

Oddělení veřejných zakázek

V Olomouci 14. 7. 2020

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce s názvem "Mikroskop s manipulátory".

Dotaz č. 1:

Je požadováno: "Mikroskop musí být kompatibilní s IR laserovými systémy pro ztenčení stěny embrya - tzv. Spindle observation systém, který není součástí dodávky - Octax NaviLase používaným na pracovišti IVF FNOL".

Zmiňovaný "Spindle observation system" není IR laserový systém, ale systém pro zviditelnění dělicího vřeténka pracující na principu polarizace světla. Můžeme nabídnout mikroskop kompatibilní jak se Spindle observation systémem, tak i s IR laserovým systémem Octax NaviLase, ale takto zadaný požadavek tedy nedává smysl, neboť se jedná o zcela jiné systémy.

Žádáme o upřesnění parametru, zda má být mikroskop kompatibilní se systémem Octax NaviLase používaným na pracovišti IVF FNOL, nebo i se systémem pro zviditelnění dělicího vřeténka.

Odpověď č.1:

Zadavatel upřesňuje požadavek a požaduje kompatibilitu s oběma systémy - Octax NaviLase (IR laserový systém) a také Spindle observation systém (systémem pro zviditelnění dělicího vřeténka), které jsou oba používané na pracovišti IVF FNOL nezávisle na sobě.

Dotaz č. 2:

Je požadováno: "Mikroskop musí mít manuálně nastavitelný stolek v horizontální a vertikální rovině s ovládáním pro pravou ruku a možností zaaretování os k vymezení rozsahu pohybu." Nerozumíme požadavku na nastavitelný stolek ve vertikální rovině. U tohoto typu mikroskopů jsou stolky vertikálně (tzn. v ose Z) fixované. Pohyb v ose Z (ostření) je zajištěn pohybem objektivového revolveru.

Žádáme o úpravu formulace tohoto parametru.

Odpověď č.2:

Zadavatel bude akceptovat uchazečem navrhované řešení jako alternativu k požadované variantě.

Dotaz č. 3:

Je požadováno: "Součástí dodávky je vytvoření náhledu obrazu z PC v embryologické laboratoři do embryologické pracovny."

Žádáme o upřesnění, jakým způsobem má být náhled obrazu vytvořen? Je v embryologické pracovně zařízení, které umožňuje zobrazit obraz z PC, tzn. monitor, televizor, projektor? Pokud ano, jakými konektory pro přenos obrazu je toto zařízení vybaveno?

Odpověď č.3:

V embryologické pracovně je umístěno PC s monitorem Philips 227E3L, který je vybaven volnými video konektory: HDMI a VGA.

Dotaz č. 4:

Je požadováno: "PC a software musí splňovat legislativu o kybernetické bezpečnosti a být v souladu s předpisem GDPR."

Žádáme o upřesnění, jakým způsobem Zadavatel požaduje doložení tohoto požadavku?

Odpověď č. 4

Zadavatel požaduje minimálně čestné prohlášení uchazeče.

Dotaz č. 5:

"Mikroskop musí disponovat systémem pro seřízení modulačního kontrastu."

K seřízení modulačního kontrastu slouží buď tzv. Bertrandova čočka nebo centrovací dalekohled.

Bertrandova čočka bývá integrovaná v těle mikroskopu nebo v okulárovém tubusu a její použití nevyžaduje žádný zásah do sestavy mikroskopu.

Naproti tomu centrovací dalekohled se pro seřizování modulačního kontrastu vkládá namísto okuláru, takže při jeho použití může dojít k zanesení prachu do optické soustavy nebo při neopatrné manipulaci i k poškození okuláru či dalekohledu.

Žádáme o upřesnění, který ze "systémů pro seřízení modulačního kontrastu" zadavatel požaduje.

Odpověď č. 5:

Zadavatel umožňuje řešení oběma zmiňovanými způsoby a nevylučuje ani žádný jiný způsob.

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace č. 1 prodlužuje lhůtu pro podání nabídky do 21. 7. 2020 do 10 hod.