

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
L.dz. A120-...~~777~~.../18/ZZ

Gdańsk dnia 30.04.2018r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW II ZESTAW

Dotyczy: postępowania nr **A120-211-71/18/ZZ** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę inkubatorów dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi według części:**

- Część I – inkubatorów CO₂ – 6 szt.
- Część II – inkubatora – CO₂/O₂ – 1 szt.
- Część III – inkubatorów mikrobiologicznych – 2 szt.
- Część IV – inkubatora z chłodzeniem – 1 szt.
- Część V – inkubatorów z wytrząsaniem – 2 szt.
- Część VI – inkubatora z wytrząsaniem i chłodzeniem – 1 szt.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania do projektu umowy	Odpowiedź Zamawiającego na pytania do umowy
1.	23.04.2018r.	Część I – inkubator CO ₂ – 6 sztuk Czy Zamawiający dopuści inkubator ze sterylizacją gorącym powietrzem w temperaturze 145°C, tak samo skuteczną, zajmującą mniej czasu i mniej niebezpieczną dla użytkownika ?	Zamawiający nie dopuszcza inkubatora ze sterylizacją gorącym powietrzem w temperaturze 145°C. Zamawiający ma doświadczenie w użytkowaniu inkubatorów (różnych producentów) z procesem sterylizacji w 180 °C, i jest w pełni zadowolony ze skuteczności sterylizacji w takich warunkach. Zamawiający natomiast nie ma doświadczenia w pracy z inkubatorami z procesem

postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ – pytania i odpowiedzi

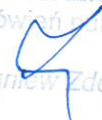
			sterylizacji w 145°C (stąd obawy przedstawione we wcześniejszych odpowiedziach). Dlatego, mając wybór , woli inkubator z procesem sterylizacji w 180 °C.
2.	23.04.2018r.	Część II – inkubator CO2/O2 – 1 sztuka Czy Zamawiający dopuści inkubator ze sterylizacją gorącym powietrzem w temperaturze 145°C, tak samo skuteczną, zajmującą mniej czasu i mniej niebezpieczną dla użytkownika ?	Zamawiający nie dopuszcza inkubatora ze sterylizacją gorącym powietrzem w temperaturze 145°C. Zamawiający ma doświadczenie w użytkowaniu inkubatorów (różnych producentów) z procesem sterylizacji w 180 °C, i jest w pełni zadowolony ze skuteczności sterylizacji w takich warunkach. Zamawiający natomiast nie ma doświadczenia w pracy z inkubatorami z procesem sterylizacji w 145°C (stąd obawy przedstawione we wcześniejszych odpowiedziach). Dlatego, mając wybór , woli inkubator z procesem sterylizacji w 180 °C.
3.	23.04.2018r.	Część I i II 1. Czy Zamawiający wymaga dokumentu potwierdzającego skuteczność zastosowanej metody sterylizacji oferowanych inkubatorów?	W związku z niedopuszczeniem przez Zamawiającego oferowanych inkubatorów, nie jest wymagany dokument potwierdzający skuteczność zastosowanej metody sterylizacji.
4.	23.04.2018r.	Część I i II 2. Czy Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami w dniu 23.04.2018 wymaga aby całkowity proces sterylizacji (nagrzewanie, sterylizacja właściwa, stygnięcie) był krótszy niż 9 godzin?	Zamawiający nie wymaga aby <u>całkowity</u> proces sterylizacji był krótszy niż 9h. Zamawiający powołując się na wytyczne CDC (Centers for Disease Control and Prevention) zawarte w dokumencie „Wytyczne do dezynfekcji i sterylizacji w zakładach opieki zdrowotnej” a dokładniej: „.....Najbardziej powszechną relacją czasu do temperatury dla sterylizacji gorącym powietrzem to



postępowanie nr A120-211-71/18/ZZ –pytania i odpowiedzi

			170°C(340°F) przez 60 minut, 160°C(320°F) przez 120 minut i 150°C(300°F) przez 150 minut” wywnioskował iż okres sterylizacji (zasadniczy proces sterylizacji (czyli BEZ nagrzewania i stygnięcia)) w temperaturze 145°C będzie dłuższy niż temperaturze 180°C.
<p>Uwaga termin składania ofert i otwarcia ofert <u>nie ulega zmianie:</u> Termin składania ofert do 30.05.2018r. do godz.12:00 Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 30.05.2018r. o godz. 12:30</p>			

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

Zbigniew Zderski