

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego EEZ-01/16 – Dostawa leków.

Do siedziby Zamawiającego wpłynęło pytanie następującej treści:

Dotyczy: postępowania przetargowego, nr sprawy EEZ_01_16 (dalej „przedmiotowe postępowanie”)

Poniższe pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 1 poz. 196 w przedmiotowym postępowaniu:

Prosimy o dopuszczenie równoważnego preparatu probiotycznego o nazwie Lacto30Dr. będącego dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczonym do stosowania u niemowląt, dzieci i osób dorosłych, zawierającego w swoim składzie najlepiej przebadany pod względem klinicznym szczep bakterii probiotycznych *Lactobacillus rhamnosus* GG w identycznym stężeniu 3 mld CFU/kapsułkę, konfekcjonowanego w opakowaniach x 10 lub x 30 kapsułek – po przeliczeniu kapsułek na odpowiednią ilość opakowań. W załączeniu przesyłamy opis produktu.

Kolejne pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 1 poz. 338, 339, 340 i 341 w przedmiotowym postępowaniu:

2. Przebieg postępowania przetargowego oparty na zasadach uczciwej konkurencji umożliwia złożenie ofert przez wiele firm i z pewnością jest korzystny dla Zamawiającego zarówno ze względów finansowych jak i na jakość oferowanych produktów. Każdy glukometr i pasek testowy do tego glukometru stanowią układ zamknięty – zdefiniowane w SIWZ przez Zamawiającego z nazwy paski testowe (bez określenia ilości potrzebnych glukometrów) naruszają zasady uczciwej konkurencji określając z nazwy własnej przedmiot zamówienia i tym samym wskazując konkretnego producenta oferowanego sprzętu w każdej z wymienionych pozycji). Obecne warunki graniczne SIWZ są zaprzeczeniem idei organizowania przetargu publicznego, nadając konkretnym producentom monopol na kształtowanie ceny oferty - samodzielnie lub poprzez podmioty z nimi powiązane. Oczywistym jest, że określając przedmiot zamówienia Zamawiający opiera się na własnym doświadczeniu i preferencjach, ale powinien także zrobić rozeznanie na rynku i szukać dostępnych rozwiązań konkurencyjnych i nowocześniejszych. Uważamy że taki zapis zgodnie z wyrokiem KIO z dnia 16 maja 2008r. sygn., akt. KIO/UZP/423/08 narusza zapis art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, który to artykuł zabrania wskazywania źródła i pochodzenia oferowanego przedmiotu zamówienia w sposób dyskryminujący niektórych wykonawców. Czy z uwagi na

poszanowanie zasady równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji (art. 7 ust. PZP) oraz na zakaz opisywania przedmiotu w sposób ograniczający uczciwą konkurencję (art. 29 ust. PZP) Zamawiający dopuści jako produkt równoważny wysokiej jakości konkurencyjne paski testowe do glukometrów (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów na zasadzie określonej przez Zamawiającego), charakteryzujących się opisanymi poniżej parametrami:

a) Funkcja Auto-coding (bez kodowania); b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym oksydaza glukozy d) zakres podawanych wyników pomiaru 20-600mg/dl; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra; f) zakres hematokrytu 10-70%, umożliwiający wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej osób dorosłych i noworodków; g) stabilność pasków testowych i płynów kontrolnych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; h) temperatura działania w zakresie 5-45°C.

Zamawiający działając w trybie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następującej odpowiedzi:

Odp. pyt. 1.

Dopuszczamy równoważny preparat probiotyczny o nazwie Lacto30Dr, lub każdy inny równoważny.

Odp. pyt.2,

Dopuszczamy inne paski do glukometrów o ile wraz z pierwszą dostawą tych pasków zostaną dostarczone za darmo odpowiednie glukometry w ilości 16szt.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Olejnik

UZDROWISKO RYMANÓW
Spółka Akcyjna
ul. 181 Rymanów Zińól ul. Zarajowa 44
KRS 000072059
NIP 6440000790

Otrzymują:

1 x strona internetowa <http://www.uzdrowisko-rymanow.com.pl/przetargi/>

1 x a/a.