



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-/15/MR

Gdańsk, dnia 13.02.2015 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:

dot. cz. C - lodówko-zamrażarki (15 szt.)

Czy Zamawiający dopuści lodówko-zamrażarkę o poziomie hałasu 41 dB, spełniającą wszystkie pozostałe kryteria?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ sprzęt będzie stał bezpośrednio przy stanowiskach pracy, dlatego też poziom hałasu musi być jak najniższy.

Pytanie 2:

dot. cz. D - wytwornica lodu (4 szt.)

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę wyposażoną w pojemnik o pojemności 28 kg, spełniającą wszystkie pozostałe kryteria?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ zależy Zamawiającemu na jak największej pojemności sprzętu przy jego ściśle określonych i ograniczonych rozmiarach.

Pytanie 3:

dot. cz. D - wytwornica lodu (4 szt.)

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę o szerokości 68 cm, spełniającą wszystkie pozostałe kryteria?

Odpowiedź:

Nie, ze względu na ograniczone miejsce pod zaplanowany sprzęt.

Pytanie 4:

dot. cz. D - wytwornica lodu (4 szt.)

Czy Zamawiający dopuści wytwornicę o szerokości 74,1 cm, spełniającą wszystkie pozostałe kryteria?

Odpowiedź:

Nie, ze względu na ograniczone miejsce pod zaplanowany sprzęt.

Pytanie 5:

W związku ogłoszonymi przez Państwa przetargiem prosimy o podanie wymiarów zestawu chromatograficznego, który ma być umieszczony w szafie chłodniczej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi, ponieważ procedura zakupu nowego zestawu chromatograficznego nie została rozstrzygnięta.



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

postępowanie A120-211-222/14/MR

Pytanie 6:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa - 8 sztuk

Czy Zamawiający wymaga aby zamrażarka wyposażona była w izolację wykonaną w technologii próżniowej? Izolacja z zastosowaniem systemu ultracienkich paneli próżniowych jest jedną z najnowocześniejszych technologii na rynku, która pozwala na lepsze utrzymywanie temperatury wewnątrz zamrażarki oraz zmniejszenie zużycia energii.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opisy kryteriów. Sprzęt, który posiada tę technologię otrzyma dodatkowe punkty.

Pytanie 7:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa - 8 sztuk

Czy Zamawiający wymaga aby panel sterowania zamrażarki znajdował się w widocznym, łatwo dostępnym miejscu dla użytkownika na wysokości wzroku oraz wyposażony był w graficzny, cyfrowy wyświetlacz LCD? Zastosowanie tego typu wyświetlacza pozwala na czytelną i prostą obsługę zamrażarki. Zamawiający ma również możliwość podglądu zarejestrowanej temperatury za pomocą graficznego wykresu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opisy kryteriów. Sprzęt, który posiada tę technologię otrzyma dodatkowe punkty.

Pytanie 8:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa - 8 sztuk

Czy Zamawiający wymaga aby zamrażarka umożliwiała pracę w trybie ekonomicznym -zmniejszającym zużycie energii o co najmniej 15%, lub w trybie optymalnym zapewniającym bardzo dobry rozkład temperatury?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ zastosowanie technologii opisanej pytaniu 6 powinno przyczynić się do ograniczenia zużycia energii.

Pytanie 9:

A. Zamrażarka niskotemperaturowa - 8 sztuk

Czy Zamawiający wymaga aby drzwi zewnętrzne zamrażarki były wyposażone w dwie oddzielne uszczelki, podgrzewane przez dwie niezależne nagrzewnice? Podane rozwiązanie w odpowiedni sposób zapobiega oszranianiu się drzwi zewnętrznych urządzenia.

Odpowiedź:

Nie.

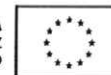
Pytanie 10:

C. Lodówka-zamrażarki - 15 sztuk

Czy Zamawiający dopuści lodówko-zamrażarkę z systemem automatycznego odszraniania zamrażalnika? Na obecną chwilę większość dostępnych modeli lodówko-zamrażarek o wymaganej specyfikacji posiada funkcję automatycznego odszraniania.

Odpowiedź:

Tak.



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

postępowanie A120-211-222/14/MR

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-przedmiotów**.

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.	30	A2 – 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” – 30 punktów

Punktacja za kryterium zostanie wyliczona według poniższego opisu:

a) minimalna temperatura pracy urządzenia poniżej temperatury -85°C – 30 punktów

b) minimalna temperatura pracy urządzenia w zakresie temperatur -80°C do -85°C – 10 punktów

3) Ocena łączna obliczona zostanie według wzoru:

$$A = A1 + A2$$

Gdzie:

A – ilość przyznanych punktów

A1 – ilość przyznanych punktów w kryterium „Cena”

A2 – ilość przyznanych punktów w kryterium „Minimalna temperatura wnętrza zamrażarki”.

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
-----	--	----------------------------	----------------	---

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

postępowanie A120-211-222/14/MR

				(%)	
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 półpróżniowej”	Punkty uzyskane w wyniku oceny członków Komisji Przetargowej – zgodnie ze wskazanym niżej sposobem obliczania.	15	A3 – ilość punktów oferty badanej w kryterium
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:
 $A = A1 + A2 + A3 + A4$



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

postępowanie A120-211-222/14/MR

Gdzie:

A – ilość przyznanych punktów

A1 – ilość przyznanych punktów w kryterium „Cena”

A2, A3, A4 – 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 miesięcy)

minimalna temperatura wnętrza zamrażarki.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

Powinno być:

Należy podać dla sprzętu:

Producent

Model.....

Gwarancja.....miesiące

(nie krótsza niż 24 miesiące)

Gwarancja na kompresory zamrażarki niskotemperaturowejmiesiące

(nie krótsza niż 48 miesięcy)

minimalna temperatura wnętrza zamrażarki.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

izolacja w technologii półpróżniowej.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

panel sterowania z wyświetlaczem LCD.....

Należy zaznaczyć:

spełnia/nie spełnia*

C. Lodówka-zamrażarki – 15 sztuk (TABELA 3):

Było: Sprzęt nie może posiadać systemu automatycznego odszraniania (rozmrzania) zamrażalnika.

Powinno być: Zapis usunięty.

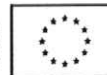
Załączniki:

SIWZ po modyfikacji z 13.02.2015 roku

Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz cenowo-przedmiotowy z 13.02.2015 roku.

Zamawiający informuje że załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty. Termin składania i otwarcia ofert oraz pozostałe warunki zawarte w SIWZ i załącznikach pozostają bez zmian.

Z poważaniem.
Przewodniczący Komisji Przetargowej
Małgorzata Redzik



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

postępowanie A120-211-222/14/MR