



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Název veřejné zakázky:

Rotační mikrotom

Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Režim veřejné zakázky: nadlimitní

Předmět veřejné zakázky: dodávky

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

IČO: 27520536

V Pardubicích dne 23. 6. 2023

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

V tabulce technických parametrů zadavatel požaduje: „Externí ovládací panel s membránovými tlačítky – lze použít na obou stranách přístroje nebo ovládání pomocí integrovaného dotykového panelu a tlačítek“. Bude zadavatel akceptovat ovládání pomocí integrované, obrazovky, jakožto vyššího parametru? Obrazovka je chráněna fólií, poskytuje větší a jasnější tlačítka než membránový panel, nelze ji mechanicky poškodit jako membránu s tlačítky a je cenově výhodnější než externí panel.

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat ovládání pomocí integrované obrazovky.

Dotaz č. 2

V tabulce technických parametrů zadavatel požaduje: „Externí ovládací panel s membránovými tlačítky – lze použít na obou stranách přístroje nebo ovládání pomocí integrovaného dotykového panelu a tlačítek“. Žádáme o vysvětlení, k jakému účelu požaduje zadavatel panel, který „lze použít na obou stranách přístroje“. U rotačních mikrotomů je rotační kolo vždy umístěno vpravo, tzn. je ovládáno pravou rukou. Pravá ruka tak nemůže tento panel ovládat, protože obsluhuje kolo. Panel má obsluhovat levá ruka. Je ještě jiný důvod pro tento požadavek externího ovládacího panelu?

Odpověď

Zadavatel upřesňuje, že důvodem oboustranného použití ovládacího panelu je možnost obsluhy levou rukou.



Dotaz č. 3

V tabulce technických parametrů zadavatel požaduje: „Možnost používat elektrický hrubý posuv vzorku pomocí ručního kola“. Prosíme o vysvětlení této funkce a jejího ovládání ručním kolem. Elektronické mikrotomy nabízejí elektronický posuv vzorku pomocí tlačítek vpřed+vzad obvykle umístěných na ovládacím displeji. Ze zadání není zřejmé, jak si přeje klient tento posuv vzorku vpřed/vzad ovládat ručním kolem.

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat ovládání elektrického hrubého posuvu vzorku pomocí tlačítek.

Dotaz č. 4

V tabulce technických parametrů zadavatel požaduje: „Možnost krájet v rozsahu 0,5-5,0 μ m po 0,5 μ m“. Každý výrobce mikrotomu poskytuje lehce jiné rozsahy. Bude zadavatel akceptovat 0,5 μ m řezy v rozsahu 0,5-2,0 μ m?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení uchazeče.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 25. 7. 2023 do 10:00 hod.

Přílohy:

Příloha č. 2 ZD - Technické podmínky OPRAVA DLE VZD 3

Oddělení veřejných zakázek
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.