

Vážení,

dne 3. 3. 2020 nám jako zadavateli veřejné zakázky s názvem „Dodávka inkubátoru pro pěstování suspenzních buněk - opakování " byla doručena následující žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.

Na základě obdržené výzvy k veřejné zakázce Vás žádám o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace.

Níže zasíláme naše dotazy:

Zadavatel požaduje dodání nového CO2 inkubátoru s vestavěnou třepačkou pro pěstování buněk ve formě suspenze do virové laboratoře s vysokými nároky na čistotu inkubačního prostředí a minimalizaci rizik kroskontaminace pěstovaných buněk.

Nabízíme přístroj, který bude koncentrovat v jednom jak CO2 inkubátor a současně i třepačku = unikátní řešení a nikoli vloženou třepačku do klasického inkubátoru (nebezpečí zkratu při větší vlhkosti uvnitř).

Zadavatel požaduje:

externí rozměry inkubátoru max. 67 x 68 x 105 cm

Dotaz č. 1: Nabízíme vnější rozměry přístroje: š x hl x v= 85 x 73 x 85 cm.

vnitřní objem inkubátoru min. 200 l

Dotaz č.2: Nabízíme vnitřní objem 170 l.

Váha inkubátoru max. do 140 kg

Dotaz č.3: Nabízíme váhu přístroje 152 kg.

Duální sterilizační cyklus při min. 95 °C a následně při min.145 °C

Dotaz č.4: Nabízíme sterilizační cyklus 120 °C na dobu 3,5 hodiny.

Nastavení vnitřní teploty v rozsahu min. 5°C – 55 °C

Dotaz č.5: Nabízíme nastavení vnitřní teploty 4°C nad RT až do 50°C.

Přesnost vnitřní teploty min. ± 0,1 °C

Dotaz č.6: Nabízíme přesnost vnitřní teploty +/- 0,2 °C.

Rychlost obnovení vnitřní teploty min. 0,1 °C za minutu

Dotaz č. 7: Výrobce neudává rychlost obnovení vnitřní teploty.

HEPA filtr v inkubátoru

Dotaz č. 8: Nabízíme HEPA filtr na přívodu CO2 do přístroje z důvodů snížení rizika kontaminace uvnitř.

Třepačka

Dotaz č.9: malá open air třepačk uvnitř by nebyla instalována – viz info: Nabízíme přístroj, který bude koncentrovat v jednom jak CO2 inkubátor a současně i třepačku = unikátní řešení a nikoli vloženou třepačku do klasického inkubátoru.

Rozsah rychlosti třepání min. 25 - 500 rpm

Dotaz č.10: Nabízíme třepání v rozsahu 25-40 rpm.

Kruhová dráha třepačky min. 1,9 cm

Dotaz č.11: Nabízíme orbit třepání 2,5 cm.

Plošina pro třepačku - pro různé typy třepaných nádob - Univerzální

Dotaz č.12: Nabízíme rozměry platformy 61,7 x 35,6 cm pro Erlen až 4L a v provedení Univerzální.

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj, který bude mít námi uvedené parametry dotaz č. 1- dotaz č. 12?

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky tímto zasílá formou dodatečných informací č. 1 odpovědi na vznesené dotazy:

Dotaz č. 1:

Nabízíme vnější rozměry přístroje: š x hl x v= 85 x 73 x 85 cm.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, větší rozměr přístroje není kompatibilní se stávajícím rozměrem podkladové plochy.

Dotaz č.2:

Nabízíme vnitřní objem 170 l.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nižší objem přístroje není dostatečný pro plánované použití přístroje.

Dotaz č.3:

Nabízíme váhu přístroje 152 kg.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nesplňuje zadavatelem pro tento technický parametr přístroje (max. 140 kg).

Dotaz č.4:

Nabízíme sterilizační cyklus 120 °C na dobu 3,5 hodiny.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nesplňuje zadavatelem stanovenou teplotu sterilizace min. 145°C.

Dotaz č.5:

Nabízíme nastavení vnitřní teploty 4°C nad RT až do 50°C.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nesplňuje zadavatelem stanovený limit pro tento technický parametr přístroje (5°C - 55°C).

Dotaz č.6:

Nabízíme přesnost vnitřní teploty +/- 0,2 °C.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nesplňuje zadavatelem stanovený limit pro tento technický parametr přístroje ( $\pm 0,1^\circ\text{C}$ ).

Dotaz č. 7:

Výrobce neudává rychlost obnovení vnitřní teploty.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nesplňuje zadavatelem stanovený limit pro tento technický parametr přístroje (min. 0,1°C za minutu).

Dotaz č. 8:

Nabízíme HEPA filtr na přívodu CO<sub>2</sub> do přístroje z důvodů snížení rizika kontaminace uvnitř.

Odpověď zadavatele:

HEPA filtr je ze strany zadavatele požadován rovněž na přívodu vzduchu do vnitřního prostoru inkubátoru.

Dotaz č.9:

Malá open air třepačka uvnitř by nebyla instalována – viz info: Nabízíme přístroj, který bude koncentrovat v jednom jak CO<sub>2</sub> inkubátor a současně i třepačku = unikátní řešení a nikoli vloženou třepačku do klasického inkubátoru.

Odpověď zadavatele:

Toto řešení by bylo pro zadavatele technicky akceptovatelné.

Dotaz č.10:

Nabízíme třepání v rozsahu 25-40 rpm.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele neakceptovatelné, nesplňuje zadavatelem stanovený limit pro tento technický parametr přístroje (min. 25 - 500 rpm).

Dotaz č.11:

Nabízíme orbit třepání 2,5 cm.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele akceptovatelné, splňuje zadavatelem stanovený limit pro tento technický parametr přístroje.

Dotaz č.12:

Nabízíme rozměry platformy 61,7 x 35,6 cm pro Erlen až 4L a v provedení Universální.

Odpověď zadavatele:

Pro zadavatele akceptovatelné, splňuje podmínky univerzálnosti platformy.

Vámi nabízený přístroj tedy pro zadavatele není akceptovatelný, neboť nesplňuje požadované parametry veřejné zakázky, a to zejména v technických parametrech Vámi uvedených v dotazech č. 2, 4, 6, 8, 10, které jsou pro plánované použití přístroje ze strany zadavatele nezbytně nutné.

S pozdravem

JUDr. Pavel Vacek

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.