vedle náhrady škody, která vznikne porušením povinnosti, na niž se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuty jsou splatné do 3 dnů od doručení písemné výzvy k úhradě oprávněnou smluvní stranou druhé smluvní straně. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2051 druhé věty občanského zákoníku na jejich vztahy založené touto smlouvou.

### VI.

#### Záruční podmínky

##### 6.1 Délka záruční doby

Prodávající prohlašuje, že dodávané předmět smlouvy je bez vad, a to bez vad faktických i právních a poskytuje na předmět smlouvy záruční lhůtu v délce **24 měsíců**, která začíná běžet první pracovní den ode dne uvedení zařízení do provozu, tj. ode dne podepsání předávacího protokolu a zaškolení obsluhy.

Výrobce před uvedením stanovených měřidel do oběhu zajistí jejich prvotní ověření dle zákona č.505/1990 Sb. o metrologii, u ostatních měřidel jejich kalibraci.

Záruka zajišťuje, že zboží bude mít všechny vlastnosti dle smlouvy, dle dokumentace ke zboží, vlastnosti odpovídající obsahu technických norem, které se na jednotlivé výrobky vztahují a vlastnosti obvyklé po celou dobu trvání záruční lhůty. Odpovědnost prodávajícího za vady zboží, na které se nevztahuje záruka, není tímto odstavcem dotčena.

##### 6.2 Lhůta pro oznámení vad

Kupující je povinen vady zboží písemně oznámit (faxem, emailem, poštou) v následujících lhůtách:

- vady zboží, které jsou pokryty zárukou dle odst. 6.1, je kupující povinen prodávajícímu oznámit kdykoliv po dobu trvání záruční lhůty;
- vady zboží, které existovaly ke dni převzetí zboží kupujícím podle této smlouvy (byť se projevily později), je kupující povinen prodávajícímu oznámit bez zbytečného odkladu poté, kdy získá dostatek informací a podkladů o tom, že zboží má vady, nejpozději však do 2 let od převzetí zboží; případně
- vady zboží způsobené porušením povinností prodávajícího, které vznikly po dni převzetí zboží, je kupující povinen prodávajícímu oznámit bez zbytečného odkladu poté, kdy získá dostatek informací a podkladů o tom, že zboží má vady, nejpozději však do 3 let od převzetí zboží.

Oznámení vad musí minimálně obsahovat identifikaci smlouvy, popis vady či uvedení, jak se vada projevuje, počet nebo rozsah vadného zboží a stanovit požadované nároky kupujícího z vad zboží. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním závady.

### 6.3 Nároky kupujícího z vad zboží

Neuplatní-li kupující vůči prodávajícímu v konkrétním případě jiné nároky, prodávající je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě dle odst. 6.4, odstranit oznámené vady zboží nebo dodat kupujícímu nové bezvadné zboží. Právo kupujícího uplatnit další nároky vyplývající z vadného plnění stanovené příslušnými právními předpisy tím není dotčeno.

### 6.4 Podmínky záručního servisu

Garance zprovoznění zařízení je do 4 celých kalendářních dnů (počítaných od nahlášení závady). V případě výměny náhradního dílu je garance zprovoznění zařízení do 10 celých kalendářních dnů.

Způsob nahlášení oprav: telefonicky na tel. č. 542 524 381 nebo faxem na č. 542 524 380, e-mailem: [info@emsbro.com](mailto:info@emsbro.com)

Veškeré servisní úkony, pravidelné preventivní prohlídky dle požadavků výrobce včetně doporučených servisních kitů a elektrické revize prováděné v záruční době budou zdarma, včetně vystavení protokolu dle požadavků zákona č. 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

## VII. Software

### 7.1

Pokud je součástí předmětu plnění dodávka softwarových produktů, pak se kupujícímu vyhrazuje časově neomezené a nevýhradní právo užívat tyto softwarové produkty na zboží, se kterým byly dodány, a to v nezměněné formě.

### 7.2

Úplata za užívání softwarových produktů poskytnutých k předmětu plnění je obsažena v kupní ceně a prodávající prohlašuje, že užívání softwaru kupujícím nebrání jakákoli překážka faktická či právní, vyplývající zejména z předpisů o právu autorském.

## VIII. Ukončení smlouvy

### 8.1

Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, která bude obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany mohly pomyslet.

### 8.2

Kupující a prodávající mají právo odstoupit od smlouvy z důvodů a v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V případě odstoupení od smlouvy dojde mezi stranami k vypořádání vzájemných vztahů souvisejících s již poskytnutými plněními mezi smluvními stranami v souladu s občanským zákoníkem. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně. Podstatným porušením této smlouvy je zejména (avšak nikoliv výlučně) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 14 dní.

## IX. Závěrečná ustanovení

### 9.1

Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu „FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti onkogynekologie“ a "FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti perinatologie" (registrační číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005059 a registrační číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005080), včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

### 9.2

Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu 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 je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

**9.3**

Jakákoliv ústní ujednání, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**9.4**

Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, bude předána či předložena v českém jazyce.

**9.5**

V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem kupujícího.

**9.6**

Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každá strana obdrží jedno. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinností nejdříve dnem zveřejnění v Registru smluv.

**9.7**

Smlouva bude zveřejněna dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, včetně všech jejich změn a dodatků.

**Přílohy smlouvy:**

- příloha č. 1 – medicínsko/technická specifikace zboží, položkový seznam dodávky s oceněním jednotlivých položek a jejich příslušenství;
- příloha č. 2 – seznam měřidel, jenž jsou součástí dodávky;
- příloha č. 3 - informace k PBTk (četnost, rozsah včetně informace o nutných činnostech (např. výměna součástí, kalibrace, validace, jiné činnosti) a požadavku na povinné servisní kity (položkový seznam s oceněním)
- příloha č. 4 – prohlášení dodavatele o možnosti dodávek spotřebního materiálu nebo reagentií, včetně seznamu možných dodavatelů (pokud spotřební materiál nebo reagentie jsou potřeba pro činnost systému /přístroje/ a nebo není nutnost používat výhradně spotřební materiál nebo reagentie jednoho dodavatele),
- příloha č. 5 – vzor předávacího protokolu

V Ostravě, dne

23. 11. 2018

V

Brně

dne

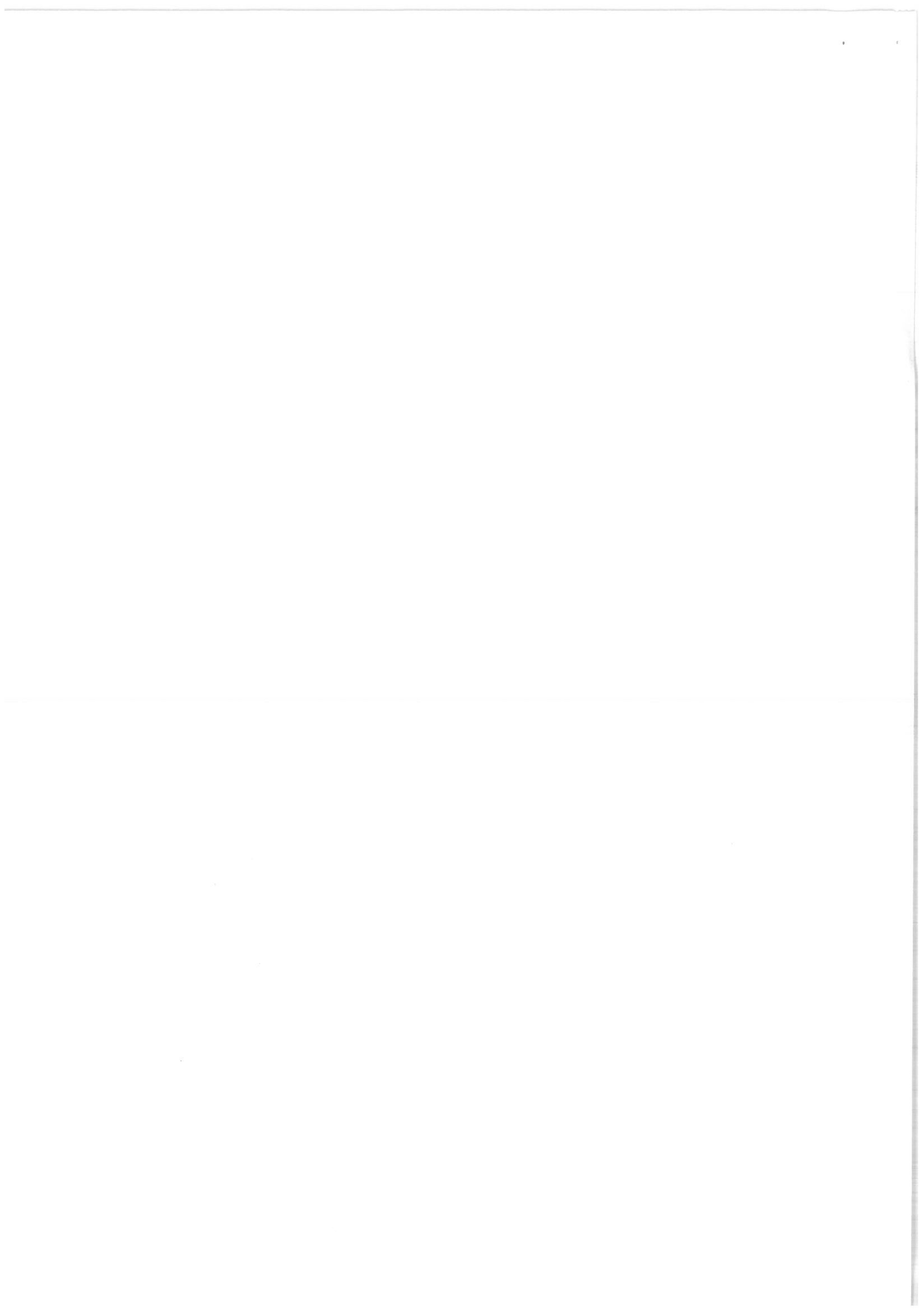
12. 11. 2018

Fakultní nemocnice Ostrava  
doc. MUDr. Petr Vávra, PhD.  
ředitel FN Ostrava

Electric Medical Service, s.r.o.  
Petr Podloucký  
jednatel

 FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA  
17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba  
Tel.: +420 597 371 111, fax: +420 596 917 340

 Electric Medical Service, s.r.o.  
664 62 Ledce 74  
DIČ: CZ49970267





**Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží, položkový seznam dodávky s oceněním položek**

**1. Nabízené přístroje - PERINATOLOGIE: Voluson E10 RSA – 2 ks**

**Výrobce: GE Healthcare**

**Požadavky na přístroj (systém):**

**Základní specifikace požadavků**

1. UZV systém high-end s příslušenstvím: **2 ks/systém; - Ano, dva kusy**

**Požadované vlastnosti a funkce (uvedené nebo adekvátní odpovídající výrobci a technologii systému):**

**Požadované parametry (základní):**

- počet: celkem - 2 ks/systém; - **Ano, dva kusy**
- 1 x přístroj pro prenatální diagnostiku; - **Ano, jeden kus**
- 1 x přístroj pro rizikovou graviditu; - **Ano, jeden kus**
  
- **Pro každý platí:**
  - Přístroj s jednoduchým ovládním - **Ano**
    - tzv. „plovoucí“ ovládací panel; - **Ano tzv. floating keyboard**
    - elektronicky nastavitelná výška ovládacího panelu; - **Ano**
    - alfanumerická klávesnice integrovaná v ovládacím panelu; - **Ano, na panelu, podsvícená**
    - barevný min. 12" ovládací touchpanel; - **Ano, 12,1"**
  - OLED Monitor s úhlopříčkou minimálně 22"; - **Ano, 22" OLED monitor**
  
- **Požadovaná zobrazení:**
  - B-mode v základních frekvencích; - **Ano**
  - Harmonické zobrazení (bez vlivu na Frame Rate na všech sondách (lineární, konvexní a vaginální)); - **Ano, CHI zobrazení**
  - Spektrální doppler – PW; - **Ano, PW doppler**
  - Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler); - **Ano, CFM**
  - barevné dopplerovské širokopásmové mapování se zvýšenou citlivostí se zobrazením rychlostí v barevné škále; - **Ano, HD Flow**
  - 2D zobrazení krevního toku pomocí substrakce obrazu bez použití kontrastních látek (například pro zobrazení proudění krve při fetálním vyšetřování); - **Ano, B-Flow**
  - CW doppler na lineární a abdominální sondě; - **Ano, řiditelný CW doppler**
  - simultánní Bi-Plane zobrazení na 3D/4D elektronické abdominální sondě; - **Ano, live Bi-plane zobrazení na sondě eM6C**
  - možnost SW nástroje pro NAVIGACI vyšetřujícího při fetální echokardiografii
    - nástroj pro automatické zobrazení 2D struktur fetálního srdce z nasnímaného real time 3D zobrazení srdce (podle doporučení ACOG a ISUOG) – **Ano, funkce SonoVcadHeart**
  
- **měření:**
  - SW vybavení pro provádění měření užívaných v gynekologii a porodnictví; - **Ano**
  - měření jak v živém, tak ve zmrazeném obraze; - **Ano**
  - automatické měření parametrů dopplerovského spektra; - **Ano, parametry: S, D, PI, RI a další**
  - automatická biometrie pro základní měření: BPD, AC, HC, FL; - **Ano, funkce SonoBiometry**

- automatické měření NT a IT (schválené FMF) pomocí 2D sondy a také 3D/4D sondy ze 2D obrazu; - Ano, funkce SonoNT, funkční na všech sondách (2D a 3D/4D)
- ZOOM - Ano
  - prosté zvětšení obrazu (read&write; panzoom); - Ano, Pan Zoom
  - ZOOM s vysokou citlivostí (high definition zoom); - Ano, HD Zoom
- Modul pro odrušení ultrazvukových speklí - Ano, SRI II zobrazení
  - s možností nastavení úrovně v min. 5 krocích v B obraze i v B obraze s barevným dopplerem; - Ano celkem 6 úrovní
- Modul pro kompaundní (úhlové) zobrazení - Ano, CRI
  - s možností nastavení úrovně v min. 8 krocích v B obraze i v B obraze s barevným dopplerem; - Ano, celkem 9 úrovní
- Modul pro současné 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, zobrazení FFC
- možnost live „živého“ automatického nastavení (optimalizace) boxu pro 3D/4D rendering jedním tlačítkem; - Ano, funkce SonoRenderStart
- možnost připojení matrixových sond (sondy s upořádáním krystalů-piezoelektrických elementů v min. 2 a více řadách) – uvedených nebo adekvátních: - Ano
  - lineární matrixové sondy, frekvence 4-13 MHz, cca 1000 elementů; - Ano, sonda ML6-15-D
  - 3D/4D matrixové abdominální sondy, frekvence 1-7 MHz, cca 950 elementů; - Ano, sonda RM6C-D
  - 3D/4D matrixové abdominální sondy, frekvence 1-6 MHz, cca 8000 elementů s elektronickým vychylováním bez mechanických součástí; - Ano, sonda eM6C-D
- na 3D/4D vaginální sondě ve 2D režimu možnost elektronicky volit náklon 2D roviny zobrazení; - Ano, tzv. beta-view
- SW vybavení:
  - pro postprocesing (včetně licence) – dostačující na jedné pracovní stanici (PC) na klinice; - Ano, součástí nabídky viz výše (celkem jeden kus ke všem systémům)
    - lze nainstalovat na osobní počítač; - Ano
    - možnost pracovat s nasnímanými 3D/4D daty (min. rekonstrukce, měření, zobrazení rovin, změna renderingu, automatické měření objemových struktur, tomografické zobrazení, možnost STIC analýzy, atd.); - Ano
  - možnost rozšíření sw pro elastografii; - Ano
  - SW pro zobrazení jakékoliv virtuální roviny z 3D/4D nasnímaných dat; - Ano, funkce Advanced VCI
  - nástroje pro automatickou kalkulaci, výpočet objemu a průměru, a barevné zobrazení hypoechogenních struktur ze 3D obrazu (u jednoho přístroje v základu; u druhého přístroje možnost rozšíření o tyto nástroje); - Ano, funkce SonoAvc, u jednoho přístroje v základu.
- požadované vybavení sondami:
  - přístroj pro prenatální diagnostiku -
    - 3D/4D MATRIXOVÁ konvexní abdominální sonda, frekvenční rozsah cca 1 - 7 MHz, harmonické zobrazení, zobrazovací úhel min: 90° ve 2D, cca 90° x 85° ve 3D/4D zobrazení, min 960 elementů (piezo-elektrických krystalů) uspořádaných v několika řadách; - Ano, sonda RM6C-D
    - 3D/4D mikrokonvexní vaginální sonda, frekvenční rozsah cca 5 - 13 MHz, harmonické zobrazení, zobrazovací úhel: 195° ve 2D, 195\*120° ve 3D/4D zobrazení; min. 256 elementů; - Ano, sonda RIC6-12-D

- 2D konvexní abdominální sonda, frekvenční rozsah cca 3 - 9 MHz, harmonické zobrazení, sonda typu single crystal, min. 192 elementů, automatické měření NT/IT, CW doppler Ano, sonda C2-9-D
- přístroj pro rizikovou graviditu -
  - 3D/4D MATRIXOVÁ konvexní abdominální sonda, frekvenční rozsah cca 1 - 7 MHz, harmonické zobrazení, zobrazovací úhel min: 90° ve 2D, cca 90° x 85° ve 3D/4D zobrazení, min 960 elementů (piezo-elektrických krystalů) uspořádaných v několika řadách; - Ano, sonda RM6C-D
  - 3D/4D mikrokonvexní vaginální sonda, frekvenční rozsah cca 5 - 13 MHz, harmonické zobrazení, zobrazovací úhel: 195° ve 2D, 195\*120° ve 3D/4D zobrazení; min. 256 elementů; - Ano, sonda RIC6-12-D
  - 2D konvexní abdominální sonda, frekvenční rozsah cca 3 - 9 MHz, harmonické zobrazení, sonda typu single crystal, min. 192 elementů, automatické měření NT/IT, CW doppler Ano, sonda C2-9-D
- další nutné vybavení/příslušenství při použití:
  - jednotka pro záznam obrazové informace na disky DVD-R/RW, HDD; - Ano, již v přístroji
  - min. 2x USB port; - Ano, již v přístroji (6x)
  - video rekordér na DVD a flash disky; - Ano, již v přístroji
  - Barevná foto-tiskárna - Ano, již v přístroji SONY
  - sondy (dle specializace a medicínského účelu) - Ano, součástí nabídky viz výše
  - pracovní stanice – PC se SW pro postprocesing 1x; - Ano, součástí nabídky viz výše (celkem jeden kus ke všem systémům)
- nedílnou součástí nabídky musí být katalog a ceník spotřebního materiálu – viz, samostatný dokument „Ceník spotřebního materiálu“.
- nedílnou součástí nabídky musí být vyčíslení spotřebního materiálu na jedno použití/měření/aplikaci (položkový seznam s oceněním) – k ultrazvukovému vyšetření je potřeba pouze ultrazvukový gel, papírové utěrky na utření sond/pacienta, případně desinfekční utěrky – viz, samostatný dokument „Ceník spotřebního materiálu“.
- Uveďte v nabídce OPTION a příslušenství vhodné pro jednotlivé nabízené systémy (položkově s oceněním) – viz, samostatný dokument „Ceník příslušenství“
- Uveďte v nabídce požadavky na instalaci (veškeré) formou technologické zprávy nebo technologického projektu; tak, aby systém po instalaci byl plně funkční a bezproblémový – pro instalaci není třeba speciálních požadavků
- V dodávce musí být nutné příslušenství: pro instalaci a uvedení do provozu (např. napájecí kabely, propojovací kabely a hadice, klíče pro jednotlivé aplikace, – pokud vyžadovány pro provoz přístrojů) - dodávka obsahuje veškeré nutné příslušenství pro instalaci a uvedení do provozu (zejména napájecí kabely, propojovací kabely, klíče pro jednotlivé aplikace)
- jednoduchá obsluha a rychlá příprava pro aplikaci/použití; intuitivní a snadné používání – ANO, splňuje

Příslušenství a doplňky, požadavky uživatele – ANO, vše níže uvedené:

- v rozsahu požadovaných klinických aplikací;
- kompletní vybavení pro bezproblémové uvedení do provozu a bezpečný provoz na pracovišti;
- garance rychlého servisu a zprovoznění systému po poruše (dostupnost záručního a pozáručního servisu) - autorizovaný servis v ČR

**2. Nabízený přístroj – ONKOGYNEKOLOGIE: Voluson E10 RSA – 1 ks**

**Výrobce: GE Healthcare**

**Požadavky na přístroj (systém):**

**Základní specifikace požadavků**

1. UZV systém high-end s příslušenstvím: **1 ks/systém; - Ano, jeden kus**

**Požadované vlastnosti a funkce:**

**Požadované parametry (základní):**

- počet: celkem - 1 ks/systém; - **Ano, jeden kus**
- pro onkokogynekologická konzilia: - **Ano**
  - Přístroj s jednoduchým ovládním - **Ano**
    - tzv. „plovoucí“ ovládací panel; - **Ano tzv. floating keyboard**
    - elektronicky nastavitelná výška ovládacího panelu; - **Ano**
    - alfanumerická klávesnice integrovaná v ovládacím panelu; - **Ano, na panelu, podsvícená**
    - barevný min. 12" ovládací touchpanel; - **Ano, 12,1"**
  - OLED Monitor s úhlopříčkou minimálně 22"; - **Ano, 22" OLED monitor**
- Požadovaná zobrazení:
  - B-mode v základních frekvencích; - **Ano**
  - Harmonické zobrazení (bez vlivu na Frame Rate na všech sondách (lineární, konvexní a vaginální)); - **Ano, CHI zobrazení**
  - Spektrální doppler – PW; - **Ano, PW doppler**
  - Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler); - **Ano, CFM**
  - barevné dopplerovské širokopásmové mapování se zvýšenou citlivostí se zobrazením rychlostí v barevné škále; - **Ano, HD Flow**
  - 2D zobrazení krevního toku pomocí abstrakce obrazu bez použití kontrastních látek (například pro zobrazení proudění krve při fetálních vyšetřování); - **Ano, B-Flow**
  - CW doppler na lineární a abdominální sondě; - **Ano, řiditelný CW doppler**
  - simultánní Bi-Plane zobrazení na 3D/4D elektronické abdominální sondě; - **Ano, live Bi-plane zobrazení na sondě eM6C**
  - možnost SW nástroje pro NAVIGACI vyšetřujícího při fetální echokardiografii
    - nástroj pro automatické zobrazení 2D struktur fetálního srdce z nasnímaného real time 3D zobrazení srdce (podle doporučení ACOG a ISUOG) – **Ano, funkce SonoVcadHeart**
- měření:
  - SW vybavení pro provádění měření užívaných v gynekologii a porodnictví; - **Ano**
  - měření jak v živém, tak ve zmrazeném obraze; - **Ano**
  - automatické měření parametrů dopplerovského spektra; - **Ano, parametry: S, D, PI, RI a další**
  - automatická biometrie pro základní měření: BPD, AC, HC, FL; - **Ano, funkce SonoBiometry**

- automatické měření NT a IT (schválené FMF) pomocí 2D sondy a také 3D/4D sondy ze 2D obrazu; - Ano, funkce SonoNT, funkční na všech sondách (2D a 3D/4D)
- ZOOM - Ano
  - prosté zvětšení obrazu (read&write; panzoom); - Ano, Pan Zoom
  - ZOOM s vysokou citlivostí (high definition zoom); - Ano, HD Zoom
- Modul pro odrušení ultrazvukových speklí – Ano, SRI II zobrazení
  - s možností nastavení úrovně v min. 5 krocích v B obraze i v B obraze s barevným dopplerem; - Ano celkem 6 úrovní
- Modul pro kompaundní (úhlové) zobrazení – Ano, CRI
  - s možností nastavení úrovně v min. 8 krocích v B obraze i v B obraze s barevným dopplerem; - Ano, celkem 9 úrovní
- Modul pro současné 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, zobrazení FFC
- možnost live „živého“ automatického nastavení (optimalizace) boxu pro 3D/4D rendering jedním tlačítkem; - Ano, funkce SonoRenderStart
- možnost připojení matrixových sond (sondy s upořádáním krystalů-piezoelektrických elementů v min. 2 a více řadách) – uvedených nebo adekvátních: - Ano
  - lineární matrixové sondy, frekvence 4-13 MHz, cca 1000 elementů; - Ano, sonda ML6-15-D
  - 3D/4D matrixové abdominální sondy, frekvence 1-7 MHz, cca 950 elementů; - Ano, sonda RM6C-D
  - 3D/4D matrixové abdominální sondy, frekvence 1-6 MHz, cca 8000 elementů s elektronickým vychylováním bez mechanických součástí; - Ano, sonda eM6C-D
- na 3D/4D vaginální sondě ve 2D režimu možnost elektronicky volit náklon 2D roviny zobrazení; - Ano, tzv. beta-view
- SW vybavení:
  - pro postprocessing (včetně licence) – dostačující na jedné pracovní stanici (PC) na klinice; - Ano, součástí nabídky je jedna licence 4Dview (jedna pro všechny systémy)
    - lze nainstalovat na osobní počítač; - Ano
    - možnost pracovat s nasnímanými 3D/4D daty (min. rekonstrukce, měření, zobrazení rovin, změna renderingu, automatické měření objemových struktur, tomografické zobrazení, možnost STIC analýzy, atd.); - Ano
  - možnost rozšíření sw pro elastografii; - Ano
  - SW pro zobrazení jakékoliv virtuální roviny z 3D/4D nasnímaných dat; - Ano, funkce Advanced VCI
  - možnost rozšíření o nástroje pro automatickou kalkulaci, výpočet objemu a průměru, a barevné zobrazení hypoechogenních struktur ze 3D obrazu (jako OPTION); - Ano, funkce SonoAvc
- požadované vybavení sondami:
  - 3D/4D konvexní abdominální sonda, frekvenční rozsah cca 2 - 7 MHz, harmonické zobrazení, zobrazovací úhel min: 90° ve 2D, cca 90° x 85° ve 3D/4D zobrazení, - Ano, sonda RM6C-D
  - 3D/4D mikrokonvexní vaginální sonda, frekvenční rozsah cca 4 - 9 MHz, harmonické zobrazení, zobrazovací úhel: min. 175° ve 2D, cca 175° x 120° ve 3D/4D zobrazení, min. 192 elementů; s bioptickým kitem; - Ano, sonda RIC5-9-D
  - 2D konvexní abdominální sonda, frekvenční rozsah cca 1 - 5 MHz, harmonické zobrazení, min. 192 elementů, automatické měření NT/IT, CW doppler - Ano, sonda CI-6-D
  - 2D lineární sonda Matrixová (>1000 elementů) 4-13 MHz – lineární sonda pro vyšetřování drobných detailů v onkogynekologii; - Ano, sonda ML6-15-D

- další nutné vybavení/příslušenství při použití:
  - jednotka pro záznam obrazové informace na disky DVD-R/RW, HDD; - Ano, již v přístroji
  - min. 2x USB port; - Ano, již v přístroji (6x)
  - ČB videotiskárna - Ano, již v přístroji SONY
  - sondy (dle specializace a medicínského účelu); - Ano, součástí nabídky viz výše
  - možnost pracovní stanice – PC se SW pro postprocessing proprací s nasnímanými daty a pro analýzu 3D/4D datasetů, tomografické zobrazení, automatické výpočty objemů atd... (stačí jedna na klinice) - Ano, součástí nabídky viz výše (celkem jeden kus ke všem systémům)
  
- nedílnou součástí nabídky musí být katalog a ceník spotřebního materiálu – viz, samostatný dokument „Ceník spotřebního materiálu“.
  
- nedílnou součástí nabídky musí být vyčíslení spotřebního materiálu na jedno použití/měření/aplikaci (položkový seznam s oceněním) – k ultrazvukovému vyšetření je potřeba pouze ultrazvukový gel, papírové utěrky na utření sond/pacienta, případně desinfekční utěrky – viz, samostatný dokument „Ceník spotřebního materiálu“.
  
- Uvedte v nabídce OPTION a příslušenství vhodné pro jednotlivé nabízené systémy (položkově s oceněním) – viz, samostatný dokument „Ceník příslušenství“
  
- Uvedte v nabídce požadavky na instalaci (veškeré) formou technologické zprávy nebo technologického projektu; tak, aby systém po instalaci byl plně funkční a bezproblémový – pro instalaci není třeba speciálních požadavků
  
- V dodávce musí být nutné příslušenství: pro instalaci a uvedení do provozu (např. napájecí kabely, propojovací kabely a hadice, klíče pro jednotlivé aplikace, – pokud vyžadovány pro provoz přístrojů) – dodávka obsahuje veškeré nutné příslušenství pro instalaci a uvedení do provozu (zejména napájecí kabely, propojovací kabely, klíče pro jednotlivé aplikace)
  
- jednoduchá obsluha a rychlá příprava pro aplikaci/použití; intuitivní a snadné používání – ANO, splňuje

Příslušenství a doplňky, požadavky uživatele – ANO, vše níže uvedené:

- v rozsahu požadovaných klinických aplikací;
- kompletní vybavení pro bezproblémové uvedení do provozu a bezpečný provoz na pracovišti;
- garance rychlého servisu a zprovoznění systému po poruše (dostupnost záručního a pozáručního servisu) - autorizovaný servis v ČR;

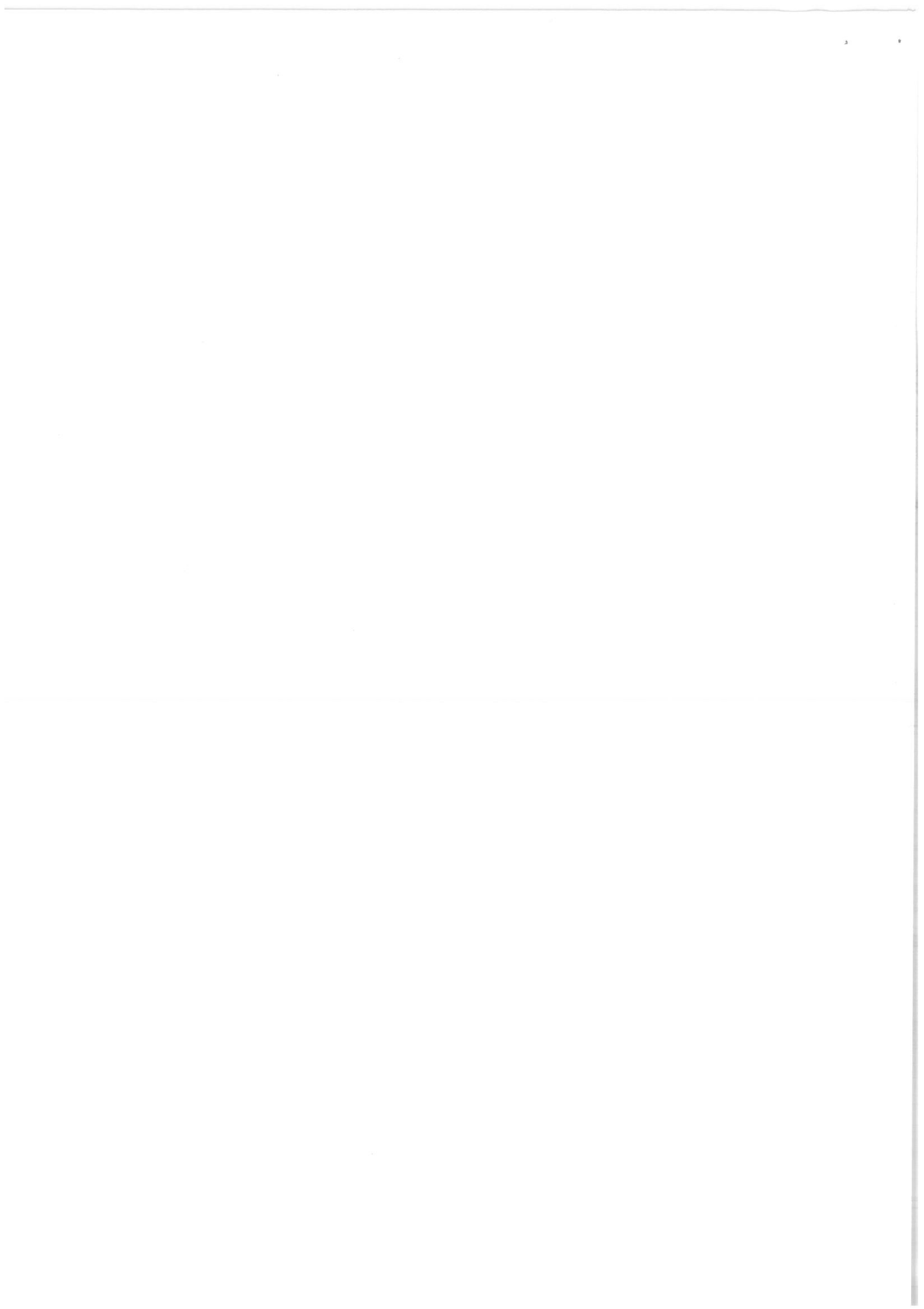
## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Položka	Počet kusů	Cena bez DPH	Cena s DPH
<b>PERINATOLOGIE:</b>			
VOLUSON E10 vč. SW	2	5.500.000,-Kč	6.655.000,-Kč
Sonda RM6C	2	500.000,-Kč	605.000,-Kč
Sonda RIC6-12-D	2	400.000,-Kč	484.000,-Kč
Sonda C2-9-D	2	360.000,-Kč	435.600,-Kč
<b>ONKOGYNEKOLOGIE:</b>			
VOLUSON E10 vč. SW	1	2.599.000,-Kč	3.144.790,-Kč
Sonda RM6C	1	250.000,-Kč	302.500,-Kč
Sonda RIC5-9-D	1	180.000,-Kč	217.800,-Kč
Sonda C1-6-D	1	180.000,-Kč	217.800,-Kč
Sonda ML6-15-D	1	180.000,-Kč	217.800,-Kč
<b>CELKEM</b>	<b>13</b>	<b>10.149.000,-Kč</b>	<b>12.280.290,-Kč</b>

V Brně dne 12. 11. 2018

Petr Podloucký, jednatel

  
MS  
Medical Service, s.r.o.  
604 62 Ledce 74  
IČO: 249970267







## Příloha č. 2 – Seznam měřidel

Prohlašujeme tímto,

že součástí dodávaného systému nejsou měřidla podléhající zákonu o metrologii v platném znění. Žádná část systému ani systém jako celek nevyžaduje kalibraci ani validaci.

V Brně dne 12. 11. 2018

  
Petr Podloucký, jednatel

  
Electric Medical Service, s.r.o.  
664 62 Ledce 74  
DIČ: CZ49970267



### Příloha č. 3 – Informace k PBTK

Dle doporučení výrobce je četnost PBTK 1x ročně. V rámci této kontroly je provedena preventivní kontrola ultrazvukové konzole a ultrazvukových sond včetně elektrické revize. Při této kontrole se nevyužívá žádných povinných servisních kitů.

V Brně dne 12. 11. 2018



Petr Podloucký, jednatel

  
Electric Medical Service, s.r.o.  
664 62 Ledce 74  
DIČ: CZ49970267



#### **Příloha č. 4 – Možnost dodávek spotřebního materiálu nebo reagensů**


##### Firmy prodávající spotřební materiál a reageny:

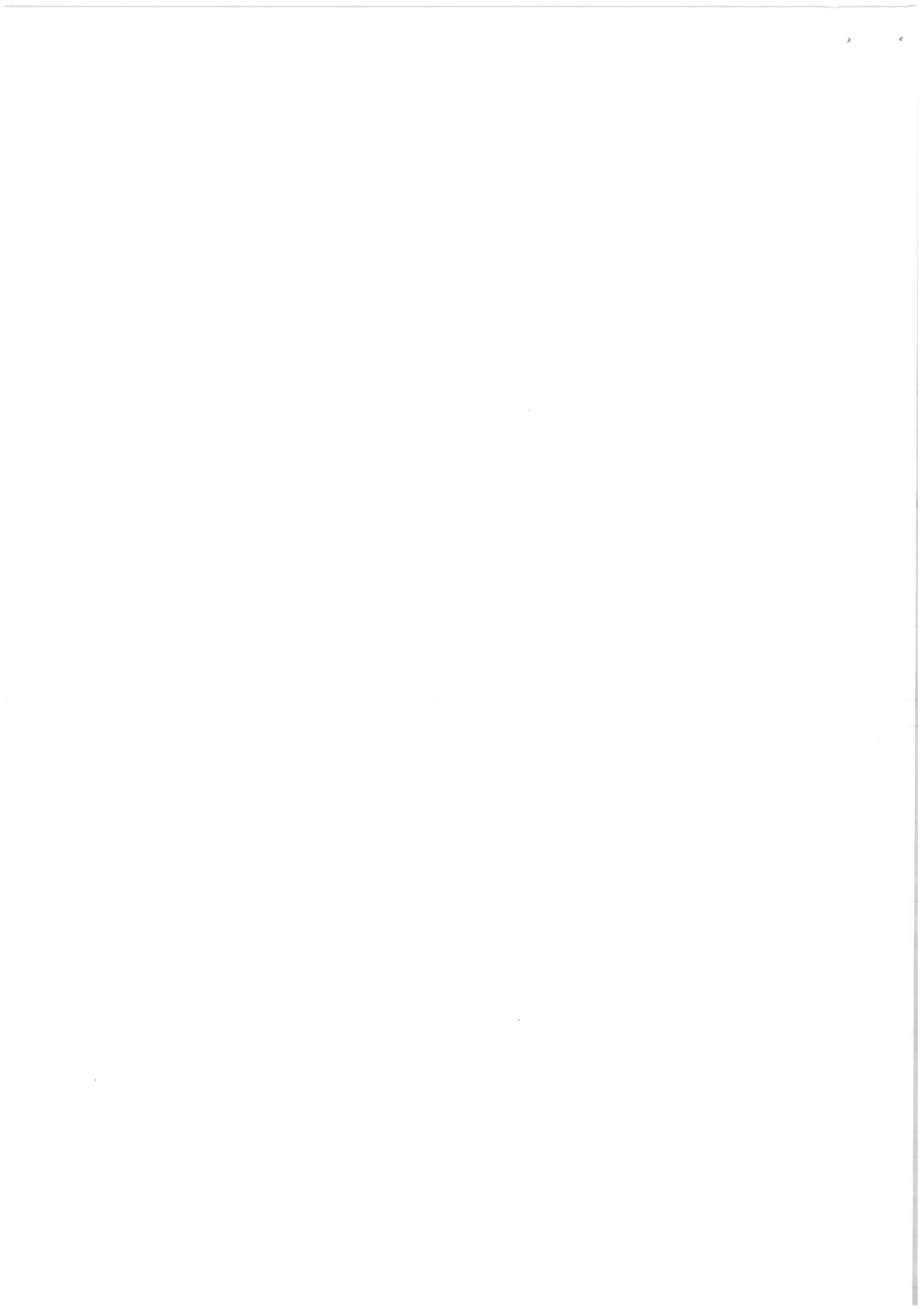
Electric Medical Service, s.r.o., Brno  
Fazziny s.r.o., Brno  
LIBEREK spol. s r.o., Liberec  
Dr. Alphart s.r.o. Praha 8

Ceník spotřebního materiálu dostupného od společnosti Electric Medical Service, s.r.o. je součástí nabídky.

V Brně dne 12. 11. 2018

  
Petr Podloucký, jednatel

  
Electric Medical Service, s.r.o.  
664 62 Ledce 74  
DIČ: CZ49970267



Příloha č. 5 – Vzor předávacího protokolu

**Předávací protokol**

<b>Dodavatel</b> IČ DIČ Adresa tel: email:	<b>Odběratel Fakultní nemocnice Ostrava</b> IČ 00843989 DIČ CZ00843989 Adresa 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba tel: 59 737 2205 (4017), 603 144 982 email: <a href="mailto:tomas.zapletal@fno.cz">tomas.zapletal@fno.cz</a>
<b>Smlouva/objednávka č.:</b> <b>001/OVZ/18/xxx-K</b> <b>Faktura č.:</b>	<b>Místo určení:</b> <b>Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy)</b>  <b>Fakultní nemocnice Ostrava</b> <b>17. listopadu 1790</b> <b>708 52 Ostrava – Poruba</b>
<b>Datum vystavení</b> <b>předávacího protokolu:</b>	

Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno a nainstalováno v souladu s Kupní smlouvou č. 01/OVZ/18/xxx-K . Tato smlouva je uzavřena v souladu s podmínkami projektů „FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti onkogynekologie" (registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005059) a "FN Ostrava - Modernizace a obnova přístrojového vybavení v oblasti perinatologie" (registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0005080), které jsou podpořeny grantem z Projektu ve výzvě č. 5 „Vysoce specializované péče v oblastech onkogynekologie a perinatologie“, spolufinancovaných v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj

Zboží č. 1 ...“ (označení stejné jako v rozpočtu projektu/cenové nabídce/položkovém seznamu u KS) ...

Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce
.....	.....	.....

**Dodané výrobky a příslušenství:**

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

Servis zdravotnického prostředku dle zákona č. . 268/2014 Sb. je garantován po dobu XX měsíců, firmou XXX.

Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zákona č. 268/2014 Sb. a bylo bezplatné.

<b>Zboží předal:</b>		<b>Zboží převzal:</b>	
<b>Datum:</b>		<b>Datum:</b>	
<b>Podpis:</b>		<b>Podpis:</b>	

