

SERVISNÍ SMLOUVA NA PROVÁDĚNÍ POZÁRUČNÍHO SERVISU A ÚDRŽBY

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace

Sídlem: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov

Zastoupený: Ing. Věra Seidlová – ředitelkou Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace

IČ: 00839205, není plátce DPH

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr vložka 1258
zastoupená ing. Věrou Seidlovou – ředitelkou Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace

Telefon: 517 315 100 E-mail: seidlova@nemvy.cz

zastoupená ve věcech technických Ing. Jaromír Herzán – vedoucí obchodního oddělení

Telefon: 517 315 149 E-mail: herzan@nemvy.cz

(dále jen Objednatel)

a

Dodavatel: Electric Medical Service, s.r.o.

Sídlem: Ledce 74, 664 62 Ledce

Zastoupený: Jaromírem Malým, jednatelem

IČ: 49970267

DIČ: CZ49970267

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Brno Číslo účtu: 7271120217/0100

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u KOS v Brně oddíl C, vložka 13525

(dále jen Dodavatel)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu (dále také jen „smlouva“).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že mezi sebou uzavřely dne 21. 6. 2016 kupní smlouvu na dodávku a montáž zdravotnické techniky – přístroj **GE OEC Fluorostar „7900“** vč. příslušenství (dále v této smlouvě „PŘÍSTROJ“) specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy - Požadované technické parametry přístroje.
2. **Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele k provádění plného pozáručního servisu.**

Článek III. Rozsah plnění

1. Plný pozáruční servis podle této smlouvy mimo jiné zahrnuje:

- 1.1 pravidelné předepsané periodické bezpečnostně-technické kontroly přístroje dle zákona č. 268/2014 Sb., v platném znění, a to v periodicitě stanovené výrobcem zařízení,
- 1.2 opravy poruch a závad přístroje, tj. uvedení přístroje do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů,
- 1.3 dodávky náhradních dílů včetně vakuových a detekčních prvků, Dodávku a instalaci rentgenových lamp a obrazového zesilovače,
- 1.4 preventivní kontroly všech součástí přístroje a jeho příslušenství, včetně kontroly kvality zobrazení, kalibrace a nastavení přístroje, dle pokynů výrobce a v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., v platném znění,
- 1.5 softwarové modifikace a upgrade počítačového systému přístroje na odpovídající standard přístroje v dané době,
- 1.6 provádění elektrické revize dle ČSN,
- 1.7 dodávky a zabudování prvků a médií, které jsou určeny k pravidelné výměně, dodávky a zabudování veškerého spotřebního materiálu, náplní a náhradních dílů, které jsou třeba k řádnému a bezporuchovému provozu díla,
- 1.8 kompletní práce (servisní hodiny) techniků dodavatele v rámci servisu a kompletní dojezdy techniků dodavatele do místa sídla objednatele v rámci servisu včetně ztráty času na cestě techniků.
- 1.9 provádění instruktáže obsluhy (u nových pracovníků) a vystavení protokolu o provedené instruktáži obsluhy dle přílohy č. 2 této servisní smlouvy.

2. Dokumentace údržby

- 2.1 Dokumentace údržby obsahuje:
 - plán pravidelných předepsaných periodických bezpečnostně-technických kontrol přístroje,
 - předepsané revize pro jednotlivé součásti přístroje, vč. lhůt jejich obnovy,
 - plán preventivních prohlídek.
- 2.2 Dokumentace údržby bude zpracována pro PŘÍSTROJ formou tabulky, která bude obsahovat rozsah plánovaných periodických prohlídek zařízení a intervaly ve kterých mají být příslušné kontroly prováděny. U zařízení, u nichž je třeba provádět pravidelné prohlídky či revize a vystavovat či obnovovat revizní zprávy bude uvedena doba platnosti revizní zprávy.
- 2.3 Dodavatel bude podle dokumentace údržby zajišťovat veškeré servisní úkony podle dokumentace údržby. V rámci provádění servisních úkonů podle dokumentace údržby zabezpečí Dodavatel 95% záruku provozu schopnosti zařízení.
- 2.4 V rámci komplexního pozáručního servisu dodává Dodavatel prvky, které jsou určeny k pravidelné výměně, veškerý spotřební materiál, vakuové prvky a detekční prvky, náplně a náhradní díly, které jsou třeba k zajištění provozu přístroje.
- 2.5 Po každé provedené servisní službě bude vystaven protokol o provedeném zásahu s popisem závady, event. řešeného zákroku, uvedením provedených úkonů, seznamem použitých náhradních dílů a potvrzením o propuštění zařízení do provozu. Tento protokol bude po ukončení a kontrole servisního zásahu potvrzen Mgr. Jiřím Pinkou pracovníkem RDO, v jeho nepřítomnosti jeho zástupcem.

3. Periodické prohlídky

- 3.1 V návaznosti na Návod na provoz a údržbu přístroje bude Dodavatel provádět pravidelné servisní prohlídky podle plánu preventivních prohlídek, které zpracuje Dodavatel v rámci dokumentace údržby. Plán preventivních prohlídek předloží Dodavatel Objednateli k odsouhlasení. Plán preventivních prohlídek

bude sjednán tak, aby respektoval časový provoz Objednatele.

3.2 Výstupem z každé provedené periodické prohlídky bude příslušný protokol.

Článek IV. Cena za provádění údržby a servisu, fakturace

1. Cena za provádění údržby a servisu je dohodou smluvních stran stanovena v následující výši:

1.1.	Cena servisu a údržby bez DPH po dobu 5 let	739 000 Kč
	DPH 21%	155 190 Kč
	Cena servisu a údržby včetně DPH po dobu 5 let	894 190 Kč
1.2.	Roční cena servisu a údržby bez DPH	147 800 Kč
	DPH 21%	31 038 Kč
	Roční cena servisu a údržby včetně DPH	178 838 Kč
1.3.	Čtvrtletní fakturovaná částka bez DPH	36 950 Kč
	DPH 21%	7 759,50 Kč
	Čtvrtletně fakturovaná částka včetně DPH	44 709,50 Kč

Ceny stanovené v článku IV. odst. 1 smlouvy jsou nepřekročitelné, a lze je měnit pouze s výslovným souhlasem obou smluvních stran, s výjimkou případu, pokud po uzavření smlouvy a před nebo v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu smlouvy, kdy je dodavatel oprávněn jednostranně navýšit smluvní cenu na částku reflektující tuto případnou změnu.

2. Cena uvedená v článku IV. odst. 1 smlouvy zahrnuje veškeré náklady dodavatele související s prováděním údržby a servisu, zejména náklady na dodávky náhradních dílů, vakuových prvků a lampy, případné clo, náklady na dopravu náhradních dílů do místa plnění, výměnu a montáž náhradních dílů, případná měření a revize nově instalovaných náhradních dílů, mzdové náklady na práci a cestovní náklady servisního technika.
3. Cena za provádění údržby a servisu přístroje bude objednatelům hrazena na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“), vystaveného dodavatelem 1 x za čtvrtletí. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dní od jejího doručení objednateli. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Nebude-li faktura splňovat předepsané náležitosti nebo bude-li fakturována neodpovídající částka, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli vrátit, přičemž lhůta splatnosti stanovená v předchozí větě začíná běžet až dnem doručení řádné faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den připsání fakturované částky na účet dodavatele.
4. Po uplynutí pěti kalendářních roků od nabytí účinnosti této smlouvy bude cena za provádění údržby a servisu nadále účtována v souladu s bodem č. 1.2, 1.3 a č. 3 tohoto článku.
5. Uvedené sazby pozáručního servisu jsou pro dodavatele závazné po celou dobu jeho poskytování, mohou být změněny pouze po uplynutí pěti roků od nabytí účinnosti této smlouvy, pokud vývoj cen v národním hospodářství (inflace) přiznaný za předešlý kalendářní rok v meziročním nárůstu v ČR přesáhne 2 %. V tomto případě lze navýšit cenu pouze o částku odpovídající výši inflace v ČR předchozího kalendářního roku oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem, a vyhotovením písemného dodatku k této smlouvě.

Článek V. Specifikace práv a povinností obou smluvních stran

1. Dodavatel je povinen sledovat lhůty pro provádění údržby a servisu přístroje v rozsahu specifikovaném v článku III. této smlouvy a tento servis přístroje provádět i bez výzvy objednatel. Servisní práce a údržba přístroje prováděná na základě požadavku objednatel bude prováděna podle dohody smluvních stran.
2. Dodavatel zajistí, aby jeho pracovníci před zahájením každé práce související s prováděním údržby a servisu přístroje objednatel uvědomili, a to nejméně 20 pracovních dnů předem v případě plánovaného servisu a údržby, a v přiměřených lhůtách v případě oprav poruch a závad přístroje (dále jen „poruchy a závady“), tak aby mohly být dodrženy lhůty stanovené v článku VI. této smlouvy.
3. Objednatel je povinen nahlásit zjištěné poruchy a závady přístroje u dodavatel bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí.

Objednatel nahlásí zjištěné poruchy a závady telefonicky na číslo 543524381
faxem na číslo: 543524380
nebo e-mailem: info@emsbrno.com

- Objednatel zajišťuje, aby přístroj byl uvolněn z provozu, resp. zpřístupněn k provedení stanovených servisních výkonů bez časových ztrát.
- Objednatel zajistí, aby bez souhlasu dodavatele nebyl proveden žádný zásah třetí osoby do přístroje.
- Na přístroji, který dodavatel převzal do komplexní péče na základě této smlouvy, má oprávnění provádět údržbu a servis pouze osoba, která má k tomu oprávnění od dodavatele. Bezplatné dodání náhradních dílů se nevztahuje na případ, kdy byl díl poškozen mechanicky nesprávnou obsluhou nebo zatečením tělních nebo jiných tekutin.

Článek VI. Podmínky provádění servisu a údržby dodavatelem

- Dodavatel je povinen odstranit poruchy a závady nahlášené způsobem podle článku V odst. 3 této smlouvy v těchto termínech:
nástup na opravu do 12 hodin od nahlášení závady,
oprava do 48 hodin od nahlášení poruchy nebo závady,
případně v jiné lhůtě dohodnuté s objednatelem v konkrétním případě. Dodavatel garantuje zprovoznění zařízení v případě potřeby náhradních dílů ze zahraničí do 5-ti pracovních dnů.
- Plánovaný servis je dodavatel povinen provést ve lhůtě oznámené objednateli podle článku V odst. 2 této smlouvy, případně v jiné lhůtě dohodnuté s objednatelem v konkrétním případě.
- Lhůta stanovená v odst. 1 tohoto článku smlouvy se adekvátně prodlužuje v případě, že objednatel nezajistí přístup techniků dodavatele k přístroji, a to okamžitě po příchodu technika, za předpokladu splnění podmínek uvedených v článku V. odst. 2 této smlouvy.

Článek VII. Místo plnění

- Místem provádění údržby a servisu podle této smlouvy je Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, na jejímž pracovišti je předmětný přístroj instalován.

VIII. Sankce

- Pokud Dodavatel nesplní své povinnosti vyplývající mu z komplexního pozáručního servisu nebo neprovede včas servisní úkony podle dokumentace údržby, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý případ porušení. Vyúčtováním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody a Dodavatel není zbaven povinností příslušnou povinnost splnit a uhradit náklady vzniklé v souvislosti s výměnou prvků přístroje, které by nemusely být vyměněny, pokud by Dodavatel řádně a včas splnil své povinnosti.

Článek IX. Trvání smlouvy

- Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti prvním dnem po skončení záruky přístroje dle kupní smlouvy specifikované v článku II. odstavec 1. této smlouvy.
- Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

3. Zánik závazků

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají:

- Písemnou dohodou smluvních stran.
- Odstoupením od kupní smlouvy specifikované v článku II. odstavec 1. této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu doručenou druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta činí 2 měsíce a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena dodavateli.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
2. Jakékoliv zjištěné porušování povinností vyplývajících z této smlouvy je poškozená strana oprávněna oznámit druhé straně písemně do 1 (jednoho) měsíce po zjištění a vyzvat příslušnou smluvní stranu k nápravě v přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než 15 dnů. Nebude-li porušení ve stanovené lhůtě napraveno, je příslušná poškozená smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit s účinností ode dne doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně.
3. V otázkách výslovně neupravených touto smlouvou se závazky smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem. Případné spory bude řešit příslušný obecný soud.
4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy se ukáže neplatným, neúčinným či nevymahatelným, anebo některé ustanovení chybí, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy touto skutečností nedotčena. Strany se dohodnou na náhradě takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení za ustanovení jiné, které nejlépe splňuje tytéž obchodní účely jako ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné.
5. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručení druhé smluvní straně této smlouvy, bude-li doručen na adresu uvedenou u dané smluvní strany v záhlaví této smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zasláná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po dni odeslání písemnosti.
6. Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, kdy každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
8. Dodavatel podpisem této smlouvy souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (např. podmínek smlouvy, podmínek servisní smlouvy vztahující se na předmět smlouvy apod.).

Ve Vyškově dne 21. 6. 2016

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
IČO: 00838205 DIČ: CZ00838205
tel.: 517 315 111 fax: 517 315 118 164

.....
za objednatele

V Brně dne 21. 6. 2016

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

.....
za dodavatele

PŘÍLOHA č. 1

Požadované technické parametry přístroje dodaného v rámci kupní smlouvy
(V nabídce Uchazeč doplní a předloží vyplněnou část č. 3 zadávací dokumentace)

Podrobná technická specifikace přístroje

C rameno pro radiodiagnostické oddělení – 1ks

Vyplní uchazeč

Nabízený C rtg přístroj musí splňovat minimálně tyto parametry:		Splňuje (ANO/NE)	Nabízená hodnota
Vlastní přístroj:	Pojízdný RTG přístroj s C-ramenem a monitorovým vozíkem se dvěma monitory, se zesilovačem obrazu a následným plně digitálním zpracováním obrazu, pro použití na operačních sálech v oborech traumatologie, ortopedie, chirurgie a urologie.	ANO	plně dle požadavku
	Snadný transport přístroje na jiné pracoviště a transport výtahem. Přístroj musí být vybaven brzdami, umožňující aretování přístroje v požadované poloze.	ANO	plně dle požadavku
	Ovládání spuštění expozice pomocí nožního spínače a pomocí ručního dálkového ovládání.	ANO	plně dle požadavku
	Napájení 230 V/50 Hz.	ANO	230 V/50 Hz
Nastavení a rozměry C-ramene:	Vzdálenost ohnisko – detektor (SID) min. 95 cm.	ANO	98 cm
	Hloubka oblouku C-ramena 66 cm.	ANO	66 cm
	Volný prostor min. 76 cm.	ANO	76 cm
	Motorický vertikální pohyb min. 40 cm.	ANO	43 cm
	Horizontální pohyb min. 20 cm.	ANO	20 cm
	Orbitální pohyb v rozsahu 120°, 30° overscan.	ANO	120°, 30° overscan
	Boční vyklonění (Wig-Wag) min. +/- 10°.	ANO	+/- 10°
Rotace C-ramene min. +/- 210°.	ANO	+/- 225°	
Generátor:	Vysokofrekvenční mikroprocesorem řízený generátor.	ANO	plně dle požadavku
	Maximální výkon min. 2 kW.	ANO	2,2 kW
	Nastavitelný pulzní skiaskopický režim min. v rozsahu: min. 38 – 110 kV, 0,2 – 8 mA a s počtem pulzů/sekundu 1, 2, 4, 8.	ANO	36 – 110 kV, 0,2 – 8 mA a s počtem pulzů/sekundu 1, 2, 4, 8
Rentgenka:	2 ohniska, malé ohnisko max. 0,6 mm.	ANO	0,5 mm a 1,5 mm
	Tepelná kapacita anody min. 42 000 HU.	ANO	46 000 HU
Zesilovač RTG obrazu:	Velikost vstupního pole min. 9", 2 x zoom	ANO	9", 2 x zoom (6", 4,5")
	Snímací CCD kamera s vysokým rozlišením min. 1024 x 1024 pixelů / 12 bit.	ANO	1024 x 1024 pixelů / 12 bit
	Digitální zobrazení v reálném čase s automatickou optimalizací obrazu a rozlišením min. 1024x1024 pixelů v celém obrazovém řetězci.	ANO	plně dle požadavku

	Laserový zaměřovač ze strany zesilovače obrazu.	ANO	plně dle požadavku
Ovládání:	2 x dotykový LCD displej s uživatelským ovládacím rozhraním a anotací pacienta, včetně náhledu „živého“ snímku, umístěný na obou bočních stranách přístroje.	ANO	plně dle požadavku
Monitorový vozík:	2 x ČB medicínský monitor	ANO	plně dle požadavku
	Velikost úhlopříčky min. 18“.	ANO	19“
	Rozlišení min. 1024 x 1280 pixelů.	ANO	1024 x 1280 pixelů
	LIH – paměť posledního snímku.	ANO	LIH
	Postprocesingové funkce: zoom, zvýraznění hran, negace snímku, úprava jasu a kontrastu, otáčení snímku.	ANO	plně dle požadavku
Kolimátor:	Irisový a obdélníkový kolimátor.	ANO	Irisový a obdélníkový kolimátor
	Nastavení clon bez záření v rozsahu 360°.	ANO	360°
Programové vybavení:	Orgánové předvolby, alespoň 4 možnosti.	ANO	4 možnosti (standard, kyčel, ruka, hrudník, redukovaná dávka)
	Funkce skiaskopického režimu pro snížení dávky (režim poloviční dávky).	ANO	plně dle požadavku
Měření dávky:	Měření dopadové dávky.	ANO	DAP metr
Archivace:	Funkční DICOM: Storage, Print, Worklist, RDSR, MPPS	ANO	Funkční DICOM: Storage, Print, Worklist, RDSR, MPPS
	USB výstup	ANO	USB výstup
	CD/DVD jednotka	ANO	CD/DVD jednotka
	Kapacita paměti min. 10 000 snímků v plném rozlišení.	ANO	15 000 snímků v plném rozlišení

PŘÍLOHA č. 2

Protokol o instruktáži obsluhy PŘÍSTROJE

Protokol o instruktáži obsluhy v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů


Dodavatel tímto prohlašuje, že na zdravotnický prostředek,

Název přístroje	Označení přístroje: Obchodní a typový název přístroje	Počet kusů	Výrobní číslo	Název výrobce
C rameno pro radiodiagnostické oddělení	GE OEC Fluorostar „7900“	1	(bude doplněno v den zaškolení obsluhy)	(bude doplněno v den zaškolení obsluhy)

(dále jen zdravotnický prostředek)

který poskytl dne (bude doplněno v den zaškolení obsluhy) kupujícímu k provádění zdravotnických služeb, provedl instruktáž k předmětnému zdravotnickému prostředku v plném rozsahu ovládání. Instruktáž byla provedena v souladu s § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a s příslušným návodem k použití. Současně dodavatel seznámil s riziky spojenými s používáním uvedeného zdravotnického prostředku všechny osoby uvedené v tomto protokolu. V této souvislosti prodávající prohlašuje, že na instruktáž obsluhy předmětného zdravotnického prostředku má zabezpečeny osoby, které na základě odpovídajícího vzdělání, praktických zkušeností a poučení výrobcem poskytují dostatečnou záruku odborného provádění instruktáže o správném používání předmětného zdravotnického prostředku. Výše uvedenou skutečnost dodavatel prokáže i přiloženým potvrzením o oprávněnosti provádět instruktáž obsluhy v souladu s poučením výrobce za každého níže uvedeného zástupce dodavatele (viz Příloha č. 1.)

Výše uvedenou instruktáží jsou pověřeny tyto osoby:

Jméno a příjmení	Obchodní a typový název přístroje	Název výrobce	Podpis osoby pověřené instruktáží
	GE OEC Fluorostar „7900“	General Electric Medical Systems	

(Určené osoby dodavatelem budou doplněny již do předložené nabídky)

Osoby, u kterých byla provedena instruktáž:

Jméno a příjmení	Datum provedené instruktáže	Podpis osoby, u které byla provedena instruktáž

(Osoby určené odběratelem budou doplněny v den zaškolení obsluhy)

Osoba oprávněná jednat za uchazeče:

Titul, jméno, příjmení: Jaromír Malý Funkce: jednatel

Datum: 12.5.2016

Podpis:

Příloha č. 1 – Potvrzení o oprávněnosti provádět instruktáž v souladu s poučením výrobce
dle § 61 zák. 268/2014 Sb.)

Clinical Education

Orchestrate your Training

GE Healthcare

> Certificate of Attendance Initial Training

We confirm the participation of

Ing. Jan Adam - authorized Fluorostar trainer

For the Training on

Fluorostar 7900 Series Cine Vascular : On-Site Training

From

14-Jan-2016 To 14-Jan-2016

Site Name:

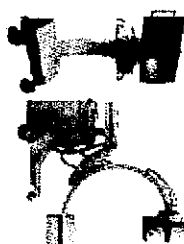
EMS - authorized GE distributor

Trainer:

Jan Brutovsky



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jan Brutovsky'.



Překlad z Angličtiny do českého jazyka:

Potvrzení účasti

Potvrzujeme, že pan Jan Adam – autorizovaný školitel

Byl proškolen pro : Fluorostar 7900 Series, smyčka, vaskulární aplikace, trénink v místě

Místo: EMS – autorizovaný distributor

Školitel: Jan Brutovský