



Nemocnice Český Krumlov, a.s.
Nemocniční 429
381 27 Český Krumlov
Česká republika
T +420 380 761 111
F +420 380 711 464
www.nemck.cz
IČO: 26095149
DIČ: CZ26095149
Raiffeisen Bank Český Krumlov
číslo účtu: 1012011887/5500

Nemocnice Český Krumlov, a.s.

Nemocniční 429, Horní Brána, 381 27 Český Krumlov, IČ: 260 95 149
tímto zveřejňuje svůj záměr

p r o d a t

zdravotnický přístroj pro počítačovou tomografii (CT) Siemens SOMATOM Emotion, vč. příslušenství, s uvedením do provozu r. 2001 za nejvyšší nabídnutou cenu, minimálně však za cenu stanovenou Znaleckým posudkem č. 1785-1-2015 ze dne 7.1.2015 Ing. Jana Šilhavého, znalce v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady věcí movitých, specializace zdravotnická a laboratorní technika tj. **591 634,-Kč , vč. DPH.**

Prodáváný zdravotnický přístroj je vzduchem chlazené CT, které potřebuje cca 20m2 instalačního prostoru. Přístroj byl po celou dobu provozu podrobován předepsanému sledu úkonů pravidelné a předepsané údržby a jeho stav odpovídá stáří a běžnému provozu. V roce 2014 byl u přístroje vyměněn rtg zářič.

Záměr Nemocnice Český Krumlov, a.s. bude publikován na www.nemck.cz
od **16.1.2015 do 19.2.2015**

Podání nabídek:

Nabídky lze podat do 19.2.2015 na sekretariátu Ředitelství Nemocnice Český Krumlov, a.s. v pracovní dny (PO-PA) od 8.00 do 15.30 hod. v zapečetěné obálce s označením „NEOTVÍRAT – nabídka “Přístroj pro počítačovou tomografii CT“ Nemocnice Český Krumlov, a.s.“

Prohlídky:

Prohlídky předmětu zamýšleného prodeje se uskuteční dne **27.1.2015 v 10.00 hod.** s místem srazu zájemců před příjmem na RTG odd. budova Chirurgie Nemocnice Český Krumlov, a.s.


Kontaktní osoba:

prim. MUDr. Jiří Klose, primář RTG oddělení Nemocnice Český Krumlov, a.s.
kontakt: tel. +420 380 182

V Českém Krumlově dne 15.1.2015.


NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.
Horní Brána 429
381 27 Český Krumlov
Mgr. Jaroslav Šíma, MBA
předseda představenstva

Mgr. Jaroslav Šíma, MBA
předseda představenstva
Nemocnice Český Krumlov, a.s.


NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.
Horní Brána 429
381 27 Český Krumlov
MUDr. Jindřich Florián
místopředseda představenstva

MUDr. Jindřich Florián
místopředseda představenstva
Nemocnice Český Krumlov, a.s.



Znalecký posudek

č. 1785 – 1 - 2015

o ceně věcí movitých

| | |
|---------------------|--|
| Předmět | Počítačový tomograf Siemens Somatom Emotion |
| Účel | Zjištění obvyklé ceny věci movité |
| Objednavatel | Nemocnice Český Krumlov, a.s. IČO 26095149 Nemocniční 429, Horní Brána 381 27 Český Krumlov |
| Vypracoval | Ing. Jan Šilhavý Nežárecká 89 37701 Jindřichův Hradec |

Obsah

1. Úvod

- 1.1 Znalecký úkol
- 1.2 Podklady pro vypracování posudku
- 1.3 Ostatní podklady
- 1.4 Názvosloví

2. Zadání

3. Metodika znaleckého posudku

- 3.1 Standardní hodnocení a oceňování VM
- 3.2 Oceňování rozsáhlých souborů VM

4. Nález

- 4.1 Identifikace strojů a zařízení
- 4.2 Popis a základní technické údaje VM
- 4.3 Údržba, opravy, zhodnocení

5. Posudek

- 5.1 Způsob hodnocení a ocenění
- 5.2 Stanovení základní amortizace
- 5.3 Výpočet technické hodnoty
- 5.4 Stanovení výchozí ceny
- 5.5 Výpočet časové ceny
- 5.6 Výpočet obvyklé ceny
- 5.7 Výpočty

6. Rekapitulace

- 6.1 Závěr

7. Znalecká doložka

8. Přílohy

1. Úvod

Znalecký posudek byl vypracován za následujících předpokladů a omezujících podmínek:

Neprovedl jsem žádné šetření směřující k ověření pravosti, správnosti a úplnosti podkladů poskytnutých objednatelem znaleckého posudku. Rovněž předpokládám, že informace z jiných zdrojů jsou věrohodné a nebyly ve všech případech ověřovány. Výsledek tohoto znaleckého posudku respektuje aktuální podmínky trhu k datu, k němuž se tento znalecký posudek vztahuje. Nepřebírám žádnou odpovědnost za změny v tržních podmínkách, ke kterým došlo či může dojít po datu, k němuž se tento znalecký posudek vztahuje. Neprovedl jsem žádné šetření ke zjištění potenciálních závazků z ekologických zátěží, produkce toxických látek nebo poškození zdraví lidí.

Tento znalecký posudek je autorským dílem a je zpracován pro výše uvedený účel. Interpretace výsledků je úzce spjata s účelem posudku, a proto může být využita pouze pro účel shora uvedený. Posudek nesmí být ani jako celek, ani jeho jednotlivé části kopírován nebo rozmnožován pro jiné účely, než pro které byl zpracován, bez předchozího písemného souhlasu znalce.

1.1 Znalecký úkol

Stanovení obvyklé ceny věci movité ve smyslu zákona č. 151/1997 Sb. O oceňování majetku a předpisů navazujících, požadované objednatelem jako podklad pro provedení majetkoprávních úkonů. Stanovení ceny obvyklé je požadováno ke dni 5.1.2015.

1.2 Podklady pro vypracování posudku

- Informace a údaje sdělené objednatelem posudku
- Dohoda s objednatelem znaleckého posudku ze dne 5.1.2015 o zpracování znaleckého posudku, jeho účelu, způsobu a rozsahu.

1.3 Ostatní podklady

- Zákon č. 151/1997 Sb. o oceňování majetku a předpisy navazující
- Zákon č. 526/1990 Sb. o cenách a předpisy navazující
- Zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a předpisy navazující
- Metodická pomůcka pro oceňování věcí movitých vydaná VUT v Brně 1997
- Metodická pomůcka pro oceňování strojů a zařízení zpracovaná Poradním sborem znalců předsedy Krajského soudu v Praze v roce 1995
- Znalecký standard pro oceňování strojů a strojního zařízení vydaný VUT v Brně 1996
- Pravidla oceňování věcí movitých SMV KSZ ČR Praha 2001
- Systém klasifikace produktů (SKP) platný od 1.1.1995 v ČR
- Statistický přehled vývoje cen průmyslových výrobků dle údajů ČSÚ
- Síť Internet

1.4 Názvosloví

1.4.1 Životnost

Schopnost VM plnit požadované funkce do dosažení mezního stavu při stanoveném systému předpokládané údržby a oprav. Mezním stavem se rozumí takový stav zařízení nebo předmětu, ve kterém musí být jeho další využití přerušeno pro neodstranitelné porušení bezpečnostních požadavků, neodstranitelné překročení předepsaných mezí stanovených parametrů, neodstranitelné snížení efektivity provozu pod přípustnou hodnotu nebo nutnost generální opravy.

1.4.2 Údržba

Souhrn činností zajišťujících technickou způsobilost, pohotovost a hospodárnost VM

1.4.3 Oprava

Souhrn výkonů, jimiž se odstraňují následky opotřebení, mechanického poškození nebo výrobních vad VM nebo její části. Opravou se obnovují správné funkce VM a její vzhledové vlastnosti.

1.4.4 Generální oprava (GO)

Obnova původních technických vlastností celku spočívající v úplné demontáži VM na díly až součásti a ve výměně vadných za náhradní.

1.4.5 Technická hodnota (TH)

Zbytek projektovaného technického života VM ke dni hodnocení a ocenění v porovnání s VM továrně novou (TH = 100%) a jeho prognózovanou životností.

1.4.6 Výchozí technická hodnota (VTH)

TH věci movité (stroje) stanovená takto :

- Stroj továrně nový TH = 100%
- Stroj po GO ve specializované opravně nebo ve výrobním závodě TH = 90%
- Stroj po GO jiným způsobem TH = 80%
- Stroj po modernizaci a zvýšení užitečných vlastností a parametrů TH = nad 100%

1.4.7 Pořizovací cena (PC)

Též cena historická - cena, za kterou byl majetek pořízen a náklady s jeho pořízením související.

1.4.8 Index růstu cen (IRC)

Údaj získaný z pramenů ČSÚ, zachycuje vývoj cen za sledované období

1.4.9 Výchozí cena (VC)

Cena, za kterou by bylo možno stejné nebo srovnatelné nové VM pořídit v době ocenění, tj. bez odpočtu opotřebení.

1.4.10 Časová cena (ČC)

Výchozí cena snížená o částku odpovídající skutečnému opotřebení dané VM ke dni ocenění.

1.4.11 Obvyklá cena (OC)

Hodnota, za kterou je možno oceňovanou věc, stroj nebo zařízení koupit nebo prodat na otevřeném trhu. Při stanovení této ceny se zvažují všechny okolnosti, které na ni mají vliv, ale do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího a kupujícího ani vliv zvláštní obliby.

1.4.12 Koeficient prodejnosti (KP)

Poměr mezi zprůměrovanými skutečně dosaženými prodejními cenami a vykalkulovanými časovými cenami VM stejného nebo srovnatelného typu a technické hodnoty – viz dále.

1.4.13 Základní amortizace (ZA)

Snížení technické hodnoty VM v % stanovené podle amortizačních křivek nebo stupnic v závislosti na stáří nebo době provozování VM.

1.4.14 Koeficient technického stavu (K)

Snížení nebo zvýšení ZA podle skutečného technického stavu věci

1.4.15 Doba provozu (DP)

Počet roků k datu ocenění od uvedení VM do provozu nebo od roku následujícího po zjištěném roce výroby. Stejným způsobem stanovíme dobu provozu po GO.

2. Zadání

Předmětem znaleckého posudku je ocenění věcí movitých – tj. stanovení obvyklé ceny VM pro účel majetkoprávního úkonu. S ohledem na krátkost termínu bylo odsouhlaseno zjednodušené ocenění přinášející určité nepřesnosti, vyplývající z dále uvedených skutečností :

- 1) Byla provedena pouze identifikační a technická prohlídka. Nebyla provedena kompletní prohlídka včetně funkční zkoušky, která by si vyžádala neúměrně mnoho času.
- 2) Nebyl detailně zkoumán technický stav, informace shromážděné při zkráceném místním šetření opravňují ke konstatování průměrného opotřebení a technického stavu odpovídajícího stáří, době a intenzitě využívání věci, stroje nebo zařízení.

3. Metodika znaleckého posudku

3.1 Standardní hodnocení a oceňování VM

Při oceňování je nutno respektovat zákon č.151/1997 Sb. o oceňování majetku. Podle § 2 tohoto zákona se (pokud není zákonem stanoveno jinak) oceňují služby a majetek cenou obvyklou takto :

- a) nákladovým (reprodukčním) způsobem, určujícím náklady nutné na pořízení předmětu ocenění v místě ocenění podle jeho stavu ke dni ocenění
- b) výnosovým způsobem, vycházejícím z výnosu předmětu ocenění, který lze obvykle získat kapitalizací výnosu
- c) *porovnávacím způsobem, vycházejícím z ceny sjednané při prodeji stejného nebo obdobného předmětu nebo odvozením z ceny jiné, funkčně související věci*
- d) oceněním podle jmenovité hodnoty vycházejícím z částky, na niž předmět ocenění zní nebo částky jinak zřejmé
- e) oceněním podle účetní hodnoty vycházejícím z účetnických předpisů
- f) oceněním podle kurzové hodnoty na trhu (cenné papíry)
- g) oceněním sjednanou cenou, kterou je cena sjednaná při prodeji, popřípadě cena od ní odvozená

3.2 Oceňování rozsáhlých souborů VM

Nebylo v tomto znaleckém posudku řešeno.

4. Nález

4.1 Identifikace strojů a zařízení

Hodnocené a oceňované zařízení bylo identifikováno v místě jeho uložení.

Při identifikaci byly porovnány údaje ze zadání a podkladů předaných znalci se skutečným stavem, přičemž nebyly shledány žádné zásadní rozdíly ani nejasnosti.

4.2 Popis a základní technické údaje VM

4.2.1 Popis a základní technické údaje SaZ

Předmětem ocenění je zařízení pro počítačovou tomografii Siemens Somatom Emotion. Základní technické údaje a popis jsou uvedeny v příloze, podrobnější popis se vymyká rámci a účelu tohoto posudku.

4.3 Údržba, opravy, zhodnocení

Zásadní opravy ani rekonstrukce či technické zhodnocení nebyly provedeny, pouze v únoru 2014 byl vyměněn rtg zářič v hodnotě 1 778 700 CZK vč. DPH a dle údajů objednatele bylo natočeno cca 30 000 scan sekund nad rámec záruky (asi 30% navýšení). Tyto skutečnosti mají vliv na stanovení koeficientu KTH a KP.

5. Posudek

5.1 Způsob hodnocení a ocenění

Pro hodnocení a ocenění VM jsou ve znaleckém posudku použita obecně platná kritéria užívaná pro metodu věcné hodnoty (časové ceny).

Časová cena hodnocené a oceňované VM (ČC) je jeho technická hodnota (TH) vyjádřená v korunách. Technická hodnota je vypočtena z doby provozu a životnosti VM a skutečného technického stavu VM k datu hodnocení, který je určen koeficientem K. Stav lepší než úměrný je určen přírážkou (+K), stav horší srážkou (-K).

5.2 Stanovení základní amortizace

Základní amortizace hodnocené VM je stanovena pomocí amortizační křivky v závislosti na době provozování VM (po provedené generální opravě) a respektuje tyto vztahy :

- mírnější pokles TH v prvních letech užití sledující běžné opotřebení při pravidelné a pečlivé údržbě
- rychlejší pokles TH v závěrečném období využití VM se zohledněním potíží při zajišťování náhradních dílů a servisu a zvýšení četnosti a rozsahu oprav
- limitní TH u provozuschopné a provozované VM 10 až 25%, u VM potřebující ke zprovoznění opravu 5 až 15%.

Vycházíme z amortizačních křivek pro životnost VM 4 až 25 let uváděných v metodické pomůcce pro oceňování strojů a strojního zařízení (VUT Brno 1997) a z Pravidel oceňování věcí movitých SMV KSZ.

5.3 Výpočet technické hodnoty

Technická hodnota věci movité (TH) je určena vztahem :

$$TH (\%) = (VTH \times (100 - ZA) \times (100 + / - K)) / 10^4, \text{ kde}$$

VTH je výchozí technická hodnota – 100% pro stroj (přístroj, zařízení, věc továrně novy)

90% pro stroj po 1. GO

80% pro stroj po 2. GO

ZA je základní amortizace podle předchozího článku.

K je přírážka / srážka podle stavu zjištěného při technické prohlídce.

5.4 Stanovení výchozí ceny

Výchozí cena VM (VC) je cenou, kterou by bylo nutno vynaložit k pořízení stejné nebo srovnatelné nové věci v době ocenění. Výchozí cenou pro stanovení ceny časové je :

- je-li oceňovaná VM dostupná na trhu, pak je VC *pořizovací cenou nové VM* stejného typu, zjištěná u výrobce, prodejce nebo dovozce.
- pokud se oceňovaná VM již nevyrábí, nedovází a není dostupná na trhu, pak se stanoví VC : *cenovým porovnáním*
- přepočtem pořizovací ceny indexem růstu cen* v příslušném oboru od doby pořízení do ocenění
- při použití pořizovací ceny v zahraniční měně je nutno *provést přepočet kurzem „valuty střed“* k datu ocenění. Pořizovací cena se pak uvádí bez daně se clem.

5.5 Výpočet časové ceny

Časová cena věci movité (ČC) je vyjádřením skutečné technické hodnoty (TH) věci, stroje a zařízení v korunách k datu ocenění a obecně se určí podle vztahu :

$$ČC (Kč) = (VC (Kč) \times TH (\%)) / 100$$

5.6 Výpočet obvyklé ceny

Obvyklá (dříve obecná) cena věci movité (OC) je hodnota, za kterou je možno v rozhodné době VM koupit nebo prodat na otevřeném trhu. Určuje se z ceny časové pomocí koeficientu prodejnosti (KP) podle vztahu :

$$OC = \check{C}C \times KP$$

Koeficient prodejnosti je obecně poměrem průměrných cen prodejních a časových u VM stejného nebo srovnatelného typu dosahovaných v posuzovaném období a lokalitě na otevřeném trhu. Stanovení tohoto koeficientu je součástí znaleckého know - how. Dále tento koeficient obsahuje vliv reálné poptávky na trhu s podobnými zařízeními.

5.7 Výpočty

5.7.1 Stanovení výchozí ceny

$$VC = PC = 15\,958\,706$$

5.7.2 Stanovení reprodukční ceny

$$RC = VC \times IRC = 15\,958\,706 \times 1,084 = 17\,299\,237$$

5.7.3 Stanovení časové ceny

$$\check{C}C = RC \times TH = 17\,299\,237 \times 0,18 = 3\,113\,863$$

5.7.4 Stanovení koeficientu prodejnosti

$$PK = \frac{\sum_1^n PK_n}{n} = (0,15 + 0,24 + 0,19) / 3 = 0,19$$

5.7.5 Stanovení obvyklé ceny

$$OC = \check{C}C \times PK = 3\,113\,863 \times 0,19 = 591\,634$$

Poznámka : Všechny ceny uváděné v posudku jsou cenami v úrovni včetně DPH a v případě nutnosti je třeba DPH přepočítat podle příslušných předpisů platných v době ocenění.

6. Rekapitulace

6.1 Závěr

Obvyklá cena (OC) souboru movitého majetku (ve smyslu §2 zákona č.151/1997 Sb. O oceňování majetku a předpisů následujících), tj. hodnocených a oceňovaných věcí movitých, činí ke dni 5.1.2015 celkem

OC = 591 634 CZK včetně DPH,

**slovy: pět set devadesát jeden tisíc šest set třicet čtyři koruny české
včetně DPH.**

7. Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Českých Budějovicích ze dne 18.09.1991 pod č.j. Spr. 1785/91 pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhady věcí movitých. Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 1785-1-2015 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji dokladem č. 1-2015 podle připojené likvidace.

V J. Hradci dne 7.1.2015

Ing. Jan Šilhavý

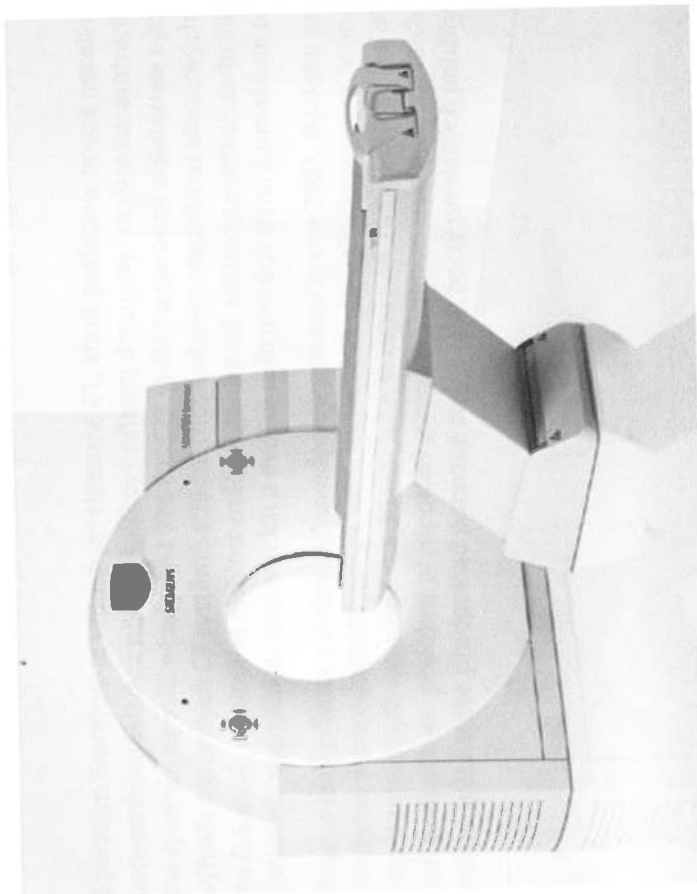
Nežárecká 89

37701 Jindř. Hradec



8. Přílohy

Oceňovaný přístroj pro počítačovou tomografii (CT) – Siemens SOMATOM Emotion



| | |
|---|--------------------------------------|
| UCHAZEČ | SIEMENS, s.r.o. - Medicinské systémy |
| VÝROBCE | SIEMENS |
| TYP CT | SOMATOM EMOTION |
| GANTRY | |
| Průměr otvoru gantry (cm) | 70 cm |
| Rozsah sklonu gantry (v. st.) | +30° / -30° |
| PARAMETRY CT ZOBRAZENÍ | |
| Tloušťka řezu, možnosti (mm) | 1,2; 3; 5; 8; 10 mm |
| Min. doba rekonstrukce obrazů v 512x512 (sec) | 2 sec. / volitelně 1 sec. - option |
| Rozlišení při vysokém kontrastu (Lp/cm při 0% MTF) | 15,5 Lp / 0% MTF |
| Rozlišení při nízkém kontrastu (mm při. %) | 3mm / 0,3% / 19,7 mGy / 100 mA |
| Maximální doba scenu pro „spirálu“ (sec) | 100 sec |
| Maximální délka „spirály“ (při pitch1) (cm) | 125 cm |
| Spektrum scanovacích částí (sec) | 0,5 (240°) ; 0,8 ; 1,0 ; 1,5 sec |
| Průměr velikosti FOV (cm) | 50 cm |
| GENERÁTOR | |
| Výkon generátoru (kW) | 40 kW |
| Rozsah KV | 80, 110, 130 KV |
| DETEKTOROVÝ SNÍMACÍ SYSTÉM | |
| Typ detektorových elementů (povrch či přímový) | pevné - keramické |
| Počet detektorových elementů | 672 / 1344 |
| PACIENTSKÝ STŮL | |
| Celková maximální nosnost (kg) | 200 kg |
| Rozsah výškového nastavení (cm) | 45 - 83 cm |
| Scanovací rozsah desky stolu (cm) | 153 cm |
| OVLÁDACÍ KONZOLE | |
| Aktivní konzole, úhlopříčka monitoru (") | 21" |
| Vynohovací konzole, úhlopříčka monitoru (") | 21" |
| Velikost obrazové paměti (GB, počet obrazů 512x512) | 18 GB |
| DICOM interface pro: tisk, připojení do nem. síť | Dicom Send, Dicom Print |
| Archivační medium (CD, MOD) | CD |
| RTG ZÁŘIČ | |
| Teplotná kapacita (MHU) | 5,3 / 3,5 |
| Obvod tepelného výkonu (kHU/min) | 700 kHU / min |

rychlost snímání 0,8 sec / 360°

Siemens patří mezi největší elektrotechnické firmy v České republice. Již 124 let je Siemens nedílnou součástí českého průmyslu a zárukou moderních a inovativních technologií. S počtem 9,7 tisíce zaměstnanců se řadí mezi

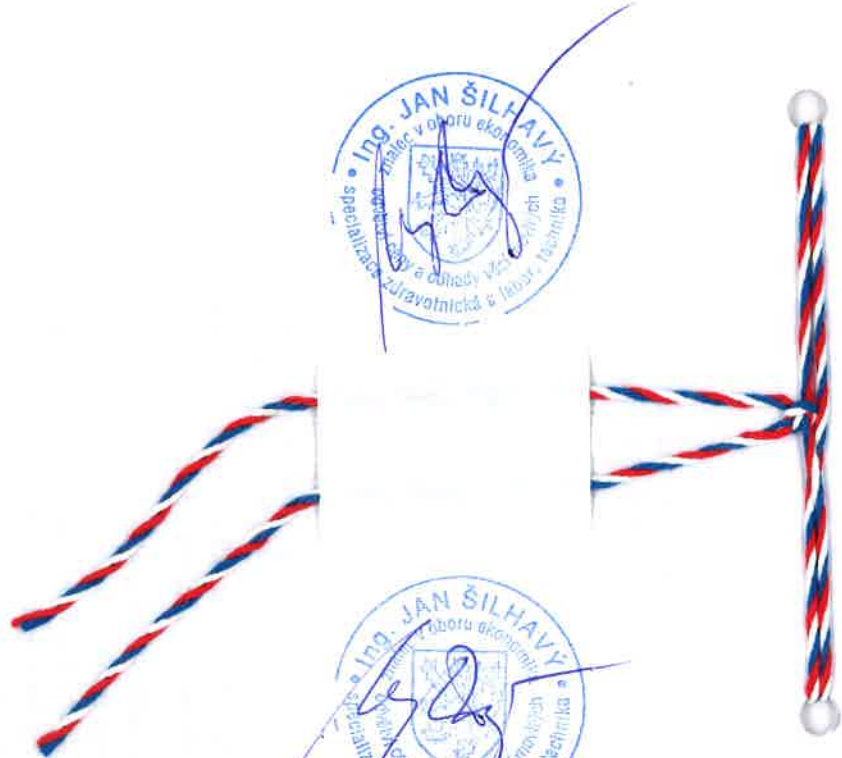
největší zaměstnavatele v Česku. Své technologie, produkty a služby dodává zákazníkům ze soukromého i státního sektoru v oblasti energetiky, zdravotnictví, průmyslové a veřejné infrastruktury a informačních technologií. Skupina podniků Siemens v České republice vykazala v obchodním roce 2013 obrát 33,1 mld. CZK. S objemem exportu, který dosáhl 21,8 mld. CZK, se Siemens v České republice řadí mezi největší exportéry. Siemens AG je globálním elektrotechnickým koncernem. Působí v sektorech Industry, Energy a Healthcare. Přes 160 let je Siemens synonymem pro špičkové technologie, inovace, kvalitu, spolehlivost a mezinárodní působení. Je největším poskytovatelem technologií šetrných k životnímu prostředí, které generují roční obrát ve výši 25 mld. EUR. V posledních letech dosahoval koncern Siemens ročního celkového obrátu téměř 80 mld. EUR a zaměstnával přes 400 tisíc zaměstnanců po celém světě.

Produktová řada Somatom je v minulosti i v současnosti nejpoužívanější produktovou skupinou počítačových tomografů od společnosti Siemens..

Somatom Emotion je vzduchem chlazené CT, které potřebuje pouze necelých 20 m² instalačního prostoru. Tyto výhody spolu s výhodnou nákupní cenou a nízkými provozními náklady z něj činí špičkový přístroj dostupný i malým zdravotnickým zařízením. Z technologického hlediska může Somatom Emotion pouze v únoru 2014 byl vyměněn rtg zářič v hodnotě 1 778 700 CZK vč. DPH a dle údajů objednatel bylo natočeno cca 30 000 scan sekund nad rámec záruky (asi 30% navýšení) nabídnout všechny výhody moderních CT systémů střední třídy - akvizici obrazů bez obrazových artefaktů, vysokou kvalitu diagnostických obrazů (díky možnosti nastavení kolimace až na 0,6 mm), maximální rychlost otáčení gantry 0,5 sekundy a velkou sadu klinických aplikací. Díky vysoké rekonstrukční rychlosti a automatické rekonstrukci axiálních, sagitálních, koronálních a dvojité zešikmených obrazů umožňuje tento přístroj rychlé a přesné stanovení diagnózy.

Posuzovaný přístroj byl dodán a uveden do provozu v roce 2001. Po dobu provozu byl podrobován předepsanému sledu úkonů pravidelné a předepsané údržby a jeho stav zcela odpovídá jednak stáří, jednak běžnému druhu provozu. V únoru 2014 byl vyměněn rtg zářič v hodnotě 1 778 700 CZK vč. DPH a dle údajů objednatel bylo natočeno cca 30 000 scan sekund nad rámec záruky (asi 30% navýšení). Předpokládaná doba života rentgenky může být při správném používání ještě několik let, podobný předpoklad je možno vyslovit i o ostatních částech zařízení. Desetitisíce prodaných a dosud provozovaných zařízení této typové řady po celém světě tento předpoklad potvrzují stejně jako počty prodaných použitých zařízení.





Struktura informací o prodeji majetku zveřejněných na www.prodej.vasmajetek.cz

Údaje vyznačené kurzívou jsou nepovinné.

| | |
|---|---|
| Název prodávaného majetku | Přístroj pro počítačovou tomografii (CT) – Siemens SOMATOM Emotion, vč. příslušenství (uvedení do provozu r. 2001) |
| <i>Kontaktní osoba - jméno</i> | Prim. MUDr. Jiří Klosse |
| Kontaktní osoba – e-mail | klosse@nemck.cz |
| Kontaktní osoba - telefon | +420 380 761 182 |
| Předmět nabídky: | |
| Kategorie | movitá věc |
| Podkategorie | |
| Popis předmětu | Přístroj pro počítačovou tomografii (CT) – Siemens SOMATOM Emotion, vč. příslušenství (uvedení do provozu r. 2001) |
| <i>Stav</i> | Přístroj uveden do provozu r. 2001. Po dobu provozu byl přístroj podrobován předepsanému sledu pravidelné a předepsané kontroly a údržby. Jeho stav odpovídá stáří a běžnému druhu provozu. V roce 2014 u přístroje vyměněn rtg zářič a bylo natočeno cca 30 000 scan sekund nad rámec záruky (odpovídá 30% navýšení) |
| <i>Obec</i> | Český Krumlov |
| <i>Cena stanovená znalcem</i> | 591 634,-Kč vč. DPH |
| <i>Znalecký posudek - odkaz</i> | Znalecký posudek č. 1785-1-2015 Ing. Jana Šilhavého, znalce z oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady věcí movitých, specializace zdravotnická a laboratorní technika (Znalecký posudek ze dne 7.1.2015) |
| <i>Znalecký posudek – soubor – budete přikládat?</i> | ANO Znalecký posudek Ing. Jana Šilhavého č. 1785-1-2015 |
| Detaily prodeje: | |
| Datum pro podání nabídek | 19.2.2015 |
| Cena | Nejnižší nabídka ve výši ceny stanovené Znaleckým posudkem č. 1785-1-2015 dne 7.1.2015 Ing. Jana Šilhavého (591 634,-Kč vč. DPH) |
| <i>Dražební vyhláška – odkaz a soubor (budete přikládat?)</i> | |
| <i>Adresa konání prohlídky</i> | Nemocnice Český Krumlov, a.s., Nemocniční 429, Horní Brána, 381 27 Český Krumlov |
| <i>Datum a čas prohlídky</i> | 27.1.2015 v 10.00 hod (před příjmem RTG oddělení, budova Chirurgie Nemocnice Český Krumlov) |
| <i>Datum a čas konání 2. prohlídky</i> | |
| <i>Dosažená prodejní cena</i> | |
| <i>Poznámky</i> | |
| <i>Přílohy – budete přikládat?</i> | ANO Záměr prodeje movité věci |