

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

### **prodávajícím, jímž je:**

obchodní firma: **MEDIFINE a.s.**  
se sídlem: Brno, Florianova 440/17, PSČ: 612 00  
IČ : 277 18 948  
DIČ: CZ27718948  
jehož jménem jedná: Ing. Martin Chládek, člen představenstva  
tel.: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
bankovní spojení / číslo účtu: [REDAKCE]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4835  
(dále označován krátce též jako **prodávající**)

**a**

### **kupujícím, jímž je:**

obchodní firma: **Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.**  
se sídlem: Olomouc, Hodolany, Jeremenkova 1191/40a, PSČ: 779 00  
IČ : 268 73 346  
DIČ: CZ26873346  
jehož jménem jednají: JUDr. Vladimír Lichnovský, předseda představenstva  
MUDr. Ivo Mareš, MBA, místopředseda představenstva  
tel.: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
bankovní spojení / číslo účtu: [REDAKCE]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2957  
(dále označován krátce též jako **kupující**),

pro uživatele: Středomoravská nemocniční a.s., Mathonova 291/1, Prostějov, PSČ 796 04

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo ke zboží

**a to : SOMATOM Perspective.**

Technické podmínky předmětu koupě tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Dle cenové nabídky, která je přílohou č. 4 této smlouvy.

### **Článek II.**

#### **Kupní cena**

1) Dohodnutá kupní cena dodávky zboží specifikované v čl. I. této kupní smlouvy činí:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>9.443.500,-Kč</b>
<b>DPH: 21 %</b>	<b>1.983.135,-Kč</b>
<b>Celková kupní cena včetně DPH:</b>	<b>11.426.635,-Kč</b>

- 2) Kupní cena dodávky zboží zahrnuje cenu vlastního zboží včetně obalu, cenu dopravy zboží do místa plnění včetně transportního obalu, cenu montáže zboží, záruční servis a cenu zaškolení obslužného personálu kupujícího.
- 3) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu 40% celkové kupní ceny po podpisu předávacího protokolu, a to do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury. Zbýlých 60% kupní ceny se kupující zavazuje uhradit v rovnoměrných bezúročných 24 měsíčních splátkách počínaje měsícem, který následuje po měsíci, ve kterém došlo k podpisu předávacího protokolu. Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktur kupujícímu.
- 4) Smluvní strany se dohodly na tom, že v případě, kdy příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění a tato úhrada bude považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

### **Článek III.**

#### **Přechod vlastnictví a nebezpečí nahodilé zkázy**

- 1) Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí.
- 2) Nebezpečí nahodilé zkázy nebo škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem předání zboží.

### **Článek IV.**

#### **Místo a termín plnění**

- 1) Dodáním zboží se rozumí postup, jehož završením je faktické předání zboží kupujícímu na základě oboustranně podepsaného písemného předávacího protokolu a dodacího listu.
- 2) Místem plnění pro dodání zboží je místo na adrese: Nemocnice Přerov, Dvořákova 75, 751 52 Přerov.
- 3) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nejpozději do 90 od podpisu smlouvy.

### **Článek V.**

#### **Prohlášení a záruky smluvních stran**

- 1) Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží a že je oprávněn s ním bez omezení disponovat, že zboží není zatíženo jakýmkoli právními nebo faktickými vadami.
- 2) Záruku na jakost poskytuje prodávající po dobu 36 měsíců ode dne předání zboží v příslušném místě plnění. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1) této smlouvy. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží a na jeho součásti, jejichž sama životnost je kratší než délka záruční doby, v takovém případě je záruka rovna životnosti.



## **Článek VI. Záruční servis**

- 1) Prodávající se zavazuje zajistit a provést záruční servis na základě písemného nahlášení vady uživatelem e-mailem na adresu: [REDACTED]
- 2) V případě závady či poruchy zboží se prodávající zavazuje vyslat kvalifikovaného servisního technika na místo plnění k opravě závady do 1 dnů od nahlášení závady, což se považuje za uplatnění vady. Prodávající se zavazuje, že do 2 kalendářních dnů od příjezdu servisního technika na místo plnění odstraní závadu na zboží a uvede zboží do běžného provozu
- 3) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný záruční servis minimálně po celou dobu trvání záruční lhůty. Servisní plán tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4) V případě potřeby uživatele je prodávající povinen zajistit placený pozáruční servis zboží a to nejméně po dobu 10 let ode dne dodání zboží. Za účelem stanovení podmínek poskytování pozáručních servisních služeb smluvní strany uzavřou samostatnou servisní smlouvu.

## **Článek VII. Smluvní pokuta**

- 1) V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním zboží, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% (žádná celá nula pět procent) z ceny nedodaného zboží včetně DPH za každý den prodlení s dodáním zboží. V případě, že prodávající prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně kupujícího, zanikne kupujícímu právo smluvní pokutu uplatňovat.
- 2) V případě, že prodávající v záruční době nedodrží termíny specifikované v čl. VI. odst. 2 této smlouvy, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny předmětu smlouvy za každý den prodlení s odstraněním reklamovaných závad.

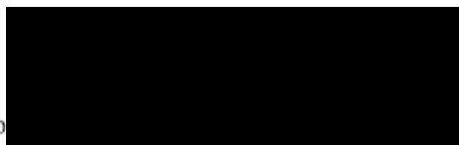
## **Článek VIII. Všeobecná a závěrečná ustanovení**

- 1) Ve věcech plnění této smlouvy jsou kontaktními osobami:  
na straně prodávajícího:  
Ing. Martin Chládek, člen představenstva MEDIFINE a.s.  
tel. [REDACTED], email: [REDACTED]  
na straně kupujícího:  
[REDACTED] ředitel Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.,  
tel. [REDACTED], email: [REDACTED]  
na straně uživatele:  
[REDACTED] hlavní správce Středomoravská nemocniční a.s.,  
tel. [REDACTED], fax [REDACTED], email: [REDACTED]
- 2) Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, jelikož podléhá registraci dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 3) Tato smlouva může být měněna pouze písemnými souvisle vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 5) Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

- 6) Nedílnou součástí této smlouvy jsou: příloha č. 1 technické podmínky předmětu koupě  
příloha č. 2 servisní plán  
příloha č. 3 seznam poddodavatelů  
příloha č. 4 cenová nabídka

V Brně, dne 13. 11. 2017

jménem prodávajícího



**Medifine**  
akciová společnost  
Florianova 440/17 612 00 Brno  
IČ: 27718948, DIČ: CZ27718948

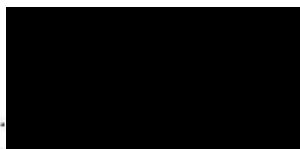
Ing. Martin Chládek  
člen představenstva

V Olomouci

dne 13. 11. 2017

Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.  
Jeremenkova 1191/10a 770 00 Olomouc  
IČ: 268 73 346

jménem kupujícího: .....



JUDr. Vladimír Lichnovský  
předseda představenstva



MUDr. Ivo Mareš, MBA  
místopředseda představenstva

## Počítačová tomografie (multidetektorové CT) – specifikace minimálních požadavků

Lokace: Středomorovská nemocniční a.s. – Nemocnice Přerov

Množství: 1ks

Moderní, rychlý a výkonný minimálně 64 – řády systém výpočetní tomografie umožňující celotělové vyšetření, určený pro CT vyšetření zejména v oblasti traumatologické, neurologické, břišní a pánevní, plicní a gastroenterologické, s možností vyšetření srdce a koronárních tepen, vybavený inteligentním systémem redukce dávky.

Dodávka se bude skládat z vlastního CT přístroje s akviziční stanicí, multimodalitního serverového portálu pro minimálně 5 současně pracujících uživatelů a příslušenství.

### Charakteristika

- Multidetektorový přístroj snímající simultánně minimálně 64 paralelních detektorových řad, splňující požadavek minimálně 64 paralelních akvizičních kanálů
- Maximální šíře vrstvy (nominální kolimace při akvizici) minimálně 64 x 0,65 mm a méně
- Průměr gantry alespoň 70 cm
- Výkon generátoru minimálně 50 kW
- Náklon gantry minimálně +30°/-30°
- Tepelná kapacita anody rentgenky minimálně 6,0 MHU nebo ekvivalent k chladicímu výkonu minimálně 30 MHU
- Minimální rozsah napětí 80-130 kV
- Minimální rozsah proudu 20-300 mA
- Doba skenu při 360° méně než 0,5 s/otáčka
- Velikost FOV minimálně 500 mm
- Nejtenčí šířka řezu maximálně 0,65 mm ve všech vrstvách současně
- Rekonstrukční matrice min. 512 x 512
- Možnost dovybavení kompletní HW a SW výbavou pro EKG synchronizovaná vyšetření srdce a koronárních tepen - **položku uveďte a naceňte jako option SAMOSTATNĚ**
- Vysokokontrastní rozlišení pro 2% MTF 15 LP/cm a více
- Šířka detektoru – **Uveďte hodnotu.**

### Stůl CT

- Nosnost minimálně 200 kg
- Rychlost posunu minimálně 100 mm/s
- Rozsah pohybu pro diagnostiku minimálně 160 cm.

### Akviziční stanice

- Redukce dávky podle velikosti pacienta
- Základní 2D, 3D vyhodnocení – MPR, MIP, VRT
- Rekonstrukční rychlost (v plné kvalitě zobrazení vč. všech korekcí pro dosažení vysoké kvality obrazu) 20 obr./s a více
- S ohledem na maximální možné snížení radiační zátěže bude přístroj vybaven nejnovější generací interaktivních rekonstrukčních technik na bázi matematických modelů v prostoru raw dat (např. SAFIRE, VEO, iDOSE4, apod.)
- Program optimalizace synchronizace podání kontrastní látky (bolus tracking)
- Automatická optimalizace mA v průběhu skenování na základě atenuace v kranio – kaudálním směru i rozdílu atenuace v AP a bočním směru (modulace dávky)
- Automatická tvorba sérií thick MPR dle orgánových programů
- Plná DICOM 3.0 konektivita
- Diagnostický LCD monitor minimálně 18"
- Základní ovládací software pro přístroj umožňující simultánní práci s více pacienty v režimu akvizice, zpracování a dokumentace
- Protokoly pro nízko dávkové plicní CT.



### Multimodální serverový portál

- Pro výkonný postprocessing obrazových dat pro minimálně 5 současně pracujících uživatelů ve 2D a 3D vyhodnocení a minimálně pro 2 uživatele ve speciálních aplikacích, kromě aplikace SW pro hodnocení jater – arterial/portal enhancement, kde stačí minimálně pro 1 uživatele
- Základní 2D, 3D vyhodnocení – MPR, MIP, VRT, základní CT a MR prohlížeč
- Systém musí umožňovat vzdálené připojení a práci přes VPN s plnou funkcí
- Úložná kapacita systému diagnostického serveru musí být minimálně 1 TB
- Minimální množství současně zpracovaných obrazů: alespoň 10 000.

### SW vybavení

- SW pro lokalizaci a vyhodnocení ložisek v plicích i ostatních měkkých tkáních, měření objemů a možnost porovnání velikosti ložisek ve více časových bodech;
- SW pro cévní analýzu s automatickým odstraněním kostní hmoty a se segmentací cévního řečiště včetně pojmenování, s automatickým vyhodnocením stenóz a aneurysmat a návrhem parametrů pro založení stentů;
- SW pro vyhodnocení srdce a koronárních tepen, vyhodnocení kalciového skóre – **položku uveďte a naceňte jako option SAMOSTATNĚ.**
- SW pro plně kvantitativní CT perfuze mozku včetně korekce pohybu s automatickou analýzou objemu infarktu a ischemií ohrožené tkáně, kvantitativní měření perfúzních parametrů umožňující vytvoření sumárních map;
- SW pro virtuální kolonoskopie s automatizovaným průletem lumenem a korelací nálezu v MPR, měření objemu polypů, automatické čištění střev
- SW vybavení pro automatickou fúzi a porovnání snímků z modalit CT a MR pro segmentaci onkologických lézí, jejich standardizovanou kvantifikaci a stanovení progresu onemocnění podle standardů RECIST a WHO
- SW pro hodnocení jater – arterial/portal enhancement, anatomická segmentace pro přípravu operačního plánu
- Plná DICOM 3.0 konektivita.

### Příslušenství

- 2 ks PC klientské stanice se dvěma diagnostickými monitory min. 23" a jedním monitorem pro administrativu min. 19", parametry stanic **nejméně např.** Pentium Core 2 Duo, 2,5 GHz, 4 GB DDR RAM, 500 GB pevný disk, 7200ot., vypalovací mechanika CD/DVD RW včetně SW, multimediální klávesnice, optická myš s kolečkem, Windows 7 Professional CZ
- CT přístroj musí být kompaktní s již pořízeným dvouhlavým injektorem kontrastní látky a fyziologického roztoku značky Ulrich XD 8000, injektor není součástí dodávky
- Chladicí zařízení pro odvod tepla vyzářeného přístrojem
- Záložní zdroj – UPS
- Technologický rozvaděč
- Dodání odborné literatury dle požadavků, předpokládaný objem 50 000,- Kč bez DPH.

### Technické specifikace pro instalaci

- Vyšetřovan se nachází v 2NP.
- Pro vedení technologických kabelů je možno využít stávající kanály nebo je možné kabely zavěsit pod podlahu do mezistropního prostoru v 1. NP do kabelových žlabů. Vrty, žlaby nebo kanály pro technologické kabely je nutné zahrnout do ceny dodání CT přístroje včetně všech příslušných stavebních prací.
- Vnitřní impedance přívodního kabelu pro CT je uvedena v měřicím protokolu, který je přílohou této specifikace. Pokud budou požadovány jiné parametry přívodního kabelu, je nutné do ceny dodání CT přístroje zahrnout výměnu kabelů včetně materiálu a příslušných prací
- Připojka pro CT je provedena dvěma paralelními kabely CYKY – J 5 x 70 z hlavní rozvodny budovy RDG, rozvaděče RH1 – pole č. 6, ukončenými v přechodové skříni PS (schéma viz příloha). Jištění je provedeno pojistkami PN1 / 100A v rozvaděči RH1.
- Transportní trasy s limitními transportními rozměry včetně rozměrů vyšetřovny jsou uvedeny v příloze
- Do ceny dodávky je nutné zahrnout náklady spojené s transportem a montáží nové technologie a demontáží staré technologie včetně odborné likvidace nebezpečných komponentů
- Nosnost podlahy vyšetřovny je 2500kg

- CT přístroj je možné dopravit k budově RDG po místní komunikaci, která není plně průjezdná pro velká nákladní vozidla, tuto skutečnost je nutno zohlednit při výběru dopravního a transportního prostředku.

**Servisní podpora**

- Návrh smlouvy pro Full servis po skončení záruční doby.

# PROTOKOL O MĚŘENÍ EL. ZAŘÍZENÍ

Datum měření  
Datum předání zprávy

28.2.2017  
1.3.2017

Číslo měření 8205 - 17/009 R

Měřené zařízení

**Středomoravská nemocniční a. s. Prostějov,  
Nemocnice Přerov, Dvořákova 1800/75, 751 52 Přerov**

**BUDOVA RDG, 2. NP, PŘÍVOD PRO CT  
VNITŘNÍ IMPEDANCE SÍTĚ**

Revizní technik

[REDACTED]

Použitý přístroj

Zeroline 60, 8107  
Použitý přístroj má platnou kalibraci a byl před použitím  
zkontrolován

Počet listů  
Počet příloh  
Rozdělovník

2  
-  
3 x provozovatel  
1 x rev. technik

[REDACTED]

provozovatel

[REDACTED]

[REDACTED]

rev. technik

[REDACTED]





Naměřené hodnoty

$Z_i$  = vnitřní impedance sítě

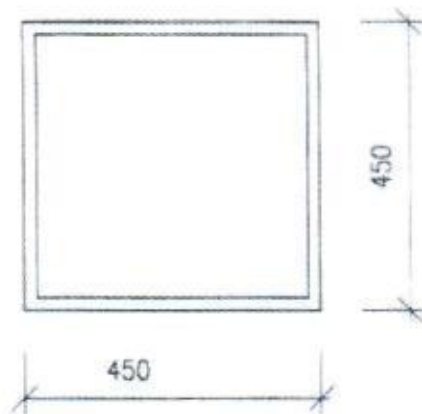
$Z_{i\max}$  = vnitřní impedance sítě se zohledněním chyby měření

$R_i$  = vnitřní odpor sítě

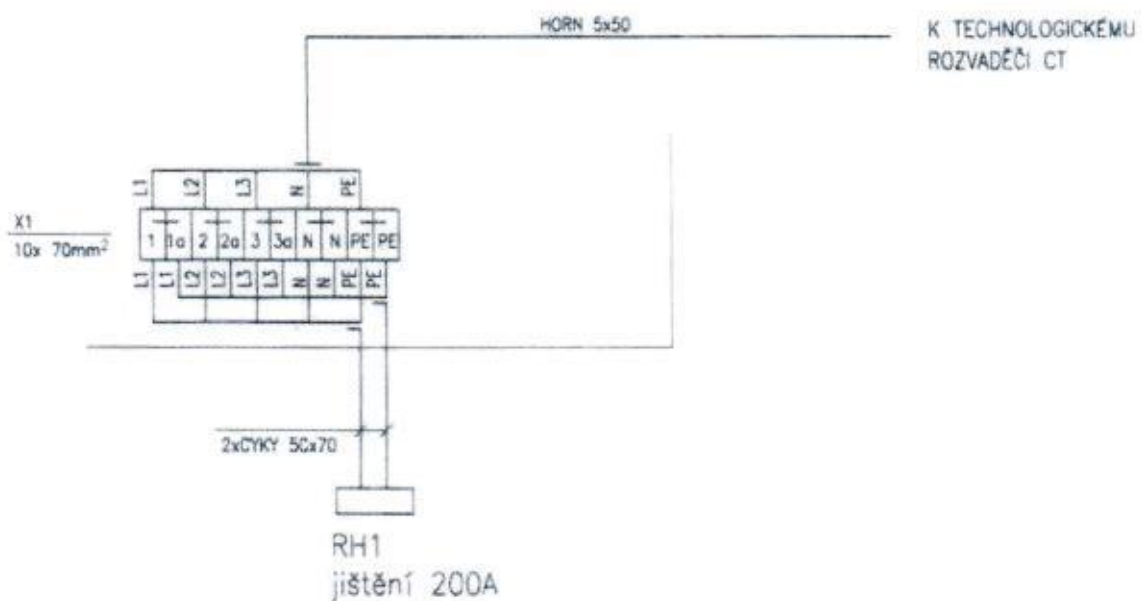
**Budova RDG, 2. NP, přípravná CT, přechodová skříň PS, přívod pro CT**

	$Z_i$ ( $\Omega$ )	$Z_{i\max}$ ( $\Omega$ )	$R_i$ ( $\Omega$ )
L1 - L2	0,078	0,090	0,078
L1 - L3	0,062	0,074	0,062
L2 - L3	0,068	0,070	0,068
L1 - N	0,057	0,074	0,057
L2 - N	0,078	0,097	0,078
L3 - N	0,078	0,096	0,078
L1 - PE	0,080	0,098	0,080
L2 - PE	0,087	0,106	0,087
L3 - PE	0,078	0,096	0,078

# PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PRO CT

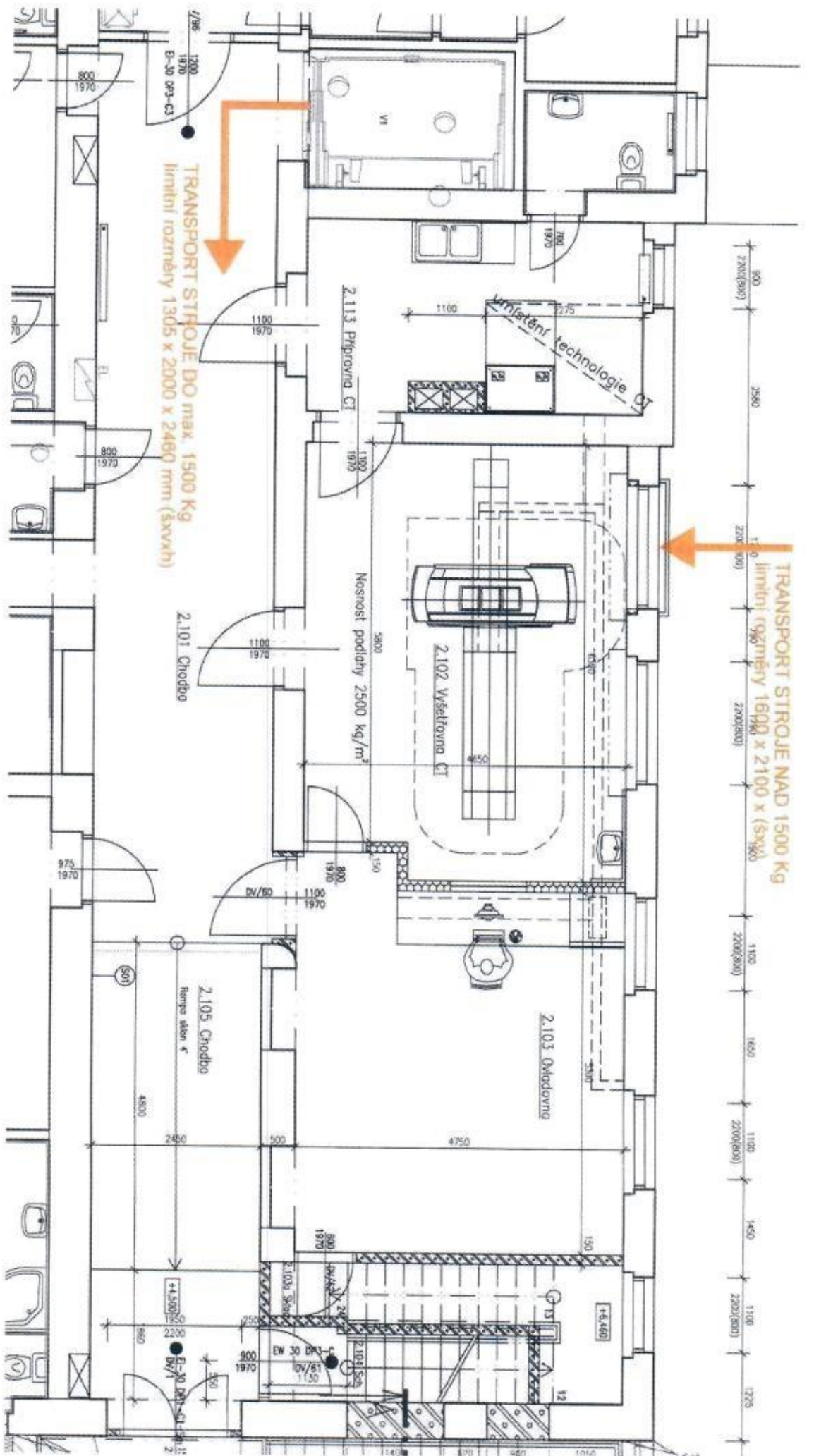


OCEP. SKŘÍŇKA 450x450/150mm  
 PROVEDENÍ "P" S DVIŘKY  
 IP 40/20  
 PŘÍVODY: SHORA  
 VÝVODY: DOLŮ



rozvodná soustava: 3NPE, AC 50Hz, 400V/TN-S

PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PRO CT



TRANSPORT STROJE DO max. 1500 Kg  
limitní rozměry 1305 x 2000 x 2460 mm (šxvxl)

TRANSPORT STROJE NAD 1500 Kg  
limitní rozměry 1600 x 2100 x (šxvxl)

VYŠETŘOVNA CT - 2.NP



## Plán zajištění servisu pro přístroj SOMATOM Perspective

Výrobce Siemens Healthcare

**Dodavatel:**

Siemens Healthcare, s.r.o. – Siemensova 1, 155 00 Praha 5.

**Hlášení poruch, objednávání prací:**

**Telefonicky:** [redacted] je Vám k dispozici minimálně v pracovní dny od 8:00 do 16:30, pro volající z celé ČR **zdarma**, v případě uzavření servisní smlouvy i v rozšířených časech.

**Email:** [medicinskyservis.cz@siemens.com](mailto:medicinskyservis.cz@siemens.com)

**Intervaly PBTK (Preventive Maintenance – PM - dle předpisu výrobce): 6 měsíců – částečná PM  
12 měsíců – plná PM**

- Servis firmy Siemens Healthcare, s.r.o. je certifikován dle EN ISO 9001:2000, EN ISO 13488:2001
- Firma Siemens Healthcare, s.r.o. je autorizována výrobcem pro servis zdravotnických prostředků výrobce Siemens Healthcare, práce na zařízení jsou prováděny výhradně techniky proškolenými přímo výrobcem, a to ve školicím centru v Německu.
- Disponujeme 9 techniků pro potřebné modalities, kteří jsou rozmístěni a proškoleni tak, abychom mohli uživatelům našich přístrojů poskytnout služby co nejlépe, dle jejich potřeb.
- Firma Siemens Healthcare s.r.o. je registrována Státním úřadem pro kontrolu léčiv jako osoba provádějící servis v souladu se zákonem o zdravotnických prostředcích č. 268/2014 Sb. (registrační číslo 764).
- Zvláštní pozornost je věnována napojení na centrálu firmy v Erlangenu (Bavorsko, poblíž Norimberku). Centrála zajišťuje lokálním technikům technickou podporu (24 hodin denně), nebo zabezpečení dostupnosti náhradních dílů. Zároveň firma věnuje velkou pozornost vydávání potřebných updatů, jejichž provádění je sledováno jak lokálně, tak centrálně. Centrála také komunikuje přímo s lokálními autoritami, v našem případě SÚKL v případě potřeby provedení bezpečnostních opatření na přístrojích. K tomuto slouží informační systém propojený přímo s centrálou. Naše firma je rovněž přímo napojena terminály na centrální sklady náhradních dílů v Německu, jejich rychlá dodávka je zajištěna kurýrní službou.
- Ve zvláště komplikovaných případech může být lokální servis podpořen i na místě přímo specialisty z centrály v Německu.

**Servis přístroje v záruce a pozáruční smluvní servis**

Firma MEDIFINE a.s. ručí za kvalitu dodaného zařízení po dobu dle kupní smlouvy, zpravidla 24 měsíců od předání a uvedení do provozu. V tomto případě ručí **36 měsíců od předání a uvedení do provozu**.

Servis v garanční době je včetně náhradních dílů a dopravy technika zdarma. Výměna spotřebního materiálu, který byl součástí dodávky, je taktéž zdarma. Preventivní prohlídky, kontroly dle požadavků výrobce a zákona č. 268/2014 Sb. v platném znění včetně vystavení protokolu (PBTK) jsou během trvání záruční doby prováděny rovněž zdarma. Záruční servis je prováděn zpravidla nejbližším servisním technikem, zde z Ostravy, nicméně náš tým koordinuje práce tak, abychom byli schopni co nejrychlejší reakce. Nástup na opravu od nahlášení poruchy na Hotline je zvládnán nejpozději do 24 hodin, zprovoznění přístroje je garantováno do 72 hodin od nahlášení poruchy na Hotline. Servisní smlouva garantuje nástupní doby, promptní dodávky ND i pro diagnostiku atd. V případě uzavření smlouvy jsou zahrnuty i veškeré cestovní a dopravní náklady. Součástí předmětu plnění je i měření dlouhodobé stability RTG zářiče v intervalech daných Atomovým zákonem a v případě výměny zářiče.

**Provedení Preventive Maintenance - BTK ve smyslu zákona 268/2014 Sb.**

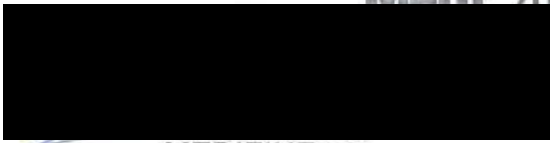
Na přístrojích ve smluvním servisu provádíme Preventive Maintenance dle předpisu výrobce, která naplňuje požadavky na PBTK ve smyslu zákona 268/2014 Sb., včetně měření elektrické bezpečnosti.

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### „Dodávka a montáž CT přístroje“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní jméno poddodavatele	<b>Siemens Healthcare s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Siemensova 1, 155 00 Praha 5
IČ	041 79 960
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Přístroj, montáž, uvedení do provozu, instalace, zaškolení a servis.
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	■

Datum:

Otisk razítka	 <b>MEDIFINE a.s.</b> Ing. Martin Chládek člen představenstva
---------------	--

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

## Cenová nabídka

### SOMATOM Perspective (128-vrstev konfigurace) specifikace č.: 1-L17D9J-3





Pol.č.	Popis	Produktové číslo	ks	Cena CZK bez DPH
1	SOMATOM Perspective	14430567	1	7.748.500,- Kč
2	Prokládaná objemová rekonstrukce	14430568	1	Součástí položky č. 1
3	WorkStream 4D	14428290	1	Součástí položky č. 1
4	FAST Planning #AWP	14440581	1	Součástí položky č. 1
5	FAST Positioning	14444451	1	Součástí položky č. 1
6	FAST kV	14444452	1	Součástí položky č. 1
7	FAST Wizard	14444453	1	Součástí položky č. 1
8	Vyšetřovací stůl	14428320	1	Součástí položky č. 1
9	Stůl pro počítač 1000 mm se skříňkou	14441388	1	Součástí položky č. 1
10	Počítačový stolek 1200 mm	14430648	1	Součástí položky č. 1
	<u>Multimodalitní serverový portál syngo.via VB10</u>			
11	syngo.via L-Software	14444530	1	Součástí položky č. 1
12	CT Oncology Engine @via#1	14443816	1	Součástí položky č. 1
13	CT Oncology Engine @via#1+	14443817	1	Součástí položky č. 1
14	syngo.CT Neuro Perfusion #1	14443980	1	Součástí položky č. 1
15	syngo.CT Vascular Analysis #1	14443967	1	Součástí položky č. 1
16	syngo.CT Rapid Stent Planning #1	14443973	1	Součástí položky č. 1
17	syngo.CT Vascular Autotracer #1	14443970	1	Součástí položky č. 1
18	syngo.CT Liver Analysis #1	14444063	1	Součástí položky č. 1
19	syngo.CT Colonography Advanced #1	14444044	1	Součástí položky č. 1
20	syngo.CT Vascular Analysis #1+	14443969	1	Součástí položky č. 1
21	syngo.CT Vascular Autotracer #1+	14443972	1	Součástí položky č. 1
22	syngo.CT Rapid Stent Planning #1+	14443975	1	Součástí položky č. 1
23	syngo.CT Neuro Perfusion #1+	14443981	1	Součástí položky č. 1
24	syngo.CT Colonography Advanced #1+	14444045	1	Součástí položky č. 1

Pol.č.	Popis	Produktové číslo	ks	Cena CZK bez DPH
25	Server HW Config L	14444623	1	Součástí položky č. 1
26	Rozvaděč	L0001	1	Součástí položky č. 1
27	2x PC klientská stanice	L0002	1	Součástí položky č. 1
28	Odborná literatura	L0003	1	Součástí položky č. 1
29	Chlazení	L0004	1	Součástí položky č. 1