**KÚPNA ZMLUVA**

1. [Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA))

číslo: **74 / UNB / 2020**

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

**I.**

**Zmluvné strany**

**Predávajúci: TIMED s.r.o.**

Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava

zastúpený: **Richard Kylian** – konateľ spoločnosti

IČO: 00602175

DIČ: 2020459067

bankové spojenie: UniCredit bank Czech and Slovak a.s.

číslo účtu: SK32 1111 0000 0010 4347 5000

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v BA I. Vložka číslo: 239/B.

Oddiel: Sro.

(ďalej len „predávajúci“)

**a**

**Kupujúci: Univerzitná nemocnica Bratislava**

Pažítková 4, 821 01 Bratislava

zastúpený: **MUDr. Renáta Vandriaková, MPH**, riaditeľka UNB IČO: 31 813 861

DIČ: 202 17 00 549

IČ DPH: SK 202 17 00 549

bankové spojenie: Štátna pokladnica

IBAN: SK58 8180 0000 0070 0027 9808

Internetová adresa: [www.unb.sk](http://www.unb.sk)

(ďalej len „kupujúci“)

**II.**

**Preambula**

Táto kúpna zmluva (ďalej len „zmluva“) sa uzaviera s úspešným uchádzačom realizovanej verejnej súťaže vyhlásenej kupujúcim zverejnením oznámenia vo Vestníku verejného obstarávania č. 247/2019 zo 04.12.2019 pod značkou 34742-MST, ako postupu zadávania nadlimitnej zákazky podľa ZVO, ktorej predmet je zhodný s predmetom tejto zmluvy a úspešnej ponuky uchádzača, za nasledujúcich podmienok.

**III.**

**Predmet zmluvy**

1. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri predaji a kúpe tovaru a záväzok predávajúceho dodať a predať kupujúcemu tovar a záväzok kupujúceho dodaný tovar prevziať a zaplatiť kupujúcemu dohodnutú kúpnu cenu, za podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že tovar ktorý je predmetom dodávky je nový, nepoužívaný a nerepasovaný, v bezchybnom stave, najvyššej kvality a odpovedá všetkým platným právnym predpisom Slovenskej republiky.
3. Tovarom, ktorý je predmetom predaja a kúpy je zdravotnícka technika a príslušenstvo v súlade so špecifikáciou uvedenou v prílohe č. 1 „Prístrojové a nástrojové vybavenie operačných sál pre neurochirurgiu“ Špecifikácia a cena **„**[**Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony**](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA)**“**, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Zároveň je neoddeliteľnou súčasťou dodávky vyhotovenie technologického projektu pre inštaláciu dodávaných zariadení, z hľadiska ich vzájomne technologickej, funkčnej a časovej previazanosti, osadenia a vzájomného prepojenia a napojenia na rozvody.
5. Súčasťou dodávky tovaru je zároveň dodanie sprievodnej dokumentácie potrebnej pre riadne a bezchybné použitie tovaru na stanovený účel, a to najmä: návodu na obsluhu a údržbu tovaru v slovenskom jazyku, všetkých platných certifikátov a osvedčení, dokladu o pridelení ŠUKL kódu a iné..
6. Predmetom dohody je zároveň záväzok predávajúceho poskytnúť kupujúcemu služby spojené s dodaním tovaru, t.j. doprava do miesta plnenia, vyloženie v mieste plnenia a kompletizácia tovaru, inštalácia v mieste plnenia, vrátane zaškolenia zdravotníckeho personálu v nevyhnutnom rozsahu s vydaním protokolu o zaškolení.
7. Zároveň je predmetom tejto zmluvy záväzok predávajúceho poskytovať služby autorizovaného servisu a opráv ním dodaných prístrojov po celú dobu poskytovanej záruky, vrátane vykonávania pravidelných odborných prehliadok v intervaloch stanovených výrobcom a vrátane dodávky originálnych náhradných dielcov. Tiež sa predávajúci zaväzuje, najneskôr 14 dní pred uplynutím záručnej doby vykonať bezplatnú bezpečnostno-technickú prehliadku a bezplatné odstránenie všetkých zistených vád a nedostatkov spadajúcich pod záruku.
8. Špecifikácia služieb poskytovaných predávajúcim počas záručnej doby je uvedená v prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje, že po celú dobu poskytovanej záruky zabezpečí pre kupujúceho poskytovanie aj ďalších servisných služieb, ktoré nie sú zahrnuté v prílohe č. 2, súvisiacich so zabezpečením bezpečnosti a funkčnosti dodaných prístrojov (napr. revízie a kontroly a opravy spôsobené neodbornou obsluhou a pod.), a to vždy odplatne na základe osobitnej objednávky doručenej kupujúcim, za podmienok dohodnutých v písomnej objednávke.

**IV.**

**Dodacie podmienky, záručné podmienky a zodpovednosť za vady**

1. Kupujúci a predávajúci sa dohodli na čiastkovom plnení zmluvy v súlade s potrebami kupujúceho a možnosťami predávajúceho, za podmienok v nej dohodnutých, v lehotách a množstvách v nej určených.
2. Miestom plnenia sa rozumie miesto dodania tovaru. Miestom dodania je Nurochirurgické oddelenie zdravotnického zariadenia kupujúceho na adrese: Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava.
3. Konkrétne miesto inštalácie bude predávajúcemu spresnené zástupcom kupujúceho.
4. Termín plnenia je dohodnutý priebežne po dobu platnosti zmluvy. Termín poslednej dodávky je dohodnutý najneskoršie do 90 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Konkrétny termín dodania tovaru oznámi predávajúci kupujúcemu najmenej tri pracovné dni vopred.
5. Predmet zmluvy sa bude považovať za dodaný, potvrdením dodacieho listu oprávneným zástupcom kupujúceho. Kupujúci po vykonaní fyzickej kontroly tovaru, poskytovaných záruk, označenia tovaru, súladu dodaného tovaru so špecifikáciou, množstva tovaru, po inštalácii v mieste plnenia, odskúšania funkčnosti a zaškolenia zamestnancov kupujúceho, potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste.
6. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať tovar poškodený, neúplný alebo vadný. V prípade, keď na základe fyzickej kontroly tovaru a funkčných skúšok tovaru kupujúci zistí nezrovnalosti – zrejmé chyby a vady tovaru, resp. jeho  nesúlad s objednávkou, tovar neprevezme a vystaví protokol nezrovnalostí. Predávajúci je povinný na vlastné náklady zrejmé vady dodávok tovaru odstrániť a to najneskôr do 48 hodín od uplatnenej reklamácie.
7. Záruka na dodaný tovar je 24 mesiacov.
8. Záručná doba začína plynúť od prevzatia tovaru kupujúcim, jeho inštalácie v mieste plnenia, poučenia a zaškolenia obsluhy, a uvedenia zariadenia do prevádzky.
9. Skryté vady a vady nezistené pri preberacom konaní kupujúci bez zbytočného odkladu reklamuje. Reklamáciu uplatní písomnou formou u predávajúceho najneskôr do uplynutia záručnej doby. Predávajúci je povinný písomne sa vyjadriť k reklamácii najneskôr do 24 hodín po jej doručení. Ak sa v tejto lehote nevyjadrí, bude to znamenať jeho súhlas s opodstatnenosťou reklamácie.
10. Reklamácia vád výrobkov musí obsahovať:

- číslo zmluvy,

- číslo dodacieho listu,

- popis vady.

1. Oprávnené vady predávajúci odstráni najneskôr do 48 hodín od prevzatia reklamácie v prípade, že si nevyžadujú dlhšiu dobu, napr. z dôvodu dodania náhradného dielca alebo prevzatia zariadenia do opravy na nevyhnutnú dobu. V nevyhnutnom prípade prevzatia zariadenia na opravu v lehote dlhšej ako 7 dní, poskytne predávajúci kupujúcemu na nevyhnutnú doby opravy náhradný ekvivalentný prístroj.
2. Na vady výrobkov, ktoré vznikli používaním v rozpore s návodom na obsluhu sa záruka nevzťahuje.
3. Kupujúcemu vyplývajú z opakujúcich sa vád nasledovné nároky:

- možnosť odstúpenia od zmluvy

- požadovať do určeného termínu bezplatnú výmenu vadného predmetu zákazky,

- požadovať náhradu vzniknutej škody, pričom spôsob uplatnenia svojho nároku kupujúci oznámi predávajúcemu v písomnej reklamácii.

**V.**

**Odmietnutie predmetu zmluvy**

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

* technické a úžitkové parametre nezodpovedajú požadovaným hodnotám
* počas záručnej doby sa opakovane vyskytujú závažné nedostatky v kvalite
* zistí, že špecifikácia a/alebo kvalita nezodpovedá predloženej ponuke.

**VI.**

**Cena a platobné podmienky**

1. Cena za predmet zmluvy je stanovená v súlade s § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. a aktuálnym Cenovým opatrením MZ SR, ktorým sa stanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva, v prípade ak je to relevantné, v súlade s výsledkom verejnej súťaže a eAukcie, dohodou zmluvných strán.
2. Cena je dohodnutá cena ako konečná a maximálna.
3. Cenou sa rozumie cena, vrátane cla, DPH a dopravy a inštalácie v mieste plnenia určeného kupujúcim, uvedenia do prevádzky, poučenia a zaškolenia obsluhy a ostatných nákladov spojených s dodávkou, uvádzaná v mene Slovenskej republiky v EUR.
4. Cena (kúpna cena) za predmet zmluvy je súčasťou prílohy č. 1 tejto zmluvy a je dohodnutá vo výške:

**2 000.000,00 € bez DPH** (slovom: **Dvamilóny EUR**)

400.000,00 € DPH (v zákonom stanovenej výške)

2 400.000,00 € s DPH.

1. Dohodnutú cenu je možné zmeniť iba pri zmene colných a daňových predpisov alebo preukázateľnou zmenou cien výrobného závodu alebo štátom uznanej inflácie na základe údajov Štatistického úradu SR , vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, v zmysle zákona č.18/1996 Z.z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/96 Z.z.
2. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje.
3. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančných úradov zmluvných strán, po dodaní a prevzatí tovaru a podpísaní preberacieho protokolu oprávnenými zástupcami predávajúceho a kupujúceho, na faktúru, ktorej splatnosť je max. 60 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Zaplatením faktúry sa rozumie deň odpísania fakturovanej čiastky z účtu kupujúceho.
4. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti alebo nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, kupujúci ju vráti predávajúcemu na doplnenie, opravu alebo vystavenie novej faktúry. U takto doplnenej, opravenej alebo novej faktúry plynie nová lehota splatnosti odo dňa jej doručenia kupujúcemu.

**VII.**

**Zánik zmluvy**

1. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite písomne odstúpiť od zmluvy a požadovať od povinnej strany náhradu škody, ktorá jej vinou vznikla, v súlade s platnou právnou úpravou. Zmluvné strany sa dohodli za podstatné porušenie zmluvných povinností považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy. Úplná alebo čiastočná zodpovednosť zmluvnej strany je vylúčená v prípadoch zásahu vyššej moci a úradných miest. V prípade odstúpenia od zmluvy sa zmluva zrušuje doručením písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Dôvod odstúpenia od zmluvy bude špecifikovaný v oznámení o odstúpení od zmluvy.
2. Zmluvu je možné zrušiť:

* dohodou zmluvných strán. Dohoda o skončení platnosti zmluvy musí byť písomná. V tomto prípade platnosť zmluvy končí dňom, na ktorom sa zmluvné strany dohodli. Súčasťou zmluvy o skončení platnosti tejto zmluvy musí byť aj spôsob vzájomného zúčtovania záväzkov a pohľadávok zmluvných strán.
* v prípade neakceptovania procesu obstarania zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov (MZ SR), resp. ak finančné prostriedky zo strany poskytovateľa nebudú pridelené, objednávateľ si vyhradzuje právo od zmluvy odstúpiť. Súčasťou odstúpenia od zmluvy musí byť aj spôsob vzájomného zúčtovania záväzkov a pohľadávok zmluvných strán.

1. Písomné zásielky jednej zmluvnej strany adresované druhej zmluvnej strane sa považujú za doručené piatym (5) dňom po ich odoslaní doporučenou poštou na adresu účastníka Zmluvy uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, a to aj v prípade, ak sa táto listová zásielka nedostane do dispozície tej zmluvnej strany, ktorej je adresovaná.

**VIII.**

**Zmluvné pokuty a úroky z omeškania**

1. V prípade, že predávajúci je v omeškaní s dodávkou tovaru alebo jeho časti, kupujúci má právo účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,01 % z celkovej ceny nedodaného tovaru za každý aj začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, je predávajúci oprávnený účtovať kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,01 % z neuhradenej čiastky za každý aj začatý deň omeškania.
3. V prípade omeškania predávajúceho s plnením služieb v rámci záručného servisu a odstránením vád tovaru v termínoch dohodnutých podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy, má kupujúci právo účtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške a za podmienok podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak predávajúci poruší povinnosti uvedené v čl. IX. bod 2. tejto zmluvy t.j. postúpi pohľadávku, ktorá mu vznikne z tohto zmluvného vzťahu ako veriteľovi tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho, je predávajúci povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 10% z dohodnutej celkovej kúpnej ceny (s DPH) t.j. 240.000,00 slovom: Dvestoštyridsaťtisíc euro.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak predávajúci poruší povinnosti uvedené v čl. IX. bod 7. tejto zmluvy je povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 1 000,00 € (slovom: jedentisíc euro).
6. Uplatnením zmluvnej pokuty podľa bodu 5. Tohto článku nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinností, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta (pokuta sa nezapočítava ako náhrada škody).

## **IX.**

## **Osobitné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú oznámiť druhej zmluvnej strane všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy.
2. Predávajúci nie je oprávnený postúpiť akúkoľvek svoju pohľadávku z tejto zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Písomný súhlas kupujúceho s týmto úkonom je zároveň platný len za podmienky, že bol na tento úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky predávajúceho v rozpore s týmto ustanovením je podľa § 39 zákona č. 40/1964 Zb.- Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov, neplatný.

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 nformácie 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 v súlade so zák. č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, súhlasia so zverejnením povinne zverejňovaných údajov v zmysle ZVO.

5. Predávajúci nie je oprávnený previesť alebo postúpiť práva a povinnosti z tejto zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Postúpenie práv a povinností bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho 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 alebo 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 v ZVO a zároveň predávajúci :

a) je povinný plnenie tejto zmluvy zadať len subdodávateľovi uvedenému v prílohe č. 3 tejto zmluvy v rozsahu plnenia uvedenom prílohe;

b) garantuje spôsobilosť každého zo subdodávateľov uvedených v prílohe č. 3 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 v prílohe č. 3 tejto zmluvy. Na zmenu v zozname subdodávateľov t.j. zmenu prílohy č. 3 tejto zmluvy sa vyžaduje uzatvorenie písomného dodatku k tejto zmluve. Porušenie povinností predávajúceho uvedených v tomto bode sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

**X.**

**Platnosť zmluvy**

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, do ukončenia poslednej dodávky a vysporiadania vzájomných pohľadávok zmluvných strán.

**XI.**

**Záverečné ustanovenia**

* 1. Kupujúci poveruje svojho zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných, odborných a akvizície zmluvy v osobe/osobách MUDr. Milana Lišku, primára oddelenia neurochirurgie Nemocnice Ružinov /tel.: +421 905665580, e-mail: [milan.liska@ru.unb.sk/](mailto:milan.liska@ru.unb.sk/).
  2. Predávajúci poveruje zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných a akvizície predmetu zmluvy v osobeIng. Jana Adamcová /tel.: +421 248209512, e-mail: [adamcova@timed.sk/](mailto:adamcova@timed.sk/).
  3. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť zmenené, doplňované, resp. rušené iba formou písomných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami. Všetky zmeny týkajúce sa tejto zmluvy, uvedené v dodatkoch, budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
  4. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto zmluvou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
  5. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť rokovaním o možnej dohode.
  6. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vzniknuté medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy sa budú riadiť slovenským právnym poriadkom. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu podľa sídla žalovaného.
  7. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každý má platnosť originálu. Kupujúci aj predávajúci obdržia dve vyhotovenia tejto zmluvy.
  8. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcom po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a ods. 1 OZ v centrálnom registri zmlúv [www.crz.gov.sk](http://www.crz.gov.sk), nakoľko ide o povinne zverejňovanú zmluvu v zmysle § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
  9. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

Prílohy:

č. 1 - „Prístrojové a nástrojové vybavenie operačných sál pre neurochirurgiu“ Špecifikácia a cena **„**[**Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony**](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA)**“**

č. 2 - Služby poskytované počas záručnej doby

č. 3 - Zoznam subdodávateľov

V Bratislave 3. 3. 2020 V Bratislave ...................................

**v.r. v.r.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Za predávajúceho Za kupujúceho

**Richard Kylian** **MUDr. Renáta Vandriaková, MPH**

Konateľ TIMED s.r.o. Riaditeľka UNB

**Príloha č. 1**

**Kúpnej zmluvy**

|  |
| --- |
| **Špecifikácia a cena**  **Prístrojové a nástrojové vybavenie operačných sál pre neurochirurgiu.** |
| **"**[**Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony**](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA)**"** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy**

**Prístrojové a nástrojové vybavenie operačných sál pre neurochirurgiu.**

**Špecifikácia a cena „**[**Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony**](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA)**“**

1. [**Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony**](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Položka** | **MJ** | **Cena v EUR** | | |
| **bez DPH** | **DPH** | **s DPH** |
| 1. | [Operačný mikroskop pre neurochirurgické výkony](#_1._Operačný_mikroskop) 3D,4K | 1 ks | 525.000 | 105.000 | 630.000 |
| 2. | [Kraniálna navigácia s plánovacou stanicou a príslušenstvom](#_2.Kraniálna_navigácia_s) | 1 ks | 303.000 | 60.600 | 363.600 |
| 3. | [Elektromagnetický modul k navigácii](#_3._Elektromagnetický_modul) | 1 ks | 50.742,16 | 10.148,43 | 60.890,59 |
| 4. | Integrácia navigácie s operačným mikroskopom | 1 ks | 26.000 | 5.200 | 31.200 |
| 5. | [Ultrazvukový prístroj (2 sondy)](#_5._Ultrazvukový_prístroj) | 1 sada | 98.000 | 19.600 | 117.600 |
| 6. | [Intraoperatívny monitoring pre operácie na mozgu a mieche s nerezovým](#_6._Intraoperatívny_monitoring) vozíkom | 1 sada | 40.800 | 8.160 | 48.960 |
| 7. | [Neuroendoskopický prístroj s príslušenstvom](#_8._Neuroendoskopický_prístroj) 3D, 4K | 1 ks | 197.000 | 39.400 | 236.400 |
| 8. | [Vŕtací systém pre kraniál (1x konzola, 2x kraniotomický set, 2x kraniektomický set, 1x pílkový set)](#_9._Vŕtací_systém) s príslušenstvom a základnou sadou vrtákov | 1 sada | 82.900 | 16.580 | 99.480 |
| 9. | [Operačný stôl s vymeniteľnou hlavnou doskou pre kraniálne výkony](#_12._Operačný_stôl) s hliníkovým trojbodcom | 1 ks | 92.201 | 18.440,20 | 110.641,20 |
| 10. | Operačný stôl s vymeniteľnou celokarbónovou hlavnou doskou s karbónovým trojbodcom | 1 ks | 118.373 | 23.674,60 | 142.047,60 |
| 11. | [Retraktorový systém k operačnému stolu](#_4._Retraktorový_systém) | 1 ks | 32.150 | 6.430 | 38.580 |
| 12. | [Operačná lampa dvojramenná - Full HD kamera s prijímačom](#_14._Operačná_lampa) | 1 ks | 30.453 | 6.090,60 | 36.543,60 |
| 13. | [Správa videosignálov s možnosťou prenosu zvukového a videosignálu mimo operačnú sál](#_20._Správa_videosignálov)u | 1 sada | 71.600 | 14320 | 85.920 |
| 14. | [Stereotaktický rám s príslušenstvom](#_6._Vybavenie_pre) | 1 ks | 185.000 | 37.000 | 222.000 |
| 15. | [Ultrazvuková odsávačka pre neurochirurgiu a spinálnu chirurgiu](#_7._Ultrazvuková_odsávačka) s kostným skalpelom | 1 ks | 167.679 | 33.535,80 | 201.214,80 |
| **Cena celkom (spolu) v EUR** | | | **2.020.898,16** | **404.179,63** | **2.425.077,79** |

Na základe vykonaného rokovania zo dňa 04. 02. 2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poskytnutá mimoriadna zľava v EUR** | **20.898,16** |  |  |
| **Cena celkom (spolu), vrátane poskytnutej zľavy V EUR** | **2 000.000,00** | **400.000,00** | **2 400.000,00** |

**Richard Kylian**

Konateľ TIMED s.r.o.

[**A*.* Komplexný integrovaný neuronavigačný a zobrazovací systém pre kraniálne výkony**](#_A._OPERAČNÁ_SÁLA)

1. [**Operačný mikroskop pre neurochirurgické výkony 3D, 4K**](#_16._Anestéziologický_prístroj)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Kinevo 900 3D, 4K | | |
| Výrobca: | Carl Zeiss | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 525.000,- | 105.000,- | 630.000,- |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| Operačný mikroskop pre neurochirurgické výkony | Áno |
| Robotické riadenie rotácie statívu, ramien a optiky mikroskopu v 6 osiach | Áno |
| Podlahový statív s kolieskami pre ľahkú manipuláciu vo všetkých smeroch s centrálnou brzdou | Áno |  | | |
| Uzavretý a kompaktný design s plne integrovanými káblami a svetlovodičmi | Áno |  | | |
| Integrovaný optický delič pre bočnú pozíciu | Áno |  |
| Integrovaný optický delič pre pozíciu face-to-face | Áno |  | | |
| Binokulárne tubusy, naklápanie v rozsahu min. 0-180º a zároveň polohovanie v horizontálnej i vertikálnej rovine pre operatéra i asistenta s centrálnym nastavením PD a s priamym zväčšením 50% | Áno / naklápanie 0-180°, zväčšenie 50% |  | | |
| Širokouhlé okuláre s dioptrickou korekciou | Áno |  | | |
| Integrovaná elektronicky kontrolovaná clona pre zlepšenie hĺbky ostrosti | Áno |  | | |
| Variabilná pracovná vzdialenosť nastaviteľná manuálne, motoricky alebo pomocou autofokusu, rozsah min. 425 mm | Áno / 200 - 625 mm |  | | |
| Laserový autofokus | Áno |  | | |
| Automatická úprava rýchlosti zaostrenia v závislosti na aktuálnom zväčšení | Áno |  | |
| Automatická úprava intenzity svetla v závislosti na aktuálnom zväčšení | Áno |  | |
| Motorizované zaostrenie s nastaviteľnou rýchlosťou | Áno |  | |
| Motorizovaný X-Y posun ovládaný z rukoväte alebo z nožného ovládača | Áno |  | |
| Funkcia zapamätania pozícií ohniska | Áno |  | |
| Používateľ musí mať možnosť výberu uloženej pozície ohniska buď z rukoväte alebo nožného ovládača a presúvať mikroskop automaticky do zvolenej pozície. | Áno |  | |
| Integrované xenónové osvetlenie vrátanie zálohy, min. 2 x 300W | Áno / 2 x 300W |  | |
| Zobrazenie zostávajúcej doby životnosti aktuálne používanej lampy | Áno |  | |
| Automatická indikácia chybnej lampy | Áno |  | |
| Monitorovanie a výstraha systému pri prekročení individuálne zadanej intenzity osvetlenia | Áno |  | |
| Nastaviteľné ergonomické rukoväte, symetrické, s programovateľnými tlačidlami pre ovládanie funkcií mikroskopu – min. 5 funkcií. | Áno / 8 funkcií + Joystick |  | |
| Automatické vyváženie mikroskopu vo všetkých osiach | Áno |  | |
| Vákuum systém pre odsatie vzduchu zo sterilných návlekov | Áno |  | |
| Videokamera integrovaná do hlavy mikroskopu, rozlíšenie 4K | Áno / 4K |  | |
| Počet integrovaných kamier do hlavy mikroskopu min. 2 ks | Áno / 2 |  | |
| Ovládanie mikroskopu pomocou dotykového LCD, rozlíšenie min. full HD | Áno |  | |
| Rotácia dotykového LCD v rozsahu min. ±125° | Áno / ±125° |  | |
| Integrovaný druhý LCD, veľkosť min. 24“ | Áno / 24“ |  | |
| Integrovaný digitálny rekordér do statívu mikroskopu s možnosťou zhotovenia snímkov alebo videozáznamu | Áno |  | |
| Nahrávanie videozáznamu v 3D a v rozlíšení min. full HD | Áno |  | |
| Integrované prídavné osvetlenie pre elimináciu tieňov v úzkych štrbinách | Áno |  | |
| Integrovaný LAN interface | Áno |  | |
| Integrovaný DICOM interface | Áno |  | |
| Integrovaný konektor pre pripojenie navigácie | Áno |  | |
| Integrované zobrazenie dát z navigácie do okulárov operatéra | Áno |  | |
| Integrované zobrazenie dát z nastavenia mikroskopu do okulárov operatéra | Áno |  | |
| Bezdrôtový nožný ovládač, plne programovateľný | Áno |  | |
| Servisný modul pre vzdialenú diagnostiku | Áno |  | |
| Integrovaný WIFI vysielač | Áno |  | |
| Možnosť exportu dát (video a snímok) cez LAN | Áno |  | |
| Externý 3D monitor, veľkosť min.55“ , rozlíšenie min. 4K | Áno / 3D, 55“, 4K |  | |
| Systém musí obsahovať mikro-pozorovací nástroj, ktorý slúži na endogénnu vizualizáciu tkaniva mimo viditeľnosti mikroskopu. | Áno |  | |
| Rozlíšenie integrovaného mikro-pozorovacieho nástroja v min. full HD kvalite. | Áno |  | |
| Pracovná vzdialenosť mikro-pozorovacieho nástroja v rozsahu min. 5mm až 30mm. | Áno / 5mm až 30mm |  | |
| Mikro-pozorovací nástroj s možnosťou re-sterilizácie. | Áno |  | |
| Stereoasistent z P alebo Ľ strany s binokulárnym tubusom | Áno |  | |
| Plne integrovaný modul pre fluorescenčnú detekciu tumoru | Áno |  | |
| Plne integrovaný modul pre intraoperatívnu angiografickú diagnostiku | Áno |

# 2. Kraniálna navigácia s plánovacou stanicou a príslušenstvom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | StealthStation S8 | | |
| Výrobca: | Medtronic | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 303.000,- | 60.600,- | 363.600,- |

Kompletne integrovateľná hybridná navigácia**.** Výhodou je ovládanie navigácie zo sterilného poľa, umožňuje používať špecifické navigované nástroje a inštrumenty na resekciu tumoru, na navigovanú kraniálnu biopsiu ako aj prístup k hypofýze transnazálne a na mnoho iných zákrokov. Okrem optického modulu dokáže používať aj elektromagnetický modul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| možnosť výberu medzi optickým a elektromagnetickým spôsobom lokalizácie pacienta a nástrojov pri kraniálnych výkonoch | Áno |
| modelovanie, vizualizácia tvrdých i mäkkých tkanív – kosti, cievy, koža | Áno |
| vytváranie 3D objektov (tumor, cievy, ...) a ich integrácia do navigačných snímok | Áno |  |
| možnosť virtuálnej endoskopie | Áno |  |
| predoperačné plánovanie priamo na navigačnom systéme alebo plánovacej stanici | Áno |  |
| plánovacia stanica s následným prenosom plánu do navigačného systému po nemocničnej sieti alebo USB | Áno |  |
| intraoperačné zmeny plánu priamo v navigačnom systéme | Áno |  |
| ovládanie systému zo sterilného poľa pomocou pedálu alebo iným funkčne zastupiteľným spôsobom, navigovaným ukazovátkom cez ikony na pacientskej referencii, sterilne zarúškovanej obrazovky | Áno |  |
| možnosť pripojenia na intraoperačné 3D zobrazenie s automatickou registráciou pacienta v navigácii | Áno |  |
| interný záložný zdroj (UPS) výdrž minimálne 5 minút | Áno / 5min |  |
| prenos obrazových informácií na CD/DVD/USB2.0, USB3.0 (čítanie aj zápis) | Áno |  |
| 3x vstup: video, S-video, DVI-D; 1x výstup: HDMI | Áno |  |
| pripojenie k PACS-u vo formáte DICOM | Áno |  |
| koncept dvoch pojazdných vozíkov - I. pre operatéra a II. pre obsluhujúci personál, optimálne nastavenie v blízkosti operatérov a obsluhujúceho personálu alebo jeden vozík s 2 monitormi a možnosťou rozdeliť 1 monitor pre operatéra a 1 pre obsluhujúci personál | Áno / prvá časť |  |
| špeciálna stereoskopická kamera na snímanie polohy navigovaných inštrumentov s dotykovým multi-touch monitorom, flexibilné nastavenie kamery v dvoch rovinách na ramene a vozíku pre obsluhujúci personál | Áno |  |
| rozsah snímania inštrumentov v priestore pred kamerou od min. 100 – 300cm | Áno / 95 - 300 cm |  |
| kamera-optický lokalizátor musí umožňovať použitie inštrumentária označeného pasívnym značením (LED) | Áno |  |
| zobrazovacia jednotka s myšou, klávesnicou a s dotykovým multi-touch monitorom na ohybnom ramene na vozíku pre operatéra | Áno |  |
| vysoké rozlíšenie multi-touch monitorov min. 2560 x 1440 pixelov, 60 Hz pre chirurgov aj obsluhujúci personál | Áno / 2560 x 1440 pixelov, 60 Hz |  |
| ***Kraniálna SW aplikácia navigačného systému musí umožňovať:*** |  |  |
| kraniálnu navigáciu na snímkach z MR vyšetrení alebo CT vyšetrení | Áno |  |
| navigovanú kraniálnu biopsiu pomocou ramena | Áno |  |
| fúziu modalít CT a MRI so špeciálnym softvérom | Áno |  |
| navigované špecifické inštrumentárium potrebné pre lokalizáciu štruktúr neurokrania, resekciu tumoru: | Áno |  |
| * I. jeden nesterilný set (pacientská referencia + registračné ukazovátko) pre registráciu anatómie pacienta | Áno |  |
| * II. jeden sterilný set (pacientská referencia + štandardné tupé ukazovátko + ukazovátko k mikroskopu) v sterilizačnom boxe pre použitie v sterilnom poli v priebehu výkonu | Áno |  |
| navigačné ukazovátka majú mať aspoň 4, ideálne 5 guličiek, aby boli spoľahlivo navigované aj pri zatienení jednej až dvoch reflexných guličiek | Áno / 5 guličiek |  |
| ***Plánovacia stanica so SW pre DTI (DiffusionTensorImaging) musí umožňovať:*** |  |  |
| rovnaké pracovné prostredie ako na navigačnom systéme s výnimkou registrácie pacienta a samotnej navigácie, pre ergonomickejšiu prácu v pracovni a na sále | Áno |  |
| vysoké rozlíšenie multi-touch monitoru min. 2560 x 1440 pixelov, 60 Hz | Áno / 2560 x 1440 pixelov, 60 Hz |  |
| ovládanie pracovnej stanice pomocou klávesnice, myši ako aj dotykovej multi-touch obrazovky rovnako ako na navigačnom systéme | Áno |  |
| rýchlu traktografiu, spracovaním difúzne vážených MRI snímkov, známych ako gradienty, do dráh z vlákien | Áno |  |
| fúziu anatomických a funkčných snímkov do separátnych sekvencií | Áno |  |
| rýchle výpočty tenzorov a možné ďalšie vedecky orientované výpočty | Áno |  |
| interaktívne sledovanie vlákien (fiber-tracking) s počiatočnými, priebežnými a koncovými regiónmi záujmu (region of interests ROIs) | Áno |  |
| traktografiu umožňujúcu zobraziť kontext v priebehu operácie jednoducho exportovať do navigačného systému | Áno |  |
| ***Kraniálna navigácia s plánovacou stanicou musí umožňovať:*** |  |  |
| import DICOM modalít (MR, CT, PET, fMR) | Áno |  |
| vizualizáciu v 2D a 3D | Áno |  |
| export výsledkov do systému PACS | Áno |  |

# 3. Elektromagnetický modul k navigácii

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | EM | | |
| Výrobca: | Medtronic | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 50.742,16 | 10.148,43 | 60.890,59 |

Tento modulje samostatne pripojiteľnou súčasťou kraniálnej navigácie. Elektromagnetický modul umožňuje určiť polohu inštrumentu v elektromagnetickom poli bez ohľadu na prekážky umiestnené medzi emitorom a inštrumentom, čo znamená, že nie je potrebná priama viditeľnosť.

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| „tip tracking“ navigačný koncept | Áno |
| pri kraniálnych procedúrach možnosť navigovať bez potreby fixácie hlavy pacienta do trojbodca | Áno |
| pohyblivý držiak generátora | Áno |  |
| samostatný mobilný generátor „poľa“ | Áno |  |
| inštrumentárium (sondy) pre elektromagnetickú navigáciu, 1 set | Áno |  |
| registrácia hlavy pacienta bez fixácie hlavy v ráme | Áno |  |
| možnosť navigovať flexibilné nástroje, navigovaná je priamo špička nástroja (napr. zavádzanie katétrov) | Áno |  |
| elektromagnetický systém musí umožňovať určiť polohu inštrumentu v elektromagnetickom poli bez ohľadu na nekovové prekážky umiestnené medzi emitor a inštrument; nie je nutná priama viditeľnosť medzi emitorom (ekvivalent kamery v optickom systéme) a nástrojom | Áno |

# 4. Integrácia navigácie s operačným mikroskopom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Zeiss S8 Intg | | |
| Výrobca: | Medtronic | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 26.000,- | 5.200,- | 31.200,- |

Táto integrácia umožňuje prepojenie neuronavigácie s operačným mikroskopom.

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| ***SW časť:*** |  |
| zobrazenie navigačnej obrazovky v okulároch mikroskopu | Áno |
| v navigačnom SW musí zobrazovať mikroskopom fokusované miesto ako hrot navigovaného nástroja | Áno |  |
| ***HW časť:*** |  |  |
| rozhranie 1 ks kábel na prepojenie a komunikáciu operačného mikroskopu s navigáciou | Áno |  |

# 5. Ultrazvukový prístroj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Arietta 70 | | |
| Výrobca: | Hitachi Aloka | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 98.000,- | 19.600,- | 117.600,- |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| Uhlopriečka monitora min. 21" | Áno / 21“ |
| Dynamický rozsah min. 230 dB | Áno / 320 dB |
| Frekvenčný rozsah min. 1 až 18 MHz | Áno / 1 - 22 MHz |  |
| nastaviteľný zobrazovací rozsah prístroja minimálne 8 až 400 mm | Áno / 7,5 až 400 mm |  |
| Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku minimálne 1 až 20 mm | Áno / 0,5 až 20 mm |  |
| Interný HDD s kapacitou min. 200 GB | Áno / 500 GB |  |
| Ovládanie pomocou trackballu | Áno |  |
| Aspoň 2 USB porty | Áno / 6 x USB port |  |
| Wifi modul | Áno |  |
| Ethernetový konektor | Áno |  |
| HDMI/VGA/DGR výstup | Áno |  |
| Počet portov pre zapojenie sond min. 4 | Áno / 4 porty |  |
| Prístroj obsahuje integrovanú čiernobielu termotlačiareň | Áno |  |
| ***Technické parametre pre pracovné režimy*** |  |  |
| Technológia na potlačenie šumu | Áno |  |
| B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu | Áno |  |
| CW doppler | Áno |  |
| elastografia na lineárnych a konvexných sondách | Áno |  |
| M-mód | Áno |  |
| Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou | Áno |  |
| Energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku | Áno |  |
| Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky | Áno |  |
| Harmonické zobrazenie bez vplyvu na snímkovu frekvenciu | Áno |  |
| Zoom na živom i na zmrazenom obraze min. 8x | Áno / 8x zoom |  |
| Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov | Áno |  |
| Dual Live zobrazovací mód | Áno |  |
| záznam dopplerovskej krivky z dvoch rôznych miest súčasne v reálnom čase | Áno |  |
| Automatické širokopásmové tvarovanie ultrazvukového lúča | Áno |  |
| Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách | Áno |  |
| ***Technické parametre pre meranie, software a vyhodnocovanie*** |  |  |
| Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov a rýchlostí | Áno |  |
| Databáza s vyhľadávaním podľa demografických i diagnostických dát | Áno |  |
| Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou dodatočnej úpravy obraz. parametrov | Áno |  |
| automatické meranie IMT | Áno |  |
| Export obrázkov a slučiek vo formáte \*.jpg, \*.avi, možnosť uloženia vo formáte DICOM | Áno |  |
| Programovateľné kalkulácie | Áno |  |
| Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety) | Áno |  |
| integrovaný ohrievač sono-gélu | Áno |  |
| Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva | Áno |  |
| možnosť rozšíriť o fúziu obrazu s CT/MRI | Áno |  |
| Technológia skladania obrazu tzv. compounding | Áno |  |
| CW doppler na lineárnej a konvexnej sonde | Áno |  |
| steering lúčov na lineárnej sonde min. +/- 30° | Áno / -30 až +30 stupňov |  |
| možnosť fúzie obrazu s CT, MRI | Áno |  |
| ***Sondy:*** |  |  |
| intraoperačná mikrokonvexná sonda, min. 4-10 MHz, resp. ekvivalentná sonda | Áno / 4 - 10 MHz |  |
| intraoperačná lineárna sonda typu "hockey stick" , min. 3-15 MHz, resp. ekvivalentná sonda | Áno / 3 - 15 MHz |

# 6. Intraoperatívny monitoring pre operácie na mozgu a mieche s nerezovým vozíkom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | NIM-Eclipse | | |
| Výrobca: | Medtronic | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 40.800,- | 8.160,- | 48.960,- |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| počítač na IOM od renomovaného výrobcu, HP, DELL, IBM – 1 ks | Áno |
| riadiaca jednotka IOM – 1 ks | Áno |
| IOM program pre dva módy: | Áno |  |
| * mód pre jednoduchšie zákroky: 8-kanálový predzosilňovač bez potreby prítomnosti neurofyziológa, kde si operatér riadi neuromonitoring priamo z operačného poľa | Áno / 8 kanálový |  |
| * mód sofistikovanejší: 64-kanálový predzosilňovač, ktorý je určený na zložitejšie operačné výkony a je ovládaný neurofyziológom | Áno / 64 kanálový |  |
| predzosilňovače, 3 ks, z toho: | Áno |  |
| * 8-kanálový predzosilňovač (elektromyograf (EMG), motorický evokovaný potenciál (TCEMEP) a train-of-four) s možnosťou pripojenia dvoch pulzných oximetrov a vstupom pre sondu plne riadenú zo sterilného poľa - 1 ks | Áno / 8 kanálový |  |
| * 32-kanálový predzosilňovač pre evokované potenciály (TCEMEP, SSEP,VEP, BAEP), EMG a EEG v počte 2 ks | Áno / 2 x 32 kanálový |  |
| 8-kanálový simultánny prúdový stimulátor pre SSEP, TCEMEP vrátane jedno kanálového prúdového stimulátora pre nízkonapäťovú alebo nízkoprúdovú stimuláciu - 1 ks | Áno / 8 kanálový |  |
| automatizovaný test skrutky v tele stavca | Áno |  |
| programová eliminácia interferencie elektrokautera | Áno |  |
| všetky uvedené predzosilňovače sa pripájajú do jednej riadiacej jednotky IOM | Áno |  |
| možné prepojenie s neuronavigáciou a tiež používanie navigovaných inštrumentov | Áno |  |
| modul na pripojenie externého videosignálu do IOM (prepojenie s operačným mikroskopom) | Áno |  |
| možnosť tlače záznamu operácie vo formáte PDF | Áno |  |
| export dát vo formáte HL7 | Áno |  |
| automatické ukladanie dát po skončení operácie do pamäti a následné prezeranie celého záznamu | Áno |  |
| možnosť rozšírenia IOM o neurochirurgické inštrumenty umožňujúce priamu stimuláciu v operačnom poli | Áno |  |
| medicínsky nerezový vozík | Áno |

# 7. Neuroendoskopický prístroj s príslušenstvom 3D, 4K

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Neuroendoskopický prístroj 3D, 4K | | |
| Výrobca: | Karl Storz, Aesculap, Medirecord | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 197.000,- | 39.400,- | 236.400,- |

3D/4K systém pre endoskopické zákroky pri neurochirurgických operačných výkonoch.

Endoskopický systém na zobrazenie, prenos a záznam 4K a 3D endoskopických operácií v jednom systéme

3D/4K zobrazenie na externom monitore

Možnosť pripojenia 3D aj 4K kamerovej hlavy súčasne

Jednoduché prepínanie medzi 3D/4K zobrazením bez nutnosti prehadzovania kamerovej hlavy

Vrátane pojazdného vozíku na endoskopickú zostavu s monitorom

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| ***3D endoskopy s integrovanou kamerovou hlavou*** |  |
| Snímanie v rozlíšení min.Full HD | Áno / Full HD |
| Dva FHD čipy na distálnom konci, každý s rozlíšením min. 1920x1080 pixelov | Áno / 1920 x 1080 pixelov |  |
| Smer pohľadu 30° a 0° | Áno |  |
| možnosť prepnúť do 2D režimu | Áno |  |
| Hmotnosť max. 300 g | Áno / 295 g |  |
| Priemer v rozsahu 3,8 do 4,3 mm, dĺžka v rozsahu 175-180 mm | Áno / priemer 4, dĺžka 175 mm |  |
| svetelný optický kábel pre 3D endoskop | Áno |  |
| autoklávovateľná | Áno |  |
| min. 5 rôznych režimov posunu farebného spektra | Áno / 5 |  |
| ***4K kamerová hlava*** |  |  |
| Rozlíšenie min. 3840 x 2160 pixelov | Áno / 3840 x 2160 pixelov |  |
| Integrované šošovky, ohnisková vzdialenosť 18 mm | Áno |  |
| Hmotnosť max. 210 g | Áno / 210 g |  |
| Technológia čipu CMOS podporuje formát vstupu 16:9 | Áno |  |
| CMOS čip | Áno |  |
| ***Monitor 3D/4K*** |  |  |
| 3D/4K LCD medicínsky monitor minimálne 32“ | Áno / 32“ |  |
| Rozlíšenie min. 3840 x 2160 pixelov | Áno / 3840 x 2160 pixelov |  |
| Jednoduché prepínanie medzi 3D a 2D zobrazením | Áno |  |
| stojan na monitor výškovo nastaviteľný, s možnosťou rotácie a naklonenia monitoru | Áno |  |
| 3D polarizačné okuliare pre použitie pre 3D monitor (3 ks) | Áno |  |
| ***Optiky k rôznym neurochirurgickým výkonom*** |  |  |
| Optika 30°, 4 mm priemer, 18 cm dlhá k setu na hypofýzu | Áno / 30°, priemer 4 mm, dĺžka 18 cm |  |
| Optika 0° s lomeným okulárom , 2,7 mm priemer, 18 cm dlhá k setu na ventrikuloskopiu | Áno / 0°, priemer 2,7 mm, dĺžka 18 cm |  |
| ***Svetelný zdroj*** |  |  |
| LED žiarovky | Áno |  |
| min. 300 wattov výkon | Áno / 300 W |  |
| Životnosť LED žiarovky min. 30 000 hodín | Áno / 30 000 hodín |  |
| Svetelná farebnosť min. 6000 k | Áno / 6000 k |  |
| Vrátane svetlo vodného kábla | Áno |  |
| ***Záznamové a streamovacie zariadenie*** |  |  |
| Pevný disk min. 2 TB | Áno / 2 TB |  |
| Možnosť nahrávať z min. 2 vstupov súčasne | Áno / z dvoch |  |
| Streamovania z min. 2 vstupov súčasne | Áno / z dvoch |  |
| Ovládací dotykový monitor | Áno |  |
| ***Koagulátor*** |  |  |
| Elektrokoagulačný prístroj pre otvorenú a endoskopickú chirurgiu s príslušenstvom s ovládaním nožným pedálom, resp. koagulačným perom | Áno |  |
| Vysokofrekvenčný zdroj s maximálnym výstupným výkonom 400 W | Áno / 400 W |  |
| Ovládanie nastavení dotykovým displejom | Áno |  |
| Možnosť prepínania monopolárneho a bipolárneho módu pomocou nožného pedálu | Áno |  |
| Vrátane nožného troj pedálu, neutrálnych elektród, bipolárnych aj monopolárnych káblov | Áno |  |
| ***Preplach optiky*** |  |  |
| Zariadenie na čistenie endoskopickej optiky | Áno |  |
| Prietok min. 130 ml/min. | Áno / 130 ml/min. |  |
| Vrátane 10 ks hadíc, pedálu a oplachových plášťov na optiky 30° a 0° | Áno |  |
| ***Odsávacia pumpa*** |  |  |
| odsávanie min. 30 l/min | Áno / 30 l/min. |  |
| vrátane hydrofóbneho bakteriálneho filtra, nádoby na sekréty s vrchnákom, pacientskej hadičky | Áno |  |
| ***Inštrumenty k optike na ventrikuloskopické výkony*** |  |  |
| Operačný plášť vrátane obturátora | Áno |  |
| Trokár vrátane obturátora | Áno |  |
| Nožničky na ventriculostómiu, 2 mm, 265 mm | Áno |  |
| Bioptické kliešte na ventriculostómiu, 2 mm, 265 mm | Áno |  |
| Úchopové a disekčné kliešte na ventriculostómiu, 2 mm, 265 mm | Áno |  |
| Mikro kliešte na ventriculostómiu, 2 mm, 265 mm | Áno |  |
| Chirurgické kliešte na ventriculostómiu, 2 mm, 265 mm | Áno |  |
| Bipolárna koagulačná elektróda na ventriculostómiu 2,1 mm, 255 mm | Áno |  |
| Mikro bioptické kliešte flexibilné, 1 mm, 250 mm | Áno |  |
| Mikro kliešte, úchopové a disekčné, flexibilné, 1 mm, 250 mm | Áno |  |
| Elektróda, 90° zahnutá, 2,2 mm, 255 mm | Áno |  |
| Plastový kontajner na optiku a trokár | Áno |  |
| držiak na optiku s úchytom na op. Stôl | Áno |  |
| Plastický kontajner | Áno |  |
| ***Inštrumenty k optike na operácie hypofýzy*** |  |  |
| Preplachový plášť 30°, 4.8mmx6mm | Áno |  |
| preplachová rukoväť | Áno |  |
| Kosákový nôž, 19 cm | Áno |  |
| GRÜNWALD kliešte na vatu, 20 cm | Áno |  |
| FREER Elevator | Áno |  |
| Nosné kliešte, 45°, veľkosť 1, 11 cm | Áno |  |
| Nosné kliešte, veľkosť 1, 11 cm | Áno |  |
| Nosné kliešte, priame, 3.5 mm, 11 cm | Áno |  |
| Nosné kliešte, 45°, 3.5 mm, 11 cm | Áno |  |
| Antrum Panč, 10 cm | Áno |  |
| Čistaci adaptér | Áno |  |
| Panč na kosť, 40°, 1mm, 17cm | Áno |  |
| Panč na kosť, 40° dohora 2 mm | Áno |  |
| Odsávacia kanyla cylindrická dia. 2 mm | Áno |  |
| Odsávacia kanyla cylindrická Ø 3 mm | Áno |  |
| Odsávacia kanyla 18 cm, 6 Fr | Áno |  |
| Pipolárna pinzeta, 23 cm, bajonetová ,0.7mm | Áno |  |
| Kliešte, 2.5 mm, dĺžka 18 cm | Áno |  |
| Mikro raspatórium, pravé , dĺžka 21,5 cm | Áno |  |
| Mikro raspatórium, ľavé, dĺžka 21,5 cm | Áno |  |
| Kruhová kyreta veľkosť 1, 18 cm | Áno |  |
| Kruhová kyreta 6,5 mm, 26 cm | Áno |  |
| Kruhová kyreta, 4 mm, 26 cm | Áno |  |
| Kruhová kyreta, 6 mm, 26 cm | Áno |  |
| Kruhová kyreta, veľkosť 4, 18 cm | Áno |  |
| Kruhová kyreta, 6,5 mm, 26 cm, ľavá | Áno |  |
| Kruhová kyreta, 6,5 mm, 26 cm, pravá | Áno |  |
| Disektor, ostrý | Áno |  |
| Plastový kontajner | Áno |  |
| Kruhové kliešte, 2.5 mm, 18 cm, 45° | Áno |  |
| Nožnice, jemné, priame 18 cm | Áno |  |
| ***Sterilizačné kontajnery 3ks*** | Áno |  |
| 1/1 Kontajnerová vaňa | Áno |  |
| Veko na kontajnerovú vaňu 1/1 | Áno |  |
| nerezové sito, perforovaný plech | Áno |  |
| Silikónová podložka | Áno |

# 8. Vŕtací systém pre kraniál (1x konzola, 2x kraniotomický set, 2x kraniektomický set, 1x pílkový set) s príslušenstvom a základnou sadou vrtákov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Midas Rex | | |
| Výrobca: | Medtronic | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 82.900,- | 16.580,- | 99.480,- |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| konzola s dotykovou obrazovkou, s jednoduchým ovládaním pre obsluhujúci personál a s obrázkovou nápoveďou | Áno |
| flexibilná irigácia – chladenie hrotov vrtákov, možnosť ovládať silu chladenia na dotykovej obrazovke konzoly | Áno |
| konzola s 1 alebo 2 pumpami k irigácii | Áno / s 2 pumpami |  |
| multifunkčná konzola vŕtačky má umožňovať pripojenie viacerých zariadení v jednom čase (typov vŕtačiek, píliek, shaverov, el. skrutkovača) s možnosťou prepínania medzi nimi aj pomocou nožného spínača v priebehu operačného výkonu | Áno |  |
| možnosť prepojenia multifunkčnej konzoly s intraoperačným neuromonitoringom | Áno |  |
| mobilná kompaktná konzola s možnosťou upevnenia na stojan | Áno |  |
| možnosť nastavenia maximálnych otáčok motora až na 75 000 ot/min | Áno / 75 000 ot/min. |  |
| práca motora aspoň v 2 režimoch | Áno |  |
| možnosť výberu nástavcov (kraniotóm, trepan/perforátor, rovné, zahnuté, teleskopické alebo iné nástavce) | Áno |  |
| možnosť pripojenia mikropíl určených na odstraňovanie tvrdého tkaniva a kostí počas chirurgických zákrokov. | Áno |  |
| multifunkčný podsvietený nožný spínač pre ľahšiu identifikáciu pod operačným stolom pri výkonoch s mikroskopom, ktorý si sám neurochirurg môže umiestniť na vhodné miesto a na ktorom môže prepínať režimy akcelerácie, chodu motora a meniť typ pripojených zariadení ku konzole | Áno |  |
| možnosť pripojenia dvoch nožných spínačov k multifunkčnej konzole v priebehu operačného výkonu | Áno |  |
| ***Špecifikácia:*** | Áno |  |
| konzola vŕtacieho systému vrátane príslušenstva (napájací kábel, pedál) – 1 ks | Áno |  |
| kraniotomický set pozostávajúci z motora, kraniotómu pre deti, kraniotómu pre dospelých, perforátora pre autostop vrtáky, sterilizačnej kazety – 2 sety  + 5 ks vrtákov do kraniotómu pre deti a 20 ks vrtákov do kraniotómu pre dospelých | Áno |  |
| kraniektomický set pozostávajúci z motora, variabilného rovného nástavca 8 cm, 9 cm rovného nástavca, 10 cm rovného nástavca a sterilizačnej kazety – 2 sety  +5 ks štandardných vrtákov dĺžky 8 cm priemeru 1,5 mm a dĺžky hlavičky 8 mm,  +5 ks vrtákov dĺžky 9 cm každej z nasledovných veľkostí: guľôčka fréza 3 mm, 4 mm, 6 mm a guľôčka diamant 3 mm, 4 mm, 6 mm  +5 ks vrtákov dĺžky 10 cm z každej z nasledovných veľkostí: guľôčka fréza 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm a guľôčka diamant 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm  +5 ks tzv."Match head" frézy dĺžky 10 cm s priemerom hlavičky 1.7 mm | Áno |  |
| píly s nožným ovládaním ovládané pomocou multifunkčného nožného pedála. Sagitálna mikropíla 1 ks (spolu s 3 ks z každého z nasledovných pílových plátkov: pre rez hĺbky 20 mm so šírkou 7 mm a pre rez hĺbky 29 mm so šírkou 7 mm), oscilačná mikropíla 1 ks (spolu s 3 ks pílových plátkov: pre rez hĺbky 18 mm so šírkou 10,2 mm), recipročná mikropíla 1 ks (spolu s 3 ks z nasledovných pílových plátkov: s reznou hranou 25 mm drsnými a jemnými zúbkami), sterilizačná kazeta – 1 set | Áno |  |
| resp. iné funkčne ekvivalentné sety | - |  |

# 9. Operačný stôl s vymeniteľnou hlavnou doskou pre kraniálne výkony s hliníkovým trojbodcom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Otesus | | |
| Výrobca: | Maquet | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 92.201,- | 18.440,20 | 110.641,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | | | | | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | | | | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** | |
| Operačný stôl s vymeniteľnou hlavnou doskou na prenosnej základni stola so zabudovanými batériami a nízkym profilom platformy základne | | | Áno | |
| Maximálna výška platformy základne operačného stola: 36 mm | | | Áno / 36 mm | |
| Základňa operačného stola umožňujúca navezenie hlavnej dosky operačného stola minimálne z 2 strán | | | Áno | |
| Záložný ovládací panel na nohe stola musí byť vždy prístupný pre použitie a to aj pri navezení dosky stola transportérom | | | Áno | |
| Elektrické polohovanie hlavnej dosky stola v minimálnych rozsahoch : | | | Áno | |
| - zdvih dosky stola v rozsahu min. od 625 do 1 150 mm | | | Áno / 621 - 1161 mm | |
| - trednelenburg / antitrendelenburg polohovanie dosky stola: min. +/- 45° | | | Áno / +/- 45° | |
| - laterálny náklon dosky stola: min. +/- 28° | | | Áno / +/- 28° | |
| - maximálny kombinovaný sklon Trendelenburg a laterálny sklon: min. 30° / 20° | | | Áno / 30°/20° | |
| - sklony pre chrbtový diel spodný: min. +/- 90° | | | Áno / +90°/-90° | |
| - sklony pre nožné diely, samostatne ovládané v rozsahu min: -100°/+90° | | | Áno / -100°/+90° | |
| - longitudálny (pozdĺžny) posun dosky stola: min 400 mm | | | Áno / 400 mm | |
| Minimálna celková nosnosť nohy stola s hlavnou doskou: 380 kg | | | Áno / 380 kg | |
| Možnosti ovládania stola: záložný ovládač na nohe stola a voliteľne: ručný (káblový resp. bezkáblový ovládač), nožný ovládač alebo tyčový ovládač pre tzv. "plávajúcu" dosku stola | | | Áno | |
| Počet úrovní nastavenia rýchlosti polohovania univerzálnej dosky stola: min. 4 úrovne | | | Áno / 4 | |
| Počet preddefinovaných nulových polôh stola na ručnom ovládači: min 4 | | | Áno / 4 | |
| Preddefinované štandardné polohy stola: flex, reflex, kreslo a horizontálny chrbát | | | Áno | |
| Indikátor sklonov na displeji ovládača stola | | | Áno | |
| Zjednodušené ilustračné zobrazenie typu sklonu na ovládači pre ľahkú orientáciu a predídenie nežiaducemu polohovaniu pacienta | | | Áno | |
| Možnosť zablokovania nohy stola a samostatne aj dielov dosky stola proti pohybom | | | Áno | |
| Jednotlivé diely dosky stola so zabudovanými senzormi pre automatické predchádzanie kolíziám s upozornením na kolízny stav na displeji ako aj akustickou signalizáciou | | | Áno | |
| Jednotlivé diely dosky stola musia byť RTG transparentné | | | Áno | |
| Minimálny počet pamäťových miest pre užívateľom zadané prednastavené polohy dosky stola: 10 | | | Áno / 30 | |
| Farebný displej ovládača s jasnou identifikáciou sklonov a častí stola ako aj so zobrazením chybových a servisných hlásení | | | Áno | |
| Ručný ovládač s displejom signalizujúcim stav polôh stola, servisné a prevádzkové informácie s podsvietenými klávesami na ručnom ovládači | | | Áno | |
| Operačný stôl s automatickou identifikáciou orientácie navezenej dosky stola (poloha hlavy a nôh) a automatickým nastavením ovládača na danú polohu | | | Áno | |
| Operačný stôl s automatickou identifikáciou pripojených dielov (segmentov) k hlavnej doske stola so zabudovaným antikolíznym systémom pre predídenie kolíziám (napr. s podlahou pri extrémnom polohovaní) | | | Áno | |
| Všetky komponenty operačného stola, ktoré prichádzajú do kontaktu s telom pacienta musia mať mäkké polstrovanie. Hlavné diely stola (hlava, chrbát, sedací diel, nožný diel a podpery končatín musia mať polstre s pamäťovou penou s termoizolačným a paropriepustným poťahom | | | Áno | |
| ***Zostava operačného stola:*** | | |  | |
| Prenosná celonerezová základňa operačného stola s plochou platformou | 1 ks | Áno | | |
| Ručný bezkáblový ovládač s farebným displejom a s indukčnou prenosnou nabíjacou stanicou | 1 ks | Áno | | |
| Transportér pre nohu operačného stola a hlavnej dosky operačného stola | 1 ks | Áno | | |
| Hlavná doska stola - univerzálna, minimálne s 2 pármi elektricky ovládaných kĺbov. Rozhrania pre sedaciu a chrbtovú časť musia byť identické, t.j. príslušenstvo musí byť pripojiteľné na ktorúkoľvek stranu hlavnej dosky stola. | 1 ks | Áno | | |
| Nožná podpera: 2 dielna 4 kĺbová, výklopný do strán. Dĺžka x šírka: cca 920 x 570 mm (+/- 5% mm) | 1 ks | Áno | | |
| Chrbtový predlžovací diel, dĺžka 300 - 330mm. | 2 ks | Áno | | |
| Hlavový segment 2 kĺbový, pripojiteľný priamo k hlavnej doske stola ako aj k predlžovaciemu chrbtovému dielu. Minimálne sklony hlavovej podpery +/-45° | 1 ks | Áno | | |
| Bočná výškovo a stranovo nastaviteľná podpera ramena pacienta, umiestnená na ramene o dĺžke aspoň 400 mm. Podpera ramena pacienta s guľovým kĺbom, ľahko prispôsobiteľná polohe ruky pacienta v rôznych pozíciách. | 2 ks | Áno | | |
| Radiálne otočné svorky na bočnú lištu s otvorom pre príslušenstvo | 4 ks | Áno | | |
| Anestéziologický výškovo nastaviteľný rám s otočnou svorkou k bočnej lište stola | 1 ks | Áno | | |
| Držiak ruky na anestéziologický rám s nastaviteľným pásom | 1 ks | Áno | | |
| Výškovo nastaviteľný infúzny stojan na bočnú lištu ukončený s háčikmi | 1 ks | Áno | | |
| Nastaviteľný pás pre uchytenie tela pacienta so spojom na suchý zips | 3 ks | Áno | | |
| 3 kĺbové rameno pre fixáciu bočných podpier pri polohovaní pacienta na boku | 2 ks | Áno | | |
| Bočná podpera pacienta pre 3 kĺbové rameno - podpera pre chrbát | 1 ks | Áno | | |
| Bočná podpera pacienta pre 3 kĺbové rameno - podpera pre hrudník | 1 ks | Áno | | |
| Držiak neurochirurgického držiaka hlavy s 3 bodcom pre polohu pacienta v kresle. Uchytenie na bočné lišty | 1 ks | Áno | | |
| Držiak neurochirurgického držiaka hlavy s 3 bodcom pre polohu pacienta v leže na chrbte. Uchytenie priamo do chrbtového resp. hlavového dielu | 1 ks | Áno | | |
| Kompletná zostava držiaka hlavy s 3 bodcom (materiál hliník) vrátane samotných pinov s uchytením do adaptéru | 1 sada | Áno | | |
| Adaptér pre uchytenie zostavy držiaka hlavy k chrbtovému dielu operačného stola | 1 ks | Áno | | |
| Hlavná doska ako aj jednotlivé diely dosky stola a podperné prvky musia byť vybavené mäkkými matracmi s antidekubitnou a pamäťovou funkciou. Matrace musia byť odoberateľné pre čistenie, paropriepustné a vodeodolné. | | | | Áno |
| Matrace dosky stola musia byť minimálne 2 vrstvové s antidekubitnými vlastnosťami a povrchovým paropriepustným a termoizolačným poťahom. Hrúbka matracov min. 80 do 90 mm | | | | Áno |
| Hlavná doska, chrbtový, nožný a hlavový diel osadené bočnými eurolištami pre uchytenie príslušenstva | | | | Áno |

# 10. Operačný stôl s vymeniteľnou celokarbónovou hlavnou doskou s karbónovým trojbodcom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Otesus | | |
| Výrobca: | Maquet | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 118.373,- | 23.674,60 | 142.047,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | | | | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** | | |
| Operačný stôl s vymeniteľnou hlavnou doskou na prenosnej základni stola so zabudovanými batériami a nízkym profilom platformy základne | | Áno | | |
| Maximálna výška platformy základne operačného stola: 36 mm | | Áno / 36 mm | | |
| Základňa operačného stola umožňujúca navezenie hlavnej dosky operačného stola minimálne z 2 strán | | Áno | | |
| Záložný ovládací panel na nohe stola musí byť vždy prístupný pre použitie a to aj pri navezení dosky stola transportérom | | Áno | | |
| Elektrické polohovanie hlavnej dosky stola v minimálnych rozsahoch : | | Áno | | |
| - zdvih dosky stola v rozsahu min. od 750 do 1 150 mm | | Áno / 750 - 1235 mm | | |
| - trednelenburg / antitrendelenburg polohovanie dosky stola: min. +/- 20° | | Áno / +/- 20° | | |
| - laterálny náklon dosky stola: min. +/- 13° | | Áno / +/- 13° | | |
| - longitudálny (pozdĺžny) posun dosky stola: min. 1 200 mm | | Áno / 1200 mm | | |
| - pohyb do strán (priečny) karbónovej dosky stola: min. 200 mm | | Áno / 200 mm | | |
| Minimálna celková nosnosť nohy stola s hlavnou doskou: 380 kg | | Áno / 380 kg | | |
| Dĺžka vysunutej časti karbónovej dosky stola od centrálnej osi nohy stola: min. 1800 mm | | Áno / 1890 mm | | |
| Minimálny prístup pre RTG snímkovanie pacienta 360° (bez prekážok): 1500 mm | | Áno / 1 530 mm | | |
| Možnosti ovládania stola: záložný ovládač na nohe stola a voliteľne: ručný (káblový resp. bezkáblový ovládač), nožný ovládač alebo tyčový ovládač pre tzv. "plávajúcu" dosku stola | | Áno | | |
| Preddefinované štandardné polohy stola pri použití univerzálnej hlavnej dosky: flex, reflex, kreslo a horizontálny chrbát | | Áno | | |
| Indikátor sklonov na displeji ovládača stola pri použití univerzálnej hlavnej dosky stola | | Áno | | |
| Operačný stôl so zabudovanými senzormi pre maximálne sklony stola pri polohovaniach pre automatické predchádzanie kolíziám s upozornením na kolízny stav na displeji ako aj akustickou signalizáciou | | Áno | | |
| Minimálny počet pamäťových miest pre užívateľom zadané prednastavené polohy dosky stola pri použití štandardného diaľkového ovládania a univerzálnej dosky stola: 10 | | Áno / 30 | | |
| Farebný displej bezkáblového ovládača s jasnou identifikáciou sklonov a častí stola ako aj so zobrazením chybových a servisných hlásení | | Áno | | |
| Ručný ovládač s displejom signalizujúcim stav polôh stola, servisné a prevádzkové informácie s podsvietenými klávesami na ručnom ovládači | | Áno | | |
| Operačný stôl s automatickou identifikáciou orientácie navezenej dosky stola (poloha hlavy a nôh) a automatickým nastavením ovládača na danú polohu | | Áno | | |
| Operačný stôl s automatickou identifikáciou pripojených dielov (segmentov) k hlavnej doske stola so zabudovaným antikolíznym systémom pre predídenie kolíziám (napr. s podlahou pri extrémnom polohovaní) | | Áno | | |
| Všetky komponenty operačného stola, ktoré prichádzajú do kontaktu s telom pacienta musia mať mäkké polstrovanie. Hlavné diely stola (hlava, chrbát, sedací diel, nožný diel a podpery končatín musia mať polstre s pamäťovou penou s termoizolačným a paropriepustným poťahom | | Áno | | |
| ***Zostava operačného stola:*** | |  | | |
| Prenosná celonerezová základňa operačného stola s plochou platformou | | 1 ks | Áno | |
| Ručný bezkáblový ovládač s farebným displejom a s indukčnou prenosnou nabíjacou stanicou | | 1 ks | Áno | |
| Ovládací prvok ku karbónovej hlavnej doske - joystick (páčka) | | 1 ks | Áno | |
| Transportér pre nohu operačného stola a hlavnú dosku operačného stola | | 1 ks | Áno | |
| Hlavná doska operačného stola - celokarbónová o dĺžke minimálne 2 200mm | | 1 ks | Áno | |
| Hlavová karbónová podpera k hlavnej doske stola o dĺžke minimálne 200 mm | | 1 ks | Áno | |
| Karbónový adaptér s bočnými lištami ku karbónovej hlavnej doske stola pre príslušenstvo | | 1 ks | Áno | |
| Bočná výškovo a stranovo nastaviteľná podpera ramena pacienta, umiestnená na ramene o dĺžke aspoň 400 mm. Podpera ramena pacienta s guľovým kĺbom, ľahko prispôsobiteľná polohe ruky pacienta v rôznych pozíciách. | | 2 ks | Áno | |
| Radiálne otočné svorky na bočnú lištu s otvorom pre príslušenstvo | | 4 ks | Áno | |
| Anestéziologický výškovo nastaviteľný rám s otočnou svorkou k bočnej lište stola | | 1 ks | Áno | |
| Nastaviteľný pás pre uchytenie tela pacienta so spojom na suchý zips | | 1 ks | Áno | |
| Karbónový adaptér k hlavovej časti hlavnej dosky stola pre karbónové neurochirurgické príslušenstvo (3 bodec) | | 1 ks | Áno | |
| Kompletná zostava karbónového držiaka hlavy 3 bodca s karbónovými ramienkami vrátane samostatných pinov s uchytením do adaptéru | | 1 sada | Áno | |

# 11. Retraktorový systém k operačnému stolu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | DORO LUNA Retractor System | | |
| Výrobca: | Pro Med Instruments | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 32.150,- | 6.430,- | 38.580,- |

Neurochirurgický flexibilný retraktor pre uchytenie na lebečnú svorku s koľajničkami.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | | | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | | | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| hlavných ramien uchytených na koľajnici neurochirurgickej lebečnej svorky | 2 ks | Áno | |
| rýchlospojka pre hlavné ramená | 2 ks | Áno | |
| polkruhových oblúkových ramien uchytených na hlavných ramenách so sklopnými kĺbmi | 2 ks | Áno | |
| adaptér pre polkruhové ramená k hlavným ramenám | 2 ks | Áno | |
| vysokoflexibilných viac-článkových ramien so svorkami k polkruhovým oblúkovým ramenám, dĺžka cca 280 mm | 2 ks | Áno | |
| lopatiek, rôznych veľkostí, uchytených do vysokoflexibilných viac-článkových ramien, | 3 páry | Áno | |
| čistiaca a sterilizačná vanička | 1 ks | Áno | |
| materiál vyhotovenia: celonerezový, ale s nízkou hmotnosťou | | Áno | |
| vysokoflexibilné viac-článkové ramená musia byť schopné otočenia o 360° pre precízne polohovanie | | Áno | |
| ľahké a jemné polohovanie s vysokou stabilitou po nastavení polohy | | Áno | |
| jednoduché a rýchle vyskladanie s uchytením priamo na koľajnicu existujúcej lebečnej svorky typu DORO | | Áno | |

# 

# 12. Operačná lampa dvojramenná – Full HD kamera s prijímačom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Volista Access | | |
| Výrobca: | Maquet | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 30.453,- | 6.090,60 | 36.543,60 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** |
| Operačné svietidlo s LED svetelnými zdrojmi, integrovaným uchytením do stropu, s možnosťou zmeny polohy svietidiel kedykoľvek počas prevádzky s otočnými ramenami v rozsahu viacnásobnej rotácie o 360° | Áno |
| LED operačná lampa s 2 svietidlami: | Áno |
| * 1 hlavné svietidlo so zabudovaným ovládaním na svietidle s maximálnym výkonom aspoň 160 000 lux | Áno / 160 000 lux |
| * 2 hlavné svietidlo so zabudovaným ovládaním na svietidle s maximálnym výkonom aspoň 160 000 lux | Áno / 160 000 lux |
| Vyhotovenie svietidiel aj ramien odolné voči prachu a vlhkosti | Áno |
| Ľahko a jednoducho polohovateľné všetky ramená, výškovo aj horizontálne s nastaviteľnými dorazmi polohovania | Áno |
| 2 - kĺbové prevedenie ramien svietidiel, neobmedzujúce polohovanie. | Áno |
| LED zdroje svetla produkujúce studené svetlo s homogénnym svetelným poľom, beztieňové s funkciou automaticky riadeného svetelného výkonu na kontinuálny konštantný svetelný výkon | Áno |
| Kompaktný a hygienický tvar svietidiel, bez výstupkov a viditeľných spojovacích prvkov pre jednoduché čistenie a dezinfekciu | Áno |
| Nastaviteľný priemer svetelného poľa v minimálnom rozsahu 200 - 250 mm | Áno / 200 - 250 mm |
| Intenzita svietidiel s plynulou reguláciou jasu oboch svietidiel v minimálnom rozsahu 30-100 % | Áno / 10 - 100% |
| Funkcia endoskopického svetla s výkonom do 500 lux | Áno |
| Nastavenie intenzity osvetlenia a priemeru svetelného poľa dotykom na operačnom svietidle | Áno |
| Farebná teplota svietidla v rozsahu 4 100 - 4 500 Kelvin | Áno / 4 300 K |
| Index farebnosti Ra: min.95 | Áno / 95 |
| Svetelný kužeľ L1+L2 pri výkone max-20%: min. 1 000 mm | Áno / 1100 mm |
| Obe svietidlá operačnej lampy musia byť pripravené pre integráciu Full HD kamery s bezdrôtovým prenosom signálu s možnosťou jednoduchého premiestnenia kamery medzi svietidlami | Áno |
| Možnosť použitia nástenného ovládača pre svietidlá aj kameru s možnosťou prepojenia na integrovaný systém ovládania operačnej sály. | Áno |
| Operačná lampa pripravené na prepojenia do centrálneho ovládacie systému pre ovládanie výkonu, fokusu, synchronizácie oboch svietidiel ako aj integrovateľnej kamery | Áno |
| Životnosť LED zdrojov svietidiel: minimálne 50 000 hodín | Áno / 60 000 hod. |
| Full HD kamera s rozlíšením 1080i / 1080p pixel | Áno / 1080i/1080p |
| CMOS čip kamery min. 1/2,8 palce | Áno / 1/2,8“ |
| Citlivosť min.1,4 lux | Áno / 1,4 lux |
| Funkcia kamery Auto/Man/Zastavenie obrazu | Áno |
| FULL HD wifi kamera so sterilizovateľnou rúčkou (2ks), prijímačom a ovládacím prvkom. Kamera musí byť kompatibilná do ktoréhokoľvek svietidla uvedených operačných lámp – 1 set | Áno |

# 13. Správa videosignálov s možnosťou prenosu zvukového a videosignálu mimo operačnú sálu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Správa videosignálov s možnosťou prenosu zvukového a videosignálu mimo operačnú sálu | | |
| Výrobca: | Karl Storz, Medirecord, ProKeys, Fénix Bratislava, FSN, Merivaara / Ondal, Samsung | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 71.600,- | 14.320,- | 85.920,- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | | | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** | |
| Video zobrazovacia jednotka musí obsahovať pohyblivé stropné rameno, na ktorom budú upevnené dva medicínske monitory min. (26“) s vysokým rozlíšením a kontrastom. Videosignály zobrazovacích prístrojov budú bezdrôtovo prenášané do video kontroléra, ktorý bude umožňovať prepínanie rôznych video signálov na monitory (navigácia, mikroskop, intraoperatívny neuromonitoring, ultrazvuk, neuroendoskop) a zároveň bude umožňovať prenášať obraz cez ethernet do prednáškovej miestnosti spolu s obojsmerným zvukom. | | Áno | |
| Celý systém zobrazovacej jednotky musí byť ovládaný pomocou medicínskeho tabletu s nabíjacou základňou. | | Áno | |
| Súčasťou je aj počítač s medicínskou klávesnicou, ktorý slúži aj ako prehliadacia stanica k systému PACS. | | Áno | |
| ***Stropné rameno, 1 ks*** | | Áno | |
| jednoramenný stropný statív pre 2x26“ LCD monitor | | Áno | |
| nosnosť hlavného ramena min. 30kg | | Áno / 40 kg | |
| celkový rádius min. 1800mm | | Áno / 1986 mm | |
| otočné a kyvné rameno dĺžka min 980mm | | Áno / 1000 mm a 986 mm | |
| súčasťou musí byť kotviaca doska na strop | | Áno | |
| držiak monitoru – VESA 100 | | Áno | |
| ***Medicínsky monitor, 2 ks:*** | | Áno | |
| uhlopriečka min. 26“ | | Áno / 26“ | |
| rozlíšenie obrazovky 1920x1080 pixelov | | Áno / 1920 x 1080 pixel | |
| pomer strán 16:9 | | Áno / 16:9 | |
| jas min. 500cd/m2 | | Áno / 500 cd/m2 | |
| kontrast min. 1500:1 | | Áno / 1500:1 | |
| vstupy min. 1x 3G-SDI, 1x DVI-D | | Áno | |
| napájanie 24V DC | | Áno | |
| váha max. 9kg | | Áno / 8,44 kg | |
| krytie predného panelu min. IP44 | | Áno / IP44 | |
| ***Video Kontrolér, 1 ks + tablet, 1 ks:*** | | Áno | |
| zariadenie na spracovanie a distribúciu video signálu v rámci operačnej sály | | Áno | |
| možnosť zmeny vstupnej / výstupnej konfigurácie | | Áno | |
| distribúcia signálu na jeden alebo viac monitorov | | Áno | |
| pripojenie analógového, digitálneho a možnosť pripojenia optického signálu | | Áno | |
| obraz v obraze | | Áno | |
| vstupný signál: DVI-D x 2, VGA(D-sub) x 1, Component (BNC) x 1, C-Video (BNC) x 2, | | Áno | |
| S-Video (DIN) x 2 | | Áno | |
| SD/HD/3G‐SDI (BNC) x 2, ďalšie možnosti: ďalší DVI-D, optické vlákno (SC) | | Áno | |
| výstupný signál: DVI-D x4, RS232C x4, SD/HD/3G-SDI (BNC) x2, Streaming/ prídavné DVI-D | | Áno | |
| ovládanie na kontroléri alebo prostredníctvom dotykovej obrazovky (min. požadované funkcie: Display, Source, Plus, Minus, Select, PiP, Stream) | | Áno | |
| možnosť prenášať obraz cez ethernet do prednáškovej miestnosti spolu s obojsmerným zvukom | | Áno | |
| ***Archivačné zariadenie:*** | |  | |
| ovládanie prostredníctvom dotykovej obrazovky a medicínskej klávesnice | | Áno | |
| medicínska klávesnica s touchpadom, ktorá spĺňa stupeň ochrany IP68 | | Áno / IP 68 | |
| nahrávanie videa vo Full HD | | Áno | |
| ukladanie obrázkov vo Full HD | | Áno | |
| rozšírený video kodek / H.264 kompresia | | Áno | |
| nahrávanie musí byť spúšťané pomocou tlačidla na prednom paneli, dotykovej obrazovky alebo externými zariadeniami | | Áno | |
| úložný priestor interný – min. 1000 GB | | Áno / 2000 GB | |
| export dát na USB alebo FTP server | | Áno | |
| vstupný signál: DVI-D, S-Video, Composite Video, Audio | | Áno | |
| výstupný signál: DVI-D, Audio, HDMI, DP | | Áno | |
| nahrávacie médium: interný HDD, externé USB | | Áno | |
| medicínsky nerezový vozík | | Áno | |
| ***Prehliadacia stanica na operačnú sálu - 2 ks (1ks sála č.1 / 1ks sála č.2)*** | | Áno | |
| počítač k prehliadaniu PACS od renomovaného výrobcu, napr. (HP, DELL, ASUS, LENOVO) | | Áno | |
| počítač musí spĺňať požiadavky programu PACS | | Áno | |
| počítač musí byť typu All-in-One | | Áno | |
| minimálne 8GB RAM | | Áno | |
| procesor minimálne IntelCore i5 a výkonnejší | | Áno | |
| minimálne 256GB SSD disk | | Áno | |
| DVD ROM | | Áno | |
| minimálne 21“, 1920×1080 | | Áno | |
| musí obsahovať grafický výstup „HDMI“ | | Áno | |
| operačný systém Windows 10 Pro | | Áno | |
| medicínska klávesnica s touchpadom, ktorá spĺňa stupeň ochrany IP68 | | Áno / IP68 | |
| medicínsky nerezový vozík - 2 ks | | Áno | |
| ***Prehliadacia stanica mimo operačného sálu 1 ks*** | | Áno | |
| počítač k prehliadaniu PACS od renomovaného výrobcu, napr. (HP, DELL, ASUS, LENOVO) | | Áno | |
| počítač musí spĺňať požiadavky programu PACS | | Áno | |
| počítač musí byť typu All-in-One | | Áno | |
| minimálne 8GB RAM | | Áno | |
| procesor minimálne IntelCore i5 a výkonnejší | | Áno | |
| minimálne 256GB SSD disk | | Áno | |
| DVD ROM | | Áno | |
| minimálne 21“, 1920×1080 | | Áno | |
| musí obsahovať grafický výstup „HDMI | | Áno | |
| operačný systém Windows 10 Pr | | Áno | |
| ***Zobrazovacie zariadenie mimo operačného sálu 1 ks*** | | Áno | |
| TV s uhlopriečkou min. 65“ | | Áno / 65“ | |
| možnosť zobrazovať obraz z prehliadacej stanice (PC) v zasadačke a zároveň prehrávanie online obrazu z videosignálov + audio zariadenie na dorozumievanie sa s operačnou sálou. | | Áno | |
| držiak na sten | | Áno | |

**14.** [**Stereotaktický rám s príslušenstvom**](#_6._Vybavenie_pre)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Leksell rám | | |
| Výrobca: | Elekta | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 185.000,- | 37.000,- | 222.000,- |

Stereotaktický rám určený na diagnostické a terapeutické postupy na minimálne invazívnu neurochirurgiu na účely lokalizácie ochorení a liečby porúch mozgu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | | | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** | |
| ***Stereotaktický rám musí byť:*** | |  | |
| kompatibilný so všetkými typmi zobrazovacích modalít CT, MR, RTG | | Áno | |
| pripojiteľný k hlavovej opierke operačného stola s trojbodovou fixáciou | | Áno | |
| ***Stereotaktický rám musí obsahovať:*** | |  | |
| Viacúčelový stereotaktický oblúk so stupnicou na zaistenie rýchleho a správneho umiestnenia a montáže oblúka na rám. Naviac sada náhradných dielov pozostávajúca z: upínacia skrutka - 2 ks, uzamykacia súčasť pre Y-Slide - 2 ks, Axis Lock - 3 ks, skrutka pre pripojenie oblúka - 1 ks, uzamykateľný diel na prsteň - 2 ks, vodiaci a dorazový zámok - 2 ks, Carrier Lock - 1 ks | | Áno | |
| Set Coordinate Frame G kit - kompletná súprava súradnicového rámu pre stereotaktické postupy vrátane troch párov izolovaných fixátorov skrutiek a piatich párov titánových fixačných skrutiek 40, 45, 50,55, 65mm. Naviac náhradné 2 páry titánových fixačných skrutiek v rozmeroch 30 mm a 80 mm a sada náhradných dielov: 2 ks izolovaných fixátorov skrutiek a 2 ks skrutky v rozmeroch 5x19mm. | | Áno | |
| Cieľový simulátor určený na kontrolu mechanickej presnosti pomocou vizuálnej kontroly | | Áno | |
| Svorka k stereotaktickému rámu na pripevnenie rámu k opierke hlavy operačného stola. Svorka poskytuje nastaviteľné a pevné pripevnenie k operačnému stolu, uľahčuje operačný postup a zaisťuje pohodlie pacienta | | Áno | |
| Adaptér MR - univerzálny adaptér pre rôzne typy MR | | Áno | |
| MR indikátor pre model rámu G určený na lokalizáciu cieľa pri MR | | Áno | |
| Open CT Indicator sa používa počas CT skenovania na lokalizáciu cieľa v stereotaktickej neurochirurgii, rádioterapii a rádiochirurgii. Má otvorenú vrchnú časť umožňujúcu montáž spodného rámu. Naviac sada náhradných dielov pozostávajúca zo 4 ks upevňovacích skrutiek, 10 ks skrutiek bočných dosiek a 4 ks upevňovacích svoriek | | Áno | |
| CT adaptér, nastaviteľný, bez fixácie stola. Účelom CT adaptéra je umiestniť a zaistiť pacienta na správnom mieste v CT skeneri a zabezpečiť, aby bola táto pozícia pri nasledujúcich skenoch presne reprodukovatelná | | Áno | |
| CT stolová fixácia – určená na fixáciu pre CT Siemens Somatom a Philips Brilliance so štrbinou 8x50 mm pre fixáciu opierky resp. iná funkčne ekvivalentná stolová fixácia | | Áno | |
| Testovacia sonda pre cieľový simulátor: vonkajší priemer 1,65 mm a celková dĺžka 216 mm | | Áno | |
| Krížová súprava z nehrdzavejúcej ocele na intraoperatívnu kontrolu umiestnenia vložených elektród, katétrov alebo iných nástrojov vo vzťahu k nastavenému cieľovému bodu | | Áno | |
| Súprava vrtákov Salcman Twist na skrútenie vyvŕtaných otvorov vedených cez viacúčelový stereotaktický oblúk. Súprava obsahuje dva vrtáky s priemerom 2,10 / 3,20 mm s redukčnou trubicou pre menšie vrtačky | | Áno | |
| Súprava na zavádzanie kanyly určená na bezpečné vedenie implantátov, elektród alebo katétrov použitím stereotaktickej techniky. Ihla s dĺžkou 190 mm a vnútorným priemerom 1,6 mm | | Áno | |
| Sedan Side-Cutting Biopsy Needle Kit - bioptická ihla s otvorom 10 mm umožňuje vákuové a bočné rezanie ihly, zarážka a vodidlo s priemerom 2,5 mm, prispôsobené na použitie so stereotaktickým rámom | | Áno | |
| Sedan Side-Cutting Biopsy Kit 2 - 5 mm, bioptická ihla s otvorom 5 mm prispôsobená na použitie so stereotaktickým rámom. Súčasťou súpravy je sterilizačná kazeta, zarážka a vodiaca vložka s priemerom 2,1 mm | | Áno | |
| Ihlový tester na uľahčenie kontroly klinickej priamosti ihly pred chirurgickým zákrokom | | Áno | |

# 15. Ultrazvuková odsávačka pre neurochirurgiu a spinálnu chirurgiu s kostným skalpelom

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávateľ (Uchádzač): | Timed, s.r.o., Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava | | |
| Ponúkaný typ (označenie): | Sonastar, BoneScalpel | | |
| Výrobca: | Misonix | | |
| Cena v EUR / 1 ks | bez DPH | DPH | s DPH |
| 167.679,- | 33.535,80 | 201.214,80 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technické špecifikácie** | | | |
| **Minimálne medicínsko - technické požiadavky** | | **Plnenie Skutočné plnenie/hodnoty, resp. áno / nie** | |
| ***Ultrazvuková odsávačka*** | |  | |
| mobilný prístroj, pevne spojený s vozíkom, včítane sieťového kábla | | Áno | |
| piezokryštálová technológia, umožňujúca kontinuálny rozkmit hrotu pracovného nástroja | | Áno | |
| selektívna fragmentácia a súčasná aspirácia tkaniva s pomocou vysokofrekvenčných vibrácií pracovného hrotu pripojeného k ručnému pracovnému nástroju | | Áno | |
| možnosť súbežnej irigácie (preplachovania) | | Áno | |
| dostatočný rezervný výkon ultrazvukového generátora pre udržanie konštantnej amplitúdy rozkmitu hrotu pracovného nástroja pri kontakte s tkanivom | | Áno | |
| nožný spínač umožňujúci ovládať funkcie: aktivácia /deaktivácia vibrácií hrotu, ovládanie preplachu | | Áno | |
| možnosť ovládania činnosti ručného nástroja nožným spínačom v móde: vypnutie/zapnutie - okamžitá aktivácia maximálnej hodnoty prednastavenej úrovne vibrácií | | Áno | |
| možnosť ovládania činnosti ručného nástroja nožným spínačom v móde: lineárne v závislosti na zošliapnutí nožného spínača od 0 po prednastavenú úroveň vibrácií | | Áno | |
| odsávací systém integrovaný ako súčasť zariadenia | | Áno | |
| vybavenie odsávacieho systému vonkajším vstupným filtrom na zabránenie vniknutia tekutiny do systému | | Áno | |
| možnosť testovania funkcie funkčnosti ručného pracovného nástroja pred zahájením operácie | | Áno | |
| možnosť testovania funkcie preplachu a odsávania pred zahájením operácie | | Áno | |
| možnosť grafického zobrazenia poruchy jednotlivých funkčných častí systému - porucha ručného pracovného nástroja, porucha odsávania, porucha nožného ovládania, iná chyba prístroja | | Áno | |
| možnosť zvukovej a optickej signalizácie porúch priamo na ovládacom paneli prístroja | | Áno | |
| pracovný režim pre otvorenú operáciu | | Áno | |
| pracovný režim pre endoskopický prístup/operáciu | | Áno | |
| grafické zobrazenie hodnôt jednotlivých parametrov na ovládacom paneli | | Áno | |
| možnosť prepnutia prístroja do pohotovostného režimu | | Áno | |
| možnosť nastavenia odsávacieho systému, lineárne, min. v 10 stupňoch/krokoch | | Áno | |
| minimálny odsávací tlak 10 kPa, maximálny odsávací tlak 80 kPa | | Áno | |
| možnosť nastavenia preplachovacieho systému, lineárne, min. v 10 stupňoch/krokoch | | Áno | |
| minimálny prietok 1 ml/min , maximálny prietok 25 ml/min | | Áno / min. 1 ml/min / max. 25 ml/min | |
| možnosť nastavenia amplitúdy vibrácii, lineárne, min. v 10 stupňoch/krokoch | | Áno | |
| možnosť sprevádzania aktivácie vibrácií zvukovým signálom s nastaviteľnou hlasitosťou | | Áno | |
| možnosť pripojenia minimálne 2 typov pracovných nástrojov (rovný a zahnutý) | | Áno | |
| ergonomický tvar a minimálna hmotnosť pracovného nástroja | | Áno | |
| možnosť použitia pracovných hrotov na oboch typoch pracovných nástrojov | | Áno | |
| unifikovaná pracovná frekvencia pracovných nástrojov v rozsahu 23-26 kHz s možnosťou ľahkej výmeny nástrojov | | Áno / 23 kHz | |
| ručný pracovný nástroj s kontinuálnym rozkmitom hrotu pracovného nástroja s využitím piezokryštálovej technológie | | Áno | |
| každá koncovka ručného nástroja musí byť vybavená technológiou zabezpečujúcou bezpečnú aspiráciu (tzv. preaspiračný - odsávací otvor na konci pracovného hrotu umožňujúci bočné prisávanie), pre zníženie rizika zablokovania hrotu ručného nástroja a poškodenia tkaniva | | Áno | |
| pracovný nástroj bez nutnosti chladenia | | Áno | |
| možnosť využitia preplachu na chladenie pracovného hrotu pri kontakte s tkanivom | | Áno | |
| kontinuálna teplota nesmie presiahnuť 42°C | | Áno / nepresahuje 42°C | |
| možnosť automatického naplnenia sondy kvapalinou po jej pripojení a zapnutí prístroja | | Áno | |
| možnosť jednoduchej výmeny pracovných hrotov počas operácie, v sterilnom poli podľa potreby operácie resp. pri poškodení hrotu | | Áno | |
| ručný pracovný nástroj štandardnej dĺžky, rovný, s možnosťou výmeny pracovných hrotov | | Áno | |
| ručný pracovný nástroj predĺžený, ohnutý (bajonetový), s možnosťou výmeny pracovných hrotov | | Áno | |
| minimálne 7 typov pracovných hrotov s rôznym priemerom ( z každého typu 3 ks) | | Áno | |
| * štandardný násadec, krátky, min. dĺžka 70 mm, priemer koncového otvoru min. 1,9 mm  (3 ks) | | Áno | |
| * štandardný násadec, krátky, min. dĺžka 70 mm, priemer koncového otvoru min. 1,6 mm  (3 ks) | | Áno | |
| * štandardný násadec, krátky, min. dĺžka 70 mm, priemer koncového otvoru min. 1,1 mm (3 ks) | | Áno | |
| * predĺžený násadec, bajonetový, min. dĺžka 170 mm, priemer koncového otvoru min 1,9 mm (3 ks) | | Áno | |
| * predĺžený násadec, bajonetový, min. dĺžka 170 mm, priemer koncového otvoru min 1,6 mm (3 ks) | | Áno | |
| * predĺžený násadec, bajonetový, min. dĺžka 170 mm, priemer koncového otvoru min 1,1 mm (3 ks) | | Áno | |
| * štandardný násadec, krátky, min. dĺžka 70 mm, rašplový,  na disekciu kostného tkaniva (3 ks) | | Áno | |
| ku každému pracovnému nástroju musí byť k dispozícii montážna a čistiaca sada | | Áno | |
| pracovné nástroje autoklávovateľné alebo sterilizovateľné ETO | | Áno | |
| systém pre odsávanie (set) (20 ks) | | Áno | |
| odsávacia nádoba min. obsah 2 000 ml (5 ks) | | Áno | |
| držiak odsávacej nádoby (1 ks) | | Áno | |
| ***Kostný skalpel*** | |  | |
| ultrazvukový kostný skalpel pre bezpečný hladký rez kosti pri neporušení okolitého mäkkého tkaniva | | Áno | |
| piezoelektrická technológia pracovného nástroja s frekvenciou min. 22,5 kHz | | Áno / 22,5 kHz | |
| zemný zvodový prúd 300 µA (max.) | | Áno / 300 µA max. | |
| pracovné módy: súvislá vlna, pulzná vlna | | Áno | |
| vlastný generátor ultrazvukových kmitov prenášaných do piezoelektrického pracovného nástavca | | Áno | |
| generátor s farebným displejom a s ovládacím panelom | | Áno | |
| výkon na pracovnom nástroji min.120 W nastaviteľný v niekoľkých krokoch s možnosťou nastavenia pulzného režimu | | Áno / 130 W | |
| automatický oplach pracovného nástroja s nastaviteľnou intenzitou | | Áno | |
| ľahké intuitívne ovládanie | | Áno | |
| zobrazenie nastavených hodnôt na farebnom displeji | | Áno | |
| automatické blokovanie činnosti pracovného nástroja pri nastavovaní hodnôt | | Áno | |
| vlastný autodiagnostický systém s výpisom chýb na displeji a blokovaním pracovného nástroja | | Áno | |
| rezacie čepele a koncovky vyrobené z odolného titánu | | Áno | |
| šírka vlastného prierezu kosti 0,5 mm pri zachovaní čistého a dokonale hladkého rezu | | Áno | |
| štyri typy rezacích čepieľok (krátka - 10 mm , dlhá - 20 mm, dlhá ozubená 20 mm , mikro zahnutá s rašplovitým povrchom) | | Áno | |
| dlhá rovná a dlhá zahnutá koncovka na prácu pod mikroskopom | | Áno | |
| možnosť sterilizácie v autokláve (pracovný nástroj, čepieľky, koncovky) | | Áno | |
| ovládanie pomocou nožného spínača s viacerými módmi - oddelené ovládanie ultrazvukového rezania a oplachu | | Áno | |
| peristaltická pumpa preplachu | | Áno | |
| maximálny prietok pumpy: min. 67ml/min | | Áno / 67 ml/min. | |

**Richard Kylian**

Konateľ TIMED s.r.o.

**Príloha č. 2**

**Kúpnej zmluvy**

**Služby poskytované počas záručnej doby**

1. Za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a dodržania všetkých kvalitatívnych, prevádzkových a technicko-medicínskych parametrov uvedených v technickej špecifikácií predmetu zmluvy minimálne po dobu poskytovanej záruky (24 mesiacov) sa predávajúci zaväzuje najmä (nie však výlučne) :

- dostaviť sa k miestu poruchy a vykonanie servisného zásahu v lehote najneskoršie do 24 hod. od nahlásenia poruchy kupujúcim,

- odstrániť vady a poruchy predmetu zmluvy, t.j. uvedenie predmetu zmluvy do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom na mieste, resp. v lehote najneskoršie do 48 hodín, ak si predmet a charakter poruchy nevyžaduje dlhšiu dobu opravy (t.j. prevzatia zariadenia do opravy alebo zabezpečenie originálneho náhradného dielca od výrobcu).

- zabezpečiť, dodať a vymeniť všetky originálne náhradné dielce nevyhnutné k riadnej a bezpečnej prevádzke predmetu zmluvy v prípade ich poruchy alebo ak dielec má kratšiu dobu životnosti ako je poskytovaná záruka,

- vykonať demontáž vadných náhradných dielcov a montáž nových originálnych náhradných dielcov , zabezpečiť odvoz a ekologickú likvidáciu vadných dielcov; zabezpečiť odvoz a likvidáciu spotrebného materiálu,

- vykonávať pravidelné odborné prehliadky v intervaloch stanovených výrobcom,

- najneskôr 14 dní pred uplynutím záručnej doby vykonať bezplatnú bezpečnostno-technickú prehliadku a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky spadajúce pod záruku,

- vykonávať ďalšie servisné úkony a činnosti v súlade s príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami.

2. Na vady spôsobené neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu sa záruka nevzťahuje, podobne sa záruka nevzťahuje na vady vzniknuté v dôsledku živelnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmom.

**3.** Kupujúci je povinný vadu alebo poruchu, zistenú v záručnej dobe bezodkladne nahlásiť predávajúcemu. Pre uvedený účel má predávajúci zriadené „Klientské centrum“ s nepretržitou prevádzkou minimálne v čase od 8:00 – 16:00 hod. v pracovných dňoch. Kontakt na prevádzku klientskeho centra tzv. „Hotline", na tel. čísle +421 248209511 alebo e-mailovej adrese: [timed@timed.sk](mailto:timed@timed.sk).

4. Kupujúci bezodkladne po zistený vady alebo poruchy, nahlási vadu / poruchu predávajúcemu telefonicky alebo elektronickou poštou v čase uvedenom v predchádzajúcom bode v rozsahu popis vady, miesto výskytu vady, kontaktnú osobu kupujúceho, jeho emailovú adresu a telefónne číslo.

5. Predávajúci obratom potvrdí prijatie žiadosti rovnakou formou, akou bola žiadosť dodávateľovi odoslaná s informáciou, v akom možnom najskoršom čase bude kupujúceho kontaktovať servisný technik, za účelom nástupu k diagnostikovaniu vady / poruchy, resp. opravy poruchy na mieste. Servisný technik predávajúceho je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie predmetu zmluvy do 24 hodín od nahlásenia; v pracovný deň medzi 7:00 a 16:00 hod., resp. do 12:00 hod. nasledujúceho pracovného dňa, pokiaľ vada bola nahlásená po 16:00 hod. pracovného dňa alebo počas mimopracovného dňa.

6. Ak to charakter vady / poruchy umožňuje odstráni predávajúci vadu / poruchu na mieste.

V prípade keď si charakter vady / poruchy vyžaduje prevzatie zariadenia na opravu do miesta opravy mimo miesto poruchy, odstráni vadu / poruchu v lehote najneskoršie do 48 hodín (v pracovných dňoch) od prevzatia zariadenia na opravu.

V prípade ak si to charakter vady / poruchy vyžaduje (oprava u výrobcu, dodávka originálneho náhradného dielca a pod.) prevezme zariadenie do opravy a oznámi kupujúcemu najskorší termín odstránenia vady / poruchy. Tento termín pre odstránenie vady / poruchy je pre predávajúceho záväzný.

7. V prípade nesplnenia povinnosti predávajúceho uvedených v bode 5. a 6. alebo nedostupnosti Hotline, resp. prípadnej nereakcie na nahlásenie vady kupujúcim (čas nahlásenia musí byť preukázateľný kupujúcim), sa nečinnosť resp. omeškanie predávajúceho bude považovať za porušenie zmluvných povinnosti. V uvedenom prípade si kupujúci môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 200 EUR, za každý deň omeškania, za každé jedno porušenie zvlášť.

**Richard Kylian**

Konateľ TIMED s.r.o.

**Príloha č. 3**

**Kúpnej zmluvy**

**Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok**

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

**Richard Kylian**

Konateľ TIMED s.r.o.

### 