



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5
Tel.: +420 257 271 111
IČO: 00023884

Obchodní společnost: **F medical s.r.o.**
IČO: 02464454
DIČ: CZ02464454
Se sídlem: Jana Krušinky 1737/6, Hradec Králové 500 02
Zastoupena: Ing. Jasmin Draganovičem, jednatelem
Bankovní spojení: UniCredit Bank
Číslo účtu: 70022002/2700
Sp. zn.: C 33057 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Datová schránka: jpt8zcv

Kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], tel: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]@fmedical.cz

Kontaktní osoba ve věcech smlouvy: Ing. Jasmin Draganovič, tel: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]@fmedical.cz

(dále jen „prodávající“)

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], tel: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]@homolka.cz

Kontaktní osoba ve věcech smlouvy: [REDACTED] tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]@homolka.cz

(dále jen „kupující“)

(společně též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1

KE KUPNÍ SMLouvĚ NA ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK

(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany uzavřely dne 27. 3. 2024 **Kupní smlouvu na zdravotnický prostředek** (dále jen „smlouva“), kterou se prodávající zavázal kupujícímu dodat Systém pro nepřímou digitalizaci RTG obrazu (dále jen „zboží“), to vše na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku s názvem „Systém pro nepřímou digitalizaci RTG obrazu“ uveřejněného dne 22. 1. 2024 v elektronickém systému Tender aréna pod ID.: VZ0180820, systémové číslo P24V00262914, interní ev. č. zakázky 5/VZMR/2024-OVZ.



Z důvodu administrativního pochybení - opomenutí přiložení Cenové tabulky k Příloze č. 1: Specifikace zboží smlouvy, přistoupili účastníci k uzavření tohoto dodatku a dohodli se na níže uvedeném.

Čl. 1 Změny smlouvy

1. Příloha č. 1: Specifikace zboží smlouvy se ruší a nahrazuje se aktuální Přílohou č. 1: Specifikace zboží, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn a uplatní se v plném rozsahu.

Čl. 2 Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, nemá-li nabýt účinnosti, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, později. Podléhá-li tento dodatek uveřejnění v registru smluv, uveřejní jej v souladu s dohodou kupující.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Kupující obdrží dva (2) stejnopisy a prodávající obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku. V případě, že je dodatek vyhotoven v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
Příloha č. 1: Specifikace zboží
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a shledaly, že jeho obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly, a proto jej níže, prosty omylu, lsti a tísně, jako správný podepisují.

V Hradci Králové dne 15. 4. 2024

V Praze dne 25. 4. 2024

Prodávající:
F medical s.r.o.

Kupující:
Nemocnice Na Homolce

.....
Ing. Jasmin Draganovič
jednatel

.....
MUDr. Petr Polouček, MBA
ředitel nemocnice

System pro nepřímou digitalizaci RTG obrazu

Technické požadavky: U technických parametrů, které nejsou označeny jako minimální (min.), maximální (max.) nebo v jinak povoleném rozsahu hodnot, nebo není u dané položky uvedeno jinak, zadavatel připouští toleranční rozsah +/- 10 %, pokud účastník v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel.	Účastník vyplní splnění parametru (ANO/NE, popř. hodnotu)	Odkaz na str. v návodu k obsluze v ČJ/orig. katalogovém listě výrobce sloužící k ověření splnění požadavku
MEDICÍNSKÝ ÚČEL		
Zařízení primárně určeno pro kontrolu provozovaných RTG zařízení v rámci NNH. Také může sloužit jako záložní systém v případě poruchy flat panel detektorů používaných k detekci obrazu na lůžkových odděleních.	ANO	
ČTEČKA		
Čtečka CR kazet všech standardně dodávaných velikostí min.: 18 x 24, 24 x 30, 35 x 35 a 35 x 43	ANO	Návod str. 83
Současné zpracování jedné kazety – jednokazetový CR skener	ANO	Návod str. 10
Rychlost skenování <i>max.</i> : 60 s pro formát 35 x 43 při standartním rozlišení	ANO; 58s	Návod str. 81
Bitová hloubka detektoru <i>min.</i> : 12 bit	ANO; 16 bitů	Datasheet str. 3
Rozlišení <i>min.</i> : 155 μm	ANO; 100/150/200 μm	Návod str. 81
Automatické vymazání přečtené CR kazety	ANO	Návod str. 51
Mazání i bez předešlého čtení CR kazety	ANO	Návod str. 17
Všechny CR fólie určené pro opakované použití	ANO	Návod str. 58
Všechny CR fólie odolné vůči poškrábání	ANO	Návod ods. 78
Součástí dodávky CR fólie min. v rozměrech a počtech:	ANO	Návod str. 81
<ul style="list-style-type: none"> ○ 1x velikost 18 x 24 ○ 1x velikost 24 x 30 ○ 2x velikost 35 x 43 	ANO; 1x velikost 18 x 24 1x velikost 24 x 30 2x velikost 35 x 43	
Ochranný box CR kazety <i>min.</i> : 1 ks na kazetu velikosti 35 x 43	ANO; 35 x 43	Specifikace Zboží od str. 4
PRACOVNÍ STANICE		
Operační paměť <i>min.</i> : 16GB DDR4	ANO; 16 GB DDR4	Specifikace Zboží od str. 4
Grafická karta	ANO	Specifikace Zboží od str. 4
HDD: <i>min</i> 500 GB SSD CLASS 20	ANO; 1TB	Specifikace Zboží od str. 4
Řídící stanice – s operačním systémem min. Windows 10/11 Professional – Dodaný operační systém musí být podporován výrobcem min. po dobu dalších 5 let.	ANO	Specifikace Zboží od str. 4

Displej/monitor pro zobrazení stavu CR systému o úhlopříčce min.: 19 palců, min. FULL HD, min. IPS	ANO; 23"	Specifikace Zboží od str. 4
Ovládání CR čtečky přímo z pracovní stanice	ANO	Specifikace Zboží od str. 4
Orgánové předvolby: <i>min. 10</i>	ANO; min. 100 předvoleb	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Nastavení předvolby bez postprocesingu	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Zobrazení histogramu	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Zobrazení hodnoty expozičního indexu	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Software na editace a úpravy snímku před odesláním – např. vpisováním, otáčením nebo změny kontrastu a jasu apod.	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Automatické odesílání snímků do PACS ve formátu DICOM	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Možnost vložení komentáře pro každý snímek	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
POŽADAVKY IT z hlediska připojení do PACS		
Komunikace skrze DICOM 3 (automatické exporty do PACS úložiště)	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Podpora C-Get, C-Move, C-Find	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Integrovaný DICOM prohlížeč	ANO	MUSICA Acquisition Workstation str. od 103
Účastník uvede následující informace:		
Přída rizika ZP	-	Ila
Interval BTK (vyplnit pouze pokud je ZP)	-	1 x rok
Třída el. ochrany	-	I
Typ příložené části	-	-



F medical s.r.o.
Jana Krušinky 1737/6, 500 02 Hradec Králové



Tel: +420 [redacted]
e-mail: [redacted]@fmedical.cz
IČ: 02464454
DIČ: CZ02464454

Specifikace Zboží

č. P20 02/24

na dodávku a instalaci nepřímé digitalizace
AGFA CR 15-X
pro
Nemocnice Na Homolce

Hradec Králové
02. 02. 2024

Nabídku zpracovala: [redacted]

Obchodní kontakt:

Ing. Jasmin Draganovič
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]@fmedical.cz



1. OBSAH

1. Obsah.....	2
3. Úvod.....	3
3.1 Účel a rámec toho dokumentu.....	3
3.2 Historie dokumentu.....	3
3.3 Identifikační údaje.....	3
4. Nepřímá digitalizace Agfa CR 15-X.....	4
4.1 Akviziční stanice NX-MW22 Musica Acquisition Workstation.....	5
5. Konfigurace – položkový seznam.....	8
5.1 Digitizér CR 15-X.....	8
5.2 NX-MW 22 Akviziční stanice.....	8
5.3 Přehled servisních výkonů.....	8



2. ÚVOD

2.1 Účel a rámec toho dokumentu

Tento dokument obsahuje technický popis konfigurace nepřímé digitalizace AGFA pro Nemocnice Na Homolce.

Obrázky jsou pouze ilustrativního charakteru.

Tento dokument popisuje:

- Architekturu navrženého řešení
- Detailní konfiguraci
- Cenový souhrn pro navrženou konfiguraci

2.2 Historie dokumentu

<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Poznámka</i>
1.0	02. 02. 2024	

2.3 Identifikační údaje

Název: **F medical s.r.o.**
Sídlo: Jana Krušinky 1737/6, 500 02 Hradec Králové
IČ: 02464454
DIČ: CZ02464454
Tel: +420 [REDACTED]

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 33057

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Hradec Králové,
č. účtu: 70022002/2700

Statutární orgán: Ing. Jasmin Draganovič, jednatel



3. **NEPŘÍMÁ DIGITALIZACE AGFA CR 15-X**

UNIVERZÁLNÍ CR ŘEŠENÍ,
KTERÉ NEDĚLÁ KOMPROMISY V OBRAZOVÉ KVALITĚ



Jednoduchá, ale inteligentní koncepce CR 15-X vytváří cenově dostupnou příležitost pro vstup do prostředí digitální radiografie. Ideální řešení potřeb středního objemu výkonů, tj. malých nemocnic i soukromých praxí.

Digitizér je vhodný pro všeobecnou radiologii, veterinární ambulance, ortopedii, chiropraxi i Full leg/Full spine (FLFS) aplikace. Tato **široká škála aplikací** činí CR 15-X vysoce univerzálním zařízením pro výrazné zefektivnění pracovního toku.

- Stolní kompaktní jednoštrbinový systém
- Podpora kazet formátů **35×43, 24×30, 18×24 a 15×30 cm**. Volitelným doplňkem je sada pro snímkování dlouhých formátů (Full Leg Full Spine) až 35×120 cm (*není součástí nabídky*)
- Bezkontaktní identifikace kazet (Fast ID), integrovaný čip zajišťuje evidenci počtu cyklů každé kazety
- Prostorové rozlišení pro všechny formáty kazet je 10 pix/mm (velikost pixelu **100 μm**). Dále je možné i prostorové rozlišení 6,6 pix/mm (základní rozlišení, velikost pixelu **150 μm**) a 5 pix/mm (velikost pixelu **200 μm**)
- Kontrastní rozlišení při akvizici dat (čtení kazet) je 20 bit/pixel; výstup dat pro zpracování **16 bit/pixel**
- **Výkon až 102 kazet/hodinu**
- **Jednoduché vkládání kazet do přístroje s automatickým mazáním po přečtení (možné i mazání bez čtení)**
- Obsahuje samodiagnostiku a umožňuje vzdálenou servisní podporu
- Horizontální vkládání kazet – omezení zanášení prachu a nečistot během provozu
- Rozměry vhodné do malých prostor i pro mobilní použití
 - Š × H × V: 580×700×471 mm
 - Hmotnost: **29 kg**
- Mobile kit pro bezpečné **mobilní používání v autě** (volitelný doplněk, *není součástí nabídky*)



3.1 Akviziční stanice NX-MW22 Musica Acquisition Workstation

- Ovládání hlavních funkcí aplikace (např.: Identifikace kazety, volba typu vyšetření, práce s worklistem a další) pomocí 23“ monitoru s klávesnicí a optickou myší.
- **Operační paměť 16 GB DDR4, HDD 1TB SSD CLASS 20**
- Grafický uživatelský interface je v českém jazyce
- Řídicí a ovládací stanice (NX server) je na platformě MS Windows 10 s diskovou pamětí v konfiguraci RAID1 (dvojice zrcadlených disků pro vyšší bezpečnost dat), je vybavena UPS zálohou napájení a interní CD/DVD mechanikou
- Standardní podpora protokolů: **DICOM Store & DICOM Store Commitment, DICOM Modality Worklist, DICOM Print** (systém je kompatibilní se stávajícími tiskovými zařízeními splňujícími Dicom Print SCU), volitelně lze doplnit MPPS
- Identifikace kazety (zadávání dat pacienta a parametry vyšetření) - možnosti:
 - DICOM Modality Worklist (načtení z RIS/NIS/IS)
 - Ruční zadání identifikačních údajů pacienta z klávesnice
 - Načtení dat z vlastního seznamu pacientů (vlastní seznam pacientů lze vytvořit)
 - Načtení údajů ze seznamu historie
- **Ovládání CR čtečky přímo z pracovní stanice**
- Možnost otevření více vyšetření najednou (až 18)
- **Automatické odesílání do PACS systému**
- Je možné zadat pevnou IP adresu NX pracovní stanice jako prevenci jistého přepnutí ve sledu NX, DR panel nebo digitizér
- **Zobrazení histogramu**
- **Zobrazení hodnoty expozičního indexu**
- **Několik vylepšení aplikace:**
 - Umožňuje zadat až 50 provádějících lékařů & operátorů
 - Podpora uživatelsky definovaných DICOM tagů na úrovni pacient / studie / snímek
 - Zvětšené komentářové pole ve View / Edit patientském panelu, takže celý komentář lze číst najednou
 - Samostatné nástroje pro obdélníkové PVI / SAL a obdélníkový EI
 - Analýza odmítnutí je rozdělena podle typu aplikace Mamo nebo Genrad
 - Procházení všech snímků relace v režimu celé obrazovky pomocí klávesy ŠIPKA
 - Umožňuje povolit / zakázat funkci potlačení mřížky pro snímky Genrad QA
 - Uživatel je nucen znovu identifikovat kazetu, pokud se změní nastavení, které ovlivňuje skenování (např. orientace kazety, zobrazení pozice, QA snímek oproti Diagnostickému snímku)
- **Přednastavení uživatelských anatomických programů** (typy vyšetření) pro jednoduché zadání, včetně možnosti úpravy předdefinovaných parametrů při identifikaci kazety (na výšku/na šířku, AP/PA, ...)
- Možnost provedení více expozic na jednu kazetu
- Možnost zadávat hodnoty použité při RTG expozici – zadané hodnoty budou zobrazeny na příslušném snímku
- Možnost statistických výpočtů kvality obrazu – Expoziční index
- Možnost vzdáleného přístupu s prohlížením JPEG snímků – TeamViewer.
- Spojení demografických dat pacienta a typu vyšetření s CR snímkem je možné před i po expozici
- Možnost zadávat jméno laboranta provádějícího vyšetření
- Rychlý náhled na snímek již při skenování (Fast Preview)



- V interní paměti stanice NX lze **uložit až 5 000 snímků** průměrné formátové skladby s možností vyhledávání vyšetření podle jména pacienta, ID pacienta, čísla vyšetření, data vyšetření, typu vyšetření.
- Software pro zpracování snímků NX umožňuje:
 - **Unikátní Multifrekvenční procesing snímků (Musica² software, Agfa patent)** podle vyšetřovaných tělesných částí a typu expozice s možností úpravy/doladění předdefinovaných parametrů během zkušebního provozu i po něm (dle požadavků lékaře). **Každý snímek je procesingem automaticky optimalizovaný a poskytuje špičkovou obrazovou kvalitu.**
 - Lépe zobrazuje jemné detaily všech velikostí, což zvyšuje pohodlí při čtení
 - Napomáhá radiologům a radiologickým asistentům díky automatickému výběru vhodného stupně úpravy snímku, bez ohledu na typ vyšetření.
 - Je schopný optimalizovat kvalitu snímků díky automatickému nastavení hustoty a relativního kontrastu anatomických detailů, a to robustním a konzistentním způsobem
 - Vytěží co nejvíce ze „state-of-the-art“ digitální radiografie.
 - Snižuje nutnost dodatečných úprav jasu a kontrastu.
 - Vede ke zvýšení pracovního toku a vyšší produktivitě.
- Úpravy snímků:
 - umístění značek L/P a poznámek (volný text) na libovolné místo snímku, otáčení snímku L/P (+/- 90°), překlopení snímku (flip), odmítnutí snímku pro další zpracování (neodešle se do PACS / na tisk)
 - změnu Window/Level snímku, kontrolu saturace
 - zvětšení a posun snímku (zoom & roaming, reset zoom), lupa
 - pravoúhlou nebo mnohoúhelníkovou kolimací, inverzi kolimačních hranic, aktivaci / deaktivaci kolimace
 - uložení upraveného snímku jako nového snímku
 - WYSIWYG náhled a úpravy snímků před tiskem, tiskové nástroje (orientace portrét/krajina, tisk v reálné velikosti, tisk do zadané velikosti, dělení filmu 1/2/3/4 snímky na arch, volba formátu)
 - Možnost nastavení automatického odesílání snímků při uzavření vyšetření na 3 předdefinované destinace (např. Dicom tiskárna a 2 volitelné archivační destinace – např. PACS a Diagnostická stanice), včetně nástrojů kontroly front tisku, archivace apod.
- Export snímků:
 - Ve formátu DICOM na CD/DVD (včetně DICOM prohlížeče)
 - do formátu JPEG nebo ve formátu RAW

- **Rozšiřující a doplňkový software pro zpracování snímku**

- **NX OPTIVIEW:**

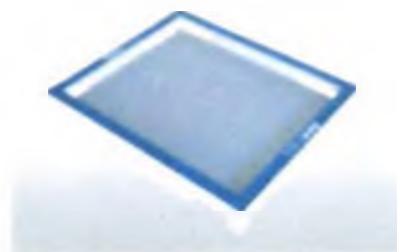
- **Black Border:** Automatické začlenění oblasti vně kolimačních hranic černou nebo odstínem šedi pro omezení efektu oslnění, a to i v případě vícenásobných expozic na jednu kazetu.
- **Square marker:** Značka na snímku identifikující změny orientace snímku.
- **Grid line suppression:** Detekce a potlačení artefaktů způsobených použitím protirozptylových rastrů.

- **NX PRECISION TOOLS:**

- **Pokročilé anotace snímku:** Vkládání značek, linií, obrazců, předdefinovaného nebo volného textu s/bez šipky, inverzní zobrazení snímku, zvětšení a posun snímku (zoom & roaming), lupa, zobrazení/skrytí histogramu.
- **Pokročilé měřicí funkce:** Lineární nebo kruhová kalibrace, měření vzdáleností a úhlů, měření kruhových, pravoúhlých, mnohoúhelníkových či volně zakreslených ploch, měření rozdílů délek nohou, měření skoliózy, nastavení barvc pro anotace.
- **Musica Advanced processing:** Manuální nastavení parametrů postprocesingu pro jemná nastavení a úpravy snímku

- **NX RIS CONNECTIVITY:**

- Napojení na DICOM nebo Non-DICOM RIS (**DICOM Modality Worklist**, XML Modality worklist).





4. KONFIGURACE – POLOŽKOVÝ SEZNAM

4.1 Digitizér CR 15-X

<i>Kód produktu</i>	<i>Typ</i>	<i>Popis</i>	<i>ks</i>
5YEGB	HW	CR 15-X digitizér: Stolní CR digitizér	1
5R3GU	CONS	CR MD1.0 Kazeta s fólií 35×43 cm	2
5YEEN	CONS	CR MD1.0 Kazeta s fólií 24×30 cm	1
5YEFP	CONS	CR MD1.0 Kazeta s fólií 18×24 cm	1
MARCO	CONS	CR IP CLEANER 0,5 litru	1
5715N	CONS	Mobile CR Panel Holder for 14x17" (35x43cm)	1

4.2 NX-MW 22 Akviziční stanice

<i>Kód produktu</i>	<i>Typ</i>	<i>Popis</i>	<i>ks</i>
MAEOV	HW	NX-MW22 HP ENGAGE RAID1 WIN10 PC	1
ES82S	SW	NX LITE-EL – SW sada pro digitizér CR 15-X	1
ES9CG	SW	NX RIS CONNECTIVITY	1
ES897	SW	NX OPTIVIEW	1
ES9BE	SW	NX PRECISION TOOLS	1
E16PR	HW	HP monitor 23"	1
UPS850	HW	UPS – Eaton 850 VA	1

4.3 Přehled servisních výkonů

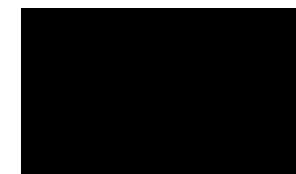
<i>Kód</i>	<i>Typ</i>	<i>Popis</i>
		Instalace CR systému CR 15-X a jeho zprovoznění
		Konfigurace NX licencí.
(SRV-P)	SRV-P	Konfigurace a školení administrátora. Školení personálu pracujícího se systémem.
E1QNT	SRV-T	Instalace klinické aplikace: instalace software, licenční klíč a nastavení systému.

F medical s.r.o., Jana Krušinky 1737/6, 500 02 Hradec Králové, IČO: 02464454

Veřejná zakázka s názvem: "Systém pro nepřímou digitalizaci RTG obrazu"

Položka	Typ položky	Počet	Jednotka	Předpokládaný počet za dobu trvání smlouvy	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena za jednotku v Kč vč. DPH	Cena za počet v Kč bez DPH	Cena za počet v Kč vč. DPH	Obchodní označení nabízeného produktu	Nejvyšší přípustný a nepřekročitelný finanční limit v Kč bez DPH/jednotka
1	Systém pro nepřímou digitalizaci RTG obrazu	1	ks	-	375 497,00 Kč	21%	454 351,37 Kč	375 497,00 Kč	454 351,37 Kč	AGFA CR 15-X	500 000,00 Kč
2	BTK v pozáruční době - v rozsahu a za podmínek uvedených v servisní smlouvě za období 6 let. Částka uvedená v "Cena za jednotku bez DPH" bude shodná s částkou uvedenou v čl. 7 odst. 1 servisní smlouvy.	6		-	11 380,00 Kč	21%	13 769,80 Kč	68 280,00 Kč	82 618,80 Kč	-	11 500,00 Kč
3	Cena za výjezd k servisu (pozáruční opravě a BTK), včetně ztrátového času technika po dobu 6 let (zadavatel bude čerpat podle svých reálných potřeb)	-	výjezd	20	1 500,00 Kč	21%	1 815,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč	-	1 500,00 Kč
4	Cena za hodinu práce technika při pozáruční opravě (servisu) po dobu 6 let (zadavatel bude čerpat podle svých reálných potřeb)	-	hodina	30	1 730,00 Kč	21%	2 093,30 Kč	51 900,00 Kč	62 799,00 Kč	-	1 800,00 Kč

Cena celkem v Kč bez DPH za celý předmět plnění: (tzn. celková cena přístrojů + cena BTK v pozáruční době za všechny přístroje + cena za předpokládaný počet výjezdů k servisu (pozáruční opravě a BTK) a hodin práce technika při pozáručních opravách - tedy součet položek č. 1, 2, 3 a 4)	525 677,00 Kč
DPH v Kč	110 392,17 Kč
Cena celkem v Kč s DPH	636 069,17 Kč



.....
Razítko a podpis účastníka

Účastník doplní všechna žlutě označená pole. Do sloupce "Počet" u BTK v pozáruční době doplní počet předepsaných BTK výrobcem přístrojového vybavení nutných provést za dobu 6 let poskytování pozáručního servisu (tzn. je-li u přístroje stanoveno provedení BTK 1x ročně, bude ve sloupci "Počet" u položky 2 uvedena číslovka 6 (1x BTK ročně x 6 let x 1 přístroj). Zadavatel předpokládá, že v rámci jednoho výjezdu provede BTK u všech požadovaných přístrojů. Do sloupců "Cena za jednotku v Kč bez DPH" a "Sazba DPH v %" účastník doplní pouze číselně vyjádřené hodnoty bez jakýchkoliv dalších znaků (./,-/Kč/% apod.) zaokrouhlené na dvě desetinná místa.