

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchytku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponížené o 10%), jsou považovány za nevyšší či nejnižší přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
<b>Vysokofrekvenční multipulsní generátor s ovladačem a expoziční automatikou:</b>	Výkon (na parametr se nevztahuje tolerance $\pm 10\%$ ) Anodové napětí Dosažitelný expoziční čas Nastavitelný proud	min. 80 kW v min. rozsahu od 40 do 150 kV v min. rozsahu od 4 msec do 2 sec v rozsahu min. 10 mA až min. 800 mA	80kW, VF Generátor, Str.6 CZ produkt. list 40-150kV, VF Generátor, Str.6 CZ produkt. List 2msec. až 2sec, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List 10-1000mA, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List
<b>Vysokoobrátkový zářič dvouohniskový s rotační anodou:</b>	Předvolba orgánových programů: Automatické řízení expozice (bucky stůl, stativ) Automatické nastavení expozičních parametrů Malé ohnisko Velké ohnisko Celková tepelná kapacita zářiče Rozsah rotace:	min. 50 programů ano ano max. 0,6 mm max. 1,3 mm min. 1,5 MHU min. 8 000 ot. /min.	Ano, Systém řízení akvizice, str. 3 CZ produkt. List Ano, VF Generátor, Str.6 CZ produkt. List Ano, VF Generátor, Str.6 CZ produkt. List 0,6mm, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List 1,3mm, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List 1,5 MHU, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List 10000 ot./min., Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List
<b>Primární clona a přídavná filtrace:</b>	Světelné znázornění nastaveného pole Manuální i motorické nastavení velikosti snímkového pole s plně automatickým cloněním na zvolený formát obrazu Celková filtrace Na tělese primární clony se musí zobrazovat minimálně: zvolená filtrace, kolimace, SID, uhel sklonu a zvolený orgánový program.	ano ano min. 3 mm Al. ano	Ano, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List Ano, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List 2,7mm Al, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List Ano, Stropní závěs rentgenky Str. 4-5 CZ produkt. List
<b>Záznamové zařízení rtg obrazu - FPD:</b>	Samostatné, fixně zabudované nebo vyjímatelné, bezdrátové FPD (CSI detektory) pro přímou digitální skiagrafií na obou pracovních místech (stůl, vertigrafi a mobilní lůžko nebo patientské křeslo)  2 ks přímo digitálních detektorů, musí být při umístění ve stole či vertigrafi napájeny externě (nikoli z baterie) a přenos dat při tomto umístění musí probíhat přes pevné připojení (nikoli wi-fi) Oba detektory musí být vyjímatelné a použitelné pro bezdrátové snímkování mimo stůl či vertigrafi, napájení z integ. baterie	ano  ano	Ano, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. list  Ano, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. List

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchylku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponižené o 10%), jsou považovány za nejnižší či nejvyšší přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazečci uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
	Velikost aktivních ploch FPD využitelná pro snímkování	min. 40 x 40 cm	40,5 x 40,5cm, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. List
	- ve stole: - ve vertigrafu:	min. 40 x 40 cm	40,5 x 40,5cm, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. List
	Kvalitativní parametry obou FPD	max. 200 $\mu$ m	200 $\mu$ m, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. List
	- hloubka rozlišení optické denzity:	min. 14-ti bitová	14 bit, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. List
<b>Stropní závěs rentgenky teleskopický</b>	- hodnota DQE v procentech při 0,0 Lp/mm, 1 $\mu$ Gy a jakosti spektra RQA 5 (v souladu se směrnici IEC62220-1):	min. 60%	68%, Digitální detektor FlashPad 2ks, Str.1 CZ produkt. List

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchyly) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchyly navýšené, popř. ponižené o 10%), jsou považovány za nejméně přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
<b>s motorizovanými pohyby:</b>	<p>Stropní závěs rentgenky s plnou motorizací pohybů v min. 5-ti osách (podélně, příčně, vertikálně, rotace rentgenky v horizontální i vertikální ose) s automatickým nastavením dle předvolené projekce. Nabízený přístroj musí na základě zvolené projekce plně automaticky (bez zásahu obsluhy) nastavit všechny své komponenty tak, aby bylo možno provést předvolenou RTG expozici. To znamená plně automatické najetí a nastavení RTG zářiče na danou projekci (stůl, vertigraf, vertikálně či horizontálně, případně šikmo) a také plně automatické najetí a nastavení detektoru vůči RTG zářiči (ve stole i vertigrafu). Pro maximální urychlení RTG expozice, musí toto nastavení probíhat paralelně, takže všechny potřebné pohyby stropního závěsu ve všech osách probíhají současně. Součástí dodávky je i dodání a montáž ocelové stropní konstrukce.</p>	<p>ano</p>	<p>Ano, Stropní závěs rentgenky Str. 4 CZ produkt. List</p>
<b>Vyšetřovací stůl stacionární s fixním nebo vyjímatelným, bezdrátovým FPD:</b>	<p>Podélný posun Příčný posun Vertikální pojezd manuální i motorický Rotace úchytu RTG lampy</p> <p>- okolo vertikální osy: - okolo horizontální osy:</p> <p>Motorický výškově nastavitelný Výškový pojezd Podélný pojezd Příčný pojezd Zatížitelnost stolu Plovoucí deska s minimální absorpcí záření</p> <p>- délka</p>	<p>min. 350 cm min. 300 cm ano min. ±150° s plynulou aretací min. ±120° s aretací min. po 90° od max. 60 cm min. 25 cm min. ± 40 cm min. ± 10 cm min. 300 kg min. 200 cm</p>	<p>470cm, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List 330cm, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List Ano, Stropní závěs rentgenky Str. 4 CZ produkt. List 135° / -180° s plynulou aretací, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List ±135° s plynulou aretací, Stropní závěs rentgenky Str. 5 CZ produkt. List od 50cm, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List 35cm, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List ±34cm, akceptováno odpovědí na dodatečnou informaci č.10, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List ±14cm, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List 320kg, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List 240cm, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List</p>

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchylku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponížené o 10%), jsou považovány za nejvýše či nejnižší přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
	- šířka	min. 70 cm	93cm, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 5 CZ produkt. List
<b>Vertigraf se sklopným fixním nebo</b>	Automatické sledování pohybu FPD ve vyšetřovacím stole stropním závěsem se zářičem při zachování nastavené vzdálenosti ohnisko – detektor Automatické krokové snímkování a automatická tvorba obrazu dlouhých struktur vleže. Složení min. ze 3 snímků s min. pokrytím pacienta 90 cm	ano	Ano, Digitální radiografický vyšetřovací stůl str. 6 CZ produkt. List

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchytku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchytky navýšené, popř. ponížené o 10%), jsou považovány za nejnižší či nejvyšší přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
<b>vyjimatelným, bezdrátovým FPD:</b>	Vertigraf umožňující horizontálním paprskem snímkování stojícího nemocného Motorizovaný pohyb detektoru vertikálně Výškový posun v rozsahu: Minimální nastavitelná výška aktivní části detektoru nad zemí (měřeno na střed detektoru) Sklon detektoru dle přičné horizontální osy Automatické sledování pohybu FPD ve vertigrafu stropním závěsem se zářičem při zachování nastavené vzdálenosti ohnisko - detektor Vertikální bariéra či vozík pro fixaci pacienta během akvizice	ano ano min. 150 cm od max. 35 cm min. rozsah od -20° do 90° ano ano ano	Ano, Vertigraf, str. 6 CZ produkt. List Ano, Vertigraf, str. 6 CZ produkt. List 150 cm (±1 cm), Vertigraf, str. 6 CZ produkt. List Ano, 28.5 cm (±0.5 cm), Vertigraf, str. 6 CZ produkt. List Vertigraf, -20° do 90°, str. 6 CZ produkt. List Ano, Vertigraf, str. 6 CZ produkt. List Ano, Auto image paste, str. 7 CZ produkt. List Ano 2-5 snímků, pokrytí 150cm, Auto image paste, str. 7 CZ produkt. List
<b>Dozimetrie:</b>	Automatické krokové snímkování a automatická tvorba obrazu dlouhých struktur vstoje. Složení min. ze 4 snímků s min. pokrytím pacienta 120 cm	ano	Ano, Stropní závěs rentigenky Str. 5 CZ produkt. List
<b>Ovládací akviziční stanice:</b>	Systém umožňující určení dávky pacienta z vyšetření (KAP metr) Stanice pro systémové ovládání celého zařízení (generátor, obrazový systém, orgánové programy apod.): - komunikace s RIS (worklist) a PACS zadavatele - import patientských dat z NIS nebo RIS zadavatele pomocí služby Modality Worklist, možnost manuálního zakládání pacientů pomocí klávesnice, export snímků do PACS zadavatele - zobrazení verifikačního obrazu z FDP na kontrolním monitoru do max. 5 s, provedení expozice do max. 12 sec - software stanice musí obsahovat nástroje pro: - tvorbu a modifikaci přednastavených protokolů s expozičními a projekčními parametry jednotlivých vyšetření s možností úprav a přednastavenými hodnotami parametrů postprocessingu obrazu jednotlivých anatomických struktur - automatickou detekci clon na snímku	ano ano ano ano ano ano ano	Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List Ano, Správa pacienta str. 3 CZ produkt. List Ano, do 3s. Ano do 5s, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2 CZ produkt. List Ano Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchylku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponižené o 10%), jsou považovány za nejméně či nejvíce přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- automatickou kontrolu a zobrazení správné expozice</li> <li>- harmonizaci obrazu a optimalizaci kvality snímku, s využitím automatických algoritmů eliminující přezářené obrazy a zvýrazňujících detaily</li> <li>- úpravy obrazu (volba okna, síředu otáčení, otáčení, zrcadlení)</li> <li>- úpravy obrazu v DICOM křivce – změna jasu a kontrastu, ostrost (filtrace) a další</li> <li>- označení stran obrazů a použité projekce, anotace</li> <li>- automatickou tvorbu složených snímků dlouhých struktur bez zásahu obsluhy s možností jejich manuální korekce</li> </ul>	<p>ano</p> <p>ano</p> <p>ano</p> <p>ano</p> <p>ano</p> <p>ano</p>	<p>Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List</p> <p>Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List</p> <p>Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List</p> <p>Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 3 CZ produkt. List</p> <p>Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2a3 CZ produkt. List</p> <p>Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 7 CZ produkt. List</p>

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchylku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponižené o 10%), jsou považovány za nejméně příjizně. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
	- LCD monitor: min. 19"	min. 19"	Ano, 2x19", Pracovní stanice pro akvizice, str. 2 CZ produkt. List
	- úložná kapacita na HDD	min. 1000 obrázků v plném rozlišení	Ano, 16 100 snímků, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2 CZ produkt. list
	- stůl do ovladovny pro umístění ovládací stanice	ano	Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 4 CZ produkt. List
	- dorozumivací obousměrné akustické zařízení mezi ovladovnou a pracovními místy	ano	Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 7 CZ produkt. List
	- zálohování nepřetržitě funkce stanice během výpadku elektrického proudu na dobu min. 30 minut.	ano	Ano, Pracovní stanice pro akvizice, str. 2 CZ produkt. List
<b>Rozvaděč s jističem:</b>	Je součástí dodávky. Účelem je připojení zařízení k rozvodu el. energie. Kabeláže mezi rozvaděčem a zařízeními jsou též součástí dodávky uchazeče.	ano	Ano, Rozvaděč s jističem, str. 7 CZ produkt. List
<b>Doplňková zařízení, pomůcky a příslušenství:</b>	Součástí dodávky jsou též následující zařízení a pomůcky	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- sada potřebných měřicích a testovacích pomůcek k testům požadovaných výrobcem	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- podstavec pro pacienta k vertigrafu, s rtg kontrastním kalibračním měřtkem a opěrami, umožňující provádět snímky dolních koncetiv v plném rozsahu a měřit na snímcích absolutní vzdálenosti	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- samostatné rtg kontrastní kalibrační měřtko o délce minimálně 90 cm pro snímky dlouhých struktur na elevačním stole, umožňující měřit na snímcích absolutní	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- opěrky rukou pro vertigraf při bočních a PA projekcích	ano	Ano, Příslušenství, str. 6 CZ produkt. List
	- kompresní pás	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- držák volného detektoru při použití projekcí s volným detektorem.	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- ochranné pomůcky pro pacienty při expozici:	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- Gonády (muži i ženy – střední velikost)	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- deska na přesun pacienta z lůžka	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- RTG transparentní podkládací klíny:	ano	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- 1 ks klín 20°	24 (š) x 36 (d) x 7/1 (v) cm	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List
	- 1 ks klín 20°	24 (š) x 18 (d) x 7/1 (v) cm	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List

## Příloha č. 2 a): Technická specifikace

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "C" minimální či maximální hodnoty. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchylku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponížené o 10%), jsou považovány za nejnižší či nejvyšší přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve sloupci "C" zadavatel uvedl "ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít - uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

A	B	C	D
<b>Název zařízení, subsystému, fyzikálně-technické vlastnosti</b>	<b>Popis</b>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Skutečná hodnota, název položky, položka č. v nabídce</b>
	- 1 ks trojúhelník rovnoramenný 45° - 1 ks půlválec	24 (š) x 36 (d) x 12 (v) cm 15 (ø) x 36 (d) x 7,5 (v)	Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List Ano, Příslušenství, str. 7 CZ produkt. List

V Praze, dne 5.1.2017



**GE Medical Systems Česká republika, s.r.o.**

Mgr. Libor Ševčík a Jan Novák, jednatelé

*Razítko a podpis oprávněné osoby uchazeče*

GE Medical Systems: Česká republika, s.r.o.

Explora Business Centre, Jupiter Building

Bucharova 2641/14, 158 0 Praha 5

IČ: 63991306, DIČ: CZ63991306

Tel.: +420 220190690, Fax: +420 220190691