

Dotyczy : przetargu ograniczonego na dostawy drobnego sprzętu medycznego jednorazowego użytku, błon i odczynników RTG, odzieży i bielizny jednorazowego użytku.

Znak sprawy : Zp/2/PN-2/08

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania :

1. Dotyczy : Pakiet 13,25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę opakowań handlowych z jednoczesnym uwzględnieniem zmian dotyczących ilości, aby były zgodne z podanymi w SIWZ? Asortyment dotyczący w/w pakietów sprzedawany jest w opakowaniach handlowych od 50 do 1000 szt. Podanie cen jednostkowych netto za szt. Wiąże się z dużymi zaokrągleniami, a tym samym niepotrzebnie zawyżony jest koszt oferty handlowej.

2. Dotyczy : Pakiet 13, poz. 13

Czy Zamawiający może sprecyzować jaki komplet należy wycenić?

3. Dotyczy : Pakiet 25

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania szkiełek o podwyższonej przezierności, tzn. o zawartości Fe_2O_3 równej lub poniżej 0,03 %? Dzięki niskiej zawartości żelaza zielonkawy kolor szkła zostaje zredukowany do minimum.

4. Dotyczy : Pakiet 25

Czy zawarte w przedmiocie zamówienia szkiełka podstawowe i nakrywkowe są przeznaczone do badań diagnostycznych materiału pobranego od ludzi. Jeśli tak, to w świetle art. 3 ust. 1 p. 18 Ustawy z 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych [DZ.U.04/93/896], są one uważane za wyrób medyczny, bowiem zgodnie z art. 3 ust. 1 p. 18

w/w. Cytowanej ustawy wyrobem medycznym do diagnostyki in vitro jest:

wyrób medyczny będący ... przyrządem, ... sprzętem ... przeznaczonym przez wytwórcę do stosowania in vitro w celu pobrania próbek z organizmu ludzkiego, w tym próbek krwi lub tkanek dawcy... celem dostarczenia informacji o :

- stanie fizjologicznym lub patologicznym...
- umożliwiającym nadzorowanie działań terapeutycznych, oraz także

„... sprzęt laboratoryjny ogólnego stosowania, jeżeli ze względu na jego właściwości jest on specjalnie przeznaczony przez wytwórcę do badań diagnostycznych in vitro ...”

W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi, czy szkiełka podstawowe i nakrywkowe będące przedmiotem przetargu, mają być szkiełkami do badań diagnostycznych in vitro?

Odpowiedzi :

Ad. 1. NIE

Ad. 2. komplet = próbka + korek

Ad. 3. NIE

Ad. 4. TAK