



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

L.dz. A120- 245/15/MR

Gdańsk, dnia 19.02.2015 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDŹ NA PYTANIE ZADANE PRZEZ WYKONAWCĘ**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-222/14/MR na dostawę sprzętu laboratoryjnego: zamrażarki niskotemperaturowej – 8 sztuk, szafy chłodniczej- 1 sztuka, lodówko-zamrażarki - 15 sztuk i wytwornicy lodu – 4 sztuki dla Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego ogłoszonego w DUUE dnia 31.01.2015 roku pod numerem 2015/S 022-035479.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm), udziela odpowiedzi na pytanie zadane do postępowania.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na Chłodziarko-zamrażarkę, w której komora chłodziarki ma pojemność 206 litrów?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2:

Prosimy o doprecyzowanie zapisu: "Lodówko-zamrażarka musi mieć możliwość utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania przez min. 20 godzin". Ponieważ są to urządzenia AGD producenci tych urządzeń zastrzegają, że zapis "utrzymania temperatury przez min. 20 godzin" dotyczy utrzymania niskiej temperatury zamrażarki przez okres czasu wyszczególniony przez producenta (w tym przypadku min. 20 godzin) a nie temperatury zadanej do pracy urządzenia. Jeżeli Zamawiającemu zależałoby utrzymaniu zadanej temperatury pracy urządzenia w przypadku awarii zasilania, niezbędne byłoby podłączenia dodatkowego źródła awaryjnego zasilania (UPS) do każdej chłodziarko-zamrażarki.

Odpowiedź:

Tak, chodzi o utrzymanie niskiej temperatury zamrażarki a nie temperatury zadanej w czasie 20 godzin braku zasilania.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści chłodziarko-zamrażarkę, która zamiast automatycznego systemu odszraniania posiada bardziej praktyczny system no-frost polegający na kontrolowaniu temperatury i nie dopuszczaniu do powstawania szronu?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4:

Dotyczy projektu umowy

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 7 Kary umowne pkt. 1 na następujący:

W razie wystąpienia opóźnienia w wykonywaniu umowy, Zamawiający naliczał będzie kary umowne w wysokości :

- 1) 0,2% wartości brutto wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 3- za każdy dzień opóźnienia, przekraczający termin realizacji zamówienia wynikający z § 4 umowy,*
- 2) 0,2% wartości brutto wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 3 - za każdy dzień opóźnienia, przekraczający termin świadczeń gwarancyjnych i serwisowych wynikających z § 3 ust. 7 i 8 umowy,*
- 3) 0,2% wartości brutto wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 3 - za każdy dzień opóźnienia, przekraczający termin wymiany elementu lub sprzętu, o którym mowa § 3 ust. 9 umowy?*

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający w dalszym ciągu dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją wykonaną z pianki poliuretanowej o grubości do 130 mm bez zastosowania paneli próżniowych? Izolacja wykonana z pianki poliuretanowej od wielu lat jest jedną z najlepiej sprawdzających się izolacji na rynku pod względem niezawodności. Zastosowanie paneli próżniowych jest nowszą technologią (wykorzystywaną w urządzeniach chłodniczych już od wielu lat) jednocześnie jednak obarczona jest większym ryzykiem uszkodzeń (panele są mniej odporne na uszkodzenia mechaniczne, co za tym idzie transport czy zmiany położenia urządzenia mogą negatywnie wpływać na trwałość tego typu izolacji). Zwracamy się więc z prośbą o wykluczenie tego punktu jako dodatkowego kryterium oceny jakościowej bądź potraktowanie tego rozwiązania równorzędnie z izolacją w skład której wchodzi jedynie pianka poliuretanowa.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inną technologię, która gwarantuje wysoki stopień izolacji oraz niezawodność sprzętu.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które posiada alfanumeryczny wyświetlacz LED dla systemu i komunikatów alarmowych? Wyświetlacz LED w żadnym stopniu nie jest gorszy od wyświetlacza LCD, jest mniej awaryjny i w zrozumiałym sposób przekazuje niezbędne informacje użytkownikowi, a punktowanie tego typu wyświetlacza nie ma żadnego uzasadnienia dla użytkownika i nie wpływa na pracę urządzenia do tego.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7:

Dotyczy § 3 ust. 8 umowy Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu § 3 ust. 8 umowy w ten sposób, że zostanie dodany do niego zapis: „W przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy lub odesłania sprzętu do producenta, maksymalny czas naprawy wynosi 21 dni roboczych.”?

Uzasadnienie:

Wykonawca nie jest w stanie przechowywać w magazynie wszystkich możliwych części, które mogą ulec awarii dlatego też w przypadku ewentualnej konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta czas naprawy może wynieść nawet 21 dni roboczych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Pytanie 8:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy paragraf 3 ust 9 na: „W przypadku trzykrotnej awarii tego samego elementu Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego elementu lub sprzętu w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych na nowy wolny od wad, tego samego typu i o tych samych lub - gdy to niemożliwe - lepszych parametrach technicznych.”?

Uzasadnienie:

Przy obecnym zapisie Wykonawca jest zobowiązany do wymiany elementu lub sprzętu już po jego pierwszej awarii co jest sprzeczne z zapisem punktu 8 paragrafu nr 3 umowy, który zezwala na naprawę wadliwego sprzętu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Pytanie 9:

Dotyczy § 7 ust. 1 pkt. 1, 2 i 3 umowy

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu § 7 ust. 1 pkt. 1, 2 i 3 umowy w ten sposób, że wysokość kar umownych zostanie zmniejszona z 0,5 % do 0,1 %?

Uzasadnienie:

Wysokie kary umowne w przypadku ewentualnej zwłoki, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Pytanie 10

Dotyczy § 7 ust. 4 umowy Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na dodanie w § 7 umowy ustępu 4 o treści: „Łącznie wysokość kar umownych nie może być wyższa niż 10 % kwoty określonej w § 5 ust. 3 umowy.”?

Uzasadnienie

Łącznie naliczone kary umowne nie powinny przekraczać 10 % wartości umowy, gdyż umowa straci wówczas rentowność dla Wykonawcy. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Pytanie 11:

Dot. A

Zamrażarka niskotemperaturowa – 8 sztuk: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki posiadającej jednostopniowy system kompresorowy w związku z czym nieposiadający filtra powietrza – spowoduje to obniżenie kosztów eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 12:

Dot. A

Zamrażarka niskotemperaturowa – 8 sztuk: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamrażarki o wysokości 208,9 cm?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 13:

Dot. A

Zamrażarka niskotemperaturowa – 8 sztuk: Prosimy o wskazanie, na którym/których piętrach w budynku będzie umieszczonych 8 sztuk zamrażarek i czy w budynku jest winda towarowa?

Odpowiedź:

Zamrażarki najprawdopodobniej znajdą się na różnych piętrach nowego budynku, od piwnic po ostatnią kondygnację. W budynku przewidziana jest winda towarowa.

Pytanie 14:

Dot. C

Lodówko-zamrażarki 15 sztuk: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 8 na 10 tygodni. Prośba ta wynika z faktu, iż jest to minimalny czas potrzebny do wyprodukowania oraz dostawy od producenta 15 sztuk takich urządzeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ i projektu umowy termin dostawy ma odbyć się od dnia 01.05.2015 r. do dnia 31.05.2015 roku.

Pytanie 15:

Dot. C

Lodówko-zamrażarki 15 sztuk:

Prosimy o wskazanie, na którym/których piętrach w budynku będzie umieszczonych 15 sztuk lodówko-zamrażarek i czy w budynku jest winda towarowa?

Odpowiedź:

Lodówko-zamrażarki najprawdopodobniej znajdą się na różnych piętrach nowego budynku, od piwnic po ostatnią kondygnację. W budynku przewidziana jest winda towarowa.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

Pytanie 16:

Dot. D

Wytwornica lodu-4 sztuki: Prosimy o doprecyzowanie czy wytwornica ma być chłodzona powietrzem czy też wodą?

Odpowiedź:

Wytwornica ma być chłodzona powietrzem lub wodą.

Pytanie 17:

Dot. D

Wytwornica lodu-4 sztuki Prosimy o wskazanie na którym/których piętrach w budynku będzie umieszczone 4 sztuki wytwornic lodu i czy w budynku jest winda towarowa?

Odpowiedź:

Wytwornica lodu najprawdopodobniej znajdzie się na różnych piętrach nowego budynku, od piwnic po ostatnią kondygnację. W budynku przewidziana jest winda towarowa.

Pytanie 18:

Dot. D

Wytwornica lodu-4 sztuki

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wytwornicy lodu, która posiada wysokość 100,6 cm ?

Odpowiedź:

Tak, maksymalnie wysokość sprzętu to 105 cm.

Pytanie 19:

Dotyczy cz. A:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zamrażarek niskotemperaturowych o wymiarach zewnętrznych: 87,5 x 98,5 cm (szer x gł), niewiele większych od wymaganych w SIWZ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 20:

Dotyczy cz. A:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zamrażarek z komorą podzieloną na 2 lub 3 części, zamykane oddzielnymi drzwiami?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 21:

Dotyczy cz. A:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zamrażarek o pojemności 340 litrów?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 22:

Dotyczy cz. C:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie lodówko-zamrażarki z pojemnością użytkową chłodziarki 198 litrów?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 23:

Dotyczy części A

Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu A wysokiej klasy duńskie zamrażarki niskotemperaturowe o parametrach spełniających minimalne wymagania podane w załączniku 2 do SIWZ, ale z komorą podzieloną na 5 części o regulowanym rozstawie półek, zamkniętą jednymi drzwiami zewnętrznymi i dwojgiem drzwi wewnętrznych, bez filtra powietrza, który trzeba by było czyścić, z łatwym dostępem do chłodziarki,



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

o wymiarach zewnętrznych 60x60 cm wys. 206 cm na kółkach, o pojemności 253 litry, co pozwoliłoby na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 24:

Prosimy o określenie wymiarów pudełek, jakie mają mieścić się w statywach, o których mowa w wierszu 8 tabeli 1 w zał. 2 do SIWZ. Zamawiający w obu przypadkach podał tylko jeden wymiar — 2" i 3", co zapewne jest wysokością pudełka, ale jaka jest szerokość i głębokość?

Odpowiedź:

Pudełka, które pasują do zaoferowanego statywu.

Jednocześnie, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść **SIWZ i załącznika nr 2 do SIWZ – formularz cenowo-przedmiotowy**.

Zakres modyfikacji SIWZ

Rozdział XII pkt. 1

Było:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa

Lp.		Kryterium – opis kryterium		waga kryterium (%)	maksymalna ilość punktów obliczona wg poniższych wzorów
1	A1	„Cena”	Cena oferty brutto podana w formularzu ofertowym	70	A1 – ilość punktów oferty badanej w kryterium $A1 = (A1_n - \text{najniższa cena spośród złożonych ofert} / A1_{\text{bad}} - \text{cena oferty badanej}) \times \text{waga}$ $A1 = \frac{A1_n}{A1_{\text{bad}}} \times 70$
2	A2	„Minimalna temperatura wnętrza zamrażarki”	Punkty uzyskane w wyniku oceny członków Komisji Przetargowej – zgodnie ze wskazanym niżej sposobem obliczania.	5	A2 – ilość punktów oferty badanej w kryterium
3	A3	„Izolacja w technologii próżniowej”	Punkty uzyskane w wyniku oceny członków Komisji Przetargowej – zgodnie ze wskazanym niżej sposobem obliczania.	15	A3 – ilość punktów oferty badanej w kryterium



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

4	A4	„Panel sterowania z wyświetlaczem LCD”	Punkty uzyskane w wyniku oceny członków Komisji Przetargowej – zgodnie ze wskazanym niżej sposobem obliczania.	10	A4 – ilość punktów oferty badanej w kryterium
---	----	--	--	----	---

Sposób dokonywania oceny:

1) W kryterium „Cena” – 70 punktów

Punktacja za kryterium cena zostanie wyliczona według powyższego wzoru z tabeli. Najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta z najniższą ceną.

Maksymalnie można uzyskać za kryterium cena 70 punktów.

2) W kryterium „Minimalna temperatura wnętrza zamrażarki” – 5 punktów

Punktacja za kryterium zostanie wyliczona według poniższego opisu:

a) minimalna temperatura pracy urządzenia poniżej temperatury -85°C – 5 punktów

b) minimalna temperatura pracy urządzenia w zakresie temperatur -80°C do -85°C – 0 punktów

3) W kryterium „Izolacja w technologii półpróżniowej” – 15 punktów

Punktacja za kryterium zostanie wyliczona według poniższego wzoru:

a) urządzenie posiada izolację wykonaną z zastosowaniem paneli próżniowych – 15 punktów

b) urządzenie nie posiada izolacji wykonanej z zastosowaniem paneli próżniowych – 0 punktów

4) W kryterium „Panel sterowania z wyświetlaczem LCD” – 10 punktów

Punktacja za kryterium zostanie wyliczona według poniższego wzoru:

a) urządzenie posiada panel sterowania z wyświetlaczem LCD – 10 punktów

b) urządzenie nie posiada panelu sterowania z wyświetlaczem LCD – 0 punktów

5) Ocena łączna obliczona zostanie według wzoru:

$$A = A1 + A2 + A3 + A4$$

Gdzie:

A – ilość przyznanych punktów

A1 – ilość przyznanych punktów w kryterium „Cena”

A2, A3, A4 – ilość przyznanych punktów w pozostałych kryteriach oceny

Powinno być:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa

Lp.		Kryterium – opis kryterium	waga kryterium (%)	maksymalna ilość punktów obliczona wg poniższych wzorów
1	A1	„Cena” Cena oferty brutto podana w formularzu ofertowym	80	A1 – ilość punktów oferty badanej w kryterium $A1 = (A1_n - \text{najniższa cena spośród złożonych ofert} / A1_{\text{bad}} - \text{cena oferty badanej}) \times \text{waga}$ $A1 = \frac{A1_n}{A1_{\text{bad}}} \times 80$

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

2	A2	„Minimalna temperatura wnętrza zamrażarki”	Punkty uzyskane w wyniku oceny członków Komisji Przetargowej – zgodnie ze wskazanym niżej sposobem obliczania.	10	A2 – ilość punktów oferty badanej w kryterium
3	A3	„Panel sterowania z wyświetlaczem LCD lub LED”	Punkty uzyskane w wyniku oceny członków Komisji Przetargowej – zgodnie ze wskazanym niżej sposobem obliczania.	10	A3 – ilość punktów oferty badanej w kryterium

Sposób dokonywania oceny:

1) W kryterium „Cena” – 80 punktów

Punktacja za kryterium cena zostanie wyliczona według powyższego wzoru z tabeli. Najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta z najniższą ceną.

Maksymalnie można uzyskać za kryterium cena 80 punktów.

2) W kryterium „Minimalna temperatura wnętrza zamrażarki” – 10 punktów

Punktacja za kryterium zostanie wyliczona według poniższego opisu:

a) minimalna temperatura pracy urządzenia poniżej temperatury -85°C – 10 punktów

b) minimalna temperatura pracy urządzenia w zakresie temperatur -80°C do -85°C – 0 punktów

3) W kryterium „Panel sterowania z wyświetlaczem LCD lub LED” – 10 punktów

Punktacja za kryterium zostanie wyliczona według poniższego wzoru:

a) urządzenie posiada panel sterowania z wyświetlaczem LCD lub LED – 10 punktów

b) urządzenie nie posiada panelu sterowania z wyświetlaczem LCD lub LED – 0 punktów

5) Ocena łączna obliczona zostanie według wzoru:

$$A = A1 + A2 + A3$$

Gdzie:

A – ilość przyznanych punktów

A1 – ilość przyznanych punktów w kryterium „Cena”

A2, A3 – ilość przyznanych punktów w pozostałych kryteriach oceny

Zakres modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ- formularz cenowo-przedmiotowy:

Rozdział XII pkt. 1

Było:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa – 8 sztuk (TABELA 1):

Należy podać dla sprzętu:

Producent

Model.....

Gwarancja.....miesiące

(nie krótsza niż 24 miesiące)

Gwarancja na kompresory zamrażarki niskotemperaturowejmiesiące

(nie krótsza niż 48 miesiące)

minimalna temperatura wnętrza zamrażarki.....

Należy zaznaczyć:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

postępowanie A120-211-222/14/MR

spełnia/nie spełnia*

izolacja w technologii półpróżniowej.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

panel sterowania z wyświetlaczem LCD.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

Powinno być:

Należy podać dla sprzętu:

Producent

Model.....

Gwarancja.....miesiące

(nie krótsza niż 24 miesiące)

Gwarancja na kompresory zamrażarki niskotemperaturowej

(nie krótsza niż 48 miesięcy)

minimalna temperatura wnętrza zamrażarki.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

panel sterowania z wyświetlaczem LCD lub LED.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

Zakres modyfikacji SIWZ:

1. Rozdział IX pkt. 9 SIWZ: zmiana terminu otwarcia ofert - z dnia 10.03.2015r. na dzień 16.03.2015 r.
2. Rozdział X pkt. 1 i 7 SIWZ: zmiana terminu składania i otwarcia ofert - z dnia 10.03.2015r. na dzień 16.03.2015r.

Załączniki:

SIWZ po modyfikacji z 19.02.2015 roku

Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz cenowo-przedmiotowy z 19.02.2015 roku.

Załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Z poważaniem.
Przewodniczący Komisji Przetargowej
Małgorzata Redzik