***Príloha E*** *k súťažným podkladom*

***Tabuľka návrhov na plnenie kritérií***

* Uchádzač je povinný uviesť číselné hodnoty svojho návrhu do nižšie uvedenej tabuľky a zároveň predložiť aj vlastný Podrobný aktualizovaný rozpočet predmetu zákazky , ktorý uchádzač vyhotoví na celý predmet zákazky.
* Uchádzač uvedie číselné hodnoty svojho návrhu do nižšie uvedenej tabuľky:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov/výrobca/model** | Množstvo | Cena bez DPH za jednotku | Cena bez DPH spolu |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *Cena za predmet zákazky bez DPH / s DPH* | |  |  |

**Obchodné meno a sídlo uchádzača: ......................................................................................**

**Postup verejného obstarávania:** Verejné obstarávanie s finančným limitom nadlimitnej zákazky – verejná súťaž

**Predmet zákazky:** ***„*Operačný mikroskop*“***

**Verejný obstarávateľ:** Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina

**Obchodné meno uchádzača:** *(vyplní uchádzač)*

**Sídlo alebo miesto podnikania:** *(vyplní uchádzač)*

**IČO uchádzača:** *(vyplní uchádzač)*

**Kontaktná osoba uchádzača:** *(vyplní uchádzač)*

Cena za predmet zmluvy pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne poskytovanie služieb po celú dobu trvania zmluvy.

*Všetky ceny a výpočty sa zaokrúhľujú na tri desatinné miesta.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Operačný mikroskop pre neurochirurgické výkony** | **Ano/nie** |
| **• Robotické riadenie rotácie statívu, ramien a optiky mikroskopu v 6 osiach** |  |
| * **Podlahový statív s kolieskami pre ľahkú manipuláciu vo všetkých smeroch s centrálnou brzdou** |  |
| **• Uzavretý a kompaktný dizajn s plne integrovanými káblami a svetlovodičmi** |  |
| **• Integrovaný optický delič pre bočnú pozíciu.** |  |
| **• Integrovaný optický delič pre pozíciu face-to-face** |  |
| **• 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%** |  |
| **• Širokouhlé okuláre s dioptrickou korekciou** |  |
| **• Integrovaná elektronicky kontrolovaná clona pre zlepšenie hĺbky ostrosti** |  |
| **• Variabilná pracovná vzdialenosť nastaviteľná manuálne, motoricky alebo pomocou autofokusu, rozsah min. 200 mm až 625 mm** |  |
| **• Laserový autofokus** |  |
| **• Automatická úprava rýchlosti zaostrenia v závislosti na aktuálnom zväčšení** |  |
| **• Automatická úprava intenzity svetla v závislosti na aktuálnom zväčšení** |  |
| **• Motorizované zaostrenie s nastaviteľnou rýchlosťou** |  |
| **• Funkcia zapamätania pozícií ohniska** |  |
| **• Používateľ musí mať možnosť výberu uloženej pozície ohniska buď z rukoväte alebo nožného ovládača a presúvať mikroskop automaticky do zvolenej pozície.** |  |
| **• Integrované xenónové osvetlenie vrátanie zálohy, min. 2 x 300W** |  |
| **• Zobrazenie zostávajúcej doby životnosti aktuálne používanej lampy** |  |
| **• Automatická indikácia chybnej lampy** |  |
| **• Monitorovanie a výstraha systému pri prekročení individuálne zadanej intenzity osvetlenia** |  |
| **• Nastaviteľné ergonomické rúčky, symetrické, s programovateľnými tlačidlami pre ovládanie funkcií mikroskopu – min. 5 funkcií** |  |
| **• Automatické vyváženie mikroskopu vo všetkých osiach** |  |
| **• Vákuum systém pre odsatie vzduchu zo sterilných návlekov** |  |
| **• Identifikácia sterilného návleku pomocou RFID kódu** |  |
| **• Videokamera integrovaná do hlavy mikroskopu, minimálne rozlíšenie full HD** |  |
| **• Ovládanie mikroskopu pomocou dotykového LCD, rozlíšenie min. full HD** |  |
| **• Rotácia dotykového LCD v rozsahu min. ±125°** |  |
| **• Integrovaný LAN interface** |  |
| **• Integrovaný DICOM interface** |  |
| **• Servisný modul pre vzdialenú diagnostiku** |  |
| **• Integrovaný konektor pre pripojenie navigácie** |  |
| **• Integrovaný digitálny rekordér do statívu mikroskopu s možnosťou zhotovenia snímkov alebo videozáznamu** |  |
| **• Stereoasistent z P alebo Ľ strany s binokulárnym tubusom** |  |
| **• Systém musí obsahovať mikro-pozorovací nástroj, ktorý slúži na endogénnu vizualizáciu tkaniva mimo viditeľnosti mikroskopu** |  |
| * **Rozlíšenie integrovaného mikro-pozorovacieho nástroja min. full HD** |  |
| * Pracovná vzdialenosť mikro-pozorovacieho nástroja v rozsahu min. 5mm až 30mm |  |
| * **Mikro-pozorovací nástroj s možnosťou re-sterilizácie** |  |
| **• Plne integrovaný modul pre fluorescenčnú detekciu tumoru** |  |
| **• Plne integrovaný modul pre intraoperatívnu angiografickú diagnostiku** |  |
| **• Plne integrovaný modul na sledovanie dynamiky prietoku krvi** |  |
| **• Napájanie 240V, 50Hz** |  |
| **• Záruka minimálne 24 mesiacov** |  |
| **• Servis do 48 hod od nahlásenia poruchy** |  |
| **• ŠUKL** |  |
| **• Označenie CE a certifikát** |  |
| **• Slovenský návod na obsluhu** |  |
| **• Doprava do FNsP Žilina** |  |
| **• Záručný servis minimálne 24 mesiacov** |  |
| **• Možnosť objednania a dodávky príslušenstva samostatne ako náhradný diel** |  |
| **• Nové nepoužívané a nerepasované zariadenie** |  |
| **Iné podmienky dodávky:** |  |
| **· zaškolenia personálu (aj opakovane) počas prvých dvoch mesiacov po inštalácii prístroj** |  |
| **· technická dokumentácia - manuál pre obsluhu v slovenskom jazyku aj vo formáte pdf.** |  |
|  |  |

**V .............................................. dňa .....................................**

**........................................................**

**(meno, priezvisko a funkcia oprávnenej osoby uchádzača )**

**Poznámka:**

-podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača

*( v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)*