

Vyřizuje/tel. Veronika Pijáčková / 545 135 253, zakazky@mendelu.cz
V Brně, dne 27. 9. 2019

Veřejná zakázka s názvem: „Rámcová dohoda na dodávku laboratorního materiálu - rozděleno na části“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (DI_2)

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazu doručeného dne 25.9.2019 dodavatelem. Formulace dotazu dodavatele je doslovně převzata s provedením anonymizace textu:

Dotaz dodavatele č. 2:

Směřující do části č. 1 veřejné zakázky, část s názvem: spotřební materiál pro laboratoře

Komodita č. 50 v příloze č. 1a: technická specifikace, položka „ Láhev kultivační pro tkáňové kultury, sterilní, PS, láhve se zvednutým hrdlem, vhodné i pro leváky“, 50ml/25cm²:

„Budete akceptovat i standardní balení o 200ks?“

Odpověď zadavatele č. 2:

V případě komodity č. 50 (láhev kultivační pro tkáňové kultury, sterilní, PS, láhve se zvednutým hrdlem, vhodné i pro leváky) souhlasí zadavatel se změnou maximálního množství v balení na 200 ks. Tato změna se týká všech kultivačních lahví o objemu 25 – 250 ml včetně.

Dotaz dodavatele č. 3:

Směřující do části č. 1 veřejné zakázky, část s názvem: spotřební materiál pro laboratoře

Komodita č. 110 v příloze č. 1a: technická specifikace, položka „Systém stojanů pro PCR, oddělitelný 96-jamkový stojan vhodný pro destičku, 0,2 ml zkumavky nebo 0,2 ml stripy, další jamky na stojanu pro 0,5 ml, 1,5 ml nebo 2,0 ml zkumavky, autoklávovatelný a použitelný v mrazícím boxu (-20°C)“

„V maximálním přípustném množství v balení uvádíte 1, nicméně v popisu uvádíte mix barev. Budete akceptovat balení o množství 5 kusů?“

Odpověď zadavatele č. 3:

Jelikož zadavatel požaduje mix barev, může dodavatel využít i jedno balení obsahující 5 různobarevných kusů. Zásadní pro zadavatele není počet kusů v balení, ale různobarevnost jednotlivých kusů zajišťující barevné rozlišení vzorků.

Dotaz dodavatele č. 4:

Směřující do části č. 2 veřejné zakázky, část s názvem: PCR plast

„U položek 8, 17 a 18 uvádíte, že chcete PCR mikrozukavky s antikontaminačním štítkem, bohužel jsem nikde nedohledal, jak takové mikrozukavky mají vypadat, požádal bych Vás tedy o vysvětlení, k čemu tento štítek slouží, popřípadě jak taková mikrozukavka má vypadat.“

Odpověď zadavatele č. 4:

Zadavatel identifikuje dotazované položky:

- „Mikrozkumavka PCR 0,2 ml s víčkem, u zkumavek s rovným víčkem musí být víčko popisovatelné, PCR kvalita, doložená nepřítomnost DNase, RNase a inhibitorů PCR, termostabilní tenkostěnný plast, pevné uzavření“, varianta čirá, rovné víčko s anitkontaminačním štítkem, certifikovaná nepřítomnost lidské DNA, a
- „Mikrozkumavka PCR 0,5 ml s popisovatelným víčkem, PCR kvalita, doložená nepřítomnost DNase, RNase a inhibitorů PCR, termostabilní tenkostěnný plast, pevné uzavření“, varianty čirá a barva jakákoliv odlišná od čiré, obojí rovné víčko s anitkontaminačním štítkem, certifikovaná nepřítomnost lidské DNA.

Jedná se plastový štítek na víčku zkumavky. Jeho funkcí je při manipulaci se zkumavkou zabránit kontaminaci okraje zkumavky a vnitřního okraje víčka.

Pro lepší přiblížení požadavku poskytuje zadavatel ilustrativní obrázek, který je návodný pouze co se týče požadovaného antikontaminačního štítku:



V souvislosti s provedenými změnami zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání a otevírání nabídek ve lhůtě do 9.10.2019 do 10:00 hod. Způsob podání a otevírání nabídek zůstává beze změny.

.....
Veronika Pijáčková
na základě plné moci ze dne 3. 8. 2017
referent oddělení veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně