

Kúpna zmluva

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Zmluva“)

Čl. I. Zmluvné strany

1. Kupujúci: **Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice**
v zastúpení: MUDr. Milan Maďar, MPH, generálny riaditeľ
Ing. Roman Švarc, ekonomický riaditeľ
MUDr. Peter Linkesch, medicínsky riaditeľ
sídlo: Rastislavova 43, 041 90 Košice, SR
IČO: 00 606 707
DIČ: 2021141969
IČ DPH: SK2021141969
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Radlinského 32,810 05 Bratislava
IBAN: SK 06 8180 0000 0070 0028 0550
SWIFT: SPSRSKBA
Štátna príspevková organizácia zriadená Zriaďovacou listinou Ministerstva
zdravotníctva SR č. 1842/1990-A/I-2 zo dňa 18. 12. 1990

(ďalej len „kupujúci“)

2. Predávajúci: **Unique Medical, s.r.o. (SKUPINA UNIQUE-PROMEDICA)**
v zastúpení: Martin Továrek, konateľ
sídlo: Ulica svornosti 42, 821 06 Bratislava
IČO: 46729429
DIČ: 2023571220
IČ DPH: SK2023571220
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN: SK37 0900 0000 0050 3366 1174
SWIFT: GIBABXSK
Zapísaný v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, odd.: Sro.,
vložka č. 82897/B

(ďalej len „predávajúci“)

Čl. II. Úvodné ustanovenia

1. Kupujúci v rámci plnenia svojich úloh obstaráva tovar postupom stanoveným zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 343/2015 Z.z.“).
2. Túto zmluvu uzatvára Kupujúci, ktorý je verejným obstarávateľom s Predávajúcim, ktorý je úspešným uchádzačom ako výsledok zadávania zákazky postupom verejnej súťaže, podľa § 66 ods. 7 a nasl. zák. č. 343/2015 Z.z., s názvom predmetu zákazky: „**Digitalizácia RTG pracovísk**“, zadávanej na základe verejnej súťaže uverejnenej v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej Únie zo dňa 03.10.2019 pod číslom 2019/S 191-463724 (ďalej len „verejné obstarávanie“).
Evidenčné číslo verejného obstarávania Kupujúceho: UNLP-2019-30-NZ-VS
3. Kupujúci je poskytovateľom zdravotnej starostlivosti podľa zák. č. 578/2004 Z.z.
4. Predávajúci je dodávateľom zdravotníckej techniky.
5. Na financovanie plnenia tejto zmluvy – úhradu kúpnej ceny budú kupujúcemu pridelené kapitálové výdavky z rozpočtu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky .

Čl. III. Predmet zmluvy

1. Predávajúci sa touto zmluvou zaväzuje dodať kupujúcemu tovar podľa bodu 2. tohto článku a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za tovar kúpnu cenu podľa tejto zmluvy.
2. Tovarom pre účely tejto zmluvy je zdravotnícka technika podľa špecifikácie uvedenej **v prílohe č. 1** tejto zmluvy (ďalej len „tovar“).
3. Dodanie tovaru zahŕňa dodanie tovaru do miesta plnenia, jeho inštaláciu, odskúšanie, uvedenie do prevádzky a odskúšanie, zaškolenie zamestnancov kupujúceho s obsluhou dodaného tovaru, podmienok sterilizácie tovaru (určených časti tovaru), predloženie príslušnej dokumentácie a to Uživateľskej príručky v slovenskom alebo českom jazyku, rozhodnutie ŠUKL-u s pridelením kódu, prospektovej materiál s popisom technických vlastností tovaru, Vyhlásenie o zhode, CE Certifikát úradne preložený do slovenského jazyka.
4. Tovar sa dodáva za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti kupujúcim.
5. Predávajúci prehlasuje, že je oprávnený s tovarom nakladať podľa tejto zmluvy.

Čl. IV. Dodacie podmienky

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar podľa článku III. bod 2 tejto zmluvy kupujúcemu do 90 odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Konkrétny termín dodania tovaru oznámi predávajúci kupujúcemu najmenej tri pracovné dni vopred a to písomne na e-mailovú adresu: ozt@unlp.sk a telefonicky na tel. č. 0918 709 886
2. Miesto dodania tovaru je v areáli Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice so sídlom na Rastislavova 43, 041 90 Košice. Presný pavilón bude upresnený pri oznámení termínu dodania tovaru podľa bodu 1 tohto Článku zmluvy.
3. Predávajúci je povinný dodať tovar podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy nový, nepoužívaný, v originálnom balení a kompletný (nie po častiach).
4. Dodanie tovaru do miesta dodania potvrdzuje kupujúci písomne a to podpísaním preberacieho protokolu/dodacieho listu. V **Preberacom protokole/dodacom liste** sa potvrdzuje druh, množstvo, vyhotovenie a kompletnosť dodaného tovaru podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy. V prípade zistenia väd tovaru pri jeho prevzatí je kupujúci oprávnený tovar neprevziať.
5. Osobou oprávnenou na prevzatie tovaru za kupujúceho (oprávnený na podpísanie Preberacieho protokolu/dodacieho listu) je Mgr. Peter Drotár, e-mail. adresa: peter.drotar@unlp.sk, tel. č. 055/615 30 79.
6. Kupujúci je povinný podať správu predávajúcemu o vadách tovaru bez zbytočného odkladu po tom, čo sa vady mohli zistiť.
7. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru , ak technické a funkčné parametre dodaného tovaru nezodpovedajú špecifikácií tovaru uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Dodaný tovar musí byť zhodný s jeho špecifikáciou v prílohe č. 1 tejto zmluvy, ktorá je obsahom zhodná so špecifikáciou tovaru uvedenou v ponuke predloženej predávajúcim vo verejnom obstarávaní.
8. O inštalácií, odskúšaní a uvedení tovaru do prevádzky v mieste dodania spíšu zmluvné strany **Inštalačný protokol**. Inštalačný protokol sa vyhotovuje pre každé miesto dodania osobitne, ak je miest dodania viacero. Inštalačný protokol sa samostatne nevyhotovuje, ak predávajúci tovar inštaluje ihneď pri jeho dodaní a Inštalačný protokol je súčasťou Preberacieho protokolu.
9. Zaškolenie zamestnancov kupujúceho o obsluhu a údržbe tovaru je predávajúci povinný realizovať najneskôr pri uvedení tovaru do prevádzky v mieste dodania. O zaškolení spíšu zmluvné strany **Protokol o zaškolení** pre každé miesto dodania osobitne, s uvedením menného zoznamu zaškolených osôb; zaškolenie potvrdzujú zaškolené osoby svojim podpisom na protokole o zaškolení.
10. Predávajúci je povinný tovar nainštalovať a uviesť do prevádzky najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa jeho dodania kupujúcemu do miesta dodania podľa bodu 2. tohto článku. Predávajúci je povinný dodať a nainštalovať tovar na miesto dodania tovaru na vlastné náklady.
11. Predávajúci je povinný spolu s tovarom dodať kupujúcemu aj príslušnú dokumentáciu k tovaru a to najmä: Uživateľskej príručky v slovenskom alebo českom jazyku, rozhodnutie ŠUKL-u s pridelením

- kódu, prospektový materiál s popisom technických vlastností tovaru, Vyhlásenie o zhode, CE Certifikát úradne preložený do slovenského jazyka.
12. Splnením dodávky predávajúcim sa rozumie dodanie tovaru predávajúcim v súlade s touto zmluvou a špecifikáciou tovaru podľa prílohy č. 1. tejto zmluvy, predloženie príslušnej dokumentácie, podpísanie Preberacieho protokolu/dodacieho listu, Inštalačného protokolu a Protokolu o zaškolení.

Čl. V. Doba platnosti zmluvy

1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú t.j. na jeden obchodný prípad, odo dňa účinnosti tejto zmluvy do doby splnenia dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy, okrem ustanovení tejto zmluvy, ktoré upravujú právne vzťahy zmluvných strán aj splnení dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
3. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou je možné ukončiť:
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením od zmluvy z dôvodov uvedených v zákone alebo tejto zmluve.
4. Odstúpenie je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. V prípade pochybností sa má za to, že oznámenie o odstúpení bolo doručené na tretí deň odo dňa jeho zaslania poštou doporučené na adresu sídla druhej zmluvnej strany, pričom deň odoslania sa do tejto lehoty nepočíta.
5. Kupujúci je oprávnený od zmluvy odstúpiť z nasledovných dôvodov:
 - a) ak predávajúci nedodá tovar v súlade s touto zmluvou (čl. IV. bod 12. tejto zmluvy),
 - b) ak kupujúci po dodaní tovaru alebo po predložení príslušnej dokumentácie k tovaru nadobudne dôvodnú pochybnosť o tom, že tovar zodpovedá špecifikácií uvedenej v prílohe č. 1 tejto zmluvy alebo dôvodnú pochybnosť o dôveryhodnosti, správnosti alebo pravdivosti predloženej príslušnej dokumentácii k tovaru.
 - c) ak Predávajúci poruší zmluvu podstatným spôsobom podľa v tejto zmluvy.
6. Kupujúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, že zákazka, ktorá je predmetom zmluvy je kapitálovým výdavkom hradeným zo štátneho rozpočtu (čl. II. bod 5. tejto zmluvy) a poskytovateľ finančných prostriedkov - príslušný orgán štátnej správy/ministerstvo, ktoré má realizovať jej financovanie neposkytol finančné prostriedky z akéhokoľvek dôvodu alebo bez uvedenia dôvodu na realizáciu tejto zákazky alebo už poskytnuté finančné prostriedky na realizáciu tejto zákazky verejnému obstarávateľovi - kupujúcemu odňal. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odstúpenia od zmluvy z dôvodu, ktorý je uvedený v tomto bode, nevzniká žiadnej zo zmluvných strán nárok na akékoľvek finančné plnenie.

Čl. VI. Kúpna cena a platobné podmienky

1. Kúpna cena tovaru je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov, takto:

Kúpna cena za dodaný tovar podľa tejto zmluvy je **1 210 750,00 EUR bez DPH**, slovom Jeden milión dvestodesaťtisíc sedemsto päťdesiat EUR.

K uvedenej kúpnej cene sa pripočítava DPH v zákonom stanovenej výške t.j. **242 150,00 EUR**, slovom Dvestoštyridsaťdvatisícsto päťdesiat EUR.

Celková kúpna cena za dodaný tovar podľa tejto zmluvy je **1 452 900,00 EUR s DPH**, slovom Jeden milión štyristopäťdesiatdvatisícdeväťsto EUR.

Cena jednotlivých položiek dodaného tovaru, vrátane príslušenstva k tovaru je uvedená v **prílohe č. 3** tejto zmluvy
2. Kúpna cena podľa tohto článku je cenou za nový, kompletný a funkčne bezchybný tovar. V uvedenej celkovej kúpnej cene podľa bodu 1. tohto článku je zahrnuté: cena tovaru, clo, dopravné náklady, náklady na inštaláciu a uvedenie do prevádzky, zaškolenie zamestnancov o obsluhu a údržbu tovaru, príslušná dokumentácia, opravy, servis a údržba tovaru, vrátane náhradných dielov a ďalších nákladov s tým spojených počas celej záručnej doby a všetky ostatné finančné náklady spojené s dodaním tovaru kupujúcemu.

3. Právo na zaplatenie celkovej kúpnej ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzkov spôsobom uvedeným v čl. IV. bod 12. tejto zmluvy.
Kupujúci je povinný uhradiť kúpnu cenu za tovar podľa tohto článku na základe faktúry vystavenej predávajúcim bezhotovostným bankovým prevodom na účet predávajúceho podľa čl. I. bod 1. tejto zmluvy.
4. Lehota splatnosti faktúry je 60 kalendárnych dní od dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
5. Predávajúci je povinný vystaviť a doručiť faktúru kupujúcemu až po splnení dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov v čase fakturácie. V prípade, že doručená faktúra nebude vystavená správne, je kupujúci oprávnený predmetnú faktúru vrátiť predávajúcemu. Predávajúci je povinný vystaviť novú faktúru a doručiť ju kupujúcemu.
6. Vlastnícke právo k tovaru nadobudne kupujúci až úplným zaplatením celkovej kúpnej ceny podľa tohto článku.
7. Za deň úhrady celkovej kúpnej ceny sa považuje deň jej pripísania na účet predávajúceho.

Čl. VII. Reklamácia tovaru, vady tovaru

1. Predávajúci ručí za vlastnosti tovaru počas záručnej doby, ktorá bola predávajúcim stanovená na 24 mesiacov; táto záručná doba začína plynúť odo dňa riadneho splnenia dodávky podľa čl. IV. bod 12. tejto zmluvy.
2. V záručnej dobe je predávajúci povinný
 - a) bezplatne odstrániť všetky vady dodaného tovaru a
 - b) vykonať bezplatne servisné prehliadky v počte a intervale podľa certifikátu, ktorý tvorí súčasť podkladov k dodávanému tovaru. Poslednú servisnú preventívnu prehliadku je predávajúci povinný vykonať najviac dva týždne pred uplynutím záručnej doby a súčasne je povinný bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky nezavinené kupujúcim.
 - c) zabezpečovať bezplatnú údržbu tovaru.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady tovaru počas záručnej doby, má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vady tovaru, vrátane, nie však len, všetkých prác spojených s opravami tovaru, dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu tovaru, poradenskej starostlivosti o inštalovaný tovar, dodávky funkčného príslušenstva k tovaru, ktorého nefunkčnosť nie je zavinená kupujúcim.
4. Záruka na tovar podľa tohto článku platí za predpokladu, že kupujúci tovar používa a obsluhuje s príslušnou starostlivosťou podľa inštrukcií obsiahnutých v príslušnej dokumentácii k tovaru.
5. Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a obsluhou zamestnancami kupujúceho. Záruka sa predlžuje automaticky o dobu, po ktorú predmet plnenia nemohol byť v záručnej dobe plne používaný z dôvodu poruchy alebo vady.
6. Kupujúci sa zaväzuje že vady (poruchy) tovaru uplatní bezodkladne po ich zistení. Ohlásenie vady tovaru za kupujúceho oznámi predávajúcemu oprávnená osoba kupujúceho na tel. číslo: 0907/917750, alebo na e-mail: servis@uniquemedical.sk. Osobou oprávnenou za kupujúceho reklamovať tovar a žiadať odstránenie vady počas záručnej doby je Mgr. Peter Drotár, e-mail. adresa: peter.drotar@unlp.sk, tel. č. 055/615 30 79.
7. Kupujúci je povinný vady tovaru nahlásiť predávajúcemu písomne na e-mail adresu: servis@uniquemedical.sk.
8. Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov na tovar počas 10 rokov od ukončenia výroby dodaného typu tovaru.
9. Počas záručnej doby je predávajúci povinný zabezpečiť, že sa servisný technik predávajúceho dostaví na opravu tovaru do 24 hodín od nahlásenia vady tovaru/poruchy. Nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na mieste dodania, pričom dni pracovného voľna, pokoja a sviatky sa nevzťahujú na stanovený časový interval. Predávajúci zabezpečí opravu tovaru t.j. jeho plné sfunkčnenie maximálne do 3 pracovných dní od nahlásenia vady/poruchy. Pri nedodržaní tohto časového intervalu je predávajúci povinný zabezpečiť iné náhradné zariadenie za nefunkčný predmet plnenia.
10. Predávajúci je povinný zabezpečovať opravy a servis tovaru len odborne kvalifikovanými osobami.

Čl. VIII. Majetkové sankcie

1. V prípade nedodržania podmienok plnenia tejto zmluvy zo strany predávajúceho je kupujúci oprávnený vyúčtovať a predávajúci je povinný zaplatiť za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvných podmienok zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % z obstarávacej ceny za každý deň omeškania. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry predávajúcemu.
2. V prípade omeškania s úhradou faktúry je predávajúci oprávnený uplatniť si nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške podľa platných právnych predpisov. Úroky z omeškania sú splatné v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak predávajúci poruší povinnosti uvedené v čl. IX. bod 8. tejto zmluvy je povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 20 % z obstarávacej ceny.
4. Uplatnením majetkových sankcií podľa tohto článku nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody.

Čl. IX. Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa zaväzujú oznámiť druhej zmluvnej strane všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy.
2. Zmluvné strany sa, v súlade s § 525 ods. 2 zák. č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov, dohodli, že pohľadávku, ktorá vznikne z tohto zmluvného vzťahu predávajúcemu ako veriteľovi, predávajúci nepostúpi tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho ako dlžníka. Písomný súhlas za kupujúceho je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán. Postúpenie pohľadávok bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho je neplatné.
3. Predávajúci sa zaväzuje, že
 - a) nevyužije akékoľvek informácie, ktoré zistí alebo s prihliadnutím na okolnosti by mohol zistiť pri plnení predmetu tejto zmluvy vo svoj prospech, ani v prospech tretích osôb, počas trvania tohto zmluvného vzťahu, a ani po ukončení platnosti tejto Zmluvy;
 - b) všetky informácie a písomné dokumenty, ktoré budú na základe tejto Zmluvy vypracované, bude považovať za dôverné, a to bez časového obmedzenia aj po ukončení platnosti tejto Zmluvy;
 - c) informácie a podklady poskytnuté kupujúcim alebo tretími osobami pre plnenie predmetu tejto Zmluvy nepoužije na iný účel ako je plnenie tejto Zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že podmienky ochrany osobných údajov podľa zák. č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, budú upravené v samostatnej zmluve.
5. Predávajúci nie je oprávnený previesť alebo postúpiť práva a povinnosti z tejto zmluvy tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Postúpenie práv a povinností bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa je neplatné.
6. Predávajúci je povinný, v zmysle zák. č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zabezpečiť ochranu osobných údajov osôb, ktoré predávajúci ako sprostredkovateľ pri svojej činnosti spracúva a s ktorými môže prísť predávajúci, zamestnanci predávajúceho a tretie osoby vo vzťahu k predávajúcemu, do styku pri vykonávaní činnosti podľa tejto zmluvy. Predávajúci je povinný poučiť o povinnosti mlčanlivosti zamestnancov predávajúceho a všetky tretie osoby, ktoré v mene predávajúceho budú vykonávať činnosti alebo sa akýmkoľvek spôsobom budú zúčastňovať na plnení tejto zmluvy predávajúcim.
7. Predávajúci je oprávnený zabezpečiť časť plnenia predmetu tejto zmluvy prostredníctvom svojich subdodávateľov, pričom subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti subdodávateľa uvedené vo verejnom obstarávaní a zároveň predávajúci:
 - a) je povinný plnenie tejto zmluvy zadať len subdodávateľovi uvedenému v Prílohe č. 2 tejto zmluvy s rozsahom jeho plnenia uvedeným vo verejnom obstarávaní;
 - b) garantuje spôsobilosť každého zo subdodávateľov uvedených v prílohe č. 2 tejto zmluvy, pre plnenie predmetu tejto zmluvy;

- c) zodpovedá za celé a riadne plnenie tejto zmluvy počas celej doby platnosti tejto zmluvy a to bez ohľadu na to, či Predávajúci použil na plnenie predmetu zmluvy subdodávky alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok. Kupujúci nenesie žiadnu zodpovednosť a nemá žiadne povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy voči subdodávateľom Predávajúceho;
- d) je povinný v prípade zmeny subdodávateľa alebo v prípade doplnenia nového subdodávateľa vo vzťahu k plneniu, ktorého sa táto zmluva týka písomne oznámiť Kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi a to do piatich pracovných dní odo dňa, kedy táto skutočnosť nastala;
- e) je povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom predložiť Kupujúcemu aktualizovaný zoznam subdodávateľov, ktorý musí obsahovať minimálne identifikáciu subdodávateľa, predmet a presný rozsah subdodávky, predpokladaný podiel plnenia zadávaný subdodávateľovi vo vzťahu k celému rozsahu plnenia a osobu oprávnenú konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia);

Zoznam subdodávateľov je uvedený Prílohe č. 2 tejto zmluvy. Na zmenu v zozname subdodávateľov t.j. zmenu Prílohy č. 2 tejto zmluvy sa vyžaduje uzatvorenie dodatku k tejto zmluve.

Porušenie povinností Predávajúceho uvedených v tomto bode sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

Čl. X. Záverečné ustanovenia

1. Meniť a dopĺňať túto zmluvu je možné len na základe dohody oboch zmluvných strán a to vo forme písomného dodatku. Dodatok k tejto zmluve nesmie byť uzatvorený v rozpore s ust. zák. č. 343/2015 Z. z.
2. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia najmä príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov.
3. Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve vyhotovenia obdrží predávajúci a dve vyhotovenia kupujúci.
4. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je
Príloha č. 1 – Špecifikácia tovaru
Príloha č. 2 – Subdodávky
Príloha č. 3 – Cenová kalkulácia.

V Košiciach, dňa
Za kupujúceho:

V Bratislave, dňa
Za predávajúceho:

MUDr. Milan Maďar, MPH
generálny riaditeľ
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Martin Továrek
konateľ
Unique Medical, s. r. o.

Ing. Roman Švarc
ekonomický riaditeľ
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Príloha č.1

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA UCHÁDZAČA

Obchodné meno, názov uchádzača:	Unique Medical, s. r. o. (SKUPINA UNIQUE-PROMEDICA)
Adresa, sídlo:	Ulica svornosti 42, 821 06 Bratislava
IČO:	46729429

**Dlhý flat panel detektor
FUJIFILM FDR D-EVO GL**

Funkcia					
Dlhý flat panel detektor pre vyhotovenie rtg snímok rozmeru 43x124cm bez nutnosti technológie zošívania snímok so stojanom pre bezpečné snímkovanie.					
Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom				Hodnota predkladaná uchádzačom
	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne	
Čas prvého zobrazenia snímky	sekunda		20		20
Čas cyklu – možnosť snímkať ďalšiu expozíciu	sekunda		30		26
Rozlíšenie – veľkosť bodu	µm		150		150
Rozlíšenie – hĺbka šedi	bit	16			16
Aktívna plocha detektora	cm	123x42			123,4x42,4
Rozlíšenie počet bodov	pixel	8200x2800			8228 x 2832
Vertikálny posun detektora v stojanie detektora	cm	50			50,8
Rotácia detektora v stojanie detektora	°	90			90
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika				
Možnosť zapnutia len tretiny detektora pre snímkovanie „klasickej“ 43x43cm snímky	vyžaduje sa				áno
Samostatne stojaci stojan pre dlhý detektor pre vyhotovovanie snímok v stojí alebo v ľahu	vyžaduje sa				ÁNO

Príloha č.1

Kompatibilita s akvizičnou stanicou existujúceho RTG prístroja, alebo samostatná akvizičná stanica	vyžaduje sa	ÁNO
Vyhotovenie celej snímky počas jedinej expozície	vyžaduje sa	ÁNO
Technológia detektora automaticky rozoznáva dopadajúce rtg žiarenie	vyžaduje sa	ÁNO
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	vyžaduje sa	ÁNO
Platný ŠUKL kód prístroja	vyžaduje sa	ÁNO
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.	vyžaduje sa	ÁNO
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 24 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.	vyžaduje sa	ÁNO

Príloha č.1

**RTG digitálny pevný so stropným statívom
FUJIFILM FDR Smart X**

Funkcia					
RTG digitálny pevný so stropným statívom pre pacientov .					
Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom				Hodnota predkladaná uchádzačom
	Jednot-ka	Minimum	Maximum	Presne	
Počet detektorov	kg	2 (po 1 kuse v stole aj vo vertigrafe)			2
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	cm	42 x 42			42,4x42,6
Rozlíšenie – rozsah šedi	bit	16 bit			16bit
Čas cyklu – možnosť snímkať ďalšiu expozíciu	sekundy		12		12
Čas zobrazenia snímky po expozícii	sekundy		8		8
Výstupný výkon generátora	kW	80			82kW
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	kV	od 40 kV do 150 kV			40-150kV
Rozsah nastavenia mAs	mAs	od 0,5 mAs do 500mAs			0,5-500
Rozsah nastavenia mA	mA	od 10 do 1000mA			10-1000
Veľkosť malého ohniska	mm		0,6		0,6mm

Príloha č.1

Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom			Hodnota predkladaná uchádzačom	
	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne	
Veľkosť veľkého ohniska	mm		1,2		1,2mm
Tepelná kapacita anódy	kHU	400 kHU			400
Celková tepelná kapacita žiariča	MHU	1,2 MHU			1,2
Rozmer stola (dĺžka x šírka)	cm	220 x 80			220x81cm
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	cm	28			28cm
Vertikálny statív s AEC s funkciou nakláňania bucky v rozsahu	°	-30 až + 90			-30 až + 90°
Fixný elevačný patientsky stôl s plávajúcou doskou a nosnosťou	kg	300			300kg
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika				
Typ detektora (materiál scintilátora)	Csl				ÁNO
Detektory v stole aj vo vertigrafe sú vyberateľné/mobilné umožňujúce snímkovanie mimo bucky v bezdrôtovom režime.	vyžaduje sa				ÁNO
Vodotesné detektory s krytím min. IPX6	vyžaduje sa				ÁNO
Automatiké nabíjanie akumulátora detektoru alebo nábjíčka s min. 2 akumulátormi pre detektor	vyžaduje sa				ÁNO

Príloha č.1

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika	
RTG žiarič nad stolom s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora	vyžaduje sa	ÁNO
Bucky clona vo vertigrafe aj v stole	vyžaduje sa	ÁNO
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u (DAP)	vyžaduje sa	ÁNO
Zabudované laserové zameriavanie a kolimačné svetlo	vyžaduje sa	ÁNO
Autotracking pre patientsky stôl aj pre vertikálny statív	vyžaduje sa	ÁNO
Expozičná automatika	vyžaduje sa	ÁNO
DAP meter	vyžaduje sa	ÁNO
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	vyžaduje sa	ÁNO
Platný ŠUKL kód prístroja	vyžaduje sa	ÁNO
Prístroj musí splňovať vyhlášku MZ SR	vyžaduje sa	ÁNO
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.	vyžaduje sa	ÁNO
Operačný systém Windows alebo Linux	vyžaduje sa	ÁNO
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	vyžaduje sa	ÁNO

Príloha č.1

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika	
Hard disk minimálne 150 GB alebo pamäť na min. 10 000 obrazov v DICOM formáte	vyžaduje sa	ÁNO
Pamäť RAM minimálne 4 GB, v prípade operačného systému Linux - minimálne 2 GB	vyžaduje sa	ÁNO
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom Storage (DICOM zasielanie snímiek na PACS)	vyžaduje sa	ÁNO
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	vyžaduje sa	ÁNO
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	vyžaduje sa	ÁNO
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 24 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.	vyžaduje sa	ÁNO

Príloha č.1

**RTG digitálny pevný na zemi namontovaný
FUJIFILM FDR Smart X**

Funkcia					
RTG digitálny pevný na zemi montovaný pre pacientov .					
Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom				Hodnota predkladaná uchádzačom
	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne	
Počet detektorov	kg	2 (po 1 kuse v stole aj vo vertigrafe)			2
Rozmer aktívnej plochy dektora (výška x šírka)	cm	42 x 42			42,4x42,6
Rozlíšenie – rozsah šedi	bit	16 bit			16bit
Čas cyklu – možnosť snímkovať ďalšiu expozíciu	sekundy		12		12
Čas zobrazenia snímky po expozícii	sekundy		8		8
Výstupný výkon generátora	kW	80			82kW
Rozsah kV pri 1 kV krokoch	kV	od 40 kV do 150 kV			40-150
Rozsah nastavenia mAs	mAs	od 0,5 mAs do 500mAs			0,5-500
Rozsah nastavenia mA	mA	od 10 do 1000mA			10-1000
Veľkosť malého ohniska	mm		0,6		0,6mm
Veľkosť veľkého ohniska	mm		1,2		1,2mm
Tepelná kapacita anódy	kHU	400 kHU			400

Príloha č.1

Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom				Hodnota predkladaná uchádzačom
	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne	
Celková tepelná kapacita žiariča	MHU	1,2 MHU			1,2
Rozmer stola (dĺžka x šírka)	cm	220 x 80			220x80cm
Rozsah motorického nastavenia výšky stola	cm	28			28cm
Vertikálny statív s AEC s funkciou nakláňania bucky v rozsahu	°	-30 až + 90			-30 až + 90°
Fixný elevačný patientsky stôl s plávajúcou doskou a nosnosťou	kg	300			300kg
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika				
Typ detektora (materiál scintilátora)	Csl				ÁNO
Detektory v stole aj vo vertigrafe sú vyberateľné/mobilné umožňujúce snímkovanie mimo bucky v bezdrôtovom režime.	vyžaduje sa				ÁNO
Vodotesné detektory s krytím min. IPX6	vyžaduje sa				ÁNO
Automatiké nabíjanie akumulátora detektoru alebo nábíjčka s min. 2 akumulátormi pre detektor	vyžaduje sa				ÁNO
RTG žiarič nad stolom s minimálnym maximálnym výkonom zodpovedajúci výkonu RTG generátora	vyžaduje sa				ÁNO
Bucky clona vo vertigrafe aj v stole	vyžaduje sa				ÁNO
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u (DAP)	vyžaduje sa				ÁNO
Zabudované laserové zameriavanie a kolimačné svetlo	vyžaduje sa				ÁNO

Príloha č.1

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika	
Autotracking pre patientsky stôl aj pre vertikálny statív	vyžaduje sa	ÁNO
Expozičná automatika	vyžaduje sa	ÁNO
DAP meter	vyžaduje sa	ÁNO
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	vyžaduje sa	ÁNO
Platný ŠUKL kód prístroja	vyžaduje sa	ÁNO
Prístroj musí spĺňať vyhlášku MZ SR	vyžaduje sa	ÁNO
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.	vyžaduje sa	ÁNO
Operačný systém Windows alebo Linux	vyžaduje sa	ÁNO
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	vyžaduje sa	ÁNO
Hard disk minimálne 150 GB alebo pamäť na min. 10 000 obrazov v DICOM formáte	vyžaduje sa	ÁNO
Pamäť RAM minimálne 4 GB, v prípade operačného systému Linux - minimálne 2 GB	vyžaduje sa	ÁNO
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom Storage (DICOM zasielanie snímok na PACS)	vyžaduje sa	ÁNO
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	vyžaduje sa	ÁNO

Príloha č.1

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika	
Monitor akvizičnej stanice s rozmerom minimálne 19 palcov, s rozlíšením minimálne 1280x1024	vyžaduje sa	ÁNO
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 živelnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu 24 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.	vyžaduje sa	ÁNO

Príloha č.1

**Diagnostická stanica
FUJIFILM Diagnostická stanica**

Diagnostická stanica 3MPixel	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom	Hodnota predkladaná uchádzačom
Diagnostická stanica na báze PC s jedným 3 megapixelovým diagnostickým monitorom kompatibilná s diagnostickým prehladačom. Stanica bude určená pre diagnostické prehládanie všetkých RTG štúdií okrem mamografických.	áno	ÁNO
CE certifikát pre medicínsky zdravotnícky (prístroj triedy I) (Medical Devicer Directive)	áno	ÁNO
Kompatibilita s DICOM štandard časť 14	áno	ÁNO
Monitor so senzorom pre samokalibráciu – Front senzor	áno	ÁNO
Monitor uhlopriečka	min. 21.3" (54cm)	21,3"
Podsvietenie	LED	LED
Jas maximálny	min. 900 cd/m ²	1100 cd/m ²
Kontrast	min. 1400 : 1	1500:1
Rozlíšenie - Počet pixlov	min. 1536 x 2048px (3MPx)	1536 x 2048px
Rozmer pixlu vo vertikálnom a horizontálnom smere minimálne	max. 0,211 mm	0,21mm
Zobrazenie šedi	min. 10-bit LUT	10bit
Doba odozvy	max. 20ms	12ms
Pozorovací uhol (horizontálny aj vertikálny)	min. 178°/178°	178°/178°
Uchytenie monitora na stojan a stolný stojan/noha	áno	ÁNO
Kompatibilita zo štandardom VESA (pre uchytenie na držiak)	áno	ÁNO
Certifikácia pre mamografiu FDA alebo ekvivalentná	áno	ÁNO

Príloha č.1

Kompatibilná grafická karta podporujúca obstarávané monitory a kancelársky monitor	áno	ÁNO
PC grafická pracovná stanica	min. CPU i7, RAM 4GB, HDD 0,5TB, LAN 1Gb, DVD RW, usb klávesnica a myš, OS Win 7 PRO 32bit	min. CPU i7, RAM 4GB, HDD 0,5TB, LAN 1Gb, DVD RW, usb klávesnica a myš, OS Win 7 PRO 32bit
Kancelársky monior s uhlopriečkou	Min. 19"	19"
Multimodalitný software pre diagnostické zobrazovanie RTG snímok	áno	ÁNO

Príloha č.1

**Mobilný RTG prístroj
FUJIFILM FDR GO Plus**

Funkcia					
Mobilný motorický RTG prístroj na štyroch kolieskach s integrovanou technikou digitálnych flat panelov					
Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom				Hodnota predkladaná uchádzačom
	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne	
Vysoko frekvenčný generátor s frekvenciou	kHz	50			50
Výkon	kW	31			32
Rozsah kV so zmenou po 1kV krokoch	kV	40-133			40-133
Rozsah mAs	mAs	0,4-320			0,32-320
tepelná kapacita anódy	kHU	300			300
Veľkosť malého ohniska	mm	Max. 0,7mm	0,7		0,7
Veľkosť veľkého ohniska	mm	1,3			1,3
rotačné rameno	°	+/- 270			+/- 270
vzdialenosť ohnisko - podlaha	cm	60-200			60-200
Šírka prístroja	cm		59		56
Dotykový monitor akvizície integrovaný v tele prístroja o veľkosti obrazovky	"	15			19
Čas prvého zobrazenia snímky	sekunda		3		3
Čas cyklu – možnosť snímkať ďalšiu expozíciu			15		15
Aktívna plocha detektora	cm x cm	40x40			42,4x42,6
Rozlíšenie detektora – hĺbka šedi	bit	16			16
Rozlíšenie – veľkosť bodu	µm		150		150

Príloha č.1

Hmotnosť detektora s batériou	kg		4		3,2
Počet súbežne nabíjaných batérií v nabíjačke	ks	2			2
Náhradná batéria pre RTG detektor	ks	1			1
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika				
voľba kV, mAs, voľba APR	vyžaduje sa				áno
kolimačné svetlo	vyžaduje sa				áno
nastavenie ohniskovej vzdialenosti	vyžaduje sa				áno
Integrované miesto/košík pre prenos detektora a náhradnej batérie	vyžaduje sa				áno
Nastaviteľná výška držadla/rúčky prístroja	vyžaduje sa				áno
Batériou napájaný pohon aj generátor RTG prístroja	vyžaduje sa				áno
Integrovaný WiFi Access point v tele prístroja	vyžaduje sa				áno
Napájanie 230V/16A	vyžaduje sa				áno
Možnosť snímkovať aj bez pripojenia na napájanie 230V	vyžaduje sa				áno
DAP meter	vyžaduje sa				áno
DICOM Akvizičná stanica integrovaná v tele prístroja	vyžaduje sa				áno
Užívateľom vyberateľná batéria detektora	vyžaduje sa				áno
Externá nabíjačka batérií s funkciou súbežného nabíjania viacerých batérií	vyžaduje sa				áno
Typ detektora (materiál scintilátora)	Csl				Csl
Vodotesné detektory s krytím min. IPX6	vyžaduje sa				Áno
Automatické nabíjanie akumulátora detektora v zaparkovanej polohe detektora v prístroji	vyžaduje sa				áno
Davkový parameter so zápisom k aktívnemu obrazu s automatickým prenosom do PACS-u	vyžaduje sa				áno

Príloha č.1

(DAP)		
DAP meter	vyžaduje sa	áno
CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom	vyžaduje sa	áno
Platný ŠUKL kód prístroja	vyžaduje sa	áno
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.	vyžaduje sa	áno
Operačný systém Windows alebo Linux	vyžaduje sa	áno
Zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie	vyžaduje sa	áno
Hard disk minimálne 150 GB alebo pamäť na min. 10 000 obrazov v DICOM formáte	vyžaduje sa	áno
Pamäť RAM minimálne 4 GB, v prípade operačného systému Linux - minimálne 2 GB	vyžaduje sa	áno
Minimálne DICOM verzia 3 alebo novšia, Dicom Worklist, Dicom Send, Dicom Storage (DICOM zasielanie snímiek na PACS)	vyžaduje sa	áno
Užívateľské rozhranie alebo manuál v slovenskom alebo českom jazyku	vyžaduje sa	áno
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 24 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.	vyžaduje sa	áno

Príloha č.1

Digitalizácia RTG snímok skiografie
FUJIFILM PRIMA T2

Funkcia					
Digitalizácia r t g snímok skiografie vrátane špeciálnych kaziet s obrazovými platňami					
Technické vlastnosti	Hodnota požadovaná verejným obstarávateľom				Hodnota predkladaná uchádzačom
	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne	
Výkon čítania kaziet rozmeru 35x43cm pri kvalite čítania min. 10 pixlov/mm	ks/hod.	45			47
Výkon čítania kaziet rozmeru 35x43cm pri kvalite čítania min. 5 pixlov/mm	ks/hod.	60			60
Výkon čítania kaziet rozmeru 24x30cm pri kvalite čítania min. 10 pixlov/mm	ks/hod.	60			60
Výkon čítania kaziet rozmeru 18x24cm pri kvalite čítania min. 10 pixlov/mm	ks/hod.	70			73
Minimálne rozlíšenie (pre každý rozmer kazety)	pixel/mm	10			10
Minimálne rozlíšenie pre rýchle čítanie skiagrafických kaziet (pre rozmer kazety 35x43 a 35x35cm)	pixel/mm	5			5
Pôdorys (šírka x hĺbka)	cm		60x60		54x56
Hmotnosť prístroja	kg		40		39
Akvizičné rozlíšenie snímku o hĺbke šedi	bit	12			12
Počet dodaných kompatibilných kaziet s obrazovou platňou rozmeru 35x43cm	ks	2			2
Počet dodaných kompatibilných kaziet s obrazovou platňou rozmeru 24x30cm	ks	1			1
Počet dodaných kompatibilných kaziet s obrazovou platňou rozmeru 18x24cm	ks	0			0
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika				
Kombinovaná na stole stojaca nepriama digitalizácia pre skiagrafický RTG prístroj s ortopedickými funkciami.	áno				áno
Schopnosť digitalizovať kazety rozmerov	15x30, 18x24, 24x30, 35x35, 35x43cm a 35x124.5cm				áno
Akvizičná stanica s min. 19" monitorom	Ovláda, riadi chod a získava snímky z digitalizéra				áno

Príloha č.1

Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (1)	DICOM kompatibilita, DICOM zasielanie snímkov na PACS, Registrácia pacienta, Možnosť úpravy údajov pacienta, Možnosť vkladania patientskych údajov pomocou počítačovej klávesnice	áno
Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (2)	Možnosť vkladania patientskych údajov pomocou klávesnice na dotykovej obrazovke, Možnosť priradenie viacerých expozičných menu jednému pacientovi, Zrkadlenie, zväčšovanie, otáčanie	áno
Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (3)	pohyb rtg snímky na obrazovke, Zobrazenie snímky na celú obrazovku (full screen), Elektronická závierka/tienenie "Shutter", Počet optimalizovaných expozičných menu, >140	áno
Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (4)	Úpravy snímku (kontrast/jas),Zväčšovanie, Možnosť ukladania snímky na prenosný disk vo formáte DICOM, Možnosť ukladania snímky na prenosný disk vo formáte JPG, Ochrana snímky proti náhodnému zmazaniu	áno
Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (5)	Opätovné zasielanie snímok na PACS, , Možnosť automatického zasielania štúdií na viacej PACS úložísk naraz, Možnosť automatického zasielania štúdií na viacej PACS úložísk a DICOM tlačiareň naraz	áno
Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (6)	Vkladanie anotácií do snímky, Vkladanie laborantských značiek do snímky, Vytváranie vlastných prednastavených laborantských značiek, Vzájomné prepojenie a zdieľanie medzi Akvizičnými stanicami	áno
Akvizičná stanica musí spĺňať minimálne tieto požiadavky (7)	Užívateľské rozhranie v slovenskom alebo českom jazyku	áno

V Bratislave, dňa.....

.....
Martin Továrek, konateľ

Subdodávky**Subdodávateľ č. 1.:**

a/	Obchodné meno	
b/	Sídlo	
c/	IČO	
d/	Predmet subdodávky	
e/	Presný rozsah subdodávky	
f/	Percentuálny podiel tejto subdodávky z celkového plnenia zmluvy	
g/	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa	Meno a priezvisko: Adresa pobytu: Dátum narodenia: Tel. kontakt: E-mail adresa:
h/	Iné	

Subdodávateľ č. 2.:

a/	Obchodné meno	
b/	Sídlo	
c/	IČO	
d/	Predmet subdodávky	
e/	Presný rozsah subdodávky	
f/	Percentuálny podiel tejto subdodávky z celkového plnenia zmluvy	
g/	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa	Meno a priezvisko: Adresa pobytu: Dátum narodenia: Tel. kontakt: E-mail adresa:
h/	Iné	

Subdodávateľ č. 3.:

a/	Obchodné meno	
b/	Sídlo	
c/	IČO	
d/	Predmet subdodávky	
e/	Presný rozsah subdodávky	
f/	Percentuálny podiel tejto subdodávky z celkového plnenia zmluvy	
g/	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa	Meno a priezvisko: Adresa pobytu: Dátum narodenia: Tel. kontakt: E-mail adresa:
h/	Iné	

Cenová kalkulácia

Predmet zákazky	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena v EUR bez DPH	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH	Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH
Dlhý flat panel detektor	ks	1	148 500,00	178 200,00	148 500,00	178 200,00
RTG digitálny pevný so stropným statívom	ks	1	204 400,00	245 280,00	204 400,00	245 280,00
RTG digitálny pevný na zemi namontovaný	ks	3	179 900,00	215 880,00	539 700,00	647 640,00
Diagnostická stanica	ks	4	10 900,00	13 080,00	43 600,00	52 320,00
Mobilný RTG prístroj	ks	2	129 800,00	155 760,00	259 600,00	311 520,00
Digitalizácia RTG snímok skiografie	ks	1	14 950,00	17 940,00	14 950,00	17 940,00
SPOLU					1 210 750,00	1 452 900,00