

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
DO POSTĘPOWANIA NR ZP/824/008/D/09**

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę szkła laboratoryjnego oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem

Zamawiający informuje, że w dniu 06.10.09r i 07.10.09r wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia o następującym brzmieniu:

Pyt.1

Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych?

Odp.

Nie. Zamawiający nie dopuszcza ofert równoważnych.

Pyt.2

Część B

Poz.11-czy można zaproponować zlewki innego producenta?

Odp.

Nie.

Poz.34-36

Czy można zaproponować ekspansje innego producenta?

Odp.

Nie. Szkło musi być wysokiej jakości, odporne na wysoką temperaturę i nie będzie się np. zapiekać.

Poz.87-90

Czy można zaproponować krystalizatory innego producenta?

Nie. Szkło musi być wysokiej jakości, odporne na wysoką temperaturę i nie będzie się np. zapiekać.

Pyt.3

Część B

Pkt.31

Jaką poj. rozdzielacza należy zaproponować?

Odp.

Rozdzielacz o poj. 50ml

Część C

Pkt.1

Na jaką ilość pipet i do jakich pipet ma być przeznaczony stojak?

Odp.

Stojak na 4 do 6 pipet.

Pkt.37

Proszę o podanie rozmiaru węża (średnica wew. i zewn.) oraz dł. odcinka czy 25 m czy 5 metrów?

Średnica wewnętrzna i zewnętrzna \varnothing 8 mm, \varnothing 12 mm, długość odcinka 25m.

Pkt.41

Jaki rodzaj mieszadła (rozmiar) należy zaoferować?

Odp.

Mieszadło czterołopatkowe

Pkt.42

Proszę o podanie rozmiaru węża (średnice i grubość ścianki) oraz z jakiego materiału ma być wykonane

Odp.

Wąż gumowy \varnothing 6,3mm x 2mm

Pkt.43

Proszę o podanie rozmiaru węża (średnica grubość)

Odp.

\varnothing 6mm \varnothing 12mm

Pkt.50

Proszę o podanie pojemności Vialek?

Odp.

Pojemność 2 ml

Pkt.52

Do jakich probówek – rozmiar mają być przeznaczone zatyczki?

Odp.

Probówki \varnothing 15,7mm

Pkt.60

Proszę o podanie jakie króćce powinna posiadać pokrywa?

Odp.

2 ukośne i 2 proste

Pkt.81 i 82

Proszę o podanie rozmiaru kapilar jakie należy zaoferować?

75mm, i 125 mm,

Pyt.5

Dotyczy projektu umowy

Proponujemy zmianę na:

§3

Wykonawca będzie wystawiał faktury w dniu wysyłki zamówionej partii towaru do Zamawiającego

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

§5

Proponujemy zmianę na;

W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie umowy

Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 14 dni kalendarzowych od dnia jej zgłoszenia do Wykonawcy.

Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

§ 6

Proponujemy zmianę na:

Za opóźnienie w realizowaniu przedmiotu umowy odbiorca naliczy kary umowne w wysokości 0,1% wartości netto niedostarczonej partii towaru za każdy dzień zwłoki ale nie więcej jednak niż 10% wartości netto zamówionego towaru.

2. Za opóźnienie w wymianie towaru wadliwego na nowy, wolny od wad w wysokości 0,1 % wartości wadliwego towaru za każdy dzień opóźnienia ale nie więcej jednak niż 10% wartości netto wadliwego towaru.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

§ 7

Proponujemy wykreślić w całości.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie § 7 wzoru umowy

Pyt. 6

Zadanie nr 1

Poz. 31 do 39, 43 do 47, 55,56

Prosimy o odpowiedź co Zamawiający rozumie pod pojęciem dodatkowa warstwa szkła na końcówce pipety.

Odp.

Nalana podwójnie warstwa szkła.

Pyt. 7

Poz.52,53,54

Prosimy o odpowiedź co Zamawiający rozumie pod pojęciem 25% bardziej precyzyjne niż klasa B.

Odp.

Poz.52

Zamawiającemu chodzi o pipetę której max. granica błędu wynosi +/-0,01ml

Poz.53

Zamawiającemu chodzi o pipetę której max. granica błędu wynosi +/-0,025ml

Poz.54

Zamawiającemu chodzi o pipetę której max. granica błędu wynosi +/-0,03ml

Pyt.8

Część B

Poz.26 Naczynka wagowe fi 40x wys.50mm.Czy można zaproponować 50x40mm?

Odp.

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Poz.31

Rozdzielacz gruszkowy kran szklany. Proszę podać pojemność.

Odp.

Pojemność 50 ml