

Szczecin, dn. 17.01.2013 r.

znak sprawy: ZP/220/02/13

Dotyczy: przetargu nieograniczonego **na dostawę leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia oraz wyrobów medycznych.**

Wyjaśnienie nr 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w zadaniu nr 3, lp. 8 (Budesonidum zawiesina do inhalacji 0,25 mg/ml x 20 poj. 2 ml) dopuszcza wycenę leku, którego nie można mieszać z Berodualem ani z acetylocysteiną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww. lek.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 17 pasków do glukometrów, które nie wymagają kodowania, posiadają kapilarę do automatycznego zasysania próbki otrzymanej z krwi włośniczkowej lub z krwi pełnej z żył. Proponowane paski do glukometrów zapewniają pomiar stężenia glukozy kalibrowanej do osocza w zakresie 10-600 mg/dl w czasie 5 s. Nowoczesna, biosensoryczna metoda pomiaru oparta na enzymie GDH-FAD zapewnia, że obecność w badanej próbce krwi galaktozy, maltozy lub fruktozy oraz 74 substancji endo i egzogennych nie ma wpływu na wyniki pomiarów dokonanych proponowanymi testami. Proponowane paski zapewniają prawidłowy pomiar stężenia glukozy we krwi w zakresie hematokrytu 0 -70% co pozwala stosować je u noworodków, jednocześnie współczynniki zmienności i powtarzalności testów wynoszą < 5%. Proponowane paski zostały przetestowane i spełniają wymagania normy ISO 15197.

W przypadku zgody prosimy o podanie ilości glukometrów niezbędnych do realizacji zadania, które zobowiązujemy się dostarczyć Zamawiającemu bezpłatnie w celu realizacji umowy.

Proponowane glukometry zasilane są ogólnie dostępnymi bateriami typu AAA, które zapewniają bezproblemową i tańszą eksploatację urządzenia. Automatyczny wyrzut paska po badaniu zapewnia brak bezpośredniego kontaktu personelu ze zużytym testem paskowym co eliminuje niebezpieczeństwo zakażenia chorobami przenoszonymi drogą krwi. Duży czytelny wyświetlacz LCD zapewnia komfort odczytu nawet przy niedostatecznym oświetleniu. Aparat zapewnia prawidłowy pomiar w temperaturach pomiędzy 10 a 40 °C z jednoczesnym ostrzeżeniem o przekroczeniu dopuszczalnego zakresu. Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę, ze swojej strony zapewniamy wieczystą gwarancję na glukometry oraz przeszkolenie personelu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. W Załączniku cen jednostkowych Zamawiający dopuszcza oferty równoważne i określił ilość glukometrów na 50 sztuk.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w zadaniu 13 – Albuminy osocza ludzkiego 20%/10ml w ilości 80 x 1 flakon 10ml na zaoferowanie albuminy osocza ludzkiego 20% w opakowaniach po 50ml i odpowiednim przeliczeniu ilości, co pozwoli Wykonawcy złożyć konkurencyjną ofertę dla Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, z uwagi na fakt, iż ww. Albumina będzie stosowana u noworodków, a oferowana pojemność 50 ml jest zbyt duża.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w zadaniu 16 – Koncentrat wszystkich ludzkich czynników zespołu protrombiny liof. + rozp. w dawce 600 j.m. w ilości 400 x 1 fiołka na zaoferowanie koncentratu wszystkich ludzkich czynników zespołu protrombiny proszek + rozp. w dawce 500 j.m. i odpowiednim przeliczeniu ilości, co pozwoli Wykonawcy złożyć konkurencyjną ofertę dla Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Wykonawca winien zaoferować 480 fiołek leku w dawce 500 j.m. .

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 16 Octaplex 500 j.m. w ilości 400 fioł?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, o ile Wykonawca zaoferuje 480 fiołek leku w dawce 500 j.m. .

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 21 Natri Hyaluronas w dawce 14mg/1ml zapakowany w ampułkostrzykawkę o pojemności 1 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający niniejszym pismem nie wprowadził zmian do SIWZ. Zamawiający nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem