



SERVISNÍ SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ POZÁRUČNÍHO SERVISU A ÚDRŽBY NA PŘÍSTROJI ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY CT

I. Smluvní strany

Název: **Jihomoravský kraj**
Sídlo: Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
Zastoupený: [REDACTED] hejtmanem Jihomoravského kraje
IČ: 70888337
DIČ: CZ70888337
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

(dále jen „objednatel“)

Název: **AUDIOSCAN, spol. s r.o.**
Sídlo: Oldřichova 10 7/50, 128 00 Praha 2
Zastoupený: Ing. Lubomírem Jandou, jednatelem společnosti
IČ: 40615421
DIČ: CZ40615421
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]

obchodní společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, v odd. C, č. vl. 3018

(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“).

II. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že mezi sebou uzavřely dne 1.5. 2016
(bude uvedeno při uzavření této smlouvy) smlouvu o dílo na dodávku a montáž zdravotnické techniky, jež bude dodavatelem objednateli dodána, mimo jiné také zdravotnická technika – přístroj CT vč. příslušenství (dále v této smlouvě také „přístroj“ nebo „přístroj CT“) specifikovaného v příloze I. této smlouvy.
2. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele k provádění pozáručního servisu včetně celoroční údržby (dále jen „údržba a servis“) přístroje, případně jeho dílčích částí v rozsahu a dle požadavku objednatele.

III. Rozsah prováděné údržby a servisu

1. Údržba a servis budou dodavatelem prováděny na přístroji včetně příslušenství dle přílohy č. 1, Aquilion PRIME. Z hlediska elektrického připojení se údržba a servis

prováděná podle této smlouvy vztahuje jen na součásti dodané v rámci zakázky s názvem „Nemocnice Vyškov - Dodávka multidetektorového počítačového tomografu (CT)“ realizovanou dle programu Ministerstva zdravotnictví s názvem „Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálního zdravotnictví“.

2. Celoroční údržba a servis podle této smlouvy zahrnuje:
 - 2.1 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,
 - 2.2 opravy poruch a závad přístroje, tj. uvedení přístroje do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů,
 - 2.3 softwarové modifikace a upgrade počítačového systému přístroje na odpovídající standard přístroje v dané době,
 - 2.4 pravidelné předepsané periodické bezpečnostně-technické kontroly přístroje dle zákona č. 268/2014 Sb., v platném znění, a to v periodicitě stanovené výrobcem zařízení,
 - 2.5 provádění elektrické revize dle ČSN, a to 1 x ročně,
 - 2.6 dodávky náhradních dílů včetně vakuových a detekčních prvků,
 - 2.7 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,
 - 2.8 kompletní práce (servisní hodiny) techniků dodavatele v rámci servisu a kompletní dojezdy techniků dodavatele do místa sídla objednatele v rámci servisu.
3. Dokumentace údržby
 - 3.1 Dokumentace údržby obsahuje:
 - plán pravidelných předepsaných periodických bezpečnostně-technických kontrol přístroje,
 - předepsané revize pro jednotlivé součásti přístroje vč. lhůt jejich obnovy,
 - plán preventivních prohlídek.
 - 3.2 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.
 - 3.3 Dodavatel bude podle dokumentace údržby zajišťovat veškeré servisní úkony podle dokumentace údržby. V rámci provádění servisních úkonů podle dokumentace údržby bude Dodavatel zejména provádět:
 - periodické prohlídky,
 - zkoušky funkce,
 - nastavení, kalibrace, seřízení,
 - výměny náplní a prvků,
 - revize,
 - preventivní opatření,
 - opravy vč. dodávek náhradních dílů,
 - 3.4 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.

3.5 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 zástupcem objednatele v osobě pracovníka oddělení RDO odsouhlasen a potvrzen.

4. Periodické prohlídky

4.1 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.

4.2 Výstupem z každé provedené periodické prohlídky bude příslušný protokol.

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	7, 200. 000,-- Kč
	sazba DPH	21%
	výše DPH	1, 512. 000,-- Kč
	cena servisu a údržby včetně DPH po dobu 5 let	8, 712. 000,-- Kč
1.2	Roční cena servisu a údržby bez DPH	1, 440. 000,-- Kč
	sazba DPH	21%
	výše DPH	302. 400,-- Kč
	roční cena servisu a údržby včetně DPH	1, 742. 400,-- Kč
1.3	Měsíčně fakturovaná částka bez DPH	120. 000,-- Kč
	Sazba DPH	21%
	výše DPH	25. 200,-- Kč
	měsíčně fakturovaná částka včetně DPH	145. 200,-- 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 CT 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 objednatel hrazena na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“), vystaveného dodavatelem 1 x měsíčně. 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. V případě, že budou prováděny práce a dodávky, které nejsou sjednány touto smlouvou, bude dodavatelem zpracována samostatná cenová kalkulace, která však musí být objednatelům předem odsouhlasena.
5. Dodavatel prohlašuje, že:
 - nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
 - mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází;
 - nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

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 objednatelů. Servisní práce a údržba přístroje prováděná na základě požadavku objednatelů bude prováděna podle dohody smluvních stran.
2. Dodavatel zajistí, aby jeho pracovníci před zahájením každé práce související s prováděním údržby a servisu přístroje objednatelů 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 dodavatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí.
4. Objednatel nahlásí zjištěné poruchy a závady:
na telefonní číslo: [REDACTED]
faxem na číslo: [REDACTED]
nebo emailem: [REDACTED]
5. Objednatel zajišťuje, aby přístroj byl uvolněn z provozu, resp. zpřístupněn k provedení stanovených servisních výkonů bez časových ztrát.
6. Objednatel zajistí, aby bez souhlasu dodavatele nebyl proveden žádný zásah třetí osoby do přístroje.
7. 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.

8. V případě požadavku objednatele se dodavatel zavazuje uzavřít dodatek na provádění údržby a servisu přístroje v rozsahu a podmínkách dle této smlouvy o další rok od skončení lhůty uvedené v čl. IX odst. 2 této smlouvy.

Článek VI. Podmínky provádění servisu a údržby dodavatelem

1. Dodavatel je povinen odstranit poruchy a závady nahlášené způsobem podle článku V. odst. 3 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.

Zhotovitel garantuje zprovoznění zařízení v případě potřeby náhradních dílů ze zahraničí do 5-ti pracovních dnů.

2. 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.
3. Lhůta v 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 díla, které by nemusely být vyměněny, pokud by Dodavatel řádně a včas splnil své povinnosti.

Článek IX. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti prvním dnem po skončení záruky přístroje CT ze smlouvy o dílo specifikované v článku II. odstavec 1. této smlouvy.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu pěti let po nabytí účinnosti této smlouvy.

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.
4. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
5. Pro řešení sporů smluvních stran z této smlouvy sjednávají smluvní strany ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, účinného v době uzavření této smlouvy, místní příslušnost věcně příslušného soudu v Brně
6. 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.
7. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručený 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.
8. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a v souladu s ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění povinnost zveřejnit celý obsah této smlouvy, vč. jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za dílo a seznam subdodavatelů dodavatele. Dodavatel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a zavazuje se poskytnout Objednateli součinnost při sestavení seznamu subdodavatelů, jak mu vyplývá z ustanovení § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
9. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhotoveních, kdy každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
10. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

11. Dodavatel podpisem této smlouvy souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (např. podmínek smlouvy, podmínek servisní smlouvy vztahující se na předmět smlouvy apod.).

Článek XI. Přílohy

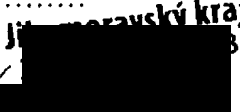
Příloha č. 1 - specifikace přístroje dodaného na základě smlouvy o dílo na dodávku a montáž zdravotnické techniky.

Doložka dle ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:


Tato smlouva byla schválena Radou Jihomoravského kraje dne 25.2.2016 na 135 schůzi usnesením č. 8958 / 16 / R 135.

V Brně dne 13.2.2016

V Praze dne 29.1.2016

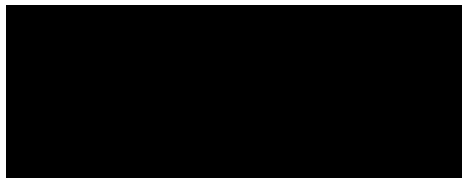

.....


.....

obídnatel
 hejtman
Jihomoravského kraje

dodavatel
Ing. Lubomír Janda, jednatel společnosti
AUDIOSCAN, spol. s r.o.

v z. 
náměstek hejtmána



Část č. III. Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Dodávka multidetektorového poč. tomografu (CT)“ – Technické podmínky dodávky a související.

Nemocnice Vyškov - Dodávka multidetektorového počítačového tomografu (CT) - Technické podmínky dodávky a souvisejících služeb

Předmětem dodávky je moderní, rychlý a výkonný min. 64-řadý systém multidetektorové výpočetní tomografie vyrobený nejdříve v roce 2015 umožňující celotělové vyšetření, určený pro CT vyšetření zejména v oblasti traumatologické, neurologické, břišní a pánevní, plicní a gastroenterologické, a to včetně intervenčních výkonů, vybavený inteligentním systémem redukce dávky. Systém se bude skládat z vlastního CT přístroje s akviziční konzolí, jednou lékařskou diagnostickou pracovní stanicí, injektoru kontrastní látky a samostatného DICOM uložště (dále také jen systém). Veškerá datová připojení a komunikace systému po počítačové síti nemocnice musí být kompatibilní s komunikačními prostředky a počítačovou sítí nemocnice Vyškov, p.o. Pokud bude pro servis systému vyžadován vzdálený přístup, bude kompatibilní s technologií zadavatele (VPN). Systém musí splňovat kompatibilitu se stávající multimodalitní diagnostickou stanicí Vitrea firmy Vital Imaging . Systém musí být kompatibilní s DICOM 3 protokolem a musí být obousměrně kompatibilní na stávající nemocniční PACS systém TomoCon. Součástí dodávky je i zprovoznění komunikace na PACS, popřípadě jiná nastavení či úpravy systému nutná pro řádný a bezproblémový chod systému a na systém navázaných stávajících jiných komponentů a systémů .

č. pol.	Podrobný popis parametru a funkce	Limitní požadované parametry	Parametry nabízeného přístroje
1	Gantry	velikost otvoru	70 cm a více
		sklon gantry	+/-30° a více
2	Detekční systém	počet simultánně získávaných datových stop v ose Z	64 a více
		maximální šíře vrstvy v každé řadě matrixového detektoru (nominální kolimace)	0,65 mm a méně
		celková efektivní šířka detektorového pole v izocentru	38 mm a více
3	Rentgenka	tepelná kapacita anody rentgenky (nebo ekvivalent chladicího výkonu)	min. 7,5 MHU /nebo ekvivalent k chladicímu výkonu cca 30 MHU/
4	Generátor	výkon generátoru	60 kW a více
5	Pacientský stůl	nosnost pacientského stolu	min. 260 kg a více
		rozsah skenování při spirálním skenu	min.1840 mm a více
		rychlost posunu stolu při spirálním skenu	min 170 mm/s
6	Skenovací parametry	maximální možné FOV	500 mm a více
		nejkratší čas 360° rotace pro helikální skenování v sekundách	0,4 sec. a méně
		možné volby napětí (uvedte všechny možné)	min. 90 kV a méně a maximálně 135 kV a více
		maximální volitelný proud	min. 500 mA
		maximální skenovací čas	min. 100 s
	skenovací technika pro mozkovou perfuzi min. šíře	80 mm	80 mm
7	Parametry zobrazení	rekonstrukční matrice	512 x 512 a více
		nejmenší nutná dávka v mGy pro nízkokontrastní rozlišení 5 mm, 0,3 % nebo 3 HU	max. 13 mGy
		vysokokontrastní rozlišení v LP/cm @ 0 % MTF	19 LP/cm a více
		aktivní kolimátor (nástroj pro redukci dávky restrikci záření v okrajích resp. mimo vyšetřované pole)	ano

8	Akviziční konzola	monitor velikost	min. 19" a více	19"
		rekonstrukční rychlost (v plné kvalitě zobrazení v měknotkáňovém filtru vč. všech korekcí pro dosažení vysoké kvality obrazu)	min. 30 obr./sec. a více	více než 30 obr/sec
		rekonstrukce obrazu iterativní metodou z RAW dat při zachování stejné rychlosti rekonstrukce	min. 20 obr./sec. a více	více než 30 obr/sec
		Rekonstrukční systém musí být zálohován pomocí UPS kapacita	min. 10 min.	ano 10 min
		Dicom Storage, Print, Q/R, MWM	ano	ano
		software pro odstranění metalických artefaktů (OMAR, MARS,....)	ano	ano SEMAR
		program optimalizace synchronizace podání kontrastní látky (bolus tracking)	ano	ano
		automatická optimalizace mA v průběhu skenování	ano	ano
		automatická tvorba sérií thick MPR dle orgánových programů	ano	ano
		náhledové zobrazení při skenování v reálném čase	ano	ano
9	Diagnostická pracovní stanice	monitor vysokokontrastní, velikost	min. 19" a více	19"
		2D, MPR, MPR curved, MPR thick, MIP, minIP, VRT	ano	ano
		SW pro automatické odstraňování kostí	ano	ano
		SW pro plně kvantitativní mozkovou perfúzi v šířce vrstvy	min. 80 mm	ano 80 mm
		SW pro tvorbu plicních iodine map (plicní embolie)	ano	ano
		Automatická cévní analýza	ano	ano
		SW pro vyhodnocení virtuální kolonoskopie	ano	ano
		Dicom Storage, Print, Q/R		ano
		záložní zdroj UPS, kapacita	min. 10 min.	10 min
		Mechanika pro záznam na CD/DVD včetně prohlížeče	ano	ano
10	Injektor kontrastní látky	automatický dvouhlavý tlakový injektor kontrastní látky a fyziologického roztoku	ano	ano MEDRAD STELLANT D
		maximální flexibilita v sestavování vyšetřovacích protokolů	min. 5 fází pro každý protokol, možnost uložení do paměti minimálně 20 protokolů.	ano, 6 fází uložení 250 protokolů
		jednoduché ovládání z ovladovny prostřednictvím dotykového panelu	ano	ano
		zajištění průchodnosti cév prostřednictvím fyziologického roztoku, využitelné pro testovací injekci	ano	ano, funkce KVO
		programovatelný průtok	min. 0,1-10 ml/sec s krokem 0,1ml/sec.	0,1-10ml/s krok 0,1ml/s
		možnost nastavení tlakového limitu	min. 300 psi	ano, možno až 325 psi
		grafické znázornění a monitoring tlaku v průběhu vstřiku kontrastní látky	ano	ano
		vstřík kontr.látky a fyziologického roztoku současně v různých poměrech	ano	ano, funkce Dual Flow
11	Dicom uložště	Samostatné DICOM uložště sloužící pro všechna i objemová data k dočasnému ukládání CT jednotlivých vyšetření v plném rozsahu. Úložná kapacita na zrcadlených discích Velikost vnitřní paměti	min. 1TB dat RAM	8 GB 3TB , 8GB RAM

12	Záložní zdroj UPS pro DICOM uložičtě	kapacita min. 10 min.	ano 10 min
13	Možnost vzdálené práce se systémem u minimálně jedné z konzolí/pracovních stanic.	ano	ano
14	Uchazeč uvede obchodní a typový název nabízeného přístroje a všech samostatných součástí	Aquilion PRIME, MEDRAD STELLANT D	

Pozn. Uchazeč je povinen vyplnit výše požadované údaje - informace do všech žlutě označených buněk.

Oprávněná osoba za uchazeče jednat:

Titul, jméno, příjmení: *[redacted]* Funkce: *ředitel společnosti*

Podpis: *[redacted]* Datum: *29.1.2016*

PŘÍLOHA č. 1
 K ZÁKAZNÍMU VÝJEZDU
 Číslo: 1/2016
 Datum: 29.1.2016