

Dodatečné informace 3

nadlimitní veřejná zakázka

„Přístrojové vybavení část 8. pro projekt CESEB, reg.č. CZ.1.05/4.1.00/04.0149 – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ“

část 1 – Inkubátory a termostaty

Zadavatel poskytuje na základě § 49 odst. 1-3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující dodatečné informace:

Znění žádosti o dodatečné informace včetně odpovědí na tyto dotazy:

Dotaz č. 1 je k položce A) Inkubátor, termostat malý. Zadavatel požaduje teplotní rozsah od okolní teploty + 5°C do 80°C, ovšem náš inkubátor má rozsah od okolní teploty + 7,5°C do 100°C. Je akceptovatelný i inkubátor se zmíněným teplotním rozsahem?

Odpověď č. 1:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 2 je k položce B) Inkubátor, termostat velký. Zadavatel požaduje teplotní rozsah od okolní teploty + 5°C do 80°C, ovšem náš inkubátor má rozsah od okolní teploty + 7,5°C do 100°C. Je akceptovatelný i inkubátor se zmíněným teplotním rozsahem?

Odpověď č. 2:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 3 je k položce B) Inkubátor, termostat velký. Zadavatel požaduje maximální šířku 70 cm, ovšem náš inkubátor má šířku 71 cm. Jedná se o nepatrný rozdíl. Je akceptovatelný i inkubátor s uvedenou vnější šířkou?

Odpověď č. 3:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 4 je k položce C) Inkubátor CO₂. Zadavatel požaduje možnost použití filtrů pro výpary organických látek. Filtry organických látek se v CO₂ inkubátorech používají jen velmi zřídka pro velmi okrajové speciální aplikace. Tato specifikace je navíc unikátní pro jediného výrobce. Rádi bychom se zeptali, zda zadavatel opravdu takové aplikace plánuje a případně zda by byl akceptovatelný i inkubátor bez možnosti použití filtrů pro výpary organických látek?

Odpověď č. 4:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 5 je k položce C) Inkubátor CO₂. Zadavatel požaduje úplné vyčištění atmosféry do 5 min. Náš inkubátor zajistí čistotu vzduchu třídy ISO 5 do 13 min, což je pro ochranu proti kontaminaci zcela dostačující. Vyčištění

atmosféry do 5 min je navíc unikátní pro jediného výrobce. Rádi bychom se zeptali, zda by byl akceptovatelný i inkubátor, který vyčistí atmosféru do 13 min?

Odpověď č. 5:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 6 je k položce C) Inkubátor C02. Zadavatel požaduje rozhraní pro přímé připojení tiskárny. Náš inkubátor je možné připojit k PC, kde lze pomocí software data z inkubátoru zpracovávat a tisknout prostřednictvím tiskárny připojené k PC. Bylo by akceptovatelné i toto řešení?

Odpověď č. 6:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 7 je k položce O) Inkubátor chlazený. Zadavatel požaduje teplotní rozsah s regulací přesnosti 0,1°C. Náš inkubátor má při 37°C přesnost 0,3°C, což je pro většinu aplikací zcela dostačující. Byl by akceptovatelný i inkubátor s uvedenou přesností regulace?

Odpověď č. 7:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 8 je k položce O) Inkubátor chlazený. Zadavatel požaduje rozhraní pro přímé připojení tiskárny. Náš inkubátor je možné připojit k PC, kde lze pomocí software data z inkubátoru zpracovávat a tisknout prostřednictvím tiskárny připojené k PC. Bylo by akceptovatelné i toto řešení?

Odpověď č. 8:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 9 je k položce E) Termostat min. 80 l. Zadavatel požaduje teplotní rozsah od okolní teploty + 5°C do 80°C, ovšem náš inkubátor má rozsah od okolní teploty + 7,5°C do 100°C. Je akceptovatelný i inkubátor se zmíněným teplotním rozsahem?

Odpověď č. 9:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 10 je k položce E) Termostat min 80 l. Zadavatel požaduje maximální šířku 65 cm, ovšem náš inkubátor má šířku 71 cm. Jedná se o nepatrný rozdíl. Je akceptovatelný i inkubátor s uvedenou větší šířkou?

Odpověď č. 10:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 11 je k položce F) Termostat 100 l. Zadavatel požaduje teplotní rozsah od okolní teploty + 5°C do 80°C, ovšem náš inkubátor má rozsah od okolní teploty + 7,5°C do 100°C. Je akceptovatelný i inkubátor se zmíněným teplotním rozsahem?

Odpověď č. 11:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 12 je k položce G) Termostat min. 150 l. Zadavatel požaduje teplotní rozsah od okolní teploty +5°C do 80°C, ovšem náš inkubátor má rozsah od okolní teploty + 7,5°C do 100°C. Je akceptovatelný i inkubátor se zmíněným teplotním rozsahem?

Odpověď č. 12:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

Dotaz č. 13 je k položce H) Inkubátor s řízenou atmosférou CO₂. Zadavatel požaduje stojan o max. výšce 30 - 40 cm. Dodáváme stojan s výškou 25 cm, je akceptovatelný?

Odpověď č. 13:

Zadavatel trvá na minimálních technických parametrech uvedených v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace). Vzhledem ke skutečnosti, že Vámi nabízený stojan splňuje podmínku zadavatele, je akceptovatelný.

Jak vyplývá z výše uvedeného, zadavatel vydáním těchto dodatečných informací žádným způsobem nemění zadávací podmínky k předmětné veřejné zakázce.

V Brně dne 17. 3. 2014

doc. RNDr. Jaromír Leichtmann, Dr.,
děkan Přírodovědecké fakulty MU