

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

L.dz. A120-167/18/MG

Gdańsk, dnia 01.02.2018 r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-2/18/MG przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Dostawę inkubatora CO₂ dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	16.01.2018	Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w czujnik stężenia CO ₂ na podczerwień (czujnik IR), spełniający pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Czujniki tego typu cechują się większą selektywnością, a wysoka wilgotność w komorze nie wpływa na wyniki jego pomiarów. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Tak, Zamawiający dopuści inkubator z czujnikiem stężenia CO ₂ na podczerwień.
2	21.01.2018	Czy Zamawiający wymaga reduktora ciśnienia CO ₂ z możliwością regulacji ciśnienia na wyjściu reduktora przez użytkownika ?	Tak, Zamawiający wymaga reduktora CO ₂ z możliwością regulacji ciśnienia na wyjściu reduktora.
3	22.01.2018	Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania inkubatora o pojemności 39,6 litra, bez możliwości niezależnego ustawiania wartości wilgotności rH oraz z czujnikiem stężenia CO ₂ typu TC (przewodnościowego)?	Tak, Zamawiający dopuści inkubator o pojemności 39,6 litra bez możliwości niezależnego ustawiania wartości wilgotności rH oraz z czujnikiem stężenia CO ₂ typu TC. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.
4	24.01.2018	(§8) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczania kar od wartości NETTO dostawy?	Zamawiający nie wyraża zgody.
5	24.01.2018	(§8 ust.3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 10% wartości NETTO umowy?	Zamawiający nie wyraża zgody.
6	24.01.2018	Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia limitu kar umownych, których suma nie przekroczy 10% wartości netto przedmiotu Umowy?	Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.
7	24.01.2018	Czy Zamawiający wykreśli zapisy (§8 ust.2)	Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisów §8 ust. 2 projektu umowy.
8	24.01.2018	Czy Zamawiający dopuści e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji?	Zamawiający wskazuje, że zgodnie z zapisami §6 ust. 5 projektu umowy „Wykonawca zapewnia czas reakcji: do 7 dni roboczych. Przez określenie „czas reakcji” należy rozumieć czas liczony od dnia powiadomienia Wykonawcy,

			<i>drogą elektroniczną lub pisemną, o nieprawidłowej pracy sprzętu czy też jego awarii, do podjęcia czynności naprawczych przez Wykonawcę poprzez stawiennictwo w miejscu wystąpienia awarii lub poprzez kontakt mailowy w przypadku gdy charakter awarii będzie na to pozwalał.</i>
9	24.01.2018	W przypadku konieczności dostarczenia dokumentów w postaci papierowej, czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie ich w postaci zbindowanych tomów, gdzie poświadczenie za zgodność będzie widniało tylko na pierwszej stronie tomu dla jego pozostałych stron?	Zamawiający nie wyraża zgody. Poświadczenie „za zgodność z oryginałem” musi być umieszczone na każdej kartce (w przypadku druku dwustronnego) przesłanej (dostarczonej) kopii dokumentu.
10	25.01.2018	Czy Zamawiający dopuści inkubator z termoprzewodnościowym czujnikiem CO ₂ ?	Tak, Zamawiający dopuści inkubator z termoprzewodnościowym czujnikiem CO ₂ .
11	26.01.2018	Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie stężeń CO ₂ od 0,2-20%? Standardowe hodowle prowadzi się w atmosferze 5% CO ₂ .	Tak, Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie stężeń CO ₂ od 0,2-20%. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.
12	26.01.2018	Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie temperatur do 50°C? Standardowo hodowle prowadzi się w temperaturze 37°C.	Tak, Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie temperatur do 50°C. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.
13	26.01.2018	Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie wilgotności na poziomie ok. 95% bez kontroli tego parametru? Są to standardowe warunki prowadzenia hodowli komórkowych.	Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie wilgotności na poziomie 95% bez kontroli tego parametru. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.
14	26.01.2018	Czy Zamawiający wymaga sześciociennego systemu grzania, rozprowadzania temperatury na zasadzie konwekcji, bez użycia wentylatora?	Tak, Zamawiający wymaga systemu grzania, rozprowadzania temperatury na zasadzie konwekcji, bez użycia wentylatora.
15	26.01.2018	Czy Zamawiający wymaga automatycznego zerowania czujnika CO ₂ względem poziomu CO ₂ w atmosferze, wpływającego na poprawność odczytów nastawionych parametrów?	Zamawiający nie określił w załączniku nr 1a do SIWZ w <i>minimalnych parametrach technicznych inkubatora CO₂ do hodowli komórkowych</i> wskazanego parametru, Zamawiający nie wymaga zerowania czujnika CO ₂ względem poziomu CO ₂ w atmosferze.

16	26.01.2018	Jaka jest wymagana jednorodność i stabilność regulacji stężenia CO ₂ oraz temperatury?	Zamawiający nie określił w załączniku nr 1a do SIWZ w <i>minimalnych parametrach technicznych inkubatora CO₂ do hodowli komórkowych</i> wskazanego parametru. Przyjmuje się standardowe parametry: jednorodność CO ₂ to 0,1% a temperatury 0,4°C.
17	26.01.2018	Czy Zamawiający wymaga niezależnego filtra HEPA na doprowadzeniu CO ₂ ?	Zamawiający wymaga niezależnego filtra na doprowadzeniu CO ₂ .
18	26.01.2018	Czy Zamawiający podając w wymaganiach fotoelektryczny czujnik stężenia CO ₂ ma na myśli półprzewodnikowy czujnik CO ₂ na podczerwień działający niezależnie od poziomu wilgotności?	Tak, Zamawiający dopuści urządzenie z półprzewodnikowym czujnikiem CO ₂ na podczerwień działającym niezależnie od poziomu wilgotności.
19	26.01.2018	Jaka jest wymagana ilość póltek wykonanych z perforowanej stali nierdzewnej?	Wymagana ilość póltek wykonanych z perforowanej stali nierdzewnej to 3 szt.
20	26.01.2018	Czy Zamawiający wymaga rejestratora danych i wykresów ustawienia alarmu przez 72 godzinny wyświetlanych na ekranie LCD?	Zamawiający nie określił w załączniku nr 1a do SIWZ w <i>minimalnych parametrach technicznych inkubatora CO₂ do hodowli komórkowych</i> wskazanego parametru. Zamawiający nie wymaga rejestratora danych i wykresów ustawienia alarmu przez 72 godzinny wyświetlanych na ekranie LCD.
21	30.01.2018	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z kontrolą temperatury do 50°C?	Tak, Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę oferującego inkubator pracujący w zakresie temperatur do 50°C. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.
22	31.01.2018	Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o pojemności komory 39,6 L i wymiarach 30,5 x 35,5 x 35,5 cm (szerokość x wysokość x głębokość) spełniające jednocześnie pozostałe wymagania Zamawiającego ?	Tak, Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o pojemności komory 39,6 litra i wskazanych wymiarach, spełniające jednocześnie pozostałe wymagania Zamawiającego. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Zamawiający informuje, iż zmiana jest następująca:

1. Część II (opis) z załącznika nr 1a do SIWZ:

było:

Pojemność inkubatora nie może być mniejsza niż 40 litrów. Sprzęt musi umożliwiać: kontrolę stężenia CO₂ w zakresie 0-20%, kontrolę temperatury do 60 °C i wilgotności do 95%

zapis zostaje zmieniony na:

Pojemność inkubatora nie może być mniejsza niż 39,6 litra. Sprzęt musi umożliwiać: kontrolę stężenia CO₂ w zakresie 0,2-20%, kontrolę temperatury do 50 °C, poziom wilgotności 95%

2. Pkt 1 z załącznika nr 1a do SIWZ:

było:

system bezpośredniego ogrzewania komory inkubatora

zapis zostaje zmieniony na:

system bezpośredniego ogrzewania komory inkubatora, **bez użycia wentylatora**

3. Pkt 2 z załącznika nr 1a do SIWZ:

było:

fotolektryczny czujnik stężenia CO₂

zapis zostaje zmieniony na:

fotolektryczny czujnik stężenia CO₂ (w tym: na podczerwień, typu TC przewodnościowego, półprzewodnikowy czujnik CO₂ na podczerwień)

4. Pkt 4 z załącznika nr 1a do SIWZ:

było:

perforowane półki ze stali nierdzewnej ułatwiające konwekcję oraz stabilizację stężenia CO₂ i poziomu wilgotności wewnątrz komory

zapis zostaje zmieniony na:

perforowane półki ze stali nierdzewnej (3 szt.) ułatwiające konwekcję oraz stabilizację stężenia CO₂ i poziomu wilgotności wewnątrz komory

5. Po punkcie 6 Zamawiający dodaje punkt 7 i 8 o treści:

7. jednorodność CO₂: 0,1%, jednorodność temperatury: 0,4°C,

8. niezależny filtr na doprowadzeniu CO₂.

W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza zmodyfikowany Załącznik nr 1a do SIWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia o nazwie „Załącznik nr 1a do SIWZ –szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z dnia 01.02.2018”, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 1a do SIWZ.

Wprowadzony nowy dokument jest obowiązujący dla prawidłowo złożonej oferty.

Zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Termin składania ofert oraz termin otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych



mgr Marta Grygiel