

Odpowiedź nr 5

Na zapytanie do siwz dotyczące postępowania o zamówienie publiczne pn.
„Dostawa leków dla Szpitala w Dębnie
im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o. – 2022 etap IP”
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2022/BZP 00250228/01
z dnia 2022-07-12

W dniu 14.07.2022 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

Poniższy wniosek dotyczy opisu przedmiotów zamówienia w pakiecie 7, poz. 5 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie glukozy 75 g - będącej dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w celu wykonania krzywej cukrowej? Surowiec stosowany do produkcji jest surowcem farmaceutycznym. Nie zawiera substancji barwiących ani innych dodatków, które wpływają na wchłanianie i metabolizm glukozy.
2. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie glukozy 75 g o smaku cytrynowym - będącej dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w celu wykonania krzywej cukrowej? Surowiec stosowany do produkcji jest surowcem farmaceutycznym. Nie zawiera substancji barwiących ani innych dodatków, które wpływają na wchłanianie i metabolizm glukozy. Oferowany preparat, ze względu na walory smakowe zmniejsza uczucie nudności, znacznie ułatwiając wykonanie testu.

Poniższy wniosek dotyczy opisu przedmiotów zamówienia w pakiecie 21, poz. 10 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Zamawiający określa w system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych tego samego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi, nieodpłatnych glukometrów w ilości zabezpieczającej potrzeby Zamawiającego i nieodpłatnych płynów kontrolnych) charakteryzujące się parametrami:
 - a) enzym oksydaza glukozy GOD, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 10-70%, możliwość wykonywania pomiaru we krwi osób dorosłych i noworodków, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, przydatność pasków do użycia w ciągu 12 miesięcy po otwarciu fiolki, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?
 - b) enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość wykonywania pomiarów we krwi kapilarnej i żylniej, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, opakowanie pasków zawierające 2 fiolki x 25 szt. co wydłuża okres możliwości użycia otwartego opakowania pasków, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Poniższy wniosek dotyczy opisu przedmiotów zamówienia w pakiecie 21, poz. 19 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie produktu o składzie: Czy Zamawiający dopuści zaferowanie produktu o składzie: Aqua, Zinc Oxide, Paraffinum Liquidum, Dicocoyl Pentaerythryl Distearyl Citrate, Sorbitan Sesquioleate, Cera Alba, Aluminum Stearates, Lanolin, Glycerin, Magnesium Sulfate, Paraffin, C10-C18 Triglyceride, Stearic Acid, Cera Microcrystallina, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Lavandula Angustifolia, Oil, Limonene, Linalool, BHA?

Poniższy wniosek dotyczy opisu przedmiotów zamówienia w pakiecie 21, poz. 20 w przedmiotowym postępowaniu:

1. Czy w pakiecie 21, poz. 20 Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu EnteroDr., również zawierającego 250 mg drożdżaków *Saccharomyces boulardii* w kapsułce? Produkt konfekcjonowany w opakowaniach x 20 kapsułek (prosimy o możliwość przeliczenia kapsułek na odpowiednią liczbę opakowań). Zawartość *Saccharomyces boulardii* w oferowanym produkcie została potwierdzona w niezależnym badaniu wykonanym w Narodowym Instytucie Leków. Produkt nie zawiera laktozy i może być podawany osobom z nietolerancją laktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy i niedoborem laktazy?

Odpowiedzi Zamawiającego:

- Pakiet 7, poz.5, pyt.1 , 2 - Tak, Zamawiający dopuszcza.
Pakiet 21, poz.10, pyt. 1 - Nie , Zamawiający nie dopuszcza.
Pakiet 21,poz.19, pyt. 1 - Tak, Zamawiający dopuszcza.
Pakiet 21, poz. 20, pyt 1 - Tak, Zamawiający dopuszcza.

PROKURENT
Elżbieta Głowacka

Otrzymują:

1. Wykonawca

2. Strona internetowa https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_debno → Dostawa leków dla Szpitala w Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o.- 2022 etap II.

Anna Kotłowska
mgr farmacji