

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v zmysle § 409 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších zmien a doplnení (ďalej len „Obchodný zákonník“)
(ďalej len „zmluva“)

1. Zmluvné strany:

1.1. Kupujúci: Nemocnica Komárno s. r. o.
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu
Nitra., oddiel : Sro, vložka č. : 45715/N
Sídlo: Mederčská 39, 949 05 Komárno
IČO: 50828371
DIČ: 21 20 48 58 73
IČ DPH: SK7120001372
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK51 7500 0000 0001 2574 7503
SWIFT: CEKOSKBX
Zastúpený: Mgr. Miroslav Jaška – konateľ spoločnosti
Mgr. Michal Zakarovský – konateľ spoločnosti

/ďalej len „kupujúci“/

1.2. Predávajúci: Unique Medical, s. r. o.
Zapísaný v v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I,
oddiel Sro, vložka č.: 82897/B
Sídlo: Ulica svornosti 42, 821 06 Bratislava
IČO: 46729429
IČ DPH: SK2023571220
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.
Číslo účtu: 5033661174/0900
IBAN: SK37 0900 0000 0050 3366 1174
Zastúpený: Martin Továrek, konateľ
Olga Probst, konateľka

/ďalej len „predávajúci“/

2. Predmet zmluvy a spôsob odovzdania predmetu kúpy

2.1. Predávajúci je úspešným uchádzačom vo verejnej súťaži vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 240/2019 zo dňa 25.11.2019 pod značkou 34110-MST v rámci projektu spolufinancovaného z fondov EÚ pod názvom: „Novostavba urgentného príjmu v Nemocnici Komárno“ (ďalej len „projekt“).

Predmetom tejto zmluvy je prevod vlastníckych práv k predmetu kúpy podľa tejto zmluvy (ďalej len „predmet kúpy“) a úprava práv a povinností zmluvných strán spojených s dodávkou, inštaláciou a uvedením do prevádzky nižšie uvedeného tovaru v rámci zákazky s názvom „Dodávka zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia – Zobrazovacia technika“

Tovar, ktorý je predmetom tejto zmluvy a jeho technická špecifikácia tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.

Súčasťou predmetu tejto zmluvy je okrem dopravy a dodania predmetu kúpy do miesta plnenia aj jeho inštalácia, uvedenie do skúšobnej a následne do trvalej prevádzky predávajúcim, vrátane odborného zaškolenia osôb určených kupujúcim a zabezpečenie záručného servisu (ďalej spolu len „predmet zmluvy“).

- 2.2. Predávajúci sa na základe tejto zmluvy zaväzuje dodať kupujúcemu vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a náklady nový tovar – predmet kúpy a vykonať činnosti, ktoré sú súčasťou predmetu zmluvy v súlade s odsekom 2.1. tejto zmluvy a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k predmetu kúpy. Súčasne sa kupujúci zaväzuje riadne dodaný predmet zmluvy prevziať a zaplatiť zmluvne dohodnutú kúpnu cenu, podľa Článku 5. tejto zmluvy.

3. Termín a miesto plnenia

- 3.1. Predávajúci sa na svoje náklady a nebezpečenstvo zaväzuje realizovať dodanie predmetu zmluvy vrátane príslušenstva a inštalácie, uvedenia do skúšobnej a následne do trvalej prevádzky a odborného zaškolenia k predmetu kúpy na adrese: **Nemocnica Komárno s.r.o., Mederčská 39, 945 05 Komárno** (ďalej len „miesto plnenia“) v termíne najneskôr do 2 mesiacov od doručenia písomnej výzvy kupujúceho (poštou a/alebo emailom na e-mailovú adresu info@uniquemedical.sk). Konkrétny termín dodania predmetu kúpy a vykonania činností, ktoré sú súčasťou predmetu zmluvy dohodne predávajúci s kupujúcim telefonicky alebo formou e-mailu aspoň 3 pracovné dni pred samotným dodaním predmetu kúpy alebo pred vykonaním činností, ktoré sú súčasťou predmetu zmluvy.
- 3.2. Predávajúci vyhlasuje, že sa vopred oboznámil s miestom plnenia a vyhlasuje, že miesto plnenia je spôsobilé na dodanie predmetu zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

4. Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

- 4.1. Predávajúci sa v termíne a mieste plnenia podľa Článku 3. tejto zmluvy zaväzuje najmä:
- i. odovzdať predmet kúpy vrátane príslušenstva kupujúcemu na základe preberacieho protokolu; a
 - ii. vykonať inštaláciu; a
 - iii. uvedenie predmetu kúpy do skúšobnej prevádzky (funkčná skúška) a následne do trvalej prevádzky; a
 - iv. odborné poučenie personálu podľa určenia kupujúceho o obsluhu a laickej údržbe,
- o čom predávajúci a kupujúci vyhotovia písomný zápis v súlade s touto zmluvou.
- 4.2. Zmluvné strany potvrdzujú, že pre vykonanie inštalácie predmetu zmluvy sú pred dodaním predmetu zmluvy nevyhnutné stavebné práce súvisiace s osadením predmetu zmluvy, ktoré je povinný zabezpečiť na vlastné náklady kupujúci.

Predávajúci týmto vyhlasuje, že všetky požiadavky súvisiace s inštaláciou predmetu kúpy vrátane potrebných stavebných prác podľa predchádzajúcej vety, ktoré je potrebné zo strany kupujúceho pred inštaláciou zabezpečiť, sú uvedené v Prílohe č. 3 tejto zmluvy. Náklady na prípadne iné a ďalšie práce znáša predávajúci.

- 4.3. Závazok predávajúceho na odovzdanie predmetu kúpy podľa ods. 4.1. bod i. tohto Článku Zmluvy sa považuje za splnený dňom odovzdania predmetu kúpy kupujúcemu v mieste plnenia spolu so všetkými dokladmi vzťahujúcimi sa na predmet kúpy podľa tejto zmluvy, na základe preberacieho protokolu, v ktorom nebudú uplatnené žiadne zjavné vady tovaru zistiteľné bežnou vonkajšou prehliadkou.
- 4.4. V prípade, že pri preberaní dodaného tovaru budú zistené zjavné vady zistiteľné bežnou vonkajšou prehliadkou alebo nebudú dodané potrebné dokumenty v súlade s ods. 4.5. tohto Článku tejto zmluvy, kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie vadného tovaru, pričom tieto vady sa vyznačia v zápise o odmietnutí prevzatia predmetu kúpy a tieto je predávajúci povinný odstrániť najneskôr do 3 kalendárnych dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Po odstránení zjavných väd alebo dodaní chýbajúcich dokumentov nasleduje opätovne protokolárny proces odovzdania predmetu kúpy na základe preberacieho protokolu až dokým nebude predmet kúpy prevzatý bez väd. Preberací protokol podľa tohto Článku zmluvy musí obsahovať označenie dodaného tovaru, dodané množstvo, deň prevzatia, mená, priezviská a podpisy poverených osôb za jednotlivé zmluvné strany, ktoré predmet kúpy odovzdávajú a preberajú.
- 4.5. Prevzatie dodaného predmetu kúpy potvrdí kupujúci predávajúcemu súčasne na dodacom liste. Súčasťou dodávky predmetu kúpy bude aj odovzdanie všetkých dokladov vzťahujúcich sa na predmet kúpy v súvislosti s jeho prevzatím a riadnym užívaním, najmä vyhlásenie o zhode, vrátane certifikátov, návod na použitie a údržbu predmetu kúpy a písomné pokyny, resp. odporúčania výrobcu v slovenskom jazyku, záručný list. Za súčasť riadneho odovzdania sa považuje aj prevedenie základného zaškolenia obsluhujúceho personálu podľa určenia kupujúceho podľa Článku 4 ods. 4.1 tejto zmluvy.
- 4.6. Protokolárnym prevzatím predmetu kúpy bez väd prechádza nebezpečenstvo škody na kupujúceho. Zodpovednosť za vady tovaru zistené po prevzatí predmetu kúpy sa spravuje ustanoveniami Článku 6 tejto zmluvy.
- 4.7. Po protokolárnom prevzatí predmetu kúpy podľa ods. 4.1. bod i. tohto Článku Zmluvy je predávajúci povinný vykonať inštaláciu predmetu kúpy, uvedenie predmetu kúpy do skúšobnej prevádzky (funkčná skúška) a následne do trvalej prevádzky, odborné poučenie personálu o obsluhu a laickej údržbe.
- 4.8. Predávajúci sa zaväzuje, že o uvedení predmetu kúpy do trvalej prevádzky, resp. o úspešnom vykonaní skúšobnej prevádzky vyhotoví písomný záznam spôsobom obvyklým pre tento druh tovaru.

- 4.9. Závazok predávajúceho na dodanie predmetu zmluvy v rozsahu podľa ods. 4.1. tohto Článku Zmluvy sa považuje za splnený dňom odovzdania predmetu kúpy do trvalej prevádzky, o čom bude vyhotovený písomný záznam podľa predchádzajúceho odseku tohto Článku zmluvy.

5. Kúpna cena a platobné podmienky

- 5.1. Kúpna cena predmetu kúpy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, a to vo výške **469 000,00 EUR bez DPH** (ďalej len „kúpna cena“). Ku kúpnej cene bude pripočítaná DPH v zmysle platnej legislatívy. Detailná cenová kalkulácia predmetu kúpy je uvedená v Prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 5.2. V kúpnej cene podľa ods. 5.1. tejto zmluvy (a súvisiacich), ktorá je konečná je zahrnutá dodávka, inštalácia, vykonanie testovacej skúšobnej prevádzky, uvedenie do trvalej prevádzky, záruka, prvé zaškolenie obsluhujúceho personálu a laická údržba.
- 5.3. Predávajúcemu vzniká nárok na úhradu kúpnej ceny na základe riadneho splnenia predmetu tejto zmluvy.
- 5.4. Úhrada kúpnej ceny sa bude realizovať bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho nasledovne:
- a) 60 % kúpnej ceny uhradí kupujúci predávajúcemu formou zálohovej platby po obdržaní zálohovej faktúry od predávajúceho so splatnosťou 60 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu; zálohovú faktúru je predávajúci oprávnený vystaviť po doručení písomnej výzvy (objednávky) predávajúcemu v zmysle čl. 3.1 tejto zmluvy;
 - b) 40 % kúpnej ceny uhradí kupujúci predávajúcemu po riadnom splnení predmetu tejto zmluvy, a to po obdržaní faktúry od predávajúceho so splatnosťou 60 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a platnej legislatívy, a to najmä:
 - obchodné mená predávajúceho a kupujúceho, adresy ich sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne, IČO, IČ DPH;
 - poradové číslo faktúry;
 - číslo kúpnej zmluvy;
 - dátum dodania tovaru alebo služby;
 - dátum vyhotovenia faktúry a dátum jej splatnosti;
 - základ dane, jednotkovú cenu bez DPH;
 - sadzbu DPH, sumu DPH spolu a cenu s DPH;
 - bankové spojenie a číslo účtu, na ktorý má byť faktúra uhradená;
 - odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.

6. Zodpovednosť za vady; Záručná doba a reklamačné konanie

- 6.1. Predávajúci je povinný dodať nový predmet kúpy bez väd v množstve, sortimente, akosti a kvalite v súlade s touto zmluvou, všeobecne záväznými právnymi

a technickými normami upravujúcimi požiadavky na kvalitu, funkčnosť a prevádzkyschopnosť.

- 6.2. Predávajúci zodpovedá za právne a faktické vady, ktoré má predmet zmluvy v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho, aj keď sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Povinnosti predávajúceho vyplývajúce zo záruky za akosť tovaru tým nie sú dotknuté.
- 6.3. Kupujúci je povinný oznámiť zistené vady tovaru bez zbytočného odkladu po tom, čo (i.) kupujúci vady zistil, (ii.) kupujúci pri vynaložení odbornej starostlivosti mal vady zistiť pri prehliadke (ak ide o vady zistiteľné pri bežnej vonkajšej obhliadke), alebo (iii.) potom čo sa vady mohli zistiť neskôr pri vynaložení odbornej starostlivosti, najneskôr však do dvoch rokov od doby dodania tovaru. Pri vadách, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, platí namiesto tejto lehoty záručná doba.
- 6.4. Pri zistení uvedených väd a rozdielov pri prevzatí predmetu kúpy alebo neskôr pri uvedení predmetu kúpy do trvalej prevádzky má kupujúci právo ešte pred zaplatením kúpnej ceny požadovať ich odstránenie, resp. dodanie jej zvyšnej časti.
- 6.5. Zmluvné strany sa budú pri reklamácií väd dodaného tovaru a/alebo jeho časti riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka (najmä ustanovenia § 436 až 442). Ak sa preukáže, že vada predmetu zmluvy je neodstrániteľná, zaväzuje sa predávajúci dodať náhradný predmet plnenia rovnakej kvality podľa špecifikácie tejto zmluvy.
- 6.6. Predávajúci zodpovedá za škodu, ktorá vznikne kupujúcemu v dôsledku toho, že predmet kúpy mal vady. Predávajúci zároveň zodpovedá za škodu spôsobenú kupujúcemu nepravdivosťou a/alebo neúplnosťou ktoréhokoľvek z vyhlásení predávajúceho v tejto zmluve.
- 6.7. Predávajúci poskytuje na predmet kúpy záruku 24 mesiacov, pričom záručná doba začína plynúť dňom odovzdania predmetu kúpy do trvalej prevádzky. Zárukou za akosť preberá predávajúci záväzok, že tovar bude po uvedenú dobu spôsobilý na použitie na obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti a vlastnosti stanovené touto zmluvou, právnymi predpismi a technickými normami platnými v SR. V tomto zmysle ďalej predávajúci garantuje, že predmet zmluvy nebude mať žiadne vady, pokiaľ ide o jeho použiteľnosť, prevádzkyschopnosť a spoľahlivosť. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať predmet kúpy pre jeho vady, za ktoré zodpovedá predávajúci, resp. vady, na ktoré sa vzťahuje záruka.
- 6.8. Predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť v priebehu záručnej doby bezplatný záručný servis podľa tejto zmluvy s povinnosťou na bezplatné odstránenie väd.
- 6.9. Potrebu záručného servisu, oznámenie porúch a väd (ďalej len „reklamácia“) kupujúci nahlasuje buď predávajúcemu alebo priamo servisnej spoločnosti oznámenej najneskôr do 7 dní po podpise tejto zmluvy predávajúcim spolu s kontaktnými údajmi pre vybavenie reklamácií, prioritne telefonicky alebo formou e-mailu. Reklamácia musí obsahovať označenie a popis vady.

- 6.10. Predávajúci, resp. servisná spoločnosť, ktorú oznámi predávajúci kupujúcemu sú povinné začať s odstraňovaním väd najneskôr do 24 hodín od uplatnenia reklamácie v prípade havarijného stavu, inak do 2 pracovných dní a v prípade potreby náhradných dielov do 3 pracovných dní od uplatnenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou (vrátane e-mailu), tak aby bola vada odstránená v najkratšom technicky možnom čase.
- 6.11. V rámci bezplatného záručného servisu podľa tejto zmluvy predávajúci garantuje zároveň aj dodávku všetkých a akýchkoľvek potrebných náhradných dielov, preventívne prehliadky prístrojov vo výrobcom predpísanom rozsahu podľa servisného manuálu, zabezpečenie a úhradu všetkých súvisiacich nákladov (najmä práca servisných technikov, náklady na cestovné).
- 6.12. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené kupujúcim neodbornou manipuláciou s predmetom kúpy v rozpore s návodom na obsluhu, prípadne preukázateľným násilným a neoprávneným zásahom do predmetu kúpy zo strany kupujúceho. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady spôsobené prevádzkovaním predmetu kúpy v rozpore s podmienkami definovanými v návode na obsluhu a ostatnými dokumentmi dodanými predávajúcim kupujúcemu.
- 6.13. Pred alebo po uplynutí záručnej doby sa zmluvné strany môžu dohodnúť na poskytovaní pozáručného servisu na základe osobitnej zmluvy o poskytovaní pozáručného servisu. Predávajúci sa zaväzuje rokovať s kupujúcim o podmienkach pozáručného servisu, v prípade ak oň kupujúci prejaví záujem.

7. Vlastnícke právo a poistenie

- 7.1. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru len čo mu je tovar odovzdaný bez väd na základe preberacieho protokolu.
- 7.2. Kupujúci je povinný poistiť predmet kúpy najneskôr po jeho uvedení do trvalej prevádzky.

8. Licenčná zmluva

- 8.1. Ak je súčasťou dodania predmetu kúpy software, operačný systém alebo iné dielo chránené právom duševného alebo priemyselného vlastníctva, najmä autorským zákonom (ďalej len „dielo“), ktoré je nevyhnutné na funkčnosť a použiteľnosť predmetu kúpy, ktoré dodá kupujúci v rámci plnenia predmetu tejto zmluvy alebo poskytovania záručného servisu, predávajúci týmto kupujúcemu udeľuje nevýhradnú bezodplatnú časovo a územne neobmedzenú licenciu (súhlas) alebo sublicenciu na používanie diela v neobmedzenom rozsahu v rámci všetkých podnikateľských činností, ako aj akýchkoľvek iných činností vykonávaných kupujúcim. Súhlas predávajúceho udelený v tomto článku tejto zmluvy, zahŕňa všetky spôsoby použitia diela, najmä podľa § 18 ods. 2 autorského zákona, najmä, avšak bez obmedzenia, právo používať dielo na účely, ku ktorým sú určené, v akomkoľvek rozsahu podľa potreby kupujúceho.

V prípade, ak počas platnosti tejto zmluvy dodá predávajúci kupujúcemu upgrade alebo update softwaru/diela, resp. iné ich zmeny, alebo ak predávajúci nahradí pôvodne dodaný software/dielo novým software/dielom alebo inou (vyššou) verziou pôvodného software/diela, platí, že dodaním takéhoto update/ upgrade alebo dodaním akejkoľvek inej zmeny softwaru/diela predávajúci súčasne udelil kupujúcemu licenciu/sublicenciu k takémuto update/ upgrade alebo inej zmene alebo vyššej verzii v rovnakom rozsahu a za rovnakých podmienok ako bola udelená licencia (sublicenciu) k pôvodnému software/dielu.

- 8.2. Predávajúci týmto zároveň udeľuje kupujúcemu súhlas na udelenie sublicencie, teda práva použiť dielo v rozsahu udelenom touto zmluvou, a kupujúci je na základe tohto súhlasu oprávnený bez akéhokoľvek ďalšieho súhlasu alebo povolenia predávajúceho udeliť tretej osobe súhlas používať dielo v rozsahu a spôsobom uvedeným v tomto Článku Zmluvy. Predávajúci udeľuje svoj výslovný súhlas s tým, aby kupujúci postúpil licenciu, v celom jej rozsahu alebo čiastočne, a to aj opakovane, na akékoľvek tretie osoby.
- 8.3. Táto licenčná zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú. Zmluvné strany sa dohodli, že platnosť tejto licencie nie je možné skončiť jednostranne niektorou zo zmluvných strán, ale iba na základe dohody zmluvných strán. Odstúpením niektorou zo zmluvných strán od tejto (kúpnej) zmluvy teda nie je dotknutá platnosť ani účinnosť licenčnej zmluvy obsiahnutej v tomto jej Článku.
- 8.4. Predávajúci zároveň vyhlasuje, že je oprávnený dodať predmetný software, resp. dielo a poskytnúť licenciu/sublicenciu (súhlas na použitie) diela kupujúcemu na základe platne udelených licencií, ktoré boli udelené predávajúcemu tretími osobami, na ktoré sa vzťahuje autorskoprávna ochrana, v súlade, v rozsahu, spôsobom, a za rovnakých podmienok ako je uvedené v tomto Článku zmluvy.

9. Spory a ich riešenie

- 9.1. Akékoľvek spory a nároky vyplývajúce z tejto zmluvy alebo s ňou súvisiace sa budú riešiť predovšetkým rokovaním a dohodou zmluvných strán v dobrej viere a s dobrým úmyslom.
- 9.2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa akékoľvek spory alebo nároky vyplývajúce z tejto zmluvy alebo s ňou súvisiace nevyriešia spôsobom uvedeným v predchádzajúcom odseku, budú zmluvné strany riešiť spor prostredníctvom príslušného všeobecného súdu Slovenskej republiky.

10. Sankcie a zmluvné pokuty, náhrada škody

- 10.1. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným z dôvodu vyskytnutia vyššej moci a do 6 mesiacov nedôjde k dohode zmluvných strán o náhradnom plnení čo do predmetu a

času plnenia, strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od tejto zmluvy.

- 10.2. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy a iné prekážky, ktoré nastali nezávisle od vôle povinnej strany a bránia jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala pričom za vyššiu moc sa pre účely tejto zmluvy považuje aj rozhodnutie štátneho alebo iného príslušného orgánu vo vzťahu k predmetu tejto zmluvy alebo vo vzťahu k projektu.
- 10.3. Ak kupujúci neuhradí faktúru v lehote jej splatnosti, predávajúci je oprávnený požadovať úrok z omeškania vo výške 0,05% zo sumy, s ktorej úhradou je kupujúci v omeškaní za každý začatý deň omeškania za predpokladu, že kupujúci nevykonal nápravu ani po písomnom upozornení predávajúceho v lehote do 10 pracovných dní od obdržania takéhoto upozornenia.
- 10.4. Ak predávajúci nedodá predmet kúpy k dátumu dodania predmetu kúpy, kupujúci je oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z kúpnej ceny za každý začatý deň omeškania za predpokladu, že predávajúci nevykonal nápravu ani po písomnom upozornení kupujúceho v lehote do 10 pracovných dní od obdržania takéhoto upozornenia.
- 10.5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak bude predmet kúpy v záručnej dobe mimo prevádzky po dobu viac ako 30 dní nepretržite z dôvodu neschopnosti predávajúceho alebo ním poverenej servisnej spoločnosti odstrániť vadu alebo poruchu, kupujúci má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny predmetu zmluvy za každý aj začatý deň nemožnosti užívania predmet kúpy po uplynutí uvedenej lehoty, počas ktorej je predmet kúpy mimo prevádzku. To neplatí v prípade, ak sa zmluvné strany dohodnú na zabezpečení iného náhradného riešenia.
- 10.6. Ustanoveniami tohto článku nie sú dotknuté prípadné nároky na náhradu škody, a to aj vo výške presahujúcej zmluvné pokuty a nároky z väd tovaru.

11. Odstúpenie od zmluvy

- 11.1. Obe zmluvné strany sú oprávnené odstúpiť od tejto zmluvy v prípade jej podstatného porušenia.
- 11.2. Za podstatné porušenie tejto zmluvy predávajúcim sa považuje:
 - a) dodanie vadného tovaru;
 - b) oneskorené dodanie predmetu zmluvy o viac ako 3 dni od pôvodného termínu dodania;
 - c) nemožnosť uvedenia predmetu kúpy do trvalej prevádzky z dôvodov na strane predávajúceho, resp. z dôvodov, za ktoré zodpovedá predávajúci.

- 11.3. Za podstatné porušenie zmluvy kupujúcim sa považuje:
- a) omeškanie s úhradou jednotlivej časti kúpnej ceny o viac ako 30 dní od pôvodného termínu úhrady.
- 11.4. Odstúpenie od zmluvy sa uskutoční písomným oznámením odstupujúcej zmluvnej strany, ktoré je adresované druhej zmluvnej strane s uvedením dôvodu odstúpenia a je účinné okamihom jeho doručenia. Odstúpenie od zmluvy má právne následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.

12. Ostatné dojednania

- 12.1. Predávajúci vyhlasuje, že vzhľadom na objem finančného plnenia z tejto zmluvy a právne postavenie kupujúceho si je vedomý skutočnosti, že má postavenie partnera verejného sektora v zmysle ustanovenia § 2 zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“). Na základe týchto skutočností predávajúci prehlasuje, že je v čase podpísania tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „RPVS“) v súlade so ZoRPVS. Predávajúci tiež vyhlasuje, že v prípade ak bude plniť predmet tejto zmluvy prostredníctvom subdodávateľov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do RPVS, musia byť v čase uzatvorenia tejto zmluvy takíto subdodávatelia zapísaní. V prípade, ak počas platnosti tejto zmluvy dôjde k právoplatnému výmazu subdodávateľa predávajúceho z RPVS, je predávajúci povinný okamžite ukončiť plnenie tejto zmluvy prostredníctvom takéhoto subdodávateľa.
- 12.2. Predávajúci je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom kupujúceho. Žiadosť o zmenu subdodávateľa predkladá predávajúci kupujúcemu písomne minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa.
- 12.3. Predávajúci je v súlade s § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii predmetu zmluvy. Tieto informácie uvádza predávajúci v Prílohe č. 3 tejto zmluvy. Predávajúci je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje kupujúcemu. Ak predávajúci zmení subdodávateľa počas trvania zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť kupujúcemu všetky údaje podľa tohto odseku a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky. Navrhovaný subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, resp. poskytovať služby v rozsahu predmetu subdodávky.

- 12.4. Predávajúci je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. ZoRPVS), najmä
- i) prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v RPVS,
 - ii) zabezpečiť splnenie povinnosti podľa písm. i) u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
 - iii) oznamovať kupujúcemu aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,
 - iv) zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.
- 12.5. Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne sa informovať o zmenách kontaktných údajov a zodpovedných pracovníkov za účelom plnenia zmluvy.

13. Záverečné ustanovenia

- 13.1. Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky a vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými príslušnými právnymi predpismi.
- 13.2. V prípade, že niektoré z ustanovení zmluvy sa ukáže ako neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné, nebude to mať vplyv na platnosť, účinnosť alebo vynútiteľnosť ostatných ustanovení. V takomto prípade sú zmluvné strany povinné vyvinúť úsilie za účelom nahradenia takéhoto ustanovenia tak, aby to zodpovedalo pôvodne zamýšľanému zámeru zmluvných strán.
- 13.3. Kupujúci a predávajúci sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 13.4. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zástupcami oboch zmluvných strán. Účinnosť nadobudne zmluva po overení verejného obstarávania zo strany riadiaceho orgánu s kladnou hodnotiacou správou. Ak táto skutočnosť nenastane do 1 roka od podpisu tejto zmluvy, môžu obe zmluvné strany od zmluvy odstúpiť bez nároku na náhradu škody druhej strane (tzn. zmluva automaticky zaniká).
- 13.5. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy sú platné len vtedy, ak boli dohodnuté písomne formou dodatku k tejto zmluve a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Zmeny je možné realizovať len v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

- 13.6. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci nie je oprávnený postúpiť svoje práva a povinnosti z tejto zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho.
- 13.7. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich exemplároch, pričom predávajúci obdrží 2 vyhotovenia a kupujúci 4 vyhotovenia.
- 13.8. Neoddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú:
Príloha č. 1 – technická špecifikácia predmetu zmluvy
Príloha č. 2 – cenová špecifikácia predmetu zmluvy
Príloha č. 3 – Požiadavky na kupujúceho podľa bodu 4.2 tejto zmluvy
Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov podľa bodu 12.3 tejto zmluvy

14. Auditná doložka

- 14.1. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly /auditu súvisiaceho s dodaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, pre projekt: „**Novostavba urgentného príjmu v Nemocnici Komárno**“ KÓD ITMS: **NFP302021S830** a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:
- MZ SR a nim poverené osoby,
 - Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

V Komárne, dňa: 29. 05. 2020

V Bratislave dňa: 13.5.2020

Kupujúci
Nemocnica Komárno s.r.o.
Mederčská 39 (2)
945 05 Komárno

Mgr. Miroslav Jaška, MPH

Predávajúci
Unique
in quality
Unique Medical s.r.o.
Kollárova 42 - 821 06 Bratislava
IČO: 47 943 430 IČ DPH: SK2023571220
Martin Továrek, konateľ

RTG prístroj, stropný - minimálna technická špecifikácia

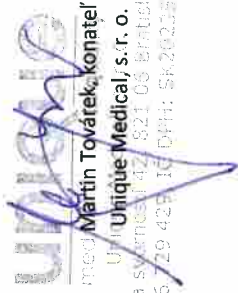
| Technické parametre | | Uchádzač | Uchádzač |
|---|--|--|--|
| | | Názov ponúkanej technológie | Unique Medical, s.r.o. |
| | | Výrobca | FDR Smart X (FDR Smart FGXR-82S) DRGEM |
| Základné údaje | | Požadovaná hodnota | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Typy pacientov, medicínsky účel, konkrétne vyšetrenie, pre ktoré bude požadovaný prístroj určený | | Pre potreby centrálného príjmu – určený pre široký rozsah skiagrafických aplikácií najmä v oblasti traumatológie, ortopedie a vnútorného lekárstva | Pre potreby centrálného príjmu – určený pre široký rozsah skiagrafických aplikácií najmä v oblasti traumatológie, ortopedie a vnútorného lekárstva |
| Digitálny RTG prístroj s dvomi detektormi | | | |
| Digitálny rtg prístroj na vyšetrenie pacientov v ľahu, stojí a na posteli | | áno | áno |
| Digitálny rtg prístroj musí byť vybavený bezdrôtovým detektorom s prenosom dát pomocou Wi-Fi, pevne zabudovaným alebo prenosným detektorom do vertikálneho stavu a výkonným rtg generátorom . | | áno | áno |
| Pohyby rtg žiariča musia byť synchronne s vertikálnym pohybom detektora. | | áno | áno |
| Zariadenie musí umožniť vyhotoviť aj nesymetrické snímky hrudníka na zabezpečenie menšej radiačnej záťaže pacienta. | | áno | áno |
| Súčasťou rtg prístroja je digitálny výskovo nastaviteľný stôl s možnosťou použitia bezdrôtového plochého detektora a plávajúcou úložnou doskou. | | áno | áno |
| Súčasťou rtg prístroja je digitálny vertigraf, ktorý musí spĺňať všetky medicínsko-technické požiadavky na snímkovanie pacientov v stoj. Digitálny vertigraf musí byť vybavený detektorom. | | áno | áno |
| Vertikálny pohyb stropného stavu musí byť synchronny s pohybom vyšetrovacieho náradia ako aj pri zhotovení asymetrických snímok. | | áno | áno |
| Stropný záves RTG žiariča s automatickou kolimáciou žiarenia, teleskopickým predĺžením a ručným ovládaním. | | áno | áno |
| Generátor musí byť plne integrovaný do systému obrazového zobrazenia vrátane orgánových programov. | | áno | áno |
| Automatická kontrola expozície s meracími komórkami v patientskom stole aj v digitálnom vertigrafe. | | áno | áno |
| Výkonný rtg generátor o výkone | | áno | áno |
| Generátor, expozičné napätie, rozsah: | | min. 80 kW | 82kW |
| Generátor, maximálny prúd pri 100 kV | | min. 40-150 kVp | 40-150 kVp |
| Generátor, rozsah mAs | | min. 500 mA | 800 mA |
| RTG žiarič: - tepelná kapacita anódy | | min. 5-500 mAs | 0,1-500 mAs |
| - tepelná kapacita RTG žiariča | | min. 300 kHU | 300 kHU |
| - veľkosť malého ohniska | | min. 1,2 MHU | 1,2 MHU |
| - výkon malého ohniska | | max. 0,6 mm | 0,6 mm |
| - veľkosť veľkého ohniska | | min. 32 kW | 40 kW |
| | | max. 1,3 mm | 1,2 mm |

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| - otáčky anódy rtg žiariča | min. 8000 rpm | 8000 rpm |
| - výkon veľkého ohniska RTG žiariča | min. 80 kW | 102 kW |
| - Stropný statív RTG žiariča: - pozdĺžny pohyb | min. 3000 mm | 3280 mm |
| - priečny pohyb | min. 1800 mm | 2200 mm |
| - motorický vertikálny pohyb | min. 1500 mm | 1600 mm |
| - vertikálna rotácia RTG lampy, rozsah +/- | min. 150 ° | 180 ° |
| - horizontálna rotácia RTG lampy, rozsah +/- | min. 120 ° | 180 ° |
| Pacientský stôl s prenosným plochým detektorom s rozmerom aktívnej plochy detektora | min. 340x400 mm | 350x426 mm |
| - rozlíšenie plochého detektora | min. 3,0 lp/mm | 3,0 lp/mm |
| - veľkosť pixela plochého detektora | max. 200 µm | 150 µm |
| - počet aktívnych pixelov na plochom detektore | min. 2022x2022 | 2336x2836 |
| - nosnosť stola | min. 220 kg | 300kg |
| - rozmery dosky stola | min. 790 x 2200 mm | 810x2200mm |
| - rozsah pozdĺžny pohyb dosky | min. ± 480 mm | ± 500 mm |
| - rozsah transverzálny pohyb dosky | min. ± 115 mm | ± 125 mm |
| - rozsah nastavenia výšky stola | min. 570-830 mm | 570-850 mm |
| Vertikálny statív: - pohyb stredú plochého detektora od podlahy v rozsahu | min. 420 - 1500 mm | 412 - 1800 mm |
| - sklápanie statívu v rozsahu | min. 90 ° | 90 ° |
| - sklápanie statívu v rozsahu | min. -20 ° | -30 ° |
| - plochý detektor s rozmerom aktívnej plochy | min. 400 x 400 mm | 424x426mm |
| - rozlíšenie plochého detektora | min. 3,4 lp/mm | 3,4 lp/mm |
| - veľkosť pixela plochého detektora | max. 200 µm | 150 µm |
| - počet aktívnych pixelov na plochom detektore | min. 2022x2022 | 2836x2832 |
| Kapacita pamäte RAM pre akvizíciu pracovnú stanicu | min. 2 GB | 4 GB |
| - rozmer obrazovky monitora akvizíčnej stanice | min. 19 " | 19 " |
| - čas zázornenia obrazu po expozícii | max. 10 sek | 3 sek |
| Digitálny RTG prístroj: | | |
| na vyšetrenie pacientov v ľahu, stojí a na posteli. | áno | áno |
| určený ako skiagrafický prístroj pre široký rozsah aplikácií najmä v oblasti všeobecnej skiografie, traumatológie a ortopédie. | áno | áno |
| integrovateľný detektor do vertikálneho statívu | áno | áno |
| prenosný detektor do snímkovacieho pacientskeho stola | áno | áno |
| pohyby rtg žiariča musia byť synchronne s vertikálnym pohybom detektora vertigrafu. | áno | áno |
| zariadenie musí umožniť vyhotoviť aj nesymetrické snímky hrudníka. | áno | áno |
| výškovo nastaviteľný stôl s prenosným detektorom. | áno | áno |
| plávajúcou úložnou doskou. | áno | áno |
| vertikálnym pohybom pacientskeho stola. | áno | áno |
| digitálny vertigraf musí spĺňať všetky medicínsko-technické požiadavky na snímkovanie pacientov v stoj. | áno | áno |
| pevne zabudovaný detektor alebo prenosný detektor | áno | áno |

| | | |
|--|-----|-----|
| vertikálny pohyb stropného statívu plne automatizovaný a synchronný s pohybom vyšetrovacieho náradia. | áno | áno |
| stropný záves RTG žiariča s automatickou kolimáciou žiarenia, teleskopickým predĺžením a ručným ovládaním. | áno | áno |
| generátor plne integrovaný do systému obrazového zobrazenia vrátane orgánových programov. | áno | áno |
| automatická kontrola expozície s meracími komôrkami v patientskom stole aj v digitálnom vertigrafu. | áno | áno |
| možnosť manuálneho nastavenia parametrov generátora. | áno | áno |
| orgánovo programová radiografia (APR) | áno | áno |
| Integrovaná funkcia rtg generátora do obrazového snímkovacieho počítača | áno | áno |
| Zabudovaný AEC | áno | áno |
| projekt elektroinštalácie | áno | áno |
| odborná skúška zariadenia – elektrorevízia | áno | áno |
| odborné skúšky RTG zariadení v súlade s legislatívou | áno | áno |
| dokumentácia potrebná pre prevádzkové povolenie RTG zariadenia | áno | áno |
| projekt radiačnej ochrany | áno | áno |
| technologický projekt | áno | áno |
| možnosť softwarového manuálneho alebo automatického "zošívania" snímok | áno | áno |
| Inštalovanie a integrácia do PACS | áno | áno |
| RTG lampy s dvomi ohniskami | áno | áno |
| stropný záves RTG žiariča na kolajniciach s voľným pohybom po vyšetrovacej miestnosti. | áno | áno |
| možnosť ovládania RTG zariadenia na držiaku clony pomocou obrazovky | áno | áno |
| možnosť voľby snímkovacieho poľa pomocou orgánových programov | áno | áno |
| zabudované svetlo pre centráciu (pre kolimáciu) | áno | áno |
| možnosť použitia dodatočných Cu filtrov s parametrami 0,1 – 0,2 mm | áno | áno |
| zabudovaná komôrka na meranie dávky žiarenia | áno | áno |
| Pacientsky stôl: | | |
| na podlahe upevnený výškovo nastaviteľný patientský stôl s prenosným detektorom s plávajúcou úložnou doskou | áno | áno |
| zabudovaná automatická kontrola expozície s meracími komôrkami | áno | áno |
| zabudovaný jemný raster "Lysholmova clona" | áno | áno |
| automatické sledovanie vzdialenosti ohnisko a detektor tj. pri zmene výšky stola automaticky sa zachová vzdialenosť ohnisko – detektor pomocou automat. motorického posuvu rtg žiariča dole alebo hore | | |
| Vertikálny statív: | | |
| vyšetrovacie náradie musí spĺňať všetky medicínsko- technické požiadavky na snímkovanie pacientov v stoji | áno | áno |
| vyberateľná mriežka | áno | áno |
| jemná mriežka fokus 1500mm | áno | áno |
| zabudovaná automatická kontrola expozície s meracími komôrkami | áno | áno |

| | | |
|---|-----|-----|
| držiak na ruky pre snímkovanie z boku | áno | áno |
| vertikálny pohyb stropného statívu musí byť plne automatizovaný a synchronný s pohybom vyšetrovacieho náradia | áno | áno |
| zabudovaná automatická kontrola expozície s meracími komórkami | áno | áno |
| držiak na ruky pre snímkovanie z boku | áno | áno |
| vertikálny pohyb stropného statívu musí byť plne automatizovaný a synchronný s pohybom vyšetrovacieho náradia | áno | áno |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky. 13.5.2020 | | |

Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky.
Zároveň potvrdzujeme, že nami vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase



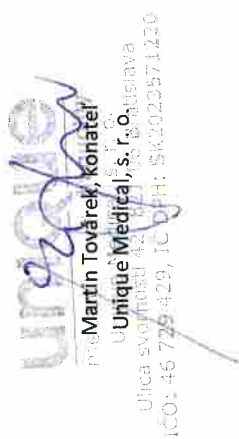
 med. Martin Továrek, konateľ
 Unique Medical, s.r.o.
 Ulica svätosti 42, 821 03 Bratislava
 IČO: 46 729 425, IČ DPH: SK20237122

RTG prístroj mobilný s C-ramenom - minimálna technická špecifikácia

| Technické parametre | Uchádzač | Uchádzač |
|--|--|---|
| | Názov ponúkanej technológie | Unique Medical, s.r.o. |
| | Výrobca | Cios Select VA20 Siemens Healthcare GmbH |
| | Požadovaná hodnota | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Základné údaje | | |
| Typy pacientov, medicínsky účel, konkrétne vyšetrenie, pre ktoré bude požadovaný prístroj určený | Pre potreby centrálného príjmu - určený pre potreby fluoroskopie najmä v oblasti traumatológie, ortopédie a vnútorného lekárstva | áno |
| Generátor a lampa | | |
| Výkon generátora | min. 2,0 kW | 2,3 kW |
| Rozsah voľby napätia RTG žiariča, najnižšia hodnota | max. 40 kV | 40 kV |
| Rozsah voľby napätia RTG žiariča, najvyššia hodnota | min. 110 kV | 110 kV |
| Tepelná kapacita RTG trubice | min. 60 KHU | 1100 KHU |
| Náhlavový kolimátor | | |
| Zobrazenie pozície kolimátora na obrazovke | áno | áno |
| Nastavenie kolimátora bez RTG žiarenia | áno | áno |
| Geometria C-ramena | | |
| Hĺbka C-ramena | min. 660 mm | 730 mm |
| Voľný priestor medzi zosilňovačom a RTG lampou | min. 780 mm | 780 mm |
| SID (Source Image Distance) | min. 970 mm | 1000 mm |
| Vertikálny pohyb | min. 400 mm | 420 mm |
| Horizontálny pohyb C-ramena | min. 200 mm | 200 mm |
| Orbitálny pohyb C-ramena | min. 120° | 130° |
| Laterálna rotácia C-ramena | min. 400° | 404° |
| Monitorovací vozík | | |
| Dvojica LCD monitorov | min. 18" | 19" |
| Vytočenie a naklopenie monitora | áno | áno |
| Prachu a vode odolná klávesnica alebo dotykový displej | áno | áno |
| USB konektor | áno | áno |
| Digitálny systém a spracovanie obrazu | | |
| Digitálny detektor "flat panel" | áno | áno |
| Rozlíšenie obrazu v celom reťazci | min. 1024 x 1024 x 12 bit | 1024 x 1024 x 16 bit |
| Rotácia obrazu 360° pre živé a statické snímky | áno | áno |
| Automatická a manuálna kontrola kontrastu a jasu | áno | áno |
| Negatív obrazu | áno | áno |
| Automatické a manuálne uloženie obrazu | áno | áno |
| Zobrazenie poslednej snímky | áno | áno |
| Reverz obrazu pravý/ľavý | áno | áno |

| | | |
|--|---------------------------|----------------------|
| Reverz obrazu hore/dole | áno | áno |
| Možnosť anotácií obrazu | áno | áno |
| Možnosť merania vzdialeností a uhlov | áno | áno |
| Pamäť pre snímky | min. 10 000 | 300 000 |
| DICOM funkcionality v nasledujúcom rozsahu | min. STORE, EXPORT, PRINT | STORE, EXPORT, PRINT |
| Príslušenstvo | | |
| Nohou ovládateľný spínač pre expozíciu | áno | áno |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: 13.5.2020 | | |

Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky.
Zároveň potvrdzujeme, že nami vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase



Diagnostická stanica RTG, 3MPix - minimálna technická špecifikácia

| Technické parametre | Uchádzač | Unique Medical, s. r. o. |
|--|---|--|
| | Názov ponúkanej technológie | RTG diagnostická stanica UNIQUE VISION |
| | Výrobca | EIZO,HP, Unique |
| | Požadovaná hodnota | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Základné údaje | | |
| Typy pacientov, medicínsky účel, konkrétne vyšetrenie, pre ktoré bude požadovaný prístroj určený | Pre potreby centrálného príjmu – pre komplexnú diagnostiku RDG snímok | ano |
| Vyhodnocovacia diagnostická stanica | | |
| Processor | min. 4 jadrový | ano, 4 |
| RAM | min. 8 GB | ano, 8 |
| HDD | min. 500 GB | ano, 500 |
| CD/DVD RW | áno | ano |
| Grafická karta s min. 2. výstupmi pre ponúkané monitory | min. 2 GB RAM | ano, 2 GB |
| Monitory | | |
| Certifikovaný medicínsky monochromatický monitor s uhlopriečkou | min. 21" | ano, 21 |
| Rozlíšenie certifikovaného medicínskeho monochromatického monitora | min. 1536 x 2048 | ano, 1536x2048 |
| Klinický monitor s uhlopriečkou | min. 21" | ano, 24 |
| Rozlíšenie klinického monitora | min. 1920 x 1080 (1080 x 1980) | ano, 1920x1080 |
| Softvér | | |
| Diagnostický prehladač | áno | ano |
| Diagnostický prehladač umožňujúci min. zväčšenie, lupa, posun, kontrast, meranie, vlastné rozloženie pracovnej plochy, podpora práce na viacerých monitoroch, export a napálenie dát na CD | áno | ano |
| Vzdialená podpora softvéru a upgrade | áno | ano |
| Komunikácia v DICOM štandarde (digitálne spracovanie obrazu a jeho prenos v medicíne) | áno | ano |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: 13.5.2020 | | |

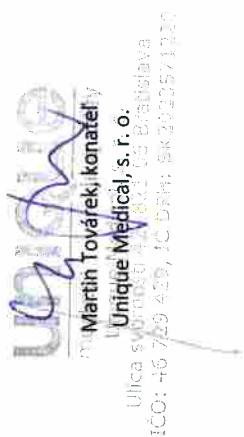
Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky. Zároveň potvrdzujeme, že nami vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase

USG prístroj, JÚS - minimálna technická špecifikácia

| Technické parametre | Uchádzač | Unique Medical, s. r. o. MyLab Seven Esote S.p.A. |
|--|--|---|
| Základné údaje | Názov ponúkanej technológie | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Typy pacientov, medicínsky účel, konkrétne vyšetrenie, pre ktoré bude požadovaný prístroj určený | Výrobca | Uchádzačom uvedená hodnota |
| USG prístroj | Požadovaná hodnota | Uchádzačom uvedená hodnota |
| LCD monitor | Pre potreby centrálného príjmu – určený pre široký rozsah sonografických aplikácií najmä v oblasti traumatológie, ortopédie a vnútorného lekárstva | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Výškovo nastaviteľný pult obsluhy v rozsahu | min. 19 " | Áno, 19" |
| Počet konektorov pre sondy | min. 25cm | Áno, 25 cm |
| Programovateľné aplikačné programy | min. 3 ks | Áno, 4 ks |
| Podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja | áno | Áno |
| 2D obraz s možnosťou automatickej optimalizácie | áno | Áno |
| compound zobrazenie | áno | Áno |
| Farebné mapovanie prítokov CFD | áno | Áno |
| Spektrálny doppler pulzný PW s vysokou opakovacou frekvenciou HPRF | áno | Áno |
| Automatické nastavenie dopplerovského uhla a jeho korekcia aj po zamrazení | áno | Áno |
| Anatomický M-mode | áno | Áno |
| Triplexný režim (súčasne B-obraz, color-flow, spektrálny doppler) | áno | Áno |
| Súčasné zobrazenie 2D obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase | áno | Áno |
| Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov | áno | Áno |
| Možnosť pripojiť intraoperačné sondy a laparoskopickú sondu | áno | Áno |
| Možnosť panoramatického scanovania | áno | Áno |
| Write a read zoom | áno | Áno |
| Softvér pre maranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí | áno | Áno |
| Softvér pre filtrovanie šumu v obraze | áno | Áno |
| Softvér pre trapezoidálne zobrazenie | áno | Áno |
| Softvér pre punkcie | áno | Áno |
| Integrovaný HDD | áno | Áno |
| Integrovaný USB port | áno | Áno |
| Pacientsky archív s možnosťou ukladania obrazových a patientských dát | áno | Áno |
| Možnosť archivácie dát a plná kompatibilita s DICOM (min. DICOM 3.0 a viac) | áno | Áno |
| Ukladanie snímok a slučiek min. vo formáte *.jpg, *.avi | áno | Áno |
| Príslušenstvo | áno | Áno |

| | | |
|--|---------------|---------------|
| sektorová kardio sonda s rozsahom | min. 1-4 MHz | Áno, 1-4 MHz |
| konvexná sonda s rozsahom | min. 2-7 MHz | Áno, 1-8 MHz |
| lineárna sonda s rozsahom | min. 4-13 MHz | Áno, 3-13 MHz |
| termo tlačiareň | áno | Áno |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: 13.5.2020 | | |

Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky.
Zároveň potvrdzujeme, že nami vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase

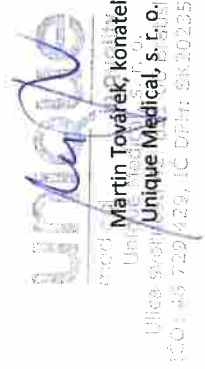


USG 1 - minimálna technická špecifikácia

| Technické parametre | Uchádzač | Uchádzač |
|---|--|----------------------------|
| | Názov ponúkanej technológie | Unique Medical, s. r. o. |
| | Výrobca | Arietta V60 Hitachi |
| | Požadovaná hodnota | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Základné údaje | | |
| Typy pacientov, medicínsky účel, konkrétne vyšetrenie, pre ktoré bude požadovaný prístroj určený | Pre potreby centrálného príjmu – určený pre široký rozsah sonografických aplikácií najmä v oblasti traumatológie, ortopédie a vnútorného lekárstva | ano |
| USG prístroj | | |
| LCD monitor | min. 19 " | ano, 21 |
| Výškovo nastaviteľný pult obsluhy v rozsahu | min. 20cm | ano, 40 |
| Počet konektorov pre sondy | min. 4 ks | ano, 4 |
| Dotykový displej pre úpravu zobrazenia a pre meranie | áno | ano |
| Aplikačné programy voľne definovateľné podľa potreby oddelenia | áno | ano |
| zobrazenie hĺbky v B mode | min.400mm | ano, 400 |
| podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja | áno | ano |
| čiernebiely 2D obraz s možnosťou automatickej jednotlačidlovej optimalizácie | áno | ano |
| compound zobrazenie | áno | ano |
| funkcia na odfiltrovanie šumu v obraze | áno | ano |
| farebné mapovanie prietokov | áno | ano |
| spektrálny doppler pulzný PW s vysokou opakovacou frekvenciou HPRF | áno | ano |
| Anatomický M-mode – s ľubovoľne meniteľnou rovinou rezu v reálnom čase | áno | ano, 3 |
| súčasné zobrazenie čiernebieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase | min. 3 roviny | ano |
| triplexný režim (súčasne B-obraz, color-flow, spektrálny doppler) | áno | ano |
| trapezoidálne zobrazenie | áno | ano |
| možnosť panoramatického scanovania | áno | ano |
| Write a read zoom | áno | ano |
| elastografia na konvexnej aj lineárnej sonde | áno | ano |
| software pre meranie dĺžok, ploch, objemov, uhlov a rýchlostí | áno | ano |
| automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov | áno | ano |
| SW pre punkcie | áno | ano |
| automatické meranie IMT | áno | ano |
| Automatické nastavenie dopplerovského uhla a jeho korekcia aj po zamrazení | áno | ano |
| možnosť uloženia nameraných dát (cievne, gyn., por., kardio) vrátane UZ snímok | áno | ano |
| USB port | áno | ano |
| interný HDD | áno | ano |

| ukladanie snímok a slúčiek min. vo formáte *.jpg, *.avi | áno | ano |
|---|---------------|-----------|
| konvexná sonda s rozsahom | min. 2-7 MHz | ano, 2-8 |
| lineárna sonda s rozsahom | min. 4-15 MHz | ano, 4-18 |
| fázová kardió sonda s rozsahom | min. 1-5 MHz | ano, 1-5 |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: 13.5.2020 | | |

Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky.
Zároveň potvrdzujeme, že nami vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase



USG 2 - minimálna technická špecifikácia


| Technické parametre | Uchádzač | |
|---|---|----------------------------|
| | Názov ponúkanej technológie | Unique Medical, s. r. o. |
| | Výrobca | Arietta V60 Hitachi |
| Základné údaje | Požadovaná hodnota | Uchádzačom uvedená hodnota |
| Typy pacientov, medicínsky účel, konkrétne vyšetrenie, pre ktoré bude požadovaný prístroj určený | Pre potreby centrálného prijímu – určený pre široký rozsah sonografických aplikácií najmä v oblasti traumatológie, ortopedie a vnútorného lekárstva | ano |
| USG prístroj | | |
| LCD monitor | min. 19 " | ano, 21 |
| Výškovo nastaviteľný pult obsluhy v rozsahu | min. 20 cm | ano, 40 |
| Počet konektorov pre sondy | min. 4 ks | ano, 4 |
| Dotykový displej pre úpravu zobrazenia a pre meranie | áno | ano |
| Programovateľné aplikačné programy | áno | ano |
| penetrácia prístroja | min.400mm | ano, 400 |
| 2D obraz s možnosťou automatickej optimalizácie | áno | ano |
| compound zobrazenie | áno | ano |
| Farebné mapovanie prietokov CFD | áno | ano |
| záznam doplerovského signálu z dvoch miest súčasne v reálnom čase | áno | ano |
| Spektrálny doppler pulzný PW s vysokou opakovacou frekvenciou HPRF | áno | ano |
| Automatické nastavenie doplerovského uhla a jeho korekcia aj po zamrazení | áno | ano |
| Anatomický M-mode | áno | ano |
| Triplexný režim (súčasne B-obraz, color-flow, spektrálny doppler) | áno | ano |
| Súčasné zobrazenie 2D obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase | áno | ano |
| Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov | áno | ano |
| Možnosť panoramatického scanovania | áno | ano |
| Write a read zoom | áno | ano |
| Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí | áno | ano |
| Softvér pre filtrovanie šumu v obraze | áno | ano |
| Softvér pre trapezoidálne zobrazenie | áno | ano |
| Softvér pre punkcie | áno | ano |
| Elastografia na konvexnej aj lineárnej sonde | áno | ano |
| Automatické meranie IMT | áno | ano |
| Integrovaný HDD | áno | ano |
| Integrovaný USB port | áno | ano |
| Pacientsky archív s možnosťou ukládania obrazových a pacientských dát | áno | ano |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Možnosť archivácie dát a plná kompatibilita s DICOM (min. DICOM 3.0 a viac) | áno | áno |
| Ukladanie snímok a slučiek min. vo formáte *.jpg, *.avi | áno | áno |
| Príslušenstvo | | |
| konvexná sonda s rozsahom | min. 2-5 MHz | ano, 1-5 |
| mikrokonvexná sonda | min. 3-8 MHz | ano, 3-8 |
| lineárna sonda s rozsahom | min. 5-18 MHz | ano, 4-18 |
| termo tlačiareň | áno | ano |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: 13.5.2020 | | |

Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky.
 Zároveň potvrdzujeme, že nami vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase

UNIQUE
 Medical
 Martin Továrek, konateľ
 Unique Medical, s.r.o.
 Ulica svätého Jozafa
 IČO: 46 729 921 IC DPH: SK2019571220

| Názov zdravotníckeho zariadenia | počet ks | Cena za ks bez DPH | Cena spolu bez DPH |
|----------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| RTG prístroj, stropný | 1 | 187 000,00 € | 187 000,00 € |
| RTG prístroj mobilný s C-ramenom | 1 | 84 200,00 € | 84 200,00 € |
| Diagnostická stanica RTG, 3MPix | 1 | 13 000,00 € | 13 000,00 € |
| USG prístroj, JÚS | 1 | 46 800,00 € | 46 800,00 € |
| USG 1 | 1 | 69 000,00 € | 69 000,00 € |
| USG 2 | 1 | 69 000,00 € | 69 000,00 € |
| | SPOLU | | 469 000,00 € |


 Unique Medical, s. r. o.
 Úlica svornosti 42, 821 05 Bratislava
 IČO: 46 729 829, ID DPH: SK000057127
Martin Továrek, konateľ



Príloha č. 3

Požiadavky na kupujúceho podľa bodu 4.2 tejto zmluvy

RTG prístroj, stropný

Technologický projekt je súčasťou plnenia predmetu zmluvy a bude vypracovaný po obhliadke miesta plnenia. Na základe technologického projektu treba vypracovať stavebné úpravy v rozsahu najmä, ale nielen ako je uvedené nižšie:

Podlaha:

- podlaha pre umiestnenie RTG musí byť nivelovaná - daná do roviny
- spevnenie betónového podkladu pod vertigrafom a stolom podľa projektovej dokumentácie
- osadenie káblových žľabov podľa projektovej dokumentácie
- osadenie antistatickej podlahy pred inštaláciou rtg

Elektrické rozvody:

- Vyhotovenie projektu elektrického rozvodu podľa požiadaviek výrobcu zariadenia
- realizácia rozvodne skrine + rozvodov v miestnosti
- vyhotovenie revíznej skúšky a správy rozvádzača
- Rozvádzač s priamym prívodom istený 100A ističom + prúdový chránič
- v rozvádzači pripraviť spínanie výstražných svetiel
- vyviešť kontakty dverných spínačov
- inštalácia dverných spínačov
- uzemnenie všetkých stanovísk pospájaním - vyvedenie do rozvodnej skrine
- inštalácia prívodného kábla medzi generátorom a rozvádzačom - pripojenie do generátora zabezpečí dodávateľ
- zabezpečiť elektrické zásuvky v blízkosti generátora
- V kontrolnej miestnosti zabezpečiť elektrické zásuvky pre výpočtovú techniku a prídavné zariadenia.
- zabezpečiť dátové pripojenie do nemocničnej siete

Strop:

- pripraviť stropnú konštrukciu pre umiestnenie koľajníc stropného zavesenia
- konštrukciu vyhotoviť v súlade s projektovou dokumentáciou
- použitie profilov unistrut alebo hilti
- vyhotovenie konštrukcie musí byť presné a v absolútnej rovine.
- funkčnosť stropnej konštrukcie musí byť potvrdená od statika.

Vertigraf:

- v prípade umiestnenia vertigrafu vo väčšej vzdialenosti od opornej steny ako 20 cm zhotoviť oporný bod pre vertikálne uchytenie vertigrafu.

Pripravenosť IT infraštruktúry nemocnice:

- pripravenosť a poskytnutie súčinnosti v čase inštalácie pre pripojenie na archiváciu snímok-štúdiu v systéme PACS
- pripravenosť a poskytnutie súčinnosti v čase inštalácie pre príjem informáciu Worklist-u
- Zabezpečenie voľných IP adries v nemocničnej sieti pre spojenie s PACS



RTG prístroj, mobilný s C-ramenom

- zásuvka, prúdový chránič 30 mA.
- možnosť prepravy prístroja do miestnosti výťahom s rozmermi min. 185 x 80 x 180 cm s nosnosťou min. 300 kg

Diagnostická stanica RTG, 3MPix

Pripravenosť IT infraštruktúry nemocnice a miesto pre umiestnenie:

- pripravenosť a poskytnutie súčinnosti v čase inštalácie pre pripojenie na načítavanie snímok-štúdií zo systému PACS a posielanie do PACS
- Zabezpečenie voľných IP adries v nemocničnej sieti pre spojenie s PACS
- Zabezpečenie pracovného miesta pre stanicu: dostatočné miesto na stole, elektrické pripojenie a pripojenie do počítačovej siete

USG prístroj, JÚS; USG 1; USG 2

- správne zapojené zásuvky na 230 V

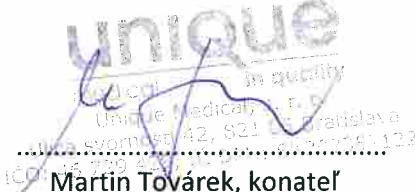
Príloha č. 3

Zoznam subdodávateľov

Uchádzač Unique Medical, s. r. o. týmto vyhlasuje, že pri plnení predmetu zákazky použije týchto subdodávateľov:

| Obchodný názov subdodávateľa | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa | Predmet subdodávky | Podiel subdodávky |
|--|---|---|-------------------|
| Siemens Healthcare s.r.o. Lamačská cesta 3/A 841 04 Bratislava | Ing. Vladimír Šolík Nálepkova 27, 902 01 Pezinok Ing. Martin Petruf Vlky 139, 900 44 Tomášov | RTG prístroj mobilný s C-ramenom – Cios Select VA20 | Cca. 39,87 % |
| WEGA - MS spol. s r.o., Pálenická 1/601 922 21 Moravany nad Váhom | PhDr. Michal Procházka Jachtárska 7194/53 921 01 Piešťany Rastislav Krieger Športová 540/3 922 21 Moravany nad Váhom | USG prístroj, JÚS - MyLab Seven | Cca. 9,98 % |

V Bratislave dňa 13.5.2020


unique
in quality
Unique Medical, s. r. o.
Alfa svorník 42, 821 Bratislava
ICO: 4789 047
Martin Továrek, konateľ

