

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Ing. Miroslav Haman / 545 135 252

V Brně, dne 25.8.2014

Věc: Veřejná zakázka:

„Rámcová smlouva na dodávku spotřebních laboratorních materiálů – rozděleno na části 1 - 6“
Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (2)

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz č. 1

Dobrý den,

k uvedené zakázce máme k jednotlivým částem tyto dotazy a žádosti:

část 4:

Položka Lab - Víčka šroubovací na vialky 12ml, černý PP plná: je možné zpřesnit uvedený průměr 12mm - jde o vnitřní nebo vnější průměr víčka, případně uvést výrobce/dodavatele stávajících vialek, případně uvést výrobce/dodavatele a kód v současné době používaných víček. Vialky 12ml jsou různých výrobců a mají různá stoupání a průměr závitu.

Totéž u položky víčka černá, PP s otvorem, případně uvést, zda je akceptovatelný jiný, odolnější materiál, než PP

Položka Igelitová fólie, rukáv 1000cmx150m na předposledním řádku části 4 - je možné akceptovat bublinovou fólii, nebo je míněna hladká?

1



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Část 6:

Položka Zkumavky 2ml pro homogenizaci půdních vzorků před izolací DNA - jde o zkumavky s kuličkami, nebo set zkumavky s drtítkem, nebo jen prázdnou zkumavku a lze případně akceptovat i objem 1,5ml?

Položka Zkumavky se šroubovacím uzávěrem, Vlastnosti: konické dno, šroubovatelný uzávěr s možností vložek pro barevné kódování, graduované, sterilní, prostor pro popis: - je možné uvést výrobce/stávajícího dodavatele a kód jako standard, který je očekáván?

Děkuji.

Odpověď č. 1

K části 4:

V technické specifikaci je uveden rozměr kompatibilní vialky 19x65 mm. Víčko má závit 15-425.

Víčka jsou kompatibilní s vialkami objemu 12 ml a rozměru 19 x 65mm se závitěm 15-425

Zadavatel požaduje výhradně hladkou fólii.

K části 6:

Jedná se o prázdnou zkumavku. Zadavatel požaduje objem 2 ml.

Zadavatel nemá dosud stanoveného dodavatele. Požadavek je stanoven obecně.

Dotaz č. 2

Dobrý den,

ráda bych vznesla dotaz k veřejné zakázce „Rámcová smlouva na dodávku laboratorních spotřebních materiálů – rozdělena na části 1 – 6“

Je pochopitelné, že bylo definováno nějaké „referenční“ množství poptávaných položek. Není problém cenu přepočítat vždy na 1 kus daného zboží (např. 1 destička). Jak bude ale při samotných dodávkách ošetřeno, aby bylo objednáno vždy celé balení? Nelze rozeskladňovat všechny poptávané položky bez záruky odběru zbývajících množství, které se tím stane neprodejně. V krajním případě by se tak mohlo stát, že bude objednan pouze 1 kus od každého produktu a dodavateli zbyde mnoho „rozdělaných“ balení na skladě. Bude možná tedy nějaká domluva s koncovými uživateli?

Odpověď č. 2

Jak již bylo publikováno v zadávací dokumentaci, spotřební materiál bude odebírán po běžných obchodních baleních. V rámci poskytnutí součinnosti, při uzavírání smlouvy s vybraným uchazečem, je možné rozsah jednotlivých dodávaných obchodních balení definovat v příloze smlouvy.

2



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dotaz č. 3

Dobrý den,

k témuž výběrovému řízení ještě prosím o upřesnění položky

folie zalepovací na 96 formát	fólie, barva: opticky čirá, Vlastnosti: adhezivní, pro destičky 96- jamek, Pro teploty od - 80°C do 120°C	100
--	---	-----

z 1. části VZ

Bude stačit rozsah teplotní odolnosti do 110 °C?

Odpověď č. 3

Je potřeba, aby fólie vydržely co největší a nejnižší teploty kvůli různorodosti využití. Zadavatel proto trvá na požadovaných parametrech.

Dotaz č. 4

Dobrý den potřetí,

prosím také o uvedení, zda je v části č. 1 u těchto položek:

3

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>Folie pro qPCR destičky -96/384 formát, pro teploty mínus 70°C</p>	<p>materiál : Polyoleofin;</p> <p>tloušťka: 50 um;</p> <p>vlastnosti : opticky čirá, nízká autofluorescence, vhodné i pro protein krystalizaci, adhezivní ;</p> <p>rozměry: min 113x 79 mm; Pro teploty od -70°C do + 120°C</p>	<p>200</p>
<p>Aluminum folie pro PCR destičky / skladování</p>	<p>materiál : aluminium;</p> <p>tloušťka: 38 um;</p> <p>vlastnosti : adhezivní, s perforací, chemicky odolný film (proti DMSO, acetonitril, ethanol) ;</p>	<p>200</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>rozměry: min 124x 82 mm; Pro teploty od -80°C do + 120°C</p> <p>použití : standardní PCR a skladování pro formát 96/384 jamek</p>	
<p>Aluminum folie pro PCR destičky / skladování</p>	<p>materiál : aluminium;</p> <p>tloušťka: 38 um;</p> <p>vlastnosti :adhezivní, bez perforací ;</p> <p>rozměry: min 124x 82 mm; Pro teploty od -80°C do + 120°C</p>	<p>200</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>použití : standardní PCR a skladování pro formát 96/384 jamek</p>	
--	--	--

možné také horní teplotní limit pouze 110 °C.

Děkuji, hezký zbytek dne

Odpověď č. 3

Je potřeba, aby fólie vydržely co největší a nejnižší teploty kvůli různorodosti využití. Zadavatel proto trvá na požadovaných parametrech.

Dotaz č. 4

Dobrý den,

prosím o upřesnění položky 4. části a to:

<p>Lab - stojan na zkumavky s pevným uchycením zkumavek 13mm</p>	<p>materiál: PP</p> <p>rozměr: xxx</p> <p>počet pozic: 90</p> <p>vlastnosti: vhodné pro autoklávování při teplotě 121 °C, pro zkumavky o průměru 13 mm, různé barevné provedení, pevné uchycení zkumavek</p>	<p>1</p>
--	--	----------

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>Lab - stojan na zkumavky s pevným uchycením zkumavek 16mm</p>	<p>materiál: PP</p> <p>rozměr: xxx</p> <p>počet pozic: 60</p> <p>vlastnosti: vhodné pro autoklávování při teplotě 121 °C, pro zkumavky o průměru 16 mm, různé barevné provedení, pevné uchycení zkumavek</p>	<p>2</p>
--	--	----------

Co přesně znamená „pevné uchycení zkumavek“?

Dále u položky:

<p>víčka černá, PP, s otvorem</p>	<p>materiál: PP</p> <p>vlastnosti: šroubovací, s otvorem</p> <p>barva: černá</p>	<p>200</p>
-----------------------------------	--	------------

Na co mají víčka pasovat? Jaký mají mít průměr?

Děkuji,

Odpověď č. 4

Pevné uchycení znamená, že zkumavky ze stojanu nevypadnou, pokud se otočí o 180°C.

Víčka jsou kompatibilní s vialkami objemu 12 ml a rozměru 19 x 65mm se závitem 15-425

Dotaz č. 5

Dobrý den,
na základě dnes zveřejněných dodatečných informací a upravené specifikace části 5 této VZ očekáváme, že dojde ke zvýšení předpokládaného limitu za tuto část VZ.

7



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Prosím o potvrzení a uvedení nové částky,

Děkuji,

Odpověď č. 5

Předpokládaný rozsah plnění v části č. 5 zůstává nezměněn (tj. 150.000,- Kč bez DPH).

Sdělení zadavatele č.1

K části č.3

Na řádku č.5 je chybně uveden název položky „petriho miska s popisovatelným proužkem“ správně má být uvedeno „kultivační láhev s popisovatelným proužkem“ tato chyba je jak v příloze č.3, tak v příloze 3a. Popis a předpokládané množství jsou beze změny.

Správný stav položky:

Kultivační láhev s popisovatelným proužkem	materiál:PS Počet oddílů: nedělená Vlastnosti: čirá, sterilní, cap vented, endotoxin tested, cytotoxicity tested, USP Class VI Test, velikost: plocha 25 cm2 Výška: xxx Využití: pro tkáňové kultury - suspenzní živočišné buňky	200
--	---	-----

Sdělení zadavatele č.2

Zadavatel vzhledem k dodatečným informacím prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **1. 9. 2014 do 13.00 hodin**. Otevírání obálek se uskuteční ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

.....
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
rektor

8





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace