

**Veřejná zakázka s názvem: „Rámcová dohoda na dodávku spotřebního materiálu pro přístroje a pipety Eppendorf a mikrozkušavky - rozděleno na části“
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (DI_1)**

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti o vysvětlení zaslané dodavatelem. Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata s provedením anonymizace textu. Dne 30. 1. 2020 obdržel zadavatel níže uvedené dotazy:

Text dotazu – odpověď zadavatele

Dotaz dodavatele č. 1:

V příloze č. 1a v technické specifikaci u položek 1-11 požaduje zadavatel špičky se specifickou délkou bez jakékoliv tolerance. Akceptoval by zadavatel špičky v požadované kvalitě, ale v mírně odlišných délkách? Pokud ne, rádi bychom chtěli vědět důvody, proč trvá zadavatel na konkrétní délce špiček a specifikuje tak tyto položky jen na jednoho výrobce. Nabízíme špičky v požadované kvalitě v sáčcích a kompatibilních boxech pro tyto špičky určené a nevidíme tedy důvody, proč by specifikace špiček měla být limitována jejich délkou. Obáváme se, že bez technického vysvětlení, je takto napsaná technická specifikace produktů diskriminační.

Odpověď zadavatele č. 1:

Jakýkoliv kompatibilní spotřební materiál pro pipety Eppendorf je zadavatelem požadován v části č. 2 veřejné zakázky, kde zadavatel uvádí přípustné tolerance. Pouze část č. 1 veřejné zakázky (část s názvem „originální špičky pro pipety Eppendorf“) je koncipována jako originální spotřební materiál pro pipety značky Eppendorf, neboť:

- a) *vybrané laboratoře zadavatele používají pipety k přípravě roztoků pro syntézu nanočástic, práci s roztoky a vzorky, v nichž se vyskytují sloučeniny o pikomolárních a femtomolárních koncentracích, kde sebemenší chyba v dávkování ovlivňuje konečný výsledek syntézy či analýzy a výrobce zaručuje deklarovanou přesnost dávkování pouze při použití originálního spotřebního materiálu. Vzhledem ke vzácnosti vzorků v těchto vědecko-výzkumných laboratořích (jedinečné rakovinové tkáně), které jsou v experimentech analyzovány za použití originálních výrobků zn. Eppendorf, je nezbytné minimalizovat riziko chyby ve stanoveních. Jedním z definovaných rizik je používání neoriginálního spotřebního materiálu (špiček) při manipulaci se vzorkem (pipetování). Výrobce Eppendorf zaručuje maximální přesnost pipetování pouze za dodržení kombinace pipeta a k ní odpovídající originální spotřební materiál, což je pro výsledek výzkumu zásadní. Vzhledem k jedinečnosti a finanční náročnosti syntetizovaných materiálů a analyzovaných vzorků je použití originálního spotřebního materiálu pro zadavatele nutností;*
- b) *některé laboratoře zadavatele realizující vědu a výzkum na špičkové úrovni jsou vybaveny pipetami a k nim odpovídajícím originálním příslušenstvím. Jakákoliv tolerance v délce spotřebního materiálu by měla za důsledek nekompatibilitu s tímto příslušenstvím. Takto nekompatibilita spočívá ve špatném nasazování špiček na pipety v případě multikanálových pipet, špatné shazování z pipet (neoriginální plastik se často zasekává a nejde sundat z pipety pomocí manuálního shazovače, který je součástí pipet). Pokud jsou špičky delší, zabraňují zavření krabiček, ve kterých jsou uloženy a případně autoklávovány;*

c) příslušenství je používáno na automatické pipetování stanici EpMotion a správná funkčnost a dávkování tohoto přístroje je výrobcem zaručena pouze za použití originálního spotřebního materiálu.

Dotaz dodavatele č. 2:

V příloze č. 1b v technické specifikaci požaduje zadavatel u položky 11 špičky 2 - 200 µl prodloužené (délka špičky 70-80mm) v platíčkách ve formátu reload. Trvá zadavatel na těchto specifikacích? Neznáme žádného výrobce, který by špičky v těchto požadovaných parametrech dodával, a proto bychom se rádi zeptali, jestli nedošlo k chybě v technické specifikaci.

Odpověď zadavatele č. 2:

Zadavatel položku (komoditu) č. 11 Přílohy č. 1b, tj. z části č. 2 veřejné zakázky vyřazuje.

Dotaz dodavatele č. 3:

V příloze č. 1c v technické specifikaci požaduje zadavatel 1,5ml a 2ml barevné mikrozkušavky. Má zadavatel na mysli jednu konkrétní barvu nebo se jedná o více barev? Pokud je zde požadavek na více barev, v jakém množství musí být jednotlivé barvy dodány pro obě varianty zkumavek?

Odpověď zadavatele č. 3:

Barevnost zkumavek není pro zadavatele zásadní, ideální je kombinace 4 různých barev.

Datum pro podání nabídek 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