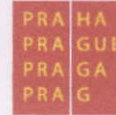




OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



Projekt CZ.2.16/3.1.00/24018

Evropský fond pro regionální rozvoj
Praha & EU – Investujeme do vaší budoucnosti

V Praze dne 25.01.2012

Věc: Odpovědi na dotazy k zadávacím podmínkám (č. 1-7) – VZ č. 11/33 „Dodávka technického vybavení pro Centrum aplikované bioimplantologie FNKV“

Z pověření zadavatele Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, se sídlem Šrobárova 50, 100 34 Praha 10, IČ: 00064173, Vám zasíláme odpovědi na dotazy k zadávacím podmínkám k nadlimitní veřejné zakázce č. 11/33 s názvem „Dodávka technického vybavení pro Centrum aplikované bioimplantologie FNKV“ zadané v otevřeném řízení.

Dotaz č. 1

Položka 1.2.2.2 – Centrifuga

Bude zadavatelem akceptováno následující řešení?

- Adapter pro min. 3x 15 ml Falcon centrifugační tuby pro každý závěs
- Adapter pro min. 1x 50 ml Falcon centrifugační tuby pro každý závěs

Odpověď

Ano, uvedené řešení bude zadavatelem akceptováno.

Dotaz č. 2

Položka 1.2.2.4 – Sušárna

Prosíme o upřesnění základních parametrů sušárny – objemu a základního rozsahu teplot.

Odpověď

Objem sušárny minimálně 150 l, teplota v rozmezí 3-60°C.

Dotaz č. 3

Položka 1.2.2.5 – Mikroskop – Mikroskop inverzní

V zadávací dokumentaci je uveden požadavek na *x-y křížový stolek s držáky preparátů – Petriho misky, podložní skříčka, Terasaki, plastové lahvičky a prodloužení stolku pro pozorování plast. lahviček*. Bude zadavatelem akceptován velký pevný stolek s vodičem vzorků? Velký pevný stolek poskytuje velmi velkou plochu pro ukládání preparátů (200x239 mm + dalších 66 mm rozšíření na stranu). Vodič vzorků je vhodný pro snadnější manipulaci se vzorkem zejména u větších zvětšení. Lze ho kdykoliv odmontovat, nebo přehodit na druhou stranu. Nabízený stolek má další velmi ekonomickou funkci a to snadné zapínání a vypínání světla stiskem tlačítka snadno dostupného přímo na přední straně stolku (tato funkce je také spojená s funkcí automatického vypínání se světla po 10 minutách).

Odpověď

Ano, výše uvedené řešení bude zadavatelem akceptováno.





OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



Projekt CZ.2.16/3.1.00/24018

Evropský fond pro regionální rozvoj
Praha & EU – Investujeme do vaší budoucnosti

Dotaz č. 4

Položka 1.2.2.5 – Mikroskop – Mikroskop

V zadávací dokumentaci uveden požadavek na *osvětlení 100W*. Bude zadavatelem akceptováno osvětlení 37 W při zachování všech požadovaných kontrastních technik? Zdroj světla s výkonem 37 W se u tohoto mikroskopu standardně nabízí se všemi kontrastními technikami tj. fázový kontrast (PH), reliéfní kontrast (HMC), diferenciální intrferenční kontrast (DIC), DIC fungující s plastem (PlasDIC) a je plně dostačující.

Odpověď

Ne, pro zadavatele není toto řešení akceptovatelné.

Dotaz č. 5

Položka 1.2.2.5 – Mikroskop – Mikroskop

V zadávací dokumentaci jsou požadovány 3 objektivy a revolverový držák na 6 objektivů. Bude zadavatelem akceptován revolverový držák pro 5 objektivů?

Odpověď

Ne, revolverový držák pro 5 objektivů nebude zadavatelem akceptován.

Dotaz č. 6

Položka 1.2.2.5 – Mikroskop – Mikroskop

V zadávací dokumentaci je požadován *jeden fluorescenční filtr (pro FITC) a revolverový držák pro 6 fluorescenčních filtrů*. Bude zadavatelem akceptován karusel (revolverový držák) pro 4 fluorescenčních filtrů? Karusel je schovaný vevnitř mikroskopu a na filtry se nepráší. Filtry se navíc velmi snadno mění / nasazují (tzv. Push & Click systém).

Odpověď

Ano, uvedené řešení bude zadavatelem akceptováno.

Dotaz č. 7

Položka 1.2.2.5 – Mikroskop – Mikroskop

V zadávací dokumentaci není specifikováno, které objektivy mají být vybavené reliéfním kontrastem. Pro které objektivy je požadovaný reliéfní kontrast?

Odpověď

Reliéfní kontrast je požadován k objektivu 10x zvětšení.

S pozdravem

CCB - Consult, s.r.o.
Prvního pláka 12a, Praha 8
tel.: 222 314 592, fax: 222 310 022
DIČ: CZ26700921
správa o DR MS Praha - 0 40313

.....
Ing. Jan Chalupa, CSc.
z pověření zadavatele

