

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 - 5

Zadavatel: **Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta**
Sídlo: **Albertov 2038/6, 128 43 Praha 2 – Nové Město**
IČO: **00216208**

Veřejná zakázka: **Paraziti, Centrum nádorové ekologie – Soubor drobného laboratorního vybavení různého typu**

Interní číslo VZ: **VZ/19/212**

Žádost o vysvětlení ZD:

Dotaz č. 1:

Přístroj č.1 - V technických parametrech je požadavek „Vnitřní komora nerez a opláštění nerez“:

Bylo by možné nabídnout přístroj, který absolutně splňuje vaše technické požadavky, nebo je překračuje, ale má vnější opláštění z oceli s velice odolným antikorozním nástřikem?????

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel bude toto plnění akceptovat, a to v souladu s ustanovením přílohy č. 3 zadávací dokumentace, dle něhož platí: "Zadavatel dále zdůrazňuje zadávací podmínku, že nabízené řešení musí mít lepší nebo rovnocenné parametry jako parametry požadované níže v absolutních (minimálních) technických požadavcích.". Zadavatel toto řešení považuje za rovnocenné nebo lepší.

Dotaz č. 2:

Přístroj č.5 - V technických parametrech je požadavek „Napájení síťovým adapterem 12V“:

Jelikož u těchto typů přístrojů je standardně bud' přímé síťové připojení nebo kombinace síťového připojení včetně stejnosměrného adapteru, bylo by možné nabídnout přístroj, který absolutně splňuje vaše technické požadavky, nebo je překračuje, ale má přímé síťové připojení?????

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel bude toto plnění akceptovat, a to v souladu s ustanovením přílohy č. 3 zadávací dokumentace, dle něhož platí: "Zadavatel dále zdůrazňuje zadávací podmínku, že nabízené řešení musí mít lepší nebo rovnocenné parametry jako parametry požadované níže

v absolutních (minimálních) technických požadavcích.". Zadavatel toto řešení považuje za rovnocenné nebo lepší.

Dotaz č. 3:

Přístroj č. 11 - V technických parametrech je požadavek „Horizontální elektroforéza pro minigely (70x80 mm)“:

V technických parametrech je požadavek „Součástí musí být hřebeny: 1,5 mm 2 x 6 jamek a 1,5 mm 2x10 jamek“

Jelikož u každý z výrobců má nějakým způsobem odlišenou velikost gelu a tím i členění hřebíků, bylo by možné nabídnout přístroj, který má velikost gelu 70 x 70 mm nebo 60 x 75 mm a také jiné varianty hřebíků: u první varianty jsou hřebíky 1,5 mm 2x 5 jamek a 2 x 8 jamek a u druhé 2 x 4 a 2x 8 jamek ?????

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel trvá na specifikaci přístroje, neboť je pro zadavatele u tohoto přístroje zásadní kompatibilita se stávajícími elektroforézami zadavatele.

Dotaz č. 4:

Přístroj c. 26 - V technických parametrech je požadavek „Horizontální elektroforéza pro minigely (90x110 mm)“:

V technických parametrech je požadavek „Součástí musí být hřebeny: 1,5 mm 2 x 14 jamek a 1,0 mm 2x14 jamek“

Jelikož u každý z výrobců má nějakým způsobem odlišenou velikost gelu a tím i členění hřebíků, bylo by možné nabídnout přístroj, který má velikost gelu 100 x 110 mm s jinou variantou hřebíků:

hřebíky 1,5 mm 2x 12 jamek nebo 2 x 16 jamek a u hřebíků 1,0 mm varianta 2 x 12 nebo 2x 16 jamek?????

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Zadavatel bude akceptovat plnění, jehož součástí je 2x16 jamek (platí pro hřebíky 1,5 mm i 1,0 mm), a to v souladu s ustanovením přílohy č. 3 zadávací dokumentace, dle něhož platí: "Zadavatel dále zdůrazňuje zadávací podmínku, že nabízené řešení musí mít lepší nebo rovnocenné parametry jako parametry požadované níže v absolutních (minimálních) technických požadavcích.". Zadavatel toto řešení považuje za rovnocenné nebo lepší.

Dotaz č. 5:

Přístroj c.27 - V technických parametrech je požadavek „Teplotní rozsah +10°C až +99°C “:

Jelikož samotná hybridizace se provádí nejčastěji při teplotě cca. +50°C až +60°C, bylo by možné nabídnout přístroj, který absolutně splňuje vaše technické požadavky, nebo je překračuje, ale má teplotní rozsah +5°C až +80°C, což je dostatečný rozsah pro tyto aplikace????

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel trvá na nastavení parametru, a to zejména vzhledem ke skutečnosti, že na přístroji plánuje dělat i jiné aplikace než hybridizaci.

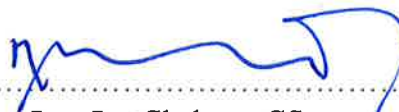
V Praze dne 2. 10. 2019

CGB - Consult, s.r.o.

Pod Děkanou 435/27

147 00 Praha 4 - Podolí

IČO: 25100921, DIČ: CZ25100921



Ing. Jan Chalupa, CSc.

jednatel společnosti CGB-Consult, s.r.o.
z pověření zadavatele