

KÚPNA ZMLUVA č. 379 / 2019

uzavretá podľa § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov
(ďalej len Zmluva)

Čl. 1

Zmluvné strany

- 1.1 **Predávajúci:** EXRAY s.r.o., Karlovarská 89, 271 01 Nové Strašecí, ČR
(meno, názov, adresa)
Zastúpený: Jan Hamadej, konateľ
IČO: 01647580
IČ DPH: CZ01647580
Bankové spojenie: Česká sporiteľňa, Kladno, Česká republika
Číslo účtu:
IBAN:
SWIFT (BIC): GIBACZPX

Zápis v Obchodnom registri vedenom Mestským súdom v Prahe, oddiel C,
vložka č. 209793
Predávajúci je platcom DPH
(ďalej len predávajúci)

- 1.2 **Kupujúci:** Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova 2, 036 59 Martin
Zastúpený: Radou riaditeľov v zložení:
MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA – generálny riaditeľ
doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD. – medicínsky riaditeľ
Ing. Stanislav Škorňa – ekonomický riaditeľ

V mene organizácie sú oprávnení konať najmenej dvaja členovia štatutárneho orgánu spoločne.

- IČO:** 00 365 327
DIČ: 2020598019
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN:
BIC/SWIFT: SPSRSKBAXXX
(ďalej len kupujúci)

predávajúci a kupujúci ďalej spoločne aj „zmluvné strany“ alebo jednotlivito
„zmluvná strana“

Čl. 2

Predmet Zmluvy

- 2.1 Kúpnu zmluvou sa predávajúci zaväzuje dodať kupujúcemu **zariadenie na fúziu biopsiu prostaty TRINITY**, výrobcu KOELIS, zabezpečiť dopravu do Univerzitnej nemocnice Martin, inštaláciu, uvedenie do prevádzky a zaškolenie zamestnancov užívateľa do údržby a obsluhy. Špecifikácia predmetu zmluvy tvorí **Prílohu č. 1** tejto kúpnej zmluvy. Súčasťou dodávky tovaru bude návod na obsluhu v slovenskom/českom jazyku. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar nový, nepoužívaný a nerepasovaný, previesť na kupujúceho vlastnícke právo na tento tovar a kupujúci sa zaväzuje uvedený tovar prebrať a zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu.

Čl. 3

Cena

3.1 Cena predmetu zmluvy v rozsahu Čl. 2 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zásad zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky a to vo výške:

- cena za predmet zmluvy v € bez DPH 68.430,-

3.2 V cene podľa bodu 3.1 tejto zmluvy je zahrnutá cena za celý predmet zmluvy, vrátane dopravy do miesta určenia, inštalácie a uvedenia do prevádzky a zaškolenia, vrátane ostatných odvodov v krajine verejného obstarávateľa.

Čl. 4

Platobné podmienky

4.1 Kupujúci sa s predávajúcim dohodli na úhrade ceny za predmet zmluvy po splnení dodávky predmetu zmluvy do miesta určenia, inštalácie, uvedenia do prevádzky a zaškolenia personálu do obsluhy zariadenia a protokolárneho prevzatia predmetu zmluvy podľa Čl. 2 zmluvy.

4.2 Predávajúci vystaví faktúru kupujúcemu za predmet zmluvy v sume 68.430,- € bez DPH. Splatnosť faktúry je do 60 dní od vystavenia faktúry.

Čl. 5

Miesto dodania predmetu zmluvy

5.1 Predávajúci sa zaväzuje realizovať dodávku predmetu zmluvy podľa Čl. 2 tejto zmluvy do miesta plnenia – Univerzitná nemocnica Martin, Urologická klinika, Kollárova 2, 036 59 Martin.

5.2 Lehota dodania predmetu zmluvy je po nadobudnutí účinnosti zmluvy do 10 týždňov.

5.3 Splnením dodávky sa rozumie dátum odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy do užívania. Predávajúci pri dodaní predmetu zmluvy zabezpečí predvedenie funkčnosti predmetu zmluvy, vysvetlí základné funkcie potrebné pre ovládanie a správnu prevádzku a zaškolí v nevyhnutnom rozsahu zodpovedných pracovníkov, ktorí budú s predmetom zmluvy pracovať. O odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy spíšu zmluvné strany preberací protokol (dodací list). Súčasťou protokolárneho odovzdania predmetu zmluvy do prevádzky bude odovzdanie sprievodnej a technickej dokumentácie v rozsahu zodpovedajúcom charakteru predmetu zákazky v slovenskom/českom jazyku a bezpečnostno-technickým požiadavkám.

5.4 Odmietnutie dodávky kupujúcim je možné vtedy, ak technické parametre dodaného predmetu zmluvy nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke.

Čl. 6

Záručná doba, reklamačné konanie

6.1 Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou. Z tohto dôvodu je kupujúci v súčinnosti s predávajúcim povinný pri prevzatí dodávky zistiť jej kompletnosť a kvalitu. Pri zistení uvedených závad a rozdielov má kupujúci právo ešte pred zaplatením na odstránenie závad a dodanie zvyšnej časti dodávky.

- 6.2 Na tovar je poskytnutá záruka 24 mesiacov od odovzdania, prevzatia a uvedenia do prevádzky.
- 6.3 V prípade vzniku – zistenia závady, ktorá robí tovar neupotrebitelným alebo funkčne len čiastočne upotrebitelným, plynutie záručnej doby sa preruší až do jej úplného odstránenia, ktoré bude písomne potvrdené kupujúcim.
- 6.4 Servis – záručný i pozáručný – vykonáva predávajúci prostredníctvom svojich servisných technikov a servisných pracovísk. Počas záručnej lehoty zabezpečuje predávajúci nástup servisného technika na opravu do 24 hodín od písomného nahlásenia poruchy a predloženia záväznej objednávky.
Zodpovedný pracovník predávajúceho je Václav Uhlíř, tel. , e-mail servis@exray.cz.

Čl. 7

Zmluvné pokuty

- 7.1 Ak je kupujúci v omeškaní s platením kúpnej ceny za tovar v lehote podľa bodu 4.2 tejto zmluvy, predávajúci si môže uplatniť úrok z omeškania v súlade s nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. v platnom znení.
- 7.2 V prípade, že predávajúci nedodrží čas plnenia, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania.
- 7.3 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou budú riešené zmierom. Ak nedôjde k vyriešeniu sporu zmierom, spor rozhodne vecne a miestne príslušný súd určený podľa procesných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 7.4 Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
- 7.5 Predávajúci sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu kupujúceho nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy iným tretím osobám. Postúpenie pohľadávky zo strany predávajúceho tretej osobe bez súhlasu kupujúceho je neplatné. Súhlas kupujúceho je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci súhlas MZ SR.

Čl. 8

Záverečné ustanovenia

- 8.1 Akékoľvek zmeny a doplnky môžu byť vykonané len písomnou dohodou oboch zmluvných strán vo forme číslovaných dodatkov k tejto kúpnej zmluve.
- 8.2 Kúpna zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom pre každú zmluvnú stranu sú určené dva rovnopisy.
- 8.3 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 8.4 Právne vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka SR a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky. V prípade vzniku sporov medzi zmluvnými stranami sa zmluvné strany rozhodli, že na rozhodovanie o nich sú príslušné súdy SR.

8.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

Príloha č. 1 kúpnej zmluvy - ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV predmetu zmluvy

V Martine, dňa: 29.7.2019

V Novom Strašecí dňa: 28.6.2019

Za UNM:

Za predávajúceho:

Podpis:.....

doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD.
medicínsky riaditeľ UNM

Meno: Jan Hamadej

Funkcia: konateľ

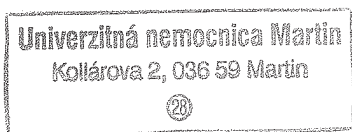
Podpis:

EXRAY ③

Karlovarská 89, 271 01 Nové Strašecí
telefon: +420 313 513 811
IČ: 01647580, e-mail: info@exray.cz

Podpis:

Ing. Stanislav Skorna
ekonomický riaditeľ UNM



Príloha č. 1 kúpnej zmluvy

ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV predmetu zmluvy

1 ks – Zariadenie na biopsiu prostaty

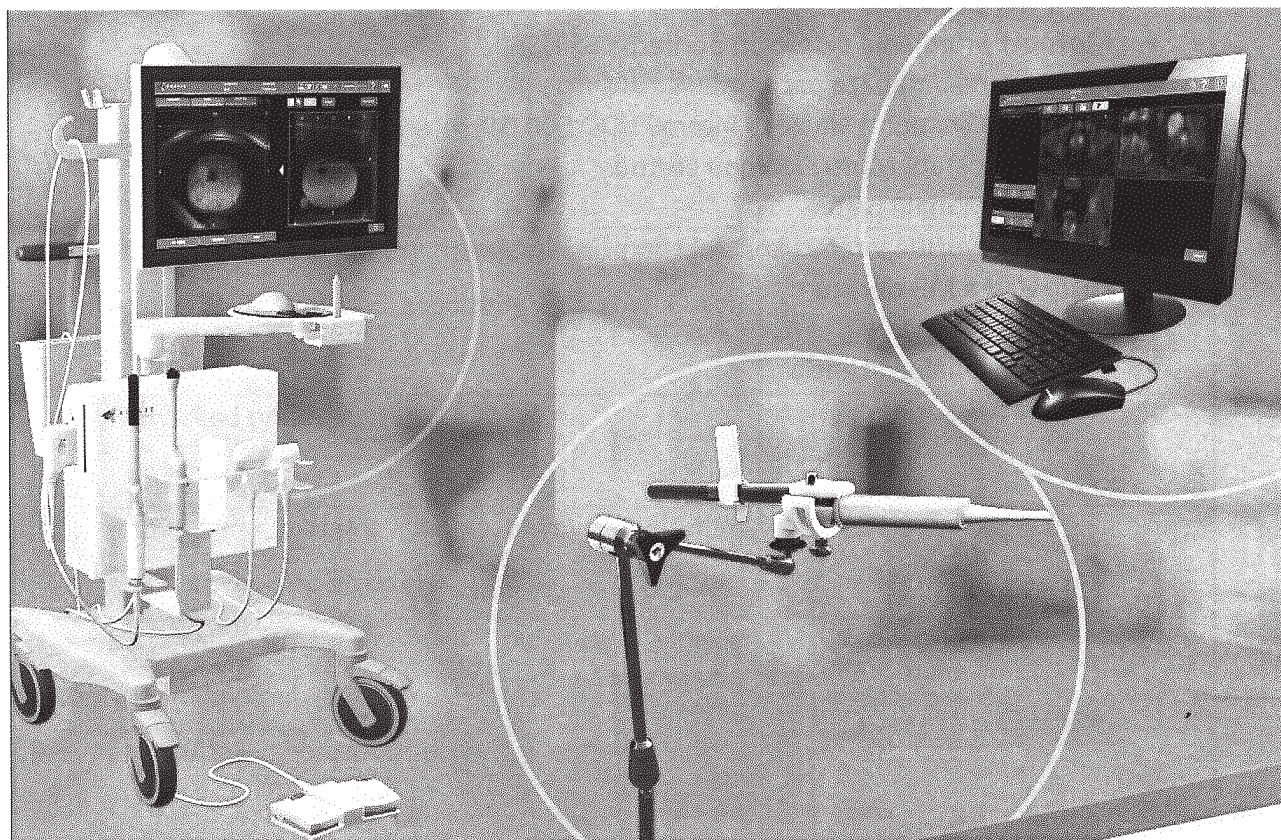
Model: TRINITY

Výrobce: KOELIS (EU - Francie)

Ultrazvukový prístroj najnovšej architektúry poskytujúce multikanálovú syntézu, redukciu artefaktov a ultravysoké rozlíšenie (UHR) v zobrazení aj Dopplerovských módoch, ergonomickú kontrolu funkcií a rýchly štart i vypínanie prístroja.

Integrovaná multimodálne elastická fúzie MR obrazu – transrektální

Transrektálna ultrazvuková sonda –typ: end-fire, frekvenčný rozsah 4-9 MHz,



UZV Zariadenie na biopsiu prostaty – 1ks

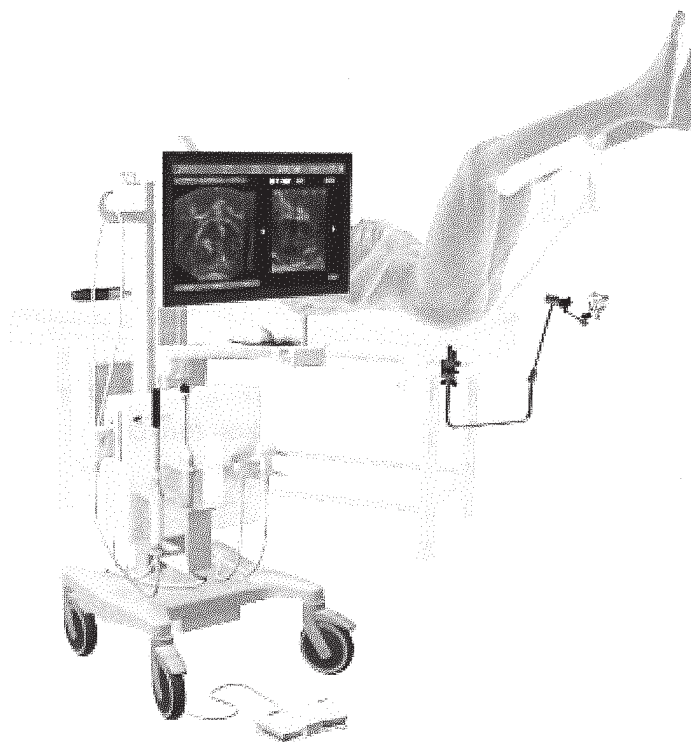
- Ultrazvukový prístroj, umožňujúci práci s vyšetreniami z magnetickej rezonancie (MR)
- Príslušenstvo pre biopsiu prostaty s ergonomickou funkciou
- Prístroj s veľmi rýchlym štartom i vypnutím prístroja
- 3D multiplanárny zobrazení prostaty
- vybavenie pre SW fúzie min. 1,5 T MRi
- Tiskárna
- DICOM 3.0

Sondy:

- K3DEC00 - 3D transrektálna sonda s konvexným snímačom, snímací úhol 90, frekvenčný rozsah 4 - 9 MHz
- Bioptický nástavec k transrektálnej sonde, resterilizovateľný- 5 ks

Špecifikácia systému:

- Vysoká mobilita systému, univerzálna modulárna koncepcia,
- Hmotnosť 65 kg
- Tichý chod prístroja
- 21.5" LCD Touch monitor, možnosť náklonu s fixáciou do potrebnej polohy
- Transrektálna ultrazvuková sonda, pre 3D biopsiu prostaty, 4-9 MHz
- Bioptický transrektálny nástavec (5 ks)
- Zobrazovacie módy zo všetkých snímačov pre módy: B mode, Color and PW doppler
- 3D zobrazenie a MPR zobrazenie
- Štandardná dezinfekcia sond i nízkoteplotná sterilizácia;
- SW fúzie UZ obrazu s MR;
- 3D SW rekonštrukcia pre transrektálnu intervenciu prostaty vrátane fúzie
- SW pre 3D volumetrické meranie prostaty
- SW a HW pre viacúrovňové navádzanie bioptických jehel
- Možnosť pripojenia externých periférií - 6x USB
- Integrovaná databáza pacientov
- Archivácia snímok a slučiek - interný HDD 500 GB, interná DVD-RW mechanika
- Biopsia prostaty transrektálnou cestou
- Diagnostika malej panvy
- Možnosť využitia v rámci kontroly pri prípadnej brachyterapii
- Fúzie UZV a MR obrazu
- DICOM 3.0
- 3D profesionálna licencia



Obstarávateľom požadované technicko-medicínske parametre

Požadovaný technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky
<i>1. Požadované parametre (základné):</i>	
1.1. ultrazvukový systém najnovšej architektúry, ktorá minimálne poskytuje multikanálovú syntézu, redukciu artefaktov a ultravysoké rozlíšenie (UHR) v zobrazení aj v Dopplerovských módoch, ergonomickú kontrolu funkcií a veľmi rýchly štart aj vypínanie prístroja	ANO
1.2. vhodná technológia, ktorá umožňuje veľkú mobilitu systému (prístroj je veľmi ľahko transportovateľný, s nízkou hmotnosťou do 100 kg)	ANO, 65 kg
1.3. univerzálna modulárna koncepcia (možnosť pripraviť prístroj podľa potreby bez zbytočných častí)	ANO
1.4. tichý chod prístroja	ANO
1.5. min. 19“ monitor s vysokým rozlíšením a dotykovou obrazovkou	ANO, 21,5“
1.6. možnosť 3D zobrazenia punkčnej biopsie v reálnom čase	ANO
1.7. štandardné zobrazovacie módy snímačov 2D, CFM	ANO, 2D, CFM
1.8. možnosť štandardnej dezinfekcie alebo nízkoteplotnej (plazmovej) sterilizácie ultrazvukových sond	ANO
1.9. garancia vysokej funkčnosti pre účel prevádzky, spoľahlivosť, garancia dlhodobej životnosti	ANO
1.10. ergonomický dizajn – minimálne možnosť náklonu a nastavenia monitora s fixáciou do potrebnej polohy, výškové nastavenie celej konzoly s monitorom	ANO

1.11. možnosť digitálneho pripojenia systémov minimálne systémov pre fúziu ultrazvukového obrazu s magnetickou rezonanciou MR či počítačovou tomografiou PET / CT	ANO
1.12. možnosť multimodálnej elastickej fúzie pre multiparametrickú MR, PET, CT a transrektálnu ultrasonografiu TRUS	ANO
1.13. zanechanie pamäťovej stopy po predchádzajúcej biopsii v 3D obraze na monitore	ANO
1.14. digitálny výstup minimálne 5x USB (možnosť pripojenia externých periférií)	ANO
1.15. integrovaná databáza pacientov	ANO
1.16. archivácia snímok a slučiek – vstavaný hard disk HDD minimálne s kapacitou 450 GB; kapacita archivácie viac ako 100 000 obrazov, čas slučky až 600 sekúnd; možnosť editácie v prístroji	ANO, HDD 500 GB
2. <u>Vhodná zostava - Konštrukčné riešenie (ideálne):</u>	
2.1. Systém obsahuje:	
2.1.1. ultrazvukový prístroj prémiovej triedy so všetkými snímacími módami	KOELIS TRINITY
2.1.2. softwarové vybavenie pre pripojenie fúzie	ANO
2.1.3. fúzia s magnetickou rezonanciou	ANO
2.1.4. potrebná ultrazvuková sonda: transrektálna ultrazvuková sonda (minimálny rozsah 4-9 MHz) pre biopsiu prostaty 3D s punkčným adaptérom (zobrazenie ultrazvukovej sondy end – fire)	ANO, 4-9 MHz
2.1.5. bioptický transrektálny nástavec k transrektálnej sonde, resterilizovateľný - 5 ks	ANO
2.1.6. DICOM licencie pre pripojenie do nemocničného systému PACS	ANO
2.1.7. 3D profesionálna licencia	ANO
2.1.8. integrovaná databáza pacientov	ANO
2.1.9. archivácia snímok – interný hard disk HDD minimálne s kapacitou 500 GB	ANO