

KÚPNA ZMLUVA

na dodávku RTG prístrojov a C-ramien

číslo: **SK-0254/2018** (...¹⁵⁴ / UNB / 2018)

(uzavretá podľa zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov)

I.

Zmluvné strany

Predávajúci:

GUTTA Slovakia, spol. s r.o.

Svetlá 1, 811 02 Bratislava

zastúpený:

Csaba Horváth – výkonný riaditeľ
(na základe plnomocenstva)

IČO: 35 707 364

DIČ: 202 02 49 704

bankové spojenie: Tatra banka, a.s. Bratislava

číslo účtu: SK78 1100 0000 0026 2200 5809

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I. Vložka číslo: 12955/B. Oddiel: Sro.

(ďalej len „predávajúci“)

a

Kupujúci:

Univerzitná nemocnica Bratislava

Pažitková 4, 821 01 Bratislava

zastúpený:

Rada riaditeľov

IČO: 31 813 861

DIČ: 202 17 00 549

IČ DPH: SK 202 17 00 549

bankové spojenie: Štátna pokladnica

IBAN: SK58 8180 0000 0070 0027 9808

Internetová adresa: www.unb.sk

(ďalej len „kupujúci spolu s predávajúcim ďalej len „zmluvné strany“ alebo samostatne len ako „zmluvná strana“)

II.

Preambula

Táto kúpna zmluva (ďalej len „zmluva“) sa uzaviera s úspešným uchádzačom na základe výsledkov realizovanej verejnej súťaže vyhlásenej zverejnením oznámenia vo Vestníku verejného obstarávania č. 38/2018 z 22.02.2018 pod značkou 2743-MST a následnej eAukcie, ako postupu zadávania nadlimitnej zákazky, ktorej predmet je zhodný s predmetom tejto zmluvy a úspešnej ponuky uchádzača, za nasledujúcich podmienok.

III.

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri predaji a kúpe tovaru a záväzok predávajúceho dodávať a predávať kupujúcemu tovar a záväzok kupujúceho dodaný tovar prevziať a zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu, za podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že tovar ktorý je predmetom dodávky je nový, nepoužívaný a nerepasovaný, v bezchybnom stave, najvyššej kvality a odpovedá všetkým platným právnym predpisom Slovenskej republiky.
3. Tovarom, ktorý je predmetom predaja a kúpy sú RTG prístroje:
 - 3.1 RTG1: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – závesný typ prístroja - 3 ks
 - 3.2 RTG1B: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – na zemi montovaný - 1 ks
 - 3.3 RTG2: Digitálny mobilný pojazdný – SKIAGRAFIA – mobilný - 8 ks
 - 3.4 RTG4: Skiaskopicko-skiagrafický prístroj/sklonná stena s RTG žiaričom nad stolom - základná verzia - 4 ks.

v súlade so špecifikáciou uvedenou v prílohe č. 1 Technická a medicínska špecifikácia „RTG prístroje a C-ramená“, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

4. Súčasťou dodávky tovaru je zároveň dodanie sprievodnej dokumentácie potrebnej pre riadne a bezchybné použitie tovaru na stanovený účel, a to najmä: návodu na obsluhu a údržbu tovaru v slovenskom jazyku, všetkých platných certifikátov a osvedčení, dokladu o pridelení ŠUKL kódu a iné..
5. Predmetom dohody je zároveň záväzok predávajúceho poskytnúť kupujúcemu služby spojené s dodaním tovaru, t.j. doprava do miesta plnenia, vyloženie v mieste plnenia a kompletizácia tovaru, inštalácia v mieste plnenia, vrátane vyhotovenia technologického projektu, zaškolenie zdravotníckeho personálu v nevyhnutnom rozsahu s vydaním protokolu o zaškolení.
6. Predávajúci sa zaväzuje tovar dodať do určeného miesta plnenia, vrátane inštalácie v mieste plnenia, zaškolenia a poučenia zamestnancov kupujúceho v nevyhnutnom rozsahu .
7. Zároveň je predmetom tejto zmluvy záväzok predávajúceho poskytovať služby autorizovaného servisu a opráv ním dodaných prístrojov po celú dobu poskytovanej záruky, vrátane vykonávania pravidelných odborných prehliadok v intervaloch stanovených výrobcom a vrátane dodávky originálnych náhradných dielcov. Tiež sa zaväzuje, najneskôr 14 dní pred uplynutím záručnej doby vykonať bezplatnú bezpečnostno-technickú prehliadku a bezplatné odstránenie všetkých zistených väd a nedostatkov spadajúcich pod záruku.
8. Špecifikácia služieb poskytovaných predávajúcim počas záručnej doby je uvedená v prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje, že po celú dobu poskytovanej záruky zabezpečí pre kupujúceho poskytovanie aj ďalších servisných služieb, ktoré nie sú zahrnuté v prílohe č. 2, súvisiacich so zabezpečením bezpečnosti a funkčnosti dodaných prístrojov (napr. revízie a kontroly a opravy spôsobené neodbornou obsluhou a pod.), a to vždy odplatne na základe osobitnej objednávky doručenej kupujúcim, za podmienok dohodnutých v písomnej objednávke.

IV.

Dodacie podmienky, záručné podmienky a zodpovednosť za vady

1. Kupujúci a predávajúci sa dohodli na čiastkovom plnení zmluvy v súlade s potrebami kupujúceho a možnosťami predávajúceho, za podmienok v nej dohodnutých, v lehotách a množstvách v nej určených.
2. Predmet zmluvy sa bude považovať za dodaný, potvrdením dodacieho listu oprávneným zástupcom kupujúceho. Kupujúci po vykonaní fyzickej kontroly tovaru, poskytovaných záruk, označenia tovaru, súladu dodaného tovaru so špecifikáciou, množstva tovaru, po inštalácii v mieste plnenia, odskúšania funkčnosti a zaškolenia zamestnancov kupujúceho, potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste.
3. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať tovar poškodený, neúplný alebo vadný. V prípade, keď na základe fyzickej kontroly tovaru a funkčných skúšok tovaru kupujúci zistí nezrovnalosti – zrejme chyby a vady tovaru, resp. jeho nesúlad s objednávkou, tovar neprevezme a vystaví protokol nezrovnalostí. Predávajúci je povinný na vlastné náklady zrejme vady dodávok tovaru odstrániť a to najneskôr do 48 hodín od uplatnenej reklamácie.
4. Záruka na dodaný tovar je 48 mesiacov od prevzatia tovaru a jeho inštalácie v mieste plnenia, poučenia a zaškolenia obsluhy, a uvedenia zariadenia do prevádzky.
5. Skryté vady a vady nezistené pri preberacom konaní kupujúci bez zbytočného odkladu reklamuje. Reklamáciu uplatní písomnou formou u predávajúceho najneskôr do uplynutia záručnej doby. Predávajúci je povinný písomne sa vyjadriť k reklamácií najneskôr do 24 hodín po jej doručení. Ak sa v tejto lehote nevyjadrí, bude to znamenať jeho súhlas s opodstatnenosťou reklamácie.
6. Reklamácia väd výrobkov musí obsahovať:
 - číslo zmluvy,
 - číslo dodacieho listu,
 - popis vady.
7. Oprávnené vady predávajúci odstráni najneskôr do 48 hodín od prevzatia reklamácie.
8. Na vady výrobkov, ktoré vznikli používaním v rozpore s návodom na obsluhu sa záruka nevzťahuje.
9. Kupujúcemu vyplývajú z opakujúcich sa väd nasledovné nároky:
 - možnosť odstúpenia od zmluvy
 - požadovať do určeného termínu bezplatnú výmenu vadného predmetu zákazky,
 - požadovať náhradu vzniknutej škody, pričom spôsob uplatnenia svojho nároku kupujúci oznámi predávajúcemu v písomnej reklamácií.

V.

Odmietnutie predmetu zmluvy

Kupujúci si vyhradzuje právo predmet zmluvy odmietnuť v prípadoch, ak:

- technické a úžitkové parametre nezodpovedajú požadovaným hodnotám

- počas záručnej doby sa opakovane vyskytujú závažné nedostatky v kvalite
- zistí, že kvalita nezodpovedá predloženej ponuke.

VI.

Miesto a termín plnenia

- Miestom plnenia sa rozumie miesto dodania tovaru. Miestom dodania sú pracoviská Rádiologickej kliniky LF UK, SZU a UNB v zdravotníckych zariadeniach kupujúceho na nižšie uvedenej adrese, vrátane osôb zodpovedných za akvizíciu zmluvy (inštaláciu, odskúšanie a zaškolenie obsluhy a prevzatie predmetu zmluvy):
 - Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava, Justína Pokorná, funkcia vedúca rádiologická technička /tel.č.: 02/48 234 417 e-mail: pokorna@ru.unb.sk
 - Nemocnica akad. L. Déreera, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Bc. Beata Kočišková, funkcia vedúca rádiologická technička /tel.č.: 02/5954 2719 e-mail: beata.kociskova@kr.unb.sk
 - Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava, Bc. Magdaléna Judínyová, funkcia vedúca rádiologická technička /tel.č.: 02/6867 2335 e-mail: judinyova@pe.unb.sk
 - Nemocnica Staré Mesto, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava, Michal Halanda, funkcia vedúci rádiologický technik /tel.č.: 02/57290 577 e-mail: michal.halanda@sm.unb.sk
- Miestom dodania tovaru je
 - RTG1: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – závesný typ prístroja, 3 ks
 - 1 ks Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava,
 - 1 ks Nemocnica akad. L. Déreera, Limbová 5, 833 05 Bratislava,
 - 1 ks Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava,
 - RTG1B: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – na zemi montovaný, 1 ks
 - 1 ks Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava,
 - RTG2: Digitálny mobilný pojazdný – SKIAGRAFIA – mobilný, 8 ks
 - 2 ks Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava,
 - 2 ks Nemocnica akad. L. Déreera, Limbová 5, 833 05 Bratislava,
 - 2 ks Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava,
 - 2 ks Nemocnica Staré Mesto, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava.
 - RTG4: Skiaskopicko-skiagrafičný prístroj/sklonná stena s RTG žiaričom nad stolom - základná verzia, 4 ks
 - 1 ks Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava,
 - 1 ks Nemocnica akad. L. Déreera, Limbová 5, 833 05 Bratislava,
 - 1 ks Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava,
 - 1 ks Nemocnica Staré Mesto, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava.
- Konkrétne miesto inštalácie bude spresnené zástupcom kupujúceho.
- Termín plnenia je dohodnutý priebežne po dobu platnosti zmluvy.

VII.

Cena a platobné podmienky

- Cena za predmet dohody je stanovená v súlade s § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. a aktuálnym Cenovým opatrením MZ SR, ktorým sa stanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva, v prípade ak je to relevantné, v súlade s výsledkom verejnej súťaže a eAukcie, dohodou zmluvných strán.
 - RTG1: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – závesný typ prístroja, 3 ks

Cena v EUR bez DPH/1 ks	154.900,00,-
20 % DPH	30.980,00,-
Cena v EUR s DPH/1 ks	185.880,00,-
Cena v EUR bez DPH/3 ks	464.700,00
Cena v EUR s DPH/3 ks	557.640,00,-
 - RTG1B: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – na zemi montovaný, 1 ks

Cena v EUR bez DPH/1 ks	116.900,00,-
20 % DPH	23.380,00,-
Cena v EUR s DPH/1 ks	140.280,00,-
 - RTG2: Digitálny mobilný pojazdný – SKIAGRAFIA – mobilný, 8 ks

Cena v EUR bez DPH/1 ks	82.800,00,-
20 % DPH	16.560,00,-
Cena v EUR s DPH/1 ks	99.360,00,-
Cena v EUR bez DPH/8 ks	662.400,00
Cena v EUR s DPH/8 ks	794.880,00,-

- | | |
|---|-----------------------|
| 1.4. RTG4: Skiaskopicko-skiagrafický prístroj/sklonná stena s RTG žiaričom nad stolom - základná verzia, 4 ks | |
| Cena v EUR bez DPH/1 ks | 203.700,00,- |
| 20 % DPH | 40.740,00,- |
| Cena v EUR s DPH/1 ks | 244.440,00,- |
| Cena v EUR bez DPH/4 ks | 814.800,00,- |
| Cena v EUR s DPH/4 ks | 977.760,00,- |
| 1.5. Cena spolu v EUR bez DPH/16 ks | 2 058.800,00,- |
| 20% DPH | 411.760,00,- |
| Cena spolu v EUR s DPH/16 ks | 2 470.560,00,- |
2. Cena je dohodnutá cena ako maximálna.
 3. Cenou sa rozumie cena, vrátane cla, DPH a dopravy a inštalácie v mieste plnenia určeného kupujúcim, spustenia do prevádzky, poučenia a zaškolenia obsluhy a ostatných nákladov spojených s dodávkou, uvádzaná v mene Slovenskej republiky v EUR.
 4. Cena (kúpna cena) za tovar je súčasťou prílohy č. 1 tejto zmluvy.
 5. Dohodnutú cenu je možné meniť iba pri zmene colných a daňových predpisov alebo preukázateľnou zmenou cien výrobného závodu alebo štátom uznannej inflácie na základe údajov Štatistického úradu SR, vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, v zmysle zákona č.18/1996 Z.z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/96 Z.z.
 6. Ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len „nižšia cena“) za rovnaké plnenie ako je dohodnuté v tejto zmluve a predávajúci preukázateľne za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa predávajúci poskytnúť kupujúcemu pre takéto plnenie dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
 7. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje.
 8. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančných úradov zmluvných strán, po dodaní a prevzatí tovaru a podpísaní preberacieho protokolu oprávnenými zástupcami predávajúceho a kupujúceho, na faktúru, ktorej splatnosť je max. 60 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Zaplatením faktúry sa rozumie deň odpísania fakturovanej čiastky z účtu kupujúceho.
 9. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti alebo nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, kupujúci ju vráti predávajúcej na doplnenie, opravu alebo vystavenie novej faktúry. U takto doplnenej, opravenej alebo novej faktúry plynie nová lehota splatnosti odo dňa jej doručenia kupujúcemu.

VIII. Zánik zmluvy

1. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite písomne odstúpiť od zmluvy a požadovať od povinnej strany náhradu škody, ktorá jej vinou vznikla, v súlade s platnou právnou úpravou. Zmluvné strany sa dohodli za podstatné porušenie zmluvných povinností považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy. Úplná alebo čiastočná zodpovednosť zmluvnej strany je vylúčená v prípadoch zásahu vyššej moci a úradných miest. V prípade odstúpenia od zmluvy sa zmluva zrušuje doručením písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Dôvod odstúpenia od zmluvy bude špecifikovaný v oznámení o odstúpení od zmluvy.
2. Zmluvu je možné zrušiť:
 - dohodou zmluvných strán. Dohoda o skončení platnosti zmluvy musí byť písomná. V tomto prípade platnosť zmluvy končí dňom, na ktorom sa zmluvné strany dohodli. Súčasťou zmluvy o skončení platnosti tejto zmluvy musí byť aj spôsob vzájomného zúčtovania záväzkov a pohľadávok zmluvných strán.
 - v prípade neakceptovania procesu obstarania zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov (MZ SR), resp. ak finančné prostriedky zo strany poskytovateľa nebudú pridelené, objednávateľ si vyhradzuje právo od zmluvy odstúpiť. Súčasťou odstúpenia od zmluvy musí byť aj spôsob vzájomného zúčtovania záväzkov a pohľadávok zmluvných strán.
3. Písomné zásielky jednej zmluvnej strany adresované druhej zmluvnej strane sa považujú za doručené piatym (5) dňom po ich odoslaní doporučenou poštou na adresu účastníka Zmluvy uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, a to aj v prípade, ak sa táto listová zásielka nedostane do dispozície tej zmluvnej strany, ktorej je adresovaná.



IX.

Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

1. V prípade, že predávajúci je v omeškaní s dodávkou tovaru alebo jeho časti, kupujúci má právo účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,01 % z celkovej ceny nedodaného tovaru za každý aj začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, je predávajúci oprávnený účtovať kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,01 % z neuhradenej čiastky za každý aj začatý deň omeškania.
3. V prípade omeškania predávajúceho s plnením služieb v rámci záručného servisu a odstránením väd tovaru v termínoch dohodnutých podľa prílohy č. 2 tejto dohody, má kupujúci právo účtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške a za podmienok podľa prílohy č. 2 tejto dohody.

X.

Platnosť zmluvy

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.

XII.

Záverečné ustanovenia

1. Kupujúci poveruje svojho zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných a odborných v osobe MUDr. Vladimíra Javorku, PhD, povereného vedením Rádiologickej kliniky LF UK, SZU a UNB /tel.č.: +421 905723785, e-mail: rdgsekretariat@sm.unb.sk/ a vo veciach akvizície zmluvy v osobách uvedených v článku VI. bod 1. tejto zmluvy.
2. Predávajúci poveruje zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných a akvizície predmetu zmluvy v osobe Csaba Horváth – výkonný riaditeľ /tel.č.: +421 905223063, e-mail: info@guttaeu.eu/.
3. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť zmenené, doplňované, resp. rušené iba formou písomných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami. Všetky zmeny týkajúce sa tejto zmluvy, uvedené v dodatkoch, budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto zmluvou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť rokovaním o novej dohode.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vzniknuté medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy sa budú riadiť slovenským právnym poriadkom. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu podľa sídla žalovaného.
7. Žiadna zo zmluvných strán nepostúpi svoje práva a povinnosti z tejto zmluvy tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Písomný súhlas za objednávateľa je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán.
8. Predávajúci nie je oprávnený postúpiť akúkoľvek svoju pohľadávku z tejto Zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Písomný súhlas kupujúceho s týmto úkonom je zároveň platný len za podmienky, že bol na tento úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky predávajúceho v rozpore s týmto ustanovením je podľa § 39 zákona č. 40/1964 Zb. – Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov neplatný.
9. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každý má platnosť originálu. Kupujúci aj predávajúci obdržia dve vyhotovenia tejto zmluvy.
10. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a ods. 1 OZ v centrálnom registri zmlúv www.crz.gov.sk, nakoľko ide o povinne zverejňovanú zmluvu v zmysle § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
11. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

Prílohy:

- č. 1 Technická a medicínska špecifikácia „RTG1: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – závesný typ prístroja“
Technická a medicínska špecifikácia „RTG1B: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – na zemi montovaný“
Technická a medicínska špecifikácia „RTG2: Digitálny mobilný pojazdný – SKIAGRAFIA – mobilný“
Technická a medicínska špecifikácia „RTG4: Skiaskopicko-skiagrafický prístroj/sklonná stena s RTG žiaričom nad stolom - základná verzia“.

- č. 2 Služby poskytované počas záručnej doby
- č. 3 Zoznam subdodávateľov

V Bratislave: 28.05.2018

V Bratislave: 28.5.2018



Za predávajúceho
Csaba Horváth - výkonný riaditeľ
 (na základe plnomocnenstva)

GUTTA
 slovakia

GUTTA Slovakia spol. s r. o.
 Svetlá 1, 811 02 Bratislava
 IČO: 35 707 364
 IČ DPH: SK2020249704



Za kupujúceho
Rada riaditeľov

Univerzitná nemocnica Bratislava
 Ing. Juraj Kovács, MBA
 generálny riaditeľ

Univerzitná nemocnica Bratislava
 Ing. Vladimír Kocúrek
 ekonomický riaditeľ

UNB, pracovník:	002	
	meno	podpis
vypracoval	4. [signature]	[signature]
věcne skontroloval	[signature]	[signature]
skontroloval VO	[signature]	[signature]
schválili	72	[signature]



**Technická a medicínska špecifikácia
"RTG prístroje a C-ramená"**

Časť I. **RTG1: RTG digitálny pevný – SKIAGRAFIA – závesný typ prístroja**
 Hodnota časti predmetu kúpnej zmluvy: 464.700,00 EUR bez DPH, počet 3 ks

Ponúkaný typ (označenie):	Prístroj RTG digitálny skiagrafický CALYPSO
Výrobca:	General Medical Merate S.p.A.
Cena v EUR bez DPH (spolu I.-IV.)	154.900,-€ / 1ks
DPH v EUR:	30.980,-€ / 1 ks
Cena v EUR s DPH:	185.880,-€ / 1ks

RTG1: RTG digitálny pevný - SKIAGRAFIA

I. Technické špecifikácie RTG prístroja		
Technické špecifikácie RTG prístroja	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Typ prístroja	závesný typ prístroja	130.500,-€ bez DPH
Typ detektora	Csl	
Počet detektorov	2	
Automatiké nabíjanie akumulátora detektoru alebo nábjčka s min. 2 akumulátormi pre detektor	áno	
Vertigraf s AEC s funkciou nakláňania	áno, manuálne nakláňanie s rotáciou	
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	42.4 (v) x 33.9 (h) cm (16.6 x 13.3")	
Rozlíšenie veľkosť bodu a počet bodov	minimálne 3032x2436 pixels pri 139µm	
Rozlíšenie – rozsah šedi	16 bit	
Čas cyklu – možnosť snímkať ďalšiu expozíciu	7 sekúnd	
Čas zobrazenia snímky po expozícii	12 sekúnd	
Výstupný výkon generátora	65 kW	
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	40 kV - 150 kV k 1 KV krokoch	
Rozsah nastavenia mAs	0,1 mAs - 800 mAs	
RTG žiarič nad stolom s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora	áno	
Veľkosť malého ohniska	0,6 mm	
Veľkosť veľkého ohniska	1,2 mm	
Tepelná kapacita anódy	300 kHU	
Bucky clona vo vertigrafe aj v stole	áno	
Pacientsky stôl s nosnosťou min. 200 kg	fixný elevačný, s výškovo nastaviteľným stolom s nosnosťou 250 kg	
Pacientský rádiotransparentný stôl s plávajúcou doskou alebo plávajúcim detektrom (priečne aj pozdĺžne)	áno	
Rozmer stola (dĺžka x šírka)	220 cm x 80 cm	
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	32 cm	
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u (DAP)	áno	
Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo	áno	
Autotracking	áno	
Expozičná automatika	áno	
DAP meter	áno	
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	áno	

Platný ŠUKL kód prístroja	áno, P 98013	
Povolenie na dovoz, vývoz, predaj a distribúciu zdrojov ionizujúceho žiarenia. Rovnako ako aj povolenie na inštaláciu a servis zdrojov ionizujúceho žiarenia, vydané Úradom verejného zdravotníctva SR - zákon 355/2007 Z.z.	áno	
II. Akvizičná stanica pre RTG prístroje		
Technické špecifikácie akvizičnej stanice pre RTG prístroje	Vlastná ponuka predávajúceho	
Operačný systém	Windows 7 profesional	
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	
Hard disk	250 GB SATA pre uloženie obrazov (okolo 10 000 obrazov) v DICOM formáte	
Pamäť RAM	4 GB	
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Storage Commitment, DICOM zasielanie snímok na PACS	áno	
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	áno	
III. Doplnková výbava pre RTG prístroje		
Technické špecifikácie pre doplnkovú výbavu RTG prístroja	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Mobilný bezdrôtový detektor s rozmerom aktívnej plochy dektora minimálne 32 x 42 cm s držiakom a ochranným krytom pre detektor	áno, 42.4 (v) x 33.9 (h) cm (16.6 x 13.3")	20.000,-€
Stitching alebo detektor s rozmerom min. 115 cm (spájanie obrazov) vo vertigrafe	115 cm	4.400,-€
IV. Špecifikácie záručného a pozáručného servisu		
Záručná doba	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
<p>Komplexný záručný servis (záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí Odberateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu a tiež sa nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu 48 mesiacov od doby inštalácie RTG prístroja, v rámci ktorého sa Predávajúci zaväzuje dodržať nasledovné lehoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola čistoty a vyčistenie krytov na nedostupných plochách - kontrola celistvosti signálnych a elektrických káblov - kontrola konektorových spojení - kontrola všetkých ovládacích prvkov a indikácie - kontrola mechanických pohybov a posuvov - kontrola a premazanie mechanických komponentov - dopnutie reťazí a laniek - nastavenie koncových spínačov - kontrola ochranných vodičov - kontrola vysokonapäťových obvodov a VN koncoviek - nastavenie skiagrafických parametrov - údržba software a potrebné kalibrácie - odstránenie zistených nedostatkov <p>Profylaktická kontrola bude vykonávaná v dohodnutých dňoch v mesiaci v prípade poruchy v deň odstraňovania poruchy. Elektrické revízie budú vykonávané ročne o vykonanom meraní bude vykonaný záznam.</p> <p>Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať službu minimálne raz štvrťročne. V prípade poruchy zariadenia servisná odozva maximálne do 12 hodín od nahlásenia poruchy v rámci pracovných dní a servisný zásah do maximálne 24 hodín v rámci pracovných dní.</p>	áno	bez nacenenia, zarátané v cene prístroja

Časť II. **RTG1B: RTG digitálny pevný - SKIAGRAFIA – na zemi montovaný**

Hodnota časti predmetu kúpnej zmluvy: 120.000,00 EUR bez DPH, počet 1 ks

Ponúkaný typ (označenie):	Prístroj RTG digitálny skiagrafický CALYPSO F
Výrobca:	General Medical Merate S.p.A.
Cena v EUR bez DPH (spolu I.-IV.):	119.800,-€ / 1ks
DPH v EUR:	23.960,-€ / 1 ks
Cena v EUR s DPH:	143.760,-€ / 1 ks

RTG1B: RTG digitálny pevný - SKIAGRAFIA

I. Technické špecifikácie RTG prístroja		
Technické špecifikácie RTG prístroja	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Typ prístroja	na zemi montovaný	96.900,-€ bez DPH
Typ detektora	CsI	
Počet detektorov	minimálne 1 prenositeľný alebo 2 pevné	
Automatiké nabíjanie akumulátora detektoru alebo nábjíčka s min. 2 akumulátormi pre detektor	áno	
Vertigraf s AEC	áno	
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	42 x 42 cm	
Rozlíšenie veľkosť bodu a počet bodov	pri 139µm minimálne 3032x2436 pixelov	
Rozlíšenie – rozsah šedi	16 bit	
Čas cyklu – možnosť snímkovať ďalšiu expozíciu	7 sekúnd	
Čas zobrazenia snímky po expozícii	12 sekúnd	
Výstupný výkon generátora	65 kW	
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	od 40 kV do 150 kV pri 1 kV krokoch	
Rozsah nastavenia mAs	0.1 mA - 800 mAs	
RTG žiarič nad stolom s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora	áno	
Veľkosť malého ohniska	0,6 mm	
Veľkosť veľkého ohniska	1,2 mm	
Tepelná kapacita anódy	300 Khu	
Bucky clona vo vertigrafe aj v stole	áno	
Pacientsky stôl s nosnosťou min. 200 kg	fixný elevačný s nosnosťou 250 kg	
Pacientský rádiotransparentný stôl s plávajúcou doskou alebo plávajúcim detektrom (priečne aj pozdĺžne)	áno, pacientský rádiotransparentný stôl s plávajúcou doskou	
Rozmer stola (dĺžka x šírka)	220 cm x 80 cm	
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	32 cm	
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u	áno	
Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo	áno	
Autotracking	áno	
Expozičná automatika	áno	
DAP meter	áno	
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	áno	
Platný ŠUKL kód prístroja	áno, P 98013	

Povolenie na dovoz, vývoz, predaj a distribúciu zdrojov ionizujúceho žiarenia. Rovnako ako aj povolenie na inštaláciu a servis zdrojov ionizujúceho žiarenia, vydané Úradom verejného zdravotníctva SR - zákon 355/2007 Z.z.	áno	
II. Akvizičná stanica pre RTG prístroje		
Technické špecifikácie akvizičnej stanice pre RTG prístroje	Vlastná ponuka predávajúceho	
Operačný systém	Windows 7	
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	
Hard disk	250 GB SATA pre uloženie obrazov (okolo 10 000 obrazov) v DICOM formáte	
Pamäť RAM	4 GB	
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Storage Commitment, DICOM zasielanie snímiek na PACS	áno	
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	áno	
III. Doplnková výbava pre RTG prístroje		
Technické špecifikácie pre doplnkovú výbavu RTG prístroja	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Mobilný bezdrôtový detektor s rozmerom aktívnej plochy dektora minimálne 32 x 42 cm s držiakom a ochranným krytom pre detektor	áno, 42.4 (v) x 33.9 (h) cm (16.6 x 13.3")	20.000,-€
IV. Špecifikácie záručného a pozáručného servisu		
Záručná doba	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
<p>Komplexný záručný servis (záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí Odberateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu a tiež sa nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu 48 mesiacov od doby inštalácie RTG prístroja, v rámci ktorého sa Predávajúci zaväzuje dodržať nasledovné lehoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola čistoty a vyčistenie krytov na nedostupných plochách - kontrola celistvosti signálnych a elektrických káblov - kontrola konektorových spojení - kontrola všetkých ovládacích prvkov a indikácie - kontrola mechanických pohybov a posuvov - kontrola a premazanie mechanických komponentov - dopnutie reťazí a laniek - nastavenie koncových spínačov - kontrola ochranných vodičov - kontrola vysokonapäťových obvodov a VN koncoviek - nastavenie skiagrafických parametrov - údržba software a potrebné kalibrácie - odstránenie zistených nedostatkov <p>Profylaktická kontrola bude vykonávaná v dohodnutých dňoch v mesiaci v prípade poruchy v deň odstraňovania poruchy. Elektrické revízie budú vykonávané ročne o vykonanom meraní bude vykonaný záznam.</p> <p>Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať službu minimálne raz štvrtoročne. V prípade poruchy zariadenia servisná odozva maximálne do 12 hodín od nahlásenia poruchy v rámci pracovných dní a servisný zásah do maximálne 24 hodín v rámci pracovných dní.</p>	áno	bez nacenenia, zarátané v cene prístroja

Časť III. **RTG2: Digitálny mobilný pojazdný – SKIAGRAFIA - mobilný**

Hodnota časti predmetu kúpnej zmluvy: 662.400,00 EUR bez DPH, počet 8 ks

Ponúkaný typ (označenie)	Digitálny RTG mobilný pojazdný Technix ACCORD
Výrobca :	Technix S.p.A.
Cena v EUR bez DPH (spolu I.-IV.):	82.800,-€ / 1 ks
DPH v EUR:	16.560,-€ / 1 ks
Cena v EUR s DPH :	99.360,-€ / 1 ks

RTG2: Digitálny mobilný pojazdný - SKIAGRAFIA

I. Technické špecifikácie RTG prístroja		
Technické špecifikácie RTG prístroja	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Typ prístroja	mobilný	82.800,-€ bez DPH
Typ detektora	CsI	
Počet detektorov	1	
Pripojenie detektora	bezdrôtové pripojenie	
Automatiké nabíjanie akumulátora detektoru alebo nábíjčka s min. 2 akumulátormi pre detektor	áno	
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	42.4 (v) x 33.9 (h) cm (16.6 x 13.3")	
Rozlíšenie veľkosť bodu a počet bodov	pri 139µm minimálne 3032x2436 pixelov	
Rozlíšenie – rozsah šedi	16 bit	
Čas cyklu – možnosť snímkovať ďalšiu expozíciu	7 sekúnd	
Čas zobrazenia snímky po expozícii	15 sekúnd	
Výstupný výkon generátora	32 kW	
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	40 ÷ 125 pri 1 kV krokoch	
Rozsah nastavenia mAs	0,1 ÷ 320 mAs s navýšením do 12,5%	
Veľkosť malého ohniska	0.8 mm	
Veľkosť veľkého ohniska	1,3 mm	
Tepelná kapacita anódy	107 KHU	
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u	áno	
Zabudované laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo	áno, laserové zameriavanie	
Externá nabíjačka batérií s funkciou súbežného nabíjania viacerých batérií	áno	
Rotácia teleskopického ramena okolo vlastnej osi	áno	
Motorický pohon prístroja na báteriu	áno	
Držiak flatpanelu s antirozptylovou mriežkou minimálne 40 lm/cm	áno	
DAP meter	áno	
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	áno	
Platný ŠUKL kód prístroja	áno, P 98025	
Povolenie na dovoz, vývoz, predaj a distribúciu zdrojov ionizujúceho žiarenia. Rovnako ako aj povolenie na inštaláciu a servis zdrojov ionizujúceho žiarenia, vydané Úradom verejného zdravotníctva SR - zákon 355/2007 Z.z.	áno	

II. Akvizičná stanica pre RTG prístroje		
Technické špecifikácie akvizičnej stanice pre RTG prístroje	Vlastná ponuka predávajúceho	
Operačný systém	Windows 7 PRO	
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	
Hard disk	320 GB, pamäť na 10 000 obrazov v DICOM formáte	
Pamäť RAM	4 GB	
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Storage Commitment, DICOM zasielanie snímok na PACS	áno	
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	
III. Špecifikácie záručného a pozáručného servisu		
Záručná doba	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
<p>Komplexný záručný servis (záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí Odberateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu a tiež sa nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu 48 mesiacov od doby inštalácie RTG prístroja, v rámci ktorého sa Predávajúci zaväzuje dodržať nasledovné lehoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola čistoty a vyčistenie krytov na nedostupných plochách - kontrola celistvosti signálnych a elektrických káblov - kontrola konektorových spojení - kontrola všetkých ovládacích prvkov a indikácie - kontrola mechanických pohybov a posuvov - kontrola a premazanie mechanických komponentov - dopnutie reťazí a laniek - nastavenie koncových spínačov - kontrola ochranných vodičov - kontrola vysokonapäťových obvodov a VN koncoviek - nastavenie skiagrafických parametrov - údržba software a potrebné kalibrácie - odstránenie zistených nedostatkov <p>Profylaktická kontrola bude vykonávaná v dohodnutých dňoch v mesiaci v prípade poruchy v deň odstraňovania poruchy. Elektrické revízie budú vykonávané ročne o vykonanom meraní bude vykonaný záznam.</p> <p>Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať službu minimálne raz štvrťročne. V prípade poruchy zariadenia servisná odozva maximálne do 12 hodín od nahlásenia poruchy v rámci pracovných dní a servisný zásah do maximálne 24 hodín v rámci pracovných dní.</p>	áno	bez nacenenia, zarátané v cene prístroja

Časť IV. **RTG4: Skiaskopicko-skiagrafický prístroj/sklopná stena s RTG žiaričom nad stolom - základná verzia**

Hodnota časti predmetu kúpnej zmluvy: 814.800,00 EUR bez DPH, počet 4 ks

Ponúkaný typ (označenie):	Prístroj RTG digitálny OPERA, multifunkčná sklopná stena
Výrobca:	General Medical Merate S.p.A.
Cena v EUR bez DPH (spolu I.-IV.)	203.700,-€ / 1 ks
DPH v EUR:	40.740,-€ / 1 ks
Cena v EUR s DPH:	244.440,-€ / 1 ks

RTG4: Skiaskopicko-skiagrafický prístroj/sklopná stena s RTG žiaričom nad stolom - základná verzia

I. Technické špecifikácie RTG prístroja		
Technické špecifikácie RTG prístroja	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Typ prístroja	na zemi montovaný	185.200,-€ bez DPH
Typ detektora	CsI	
Počet detektorov	1	
Pripojenie detektora	1 min. dynamický	
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	43 x 43 cm	
Rozlíšenie – počet bodov	3,072 (h) x 3,072 (v)	
Rozlíšenie – veľkosť bodu	139µm	
Rozlíšenie – rozsah šedi	16 bit	
Čas cyklu – možnosť snímkať ďalšiu expozíciu	20 sekúnd	
Čas zobrazenia snímky po expozícii	20 sekúnd	
Výstupný výkon generátora	65 kW	
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	40 kV - 150 kV	
Rozsah nastavenia mAs	0,1 mAs - 1000 mAs	
RTG žiarič nad stolom s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora	áno	
Veľkosť malého ohniska	0,6 mm	
Veľkosť veľkého ohniska	1,2 mm	
Tepelná kapacita anódy	600 kHU	
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u	áno	
Laserové zameriavanie alebo kolimačné svetlo	áno, laserové zameriavanie a kolimačné svetlo	
Pacientský stôl s minimálnou nosnosťou 150 kg	227 kg	
Veľkosť dosky stola (dĺžka x šírka)	210 cm x 80 cm	
Pacientský rádiotransparentný stôl s pozdĺžnym a priečnym motorickým pohybom alebo pohyblivým detektorom	áno, pacientský rádiotransparentný stôl s pozdĺžnym a priečnym motorickým pohybom	
Uhol naklonenia stola	-90° do + 90°	
Expozičná automatika pre skiagrafický režim	áno	
DAP meter	áno	
Automatickú reguláciu dávkového príkonu pri skiaskopii	áno	
Nastaviteľné clony na vymedzenie veľkosti primárneho zväzku	áno	
Pulzný skiaskopický mód minimálne od 8 obrazov/sekundu	áno, 15 obrazov/sekundu	
Nožný spínač a ovládací pult na riadenie pohybov a funkcií skiaskopiekej steny	áno	
Farebný prehliadací monitor vo vyšetrovacej miestnosti s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024, maximálny jas obrazovky - minimálne 700 cd/cm ² , kontrast - minimálne 800:1	áno, 19 palcov, 1280x1024, 700 cd/cm ² , kontrast 800:1	
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	áno	
Platný ŠUKL kód prístroja	áno, P 98451	

Povolenie na dovoz, vývoz, predaj a distribúciu zdrojov ionizujúceho žiarenia. Rovnako ako aj povolenie na inštaláciu a servis zdrojov ionizujúceho žiarenia, vydané Úradom verejného zdravotníctva SR - zákon 355/2007 Z.z.	áno	
II. Akvizičná stanica pre RTG prístroje		
Technické špecifikácie akvizičnej stanice pre RTG prístroje	Vlastná ponuka predávajúceho	
Operačný systém	Windows 7 (64 bit)	
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	áno	
Hard disk	250 GB pre uloženie obrazov (okolo 10 000 obrazov) v DICOM formáte	
Pamäť RAM	8 GB	
Min DICOM ver3, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom MPPS, Dicom Q/R, Dicom Storage	áno	
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	áno	
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	áno	
III. Doplnková výbava		
Technické špecifikácie pre doplnkovú výbavu RTG prístrojov	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
AEC vertigraf	áno	2.500,-€
Druhá rontgenka s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora	áno, 300 KHU	5.000,-€
CsI detektor s rozmerom aktívnej plochy externého dektora (výška x šírka) minimálne 34 x do 42 cm (34x42cm), rozlíšenie – rozsah šedi - minimálne 14 bit, rozlíšenie – počet bodov - minimálne 2300 x 2800 pixelov, rozlíšenie – veľkosť bodu maximálne - 160µm	áno, 42.4 (v) x 33.9 (h) cm (16.6 x 13.3")	10.000,-€
Oblique projekcie	áno	0,-€
Farebný prehľadací monitor vo vyšetrovacej miestnosti s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024, maximálny jas obrazovky - minimálne 700 cd/cm2, kontrast - minimálne 800:1	áno	1.000,-€
IV. Špecifikácie záručného a pozáručného servisu		
Záručná doba	Vlastná ponuka predávajúceho	Nacenenie v EUR bez DPH
Komplexný záručný servis (záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí Odberateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu a tiež sa nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu 48 mesiacov od doby inštalácie RTG prístroja, v rámci ktorého sa Predávajúci zaväzuje dodržať nasledovné lehoty:- kontrola čistoty a vyčistenie krytov na nedostupných plochách- kontrola celistvosti signálnych a elektrických káblov- kontrola konektorových spojení- kontrola všetkých ovládacích prvkov a indikácie- kontrola mechanických pohybov a posuvov- kontrola a premazanie mechanických komponentov- dopnutie reťazí a laniek- nastavenie koncových spínačov- kontrola ochranných vodičov- kontrola vysokonapäťových obvodov a VN koncoviek - nastavenie skiagrafických parametrov- údržba software a potrebné kalibrácie- odstránenie zistených nedostatkovProfylaktická kontrola bude vykonávaná v dohodnutých dňoch v mesiaci v prípade poruchy v deň odstraňovania poruchy. Elektrické revízie budú vykonávané ročne o vykonanom meraní bude vykonaný záznam.Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať službu minimálne raz štvrtročne. V prípade poruchy zariadenia servisná odozva maximálne do 12 hodín od nahlásenia poruchy v rámci pracovných dní a servisný zásah do maximálne 24 hodín v rámci pracovných dní.	áno	bez nacenenia, zarátané v cene prístroja

Služby poskytované počas záručnej doby

1. Za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a dodržania všetkých kvalitatívnych, prevádzkových a technicko-medicínskych parametrov uvedených v technickej špecifikácii predmetu zmluvy minimálne po dobu poskytovanej záruky (48 mesiacov) sa predávajúci zaväzuje najmä (nie však výlučne) :
 - dostaviť sa k miestu poruchy a vykonanie servisného zásahu v lehote najneskoršie do 24 hod. od nahlásenia poruchy kupujúcim,
 - odstrániť vady a poruchy predmetu zmluvy, t.j. uvedenie predmetu zmluvy do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom na mieste, resp. v lehote najneskoršie do 48 hodín, ak si predmet a charakter poruchy nevyžaduje dlhšiu dobu opravy (t.j. prevzatia zariadenia do opravy alebo zabezpečenie originálneho náhradného dielca od výrobcu).
 - zabezpečiť, dodať a vymeniť všetky originálne náhradné dielce nevyhnutné k riadnej a bezpečnej prevádzke predmetu zmluvy v prípade ich poruchy alebo ak dielec má kratšiu dobu životnosti ako je poskytovaná záruka,
 - vykonať demontáž vadných náhradných dielcov a montáž nových originálnych náhradných dielcov, zabezpečiť odvoz a ekologickú likvidáciu vadných dielcov; zabezpečiť odvoz a likvidáciu spotrebného materiálu,
 - vykonávať pravidelné odborné prehliadky v intervaloch stanovených výrobcom,
 - najneskôr 14 dní pred uplynutím záručnej doby vykonať bezplatnú bezpečnostno-technickú prehliadku a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky spadajúce pod záruku,
 - vykonávať ďalšie servisné úkony a činnosti v súlade s príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami.
2. Na vady spôsobené neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu sa záruka nevzťahuje, podobne sa záruka nevzťahuje na vady vzniknuté v dôsledku živelnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmom.
3. Kupujúci je povinný vadu alebo poruchu, zistenú v záručnej dobe bezodkladne nahlásiť predávajúcemu. Pre uvedený účel má predávajúci zriadené „Klientské centrum“ s nepretržitou prevádzkou minimálne v čase od 8:00 – 16:00 hod. v pracovných dňoch. Kontakt na prevádzku klientskeho centra tzv. „Hotline“, na tel. čísle +421 915 734 642 alebo e-mailovej adrese: service@guttaeu.eu.
4. Kupujúci bezodkladne po zistení vady alebo poruchy, nahlási vadu / poruchu predávajúcemu telefonicky alebo elektronickou poštou v čase uvedenom v predchádzajúcom bode v rozsahu popis vady, miesto výskytu vady, kontaktnú osobu kupujúceho, jeho emailovú adresu a telefónne číslo.
5. Predávajúci obratom potvrdí prijatie žiadosti rovnakou formou, akou bola žiadosť dodávateľovi odoslaná s informáciou, v akom možnom najskoršom čase bude kupujúceho kontaktovať servisný technik, za účelom nástupu k diagnostikovaniu vady / poruchy, resp. opravy poruchy na mieste. Servisný technik predávajúceho je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie predmetu zmluvy do 24 hodín od nahlásenia; v pracovný deň medzi 7:00 a 16:00 hod., resp. do 12:00 hod. nasledujúceho pracovného dňa, pokiaľ vada bola nahlásená po 16:00 hod. pracovného dňa alebo počas mimopracovného dňa.
6. Ak to charakter vady / poruchy umožňuje odstráni predávajúci vadu / poruchu na mieste. V prípade keď si charakter vady / poruchy vyžaduje prevzatie zariadenia na opravu do miesta opravy mimo miesto poruchy, odstráni vadu / poruchu v lehote najneskoršie do 48 hodín (v pracovných dňoch) od prevzatia zariadenia na opravu. V prípade ak si to charakter vady / poruchy vyžaduje (oprava u výrobcu, dodávka originálneho náhradného dielca a pod.) prevezme zariadenie do opravy a oznámi kupujúcemu najskorší termín odstránenia vady / poruchy. Tento termín pre odstránenie vady / poruchy je pre predávajúceho záväzný.
7. V prípade nesplnenia povinnosti predávajúceho uvedených v bode 5. a 6. alebo nedostupnosti Hotline, resp. prípadnej nereakcie na nahlásenie vady kupujúcim (čas nahlásenia musí byť preukázateľný kupujúcim), sa nečinnosť resp. omeškanie predávajúceho bude považovať za porušenie zmluvných povinností. V uvedenom prípade si kupujúci môže uplatniť v zmysle ods. 4. čl. X. zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR, za každý deň omeškania, za každé jedno porušenie zvlášť.

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV A PODIEL SUBDODÁVOK

	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Kontaktná osoba (meno a priezvisko, tel. číslo, e-mail)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom (odkaz na stavebný objekt, jeho časť, prípadne položky)	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v Eur bez DPH
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

