



Warszawa, dnia 2015.-06-.03 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawę wyposażenia laboratorium syntezy organicznej dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr 120/17/2015

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Wniosek 1:

„Dotyczy pakietu nr 6:

1. Zamawiający określił wysokość wadium w pakiecie bnr 6 jako 4000 PLN, co jako maks. 3% wartości zamówienia (Art. 45 ust. 4 i 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych) oznacza, że Zamawiający oszacował wartość zamówienia w pakiecie nr 6 na ponad 130.000 PLN. Na podstawie analizy rynku w tym zakresie przedmiotu zamówienia twierdzimy, że jest to wartość znacznie zawyżona - wartość zamówienia w pakiecie nr 6 nie powinna przekroczyć 25000 PLN brutto, dlatego wnosimy o odpowiednią korektę kwoty wadium w tym pakiecie.
2. Czy Zamawiający na potwierdzenie posiadanej wiedzy i doświadczenia wykonawcy w pakiecie nr 6 dopuści poświadczenia należytego wykonania dostaw aparatury i urządzeń laboratoryjnych takich jak cieplarki, suszarki, autoklawy, łaźnie wodne lub wirówki o wartości minimum 16000 PLN brutto każda ? Jeśli nie, to uprzejmie prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.”

Wniosek 2:

„Dotyczy: art. 4. § 1 ust 3.2. Części nr 1

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku wiedzy i doświadczenia realizację 1 dostawy o wartości powyżej 240 000 zł brutto w miejsce 3 dostaw po 80 000 zł brutto.”

Wniosek 3:

„1. Co oznacza określenie "układ czasowy"? Czy Zamawiający miał na myśli układ czasowy?”



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wniosek 4:

„Dotyczy części 2.

4.2. Waga laboratoryjna

4.2.1. Waga laboratoryjna (5 szt.) spełniająca poniższe parametry minimalne:

c) szalka wykonana ze stali nierdzewnej nie większa niż 120x150 mm;

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza szalkę ze stali nierdzewnej o wymiarach 125x145mm?

f) dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy nie węższy niż 10-35°C;

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy 15÷30°C

4.3. Jonizator antystatyczny.

4.3.1. Jonizator antystatyczny (4 szt.) spełniający poniższe wymagania minimalne:

a) dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy nie węższy niż 0-45°C;

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy 0÷40°C?

b) dopuszczalny zakres wilgotności powietrza nie węższy niż 5% - 85 %;

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza dopuszczalny zakres wilgotności powietrza 10%÷80%??

f) odstęp od próbki w zakresie nie mniejszym niż 5-55 cm.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza odstęp od próbki w zakresie 5÷50cm?"

Odpowiadamy:

Wniosek 1

Ad. 1.

Zamawiający zmienia art. 6 § 1 ust 1 SIWZ:

Było:

Każda oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

Dla części 1: 7 000,00 PLN (słownie: siedem tysięcy złotych 00/100),

Dla części 2: 900,00 PLN (słownie: dziewięćset złotych 00/100),

Dla części 3: 2 000,00 PLN (słownie: dwa tysiące złotych 00/100),

Dla części 4: 6 000,00 PLN (słownie: sześć tysięcy złotych 00/100),

Dla części 5: 90,00 PLN (słownie: dziewięćdziesiąt złotych 00/100),

Dla części 6: 4 000,00 PLN (słownie: cztery tysiące złotych 00/100),

Jest:



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013

Każda oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

Dla części 1: 7 000,00 PLN (słownie: siedem tysięcy złotych 00/100),

Dla części 2: 900,00 PLN (słownie: dziewięćset złotych 00/100),

Dla części 3: 2 000,00 PLN (słownie: dwa tysiące złotych 00/100),

Dla części 4: 6 000,00 PLN (słownie: sześć tysięcy złotych 00/100),

Dla części 5: 90,00 PLN (słownie: dziewięćdziesiąt złotych 00/100),

Dla części 6: 400,00 PLN (słownie: czterysta złotych 00/100),

Ad. 2.

Nie.

Wymagany przez Zamawiającego warunek posiadania wiedzy i doświadczenia dla części 6 jest związany z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalny do przedmiotu zamówienia (art. 22 ust 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Wniosek 2

Nie.

Wniosek 3

Tak.

Zamawiający zmienia: art. 3 § 1 ust 8 pkt 8.1.1. i 8.1.2 lit f)

było:

układ czasowy;

jest

układ czasowy;

Wniosek 4

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązania.

Jednocześnie Zamawiający zmienia:

1. art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.2.1 lit c)

Było:

szalka wykonana ze stali nierdzewnej nie większa niż 120x150 mm;

Jest:

szalka wykonana ze stali nierdzewnej nie większa niż 125x150 mm;

2. art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.2.1 lit f)



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013

Było:

dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy nie węższy niż 10-35°C;

Jest:

dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy nie węższy niż 15-30°C;

3. art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.3.1 lit a)

Było:

dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy nie węższy niż 0-45°C;

Jest:

dopuszczalny zakres temperatury otoczenia dla pracy nie węższy niż 0-40°C;

4. art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.3.1 lit b)

Było:

dopuszczalny zakres wilgotności powietrza nie węższy niż 5% - 85 %;

Jest:

dopuszczalny zakres wilgotności powietrza nie węższy niż 10% - 80 %;

5. art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.3.1 lit f)

Było:

odstęp od próbki w zakresie nie mniejszym niż 5-55 cm;

Jest:

odstęp od próbki w zakresie nie mniejszym niż 5-50 cm;

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013