



Katowice dn. 15 maja 2012 r.

Uniwersytet Śląski

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP 634-019-71-34

REGON 000001347

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Uczestnicy postępowania nr DZP.381.15.2012.DW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (powyżej 200 000 €) na **dostawę urządzeń laboratoryjnych**.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą”, w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SIWZ, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie Wykonawcy:

Prosimy o podanie miejsca dostawy urządzeń – numer piętra, czy jest winda, z uwagi na konieczność oszacowania kosztów wniesienia.

1. Odpowiedź Zamawiającego:

Miejsce dostawy urządzeń:

1. Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec – wszystkie urządzenia będą umieszczone w budynku laboratoryjnym od parteru do drugiego piętra. Jest podjazd pod budynek, a na parterze znajduje się winda towarowa.
2. Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, ul. Jagiellońska 26/28, 40-032 Katowice – III piętro w budynku z windą.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

3. Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 4, 40-007 Katowice – 4 piętro, budynek z windą (również towarową).
4. Uniwersytet Śląski, Zespół Dydaktycznych Pracowni Fizycznych, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice – parter oraz 1 piętro, budynek z windą.

2. Pytanie Wykonawcy:

Część 4

Poz. 1 suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza

- 1) Czy Zamawiający dopuszcza zakres temperatury od 5° C powyżej temperatury otoczenia do 300° C?

Poz. 6 łaźnia wodna z wytrząsaniem

- 2) Prosimy o sprecyzowanie co będzie wytwarzane i w jakich ilościach w celu dobrania odpowiedniego wyposażenia?

2. Odpowiedź Zamawiającego:

Poz. 1 suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza

- 1) **Zakres temperatury powinien wynosić zgodnie z SIWZ od 5° C do 300°C.**

Poz. 6 łaźnia wodna z wytrząsaniem

- 2) **Łaźnia wodna wykorzystywana będzie do inkubacji różnego rodzaju substancji w szklanych i plastikowych naczyniach (probówki typu Falcon, Eppendorf, kolby, zlewki, butle do hybrydyzacji itp.). Ilość jednocześnie inkubowanych naczyń zależy od ich wielkości i dokładne sprecyzowanie takiego parametru nie jest w chwili obecnej możliwe.**

3. Pytanie Wykonawcy:

Część 9

Poz. 5 cieplarka

- 1) Prosimy o podanie ilości półek perforowanych?
- 2) Prosimy o wyjaśnienie, którego zabezpieczenia wymaga Zamawiający – klasy 3.1 czy 2.0?

Poz. 7 pH + konduktometr/solomierz

- 1) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie zatwierdzenia Głównego Urzędu Miar (zatwierdzenie typu), gdyż zgodnie z naszą wiedzą urządzenie to, nie podlega takiej



procedurze?

- 2) W związku z sytuacją opisaną powyżej, prosimy o informację – czy Zamawiający dopuści, aby urządzenie posiadało deklarację zgodności CE Producenta?
- 3) Czy Zamawiający dopuści miernik z zasilaniem akumulatorowym oraz przez zasilacz?

3. Odpowiedź Zamawiającego:

Poz. 5 cieplarka

- 1) **Dwie półki perforowane.**
- 2) **Zamawiający wymaga zabezpieczenia klasy 3.1.**

Poz. 7 pH + konduktometr/solomierz

- 1) **Zamawiający odstępuje od zapisu dotyczącego zatwierdzenia Głównego Urzędu Miar.**
- 2) **Zamawiający dopuszcza, aby urządzenie posiadało deklarację zgodności CE producenta, ale nie wymaga złożenia takiego dokumentu wraz z ofertą w postępowaniu w odniesieniu do tego urządzenia.**
- 3) **Zamawiający dopuści miernik z zasilaniem akumulatorowym oraz przez zasilacz.**

4. Pytanie Wykonawcy:

Część 14

Poz. 2.1 pH – metr

- 1) Czy Zamawiający dopuści miernik z funkcją Mv w zakresie $\pm 1999,9$ mV?

Poz. 3.1 cieplarka

- 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obciążenie max urządzenia 40 kg?

4. Odpowiedź Zamawiającego:

Poz. 2.1 pH – metr

- 1) **Tak, Zamawiający dopuści miernik z funkcją Mv w zakresie $\pm 1999,9$ mV.**

Poz. 3.1 cieplarka

- 2) **Zamawiający zgadza się na zmniejszenie obciążenia max do 40 kg.**

5. Pytanie Wykonawcy:

Część 18

Poz. 6.1 wytrząsarka

- 1) Czy Zamawiający dopuści wytrząsarkę spełniającą parametry SIWZ, ale o wymiarach (SxWxG) 148 x 63 x 205 mm, wadze 2,9 kg i mocy 10W?



5. Odpowiedź Zamawiającego:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza zaofiarowania wytrząsarki o zaproponowanych parametrach.**

6. Pytanie Wykonawcy:

Część 24

Poz. 3 wytrząsarka do kolbek

- 1) Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na wytrząsarkę w trzech różnych trybach ruchu (posuwisto – zwrotny, po elipsie, orbitalny), czasie nastawnym pracy 1 min do 96 godz., amplitudzie wytrząsania 20mm, zakresie prędkości 20-250 obr./min, wymiarach:
410 x 410 x 130 mm?

Poz. 5 przesiewacz laboratoryjny

- 2) Prosimy o doprecyzowanie jaką ilość sit, o jakich zakresach i konkretnych rozmiarach oczek wymaga Zamawiający?

6. Odpowiedź Zamawiającego:

Poz. 3 wytrząsarka do kolbek

- 1) **Jeśli chodzi o wytrząsarkę proponowaną przez Wykonawcę – Zamawiający na podstawie li tylko samych wymiarów, bez zdjęć (rysunków) nie może podjąć decyzji, co do zmiany typu wytrząsarki. Zamawiający musi wiedzieć ile kolb i o jakiej pojemności można wytrząsać równocześnie i jakie płyty (blaty) można dokupić w razie potrzeby. Obecnie podane parametry są nie wystarczające do podjęcia decyzji. W związku z tym prosimy o dostarczenie wytrząsarki o podanych w SIWZ parametrach.**

Poz. 5 przesiewacz laboratoryjny

- 2) **Oprócz już podanych sit, potrzebne będą jeszcze sita o oczkach 0,20; 0,063; 0,050 i 0,020 mm. Także dodatkowo sito 0,25 mm.**

7. Pytanie Wykonawcy:

Zwracamy się z prośbą o przesłanie formularza ofertowego dot. przetargu w wersji edytowalnej.

7. Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na pytanie dotyczące możliwości przesłania dokumentacji przetargowej w wersji edytowalnej Zamawiający informuje, że Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wszystkimi załącznikami w przedmiotowym postępowaniu jest dostępna na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem:

<http://www.us.edu.pl/dostawa-urzadzen-laboratoryjnych-6> w wersji nieedytowalnej.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Ponadto całą dokumentację przetargową można pozyskać również w siedzibie Zamawiającego: Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, III piętro, pok. 69. Zamawiający w celu równego traktowania Wykonawców nie wysyła wersji edytowalnych dokumentacji przetargowej na indywidualne prośby poszczególnych Wykonawców.

8. Pytanie Wykonawcy:

Część 40: Termostat/termo blok – 1 szt., wirówka – 1 szt., termocykler – 2 szt.

Zwracamy się z prośbą o podział zadania nr 40 na dwa odrębne pakiety:

Pakiet 1 – Termostat/termo blok – 1 szt., wirówka 1 szt.

Pakiet 2 – Termocykler – 2 szt.

Umieszczenie kilku różnych urządzeń w jednym zadaniu ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnej oferty.

8. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanej zmiany.

Odpowiedzi Zamawiającego są wiążące i należy je wziąć pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą” zgodnie, z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ:

- 1) W załączniku nr 2 do SIWZ – opisie przedmiotu zamówienia, w części nr 9, w pozycji nr 7 (konduktometr/solomierz), Zamawiający wykreśla zapis „Zatwierdzenie Głównego Urzędu Miar”.

W miejsce powyższego zapisu, Zamawiający wprowadza zapis:

„Urządzenie powinno posiadać Deklarację CE Producenta.”

- 2) W załączniku nr 2 do SIWZ – opisie przedmiotu zamówienia, w części nr 14, w pozycji nr 3.1 (cieplarka), zapis dotyczący maksymalnego obciążenia urządzenia przyjmuje brzmienie:

„Maksymalne obciążenie urządzenia: 40 kg”.

Pozostałe zapisy treści SIWZ nie ulegają zmianie.

Samodzielny Referent
mgr Łukasz Motyka
Przewodniczący Komisji Przetargowej