

L. dz. A120 - 1541/19/BW

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr A120-211-22/4d1.1/19/BW na:

Dostawa inkubatora CO₂ dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania:

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	09.10.2019	Dotyczy: punkt 2 opisu przedmiotu zamówienia Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z obiegiem powietrza wspomaganym wentylatorem oraz charakteryzującym się następującymi cechami? a. Jednorodność temperatury na poziomie $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ nieosiągalna dla urządzeń bazujących na obiegu naturalnym. b. Specjalnie dobrana lokalizacja i konstrukcja wentylatora, który znajduje się pod osłoną wentylacyjną i można go łatwo demontować w ciągu kilku sekund (bez użycia narzędzi) oraz poddawać autoklawowaniu. c. Praca wentylatora sterowana czujnikiem otwarcia drzwi, który zatrzymuje go niezwłocznie po ich otwarciu.	Ze względu na specyfikę i charakter prac naukowo badawczych nad cytostatykami i ludzkimi liniami nowotworowymi Zamawiający nie wyraża zgody.
2	09.10.2019	Dotyczy: punkt 9 opisu przedmiotu zamówienia Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie inkubatora z wyposażonego w jeden czujnik kontroli temperatury co jest rynkowym standardem i umożliwi zapewnienie uczciwej konkurencji pomiędzy poszczególnymi producentami poprzez brak wskazania na rozwiązanie charakterystyczne dla jednego z nich?	Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapis w punkcie 9 załącznika nr 2 do Ogłoszenia.
3	09.10.2019	Dotyczy: punkt 14 opisu przedmiotu zamówienia Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia pozbawionego funkcji wskazywania poziomu wody na wyświetlaczu, a w którym lokalizacja oraz konstrukcja pojemnika z wodą umożliwiają wygodną, wizualną kontrolę jego wypełnienia bez konieczności stosowania dodatkowych komponentów? Dedykowane czujniki poziomu wody to akcesoria delikatne i narażone na uszkodzenia. Ze względu na środowisko w jakim pracują, są one również podatne na zakażenia, których usunięcie jest skomplikowaną i czasochłonną procedurą (brak możliwości dekontaminacji kompletnego czujnika). Powyższe niedogodności sprawiają, że w najnowszych, najnowocześniejszych inkubatorach na rynku zrezygnowano z podobnych czujników na rzecz wyeliminowania	Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapis w punkcie 14 załącznika nr 2 do Ogłoszenia.

		jak największej liczby czynników prowadzących do utraty sterylności.	
4	09.10.2019	Dotyczy: Parametr techniczny 2 – rodzaj płaszcz komory – 10% wagi W ujęciu branżowym termin „płaszcz” odnosi się wyłącznie do rodzaju medium używanego w procesie ogrzewania i utrzymania podwyższonej temperatury w komorze i może to być woda lub powietrze. Tym samym nie istnieje możliwość zastosowania w tym charakterze substancji jaką jest silikon. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę parametru punktowanego z „Płaszcz silikonowy” na „Płaszcz powietrzny wyposażony w co najmniej 3 niezależne strefy grzania oraz grzałki kontrolowane mikroprocesorowo przez układ PID”? Jest to najbardziej wyrafinowany i charakteryzujący się najwyższą precyzją układ kontroli temperatury na rynku.	Zamawiający dokonuje zmiany parametru technicznego 2 stanowiącego kryterium oceny ofert opisanego w rozdziale IX Ogłoszenia.
5	09.10.2019	Dotyczy: punkt 3 opisu przedmiotu zamówienia Czy Zamawiający wymaga urządzenia z wnętrzem wykonanym ze specjalnego stopu stali nierdzewnej z miedzią InCuSaFe? Rozwiązanie takie, łączy bakteriobójcze właściwości miedzi z trwałością i wygodą konserwacji stali nierdzewnej.	Proponowane rozwiązanie nie jest powszechnie stosowane, przychylenie się do prośby Oferenta może w znacznym stopniu ograniczyć uczciwą konkurencję pomiędzy poszczególnymi producentami. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych parametrów ujętych w załączniku nr 2 do Ogłoszenia.
6	09.10.2019	Dotyczy: punkt 3 opisu przedmiotu zamówienia Czy Zamawiający wymaga uchwytów półek niepodlegających demontażowi i są wytłoczone bezpośrednio ze ścian komory? Jest to rozwiązanie wygodne w konserwacji urządzenia, jak również nie powodujące ewentualnego zagrożenia powstania zakażeń w ruchomych wspornikach półek, które zagrażały by hodowli.	Zamawiający nie precyzował sposobu montażu półek. Producenci stosują różne rozwiązania w tym zakresie. Określenie jednego, konkretnego sposobu montażu półek, może w znacznym stopniu ograniczyć uczciwą konkurencję.
7	09.10.2019	Dotyczy: Zastosowania Czy Zamawiający wymaga Inkubatora CO2 jako wyrobu medycznego klasy IIa i deklaracji zgodności z dyrektywą 93/42/EWG dołączonej do oferty? Urządzenia medyczne gwarantują ściśle nadzorowany proces produkcji, dystrybucji i eksploatacji sprzętu.	Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.
8	09.10.2019	Czy Zamawiający dopuści wykonawcę, który oferuje Inkubator bez opcji wyświetlania poziomu wody w zbiorniku ? Oferowany przez nas inkubator utrzymuje poziom wilgotności w komorze na poziomie od 85% do 95% przy 37°C.	Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapis w punkcie 14 załącznika nr 2 do Ogłoszenia.
9	09.10.2019	W punkcie 13. Zamawiający wymaga: „Dokładność nastawienia stężenia CO2 nie gorsza niż 0,1°C.” Czy zamawiający miał na myśli 0,1% ?	Zamawiający zmienia zapis w punkcie 13 załącznika nr 2 do Ogłoszenia.

10	09.10.2019	Czy Zamawiający dopuści wykonawcę, który zaproponuje inkubator z odmienną technologią ogrzewania niż płaszcz wodny i silikonowy ? Proponowany Inkubator posiada 27 sensorów temperatury, dzięki czemu ogrzewanie wnętrza inkubatora następuje w sposób równomierny, bez konieczności użycia płaszcza.	Zamawiający dokonuje zmiany parametru technicznego 2 stanowiącego kryterium oceny ofert opisanego w rozdziale IX Ogłoszenia.
11	09.10.2019	Czy Zamawiający dopuści wykonawcę, który oferuje inkubator z regulacją stężenia CO ₂ od 0,1 do 20%?	Zamawiający wymagał, aby minimalna regulacja stężenia CO ₂ była w zakresie od 1 do 20%, parametr proponowany przez Oferenta spełnia wymagania Zamawiającego.
12	09.10.2019	Czy Zamawiający dopuści wykonawcę, który oferuje inkubator o zakresie temperatury od +4°C od temperatury otoczenia do 50°C ?	Zamawiający wyraża zgodę i zmienia opis w punkcie 18 załącznika nr 2 do Ogłoszenia oraz dokonuje zmiany parametru technicznego 4 stanowiącego kryterium oceny ofert opisanego w rozdziale IX Ogłoszenia.
13	09.10.2019	W związku z ogłoszonym postępowaniem na dostawę inkubatora proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia w którym: Bezpośredni system ogrzewania komory wspomagany jest przez wentylator z automatycznie regulowaną prędkością obrotową. Rozwiązanie takie zapewnia bardzo wysoką jednorodność temperatury i wilgotności wewnątrz komory. Wentylator wyłącza się automatycznie po otwarciu drzwi inkubatora.	Ze względu na specyfikę i charakter prac naukowo badawczych nad cytostatykami i ludzkimi liniami nowotworowymi Zamawiający nie wyraża zgody.
14	09.10.2019	W związku z ogłoszonym postępowaniem na dostawę inkubatora proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia w którym: Komora robocza nie jest wytłoczona z jednego arkusza stali, lecz jest spawana z elementów. Spawy są wygładzone a wewnątrz komory jest elektropolerowane.	Ze względu na specyfikę i charakter prac naukowo badawczych nad cytostatykami i ludzkimi liniami nowotworowymi Zamawiający nie wyraża zgody.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający wprowadza następujące zmiany w załączniku nr 2 – szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia:

1. Zmodyfikowano zapis w pkt 1 ppkt 3) rozdziału IX, str. 7 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki:

było:

„Parametr techniczny 2 – rodzaj płaszcz komory – 10% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanego przez Wykonawcę parametru technicznego 2 wskazanego w formularzu ofertowym - załącznik nr 1. Parametr techniczny 2 musi zostać określony w jednym z dwóch wariantów (do wyboru) podanych w poniższej tabeli. W przypadku podania innego wariantu lub braku zaznaczenia jednego z podanych wariantów lub zaznaczenie kilku wariantów razem będzie traktowane jako niezgodność oferty z Ogłoszeniem i będzie skutkowało jej odrzuceniem zgodnie z zapisami rozdziału X pkt 5 ppkt 1) Ogłoszenia.

Punkty za kryterium „Parametr techniczny 2 – rodzaj płaszcz komory” zostaną przyznane według wzoru:

$P(P) = P1$ albo $P2$ gdzie:

$P(P)$ - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr techniczny 2 – rodzaj płaszcza komory”

$P1, P2$ – punkty za poszczególne parametry techniczne przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr techniczny 2 – rodzaj płaszcza komory	Punkty
P1 – silikonowy	10
P2 – wodny	0

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr techniczny 2 – rodzaj płaszcza komory” wynosi 10 pkt.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze – 10% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanego przez Wykonawcę parametru technicznego 2 wskazanego w formularzu ofertowym - załącznik nr 1. Parametr techniczny 2 musi zostać określony w jednym z dwóch wariantów (do wyboru) podanych w poniższej tabeli. W przypadku podania innego wariantu lub zaznaczenie dwóch wariantów razem będzie traktowane jako niezgodność oferty z Ogłoszeniem i będzie skutkowało jej odrzuceniem zgodnie z zapisami rozdziału X pkt 5 ppkt 1) Ogłoszenia. Brak zaznaczenia jednego z podanych wariantów, będzie skutkowało przyznaniem ofercie 0 punktów.

Punkty za kryterium „Parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze” zostaną przyznane według wzoru:

$$P(P) = P1 \text{ albo } P2 \text{ gdzie:}$$

$P(P)$ - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze”

$P1, P2$ – punkty za poszczególne parametry techniczne przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze	Punkty
P1 – 180°C	10
P2 – 170°C	5

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „Parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze” wynosi 10 pkt.”

2. Zmodyfikowano zapis w pkt 1 ppkt 4) rozdziału IX, str. 7 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki:

było:

Parametr techniczny 3 – regulacja stężenia CO ₂	Punkty	
od 0 do 20%	S1 – spełnia	10
	S2 – nie spełnia	0

zapis zostaje zmieniony na:

Parametr techniczny 3 – regulacja stężenia CO ₂	Punkty	
od 0,1 do 20%	S1 – spełnia	10
	S2 – nie spełnia	0

3. Zmodyfikowano zapis w pkt 1 ppkt 5) rozdziału IX, str. 8 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki:

było:

Parametr techniczny 4 – zakres temperatury pracy		Punkty
od maksymalnie +5°C ponad temperaturę otoczenia do minimum 60°C	T1 – spełnia	10
	T2 – nie spełnia	0

zapis zostaje zmieniony na:

(...)Brak zaznaczenia jednego z podanych wariantów, będzie skutkowało przyznaniem ofercie 0 punktów.(...)

Parametr techniczny 4 – zakres temperatury pracy		Punkty
T1 – od max. od +5°C ponad temp. otoczenia do min. 60°C		10
T2 – od max. od +5°C ponad temp. otoczenia do min. 50°C		5

4. Zmodyfikowano zapis w pkt 9 załącznika nr 2 do Ogłoszenia:

było:

„Wyposażony w minimum dwa czujniki kontroli temperatury.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Wyposażony w minimum jeden czujnik kontroli temperatury”

5. Zmodyfikowano zapis w pkt 12 załącznika nr 2 do Ogłoszenia:

było:

„Możliwość dekontaminację komory w min. 180°C.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Możliwość sterylizacji w temperaturze min. 160°C.”

6. Zmodyfikowano zapis w pkt 13 załącznika nr 2 do Ogłoszenia:

było:

„Dokładność nastawienia stężenia CO₂ nie gorsza niż 0,1°C.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Dokładność nastawienia stężenia CO₂ nie gorsza niż 0,1%.”

7. Zmodyfikowano zapis w pkt 14 załącznika nr 2 do Ogłoszenia:

było:

„Wyposażony w wyświetlacz wskazujący parametry sprzętu w czasie rzeczywistym temperaturę wewnątrz komory, stężenie CO₂, poziom wody w zbiorniku.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Wyposażony w wyświetlacz wskazujący co najmniej parametry sprzętu w czasie rzeczywistym, temperaturę wewnątrz komory, stężenie CO₂.”

8. Zmodyfikowano zapis w pkt 18 załącznika nr 2 do Ogłoszenia:

było:

„Wymagany zakres temperatury pracy nie gorszy niż od max. od +5°C ponad temp. otoczenia* do min. 50°C.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Wymagany zakres temperatury pracy nie gorszy niż od max. od +5°C ponad temp. otoczenia* do min. 45°C.”

Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie:

Rozdział VI, pkt 10, str. 5 Ogłoszenia (tekst w obramowaniu):

było:

„(...) nie otwierać przed dniem 21.10.2019r. godz.10:30.”

zapis zostaje zmieniony na:

„(...) nie otwierać przed dniem 22.10.2019r. godz.10:30.”

Rozdział VII, pkt 1 i 6, str. 5 Ogłoszenia:

było:

„Oferty należy składać (...) w terminie do dnia 21.10.2019r. do godz. 10:00.”

„Otwarcie ofert nastąpi (...) w dniu 21.10.2019r. o godz. 10:30.”

zapis zostaje zmieniony na:

„Oferty należy składać (...) w terminie do dnia 22.10.2019r. do godz. 10:00.”

„Otwarcie ofert nastąpi (...) w dniu 22.10.2019r. o godz. 10:30.”

W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza:

- 1) Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki o nazwie **Ogłoszenie po modyfikacji z dnia 15.10.2019r.**, który zastępuje dotychczasowe Ogłoszenie,
- 2) załącznik nr 1 – formularz ofertowy, o nazwie **załącznik nr 1 – formularz ofertowy po modyfikacji z dnia 15.10.2019r.**, który zastępuje dotychczasowy załącznik nr 1 do Ogłoszenia,
- 3) załącznik nr 2 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, o nazwie **załącznik nr 2 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia po modyfikacji z dnia 15.10.2019r.**, który zastępuje dotychczasowy załącznik nr 2 do Ogłoszenia.

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki pozostają bez zmian.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Samodzielny referent
Dział Zamówień Publicznych


mgr inż. Barbara Wróblewska