



Gdańsk, 27-08-2010

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych oraz sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu: Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki ZP/401/019/D/10.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 25.08.2010 wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Zapytanie1:

Część 1B

Punkt 32 Proszę o podanie średnicy wewnętrznej i zewnętrznej węża?

Odpowiedź: Średnica wewnętrzna od 2mm do 10mm, zewnętrzna od 3mm do 16 mm

Dokładny wymiar zostanie podany w momencie składania zamówienia

Pytanie: Ponieważ rozbieżność cenowa węży o średnicy 2mm i 10mm jest kilkozłotowa, zatem oferent będzie musiał zabezpieczyć się cenowo czyli przedstawić najdroższą cenę, co spowoduje straty Zamawiającego. Czy Zamawiający zatem nadal podtrzymuje iż wymiary węży poda przy zamówieniu, jednocześnie płacąc jak za największy rozmiar węża?

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymagane wymiary węża:

węże laboratoryjne PVC
średnica wewnętrzna 2mm
średnica zewnętrzna 4mm
węże laboratoryjne PVC
średnica wewnętrzna: 4mm
średnica zewnętrzna: 6mm
węże laboratoryjne PVC
średnica wewnętrzna: 6mm
średnica zewnętrzna: 8mm

Zapytanie2:

Punkt 33-34 Proszę o podanie rozmiarów korków jakich oczekuje Zamawiający?

odpowiedź: Średnica minimalna zewnętrzna od 3,5mm do 41mm

Dokładny wymiar zostanie podany w momencie składania zamówienia

Pytanie: Ponieważ rozbieżność cenowa korków od 3,5mm do 41mm jest kilkozłotowa, zatem oferent będzie musiał zabezpieczyć się cenowo czyli przedstawić najdroższą cenę, co spowoduje straty Zamawiającego. Czy Zamawiający zatem nadal podtrzymuje iż wymiary korków poda przy zamówieniu, jednocześnie płacąc jak za największy rozmiar korka?

Odpowiedź: Zamawiający podaje wymagane wymiary korków:

korki gumowe średnica minimalna: max: 23mm średnica maksymalna: min: 29mm
korki gumowe średnica minimalna: max:41mm średnica maksymalna: min:49 mm
korki gumowe średnica minimalna: max: 47mm średnica maksymalna: min: 55mm
korki silikonowe średnica minimalna: max: 23mm średnica maksymalna: min: 29mm
korki silikonowe średnica minimalna: max:41mm średnica maksymalna: min:49 mm
korki silikonowe średnica minimalna: max: 47mm średnica maksymalna: min: 55mm

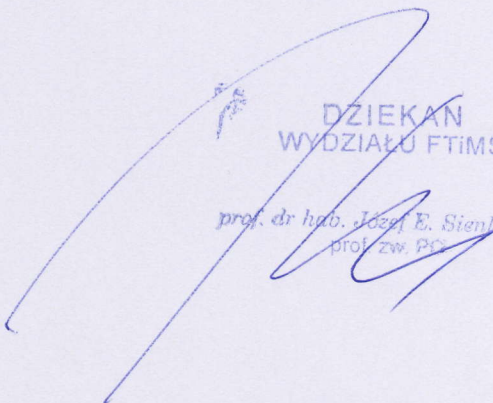
Zapytanie3:

Punkt 37 Proszę o podanie wymiaru szkiełek nakrywkowych?
odpowiedź średnica od 40mm do 100 mm

Pytanie: szkiełka nakrywkowe są przystosowane wymiarem do szkiełek podstawowych. Największe szkiełka nakrywkowe mają rozmiar 24x60mm, najmniejsze 15x15mm. Różnica cenowa szkiełek to kilkanaście złotych na opakowaniu. Proszę zatem podać jaki wymiar szkiełek oczekuje Zamawiający w celu podanie właściwej ceny.

Odpowiedź:

szkiełka nakrywkowe - wymiar 20x20 mm


DZIEKAN
WYDZIAŁU FTIMS
prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz
prof. zw. PG