

Nr sprawy: RSPR – 2 PN /2016 odp.

Radom, dnia 08.04.2016r.

Wykonawcy/ wszyscy

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 209.000 Euro na dostawę produktów farmaceutycznych oraz wyrobów diagnostycznych dla Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (sprawa nr RSPR – 2 PN /2016)

Zamawiający – Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Radomiu przy ul. Tochtermana 1, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015r.poz.2164) udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia a mianowicie:

Pytanie 1.

Dotyczy zadania 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby dostawa faktury nie była połączona wraz z dostawą towaru?

Uzasadnienie: Oferent nie posiada magazynu oraz nie prowadzi produkcji na terenie Polski. Przedmiot zamówienia transportowany jest z Niemiec, a faktura wysyłana jest do Zamawiającego pocztą poleconą z biura w Warszawie. Do każdorazowej dostawy dołączony jest list przewozowy zawierający szczegółowy wykaz zamówionego asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę .

W związku z powyższym dokonuje zmian w zapisie umowy § 2 p. 3

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar i rozładować na swój koszt w siedzibie Odbiorcy, tj. magazynie aptecznym (od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00-15.00. Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy lub poza godzinami pracy magazynu aptecznego dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.

Warunkiem przyjęcia dostawy jest faktura, musi być dołączona do dostawy w dniu dostawy celem możliwości jej zaksięgowania i wydawania w dniu dostawy zgodnie z serią i datą ważności”.

na poniższy zapis:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar i rozładować na swój koszt w siedzibie Odbiorcy, tj. magazynie aptecznym (od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00-15.00. Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy lub poza godzinami pracy magazynu aptecznego dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie”.

dodaje p.4. Warunkiem przyjęcia każdorazowej dostawy jest dołączona faktura lub list przewozowy dołączony w dniu dostawy zawierający szczegółowy wykaz zamówionego asortymentu”

zmiana treści zapisu § 4 ust 5

§ 4 ust 5 „Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności przelewem, w ciągudni od daty wystawienia faktury lub rachunku przez Wykonawcę, przy czym za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego”.

na poniższy zapis:

§ 4 ust 5 „Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności przelewem, w ciągudni od daty **otrzymania** faktury lub rachunku przez Wykonawcę, przy czym za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego”

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wyraża zgody na zmianę zapisu w umowie § 4 ust 6: „W przypadku niedotrzymania terminu płatności, o którym mowa w § 4 ust 5, przez Zamawiającego, Wykonawca może naliczyć odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ .

Pytanie 3.

Poniżej pytanie do przetargu nr RSPR – 2 PN/ 2016 część nr 2 w Państwa placówce:

Czy Zamawiający w części 2 dopuści do udziału w przetargu paski testowe równoważne lub przewyższające swoimi parametrami sugerowane przez Zamawiającego, charakteryzujące się następującymi parametrami:

- * rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa,
- * paski pakowane po 50 sztuk,
- * glukometr skalibrowany do osocza,
- * ważność pasków testowych po otwarciu fiolki 6 miesięcy,
- * paski oparte na działaniu enzymu Oksydaza Glukozowa (GOD), nieinterferującego min. z metforminą, galaktozą, maltozą, TG, paracetamolem, kwasem acetylosalicylowym, tetracykliną, amoksycyliną;
- * szeroki zakres pomiarowy 20-600mg/dl,
- * temperatura przechowywania pasków min. 4°C – min. 40°C,
- * warunki pracy glukometru 10 °C - 40°C
- * pasek testowy współpracujący z glukometrem z automatycznym wyrzutem paska po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy- po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta);
- * automatyczne kodowane (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawiania kodów)
- * zakres hematokrytu 20-60 %
- * czas pomiaru do 7 sekund
- * wielkość próbki krwi nie większa niż 0,7 µl
- * możliwość wykonania pomiaru z 6 alternatywnych miejsc badania (AST)
- * bateria litowa typ. CR2032 3V
- * przy wynikach większych i równych wartości 240 mg/dl pojawia się napis „ketone”, będący informacją i zarazem ostrzeżeniem dla personelu o możliwości wystąpienia u badanego pacjenta ciał ketonowych we krwi, taka informacja uruchamia dodatkowe procedury kontrolne, najpewniej badanie laboratoryjne, której jest bardziej miarodajne niż użycie pasków do badan ciał ketonowych a których to Zamawiający nie wymaga w tym postępowaniu
- * zapewniamy możliwość kontroli na 3 zakresach płynów kontrolnych – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo- i hiperglikemii u pacjenta,
- * ważność płynów kontrolnych po otwarciu opakowania 6 miesięcy
- * paski będące na listach refundacyjnych NFZ i MZ
- * paski dostarczane przez hurtownie medyczne, co zwiększa bezpieczeństwo dostawy w odpowiednich warunkach przechowywania pasków testowych.

Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie powyżej opisanych pasków testowych, proponujemy bezpłatnie glukometry pasujące do tychże pasków.

Po wprowadzeniu nowych pasków testowych i glukometrów producent zapewnia szkolenie personelu oraz pełny serwis uwzględniający płyny kontrolne w cenie pakietu przez cały czas trwania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie opisanych pasków testowych pod warunkiem nieodpłatnego dostarczenia przy pierwszym zamówieniu minimum 40 szt glukometrów kompatybilnych z oferowanymi paskami testowymi, przeprowadzeniem szkolenia personelu Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego oraz zagwarantowaniem pełnego serwisu uwzględniającego płyny kontrolne w cenie pakietu przez cały czas trwania umowy.

Pytanie 4.

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Części 2 w przedmiotowym postępowaniu: W związku z umieszczeniem w opisie przedmiotu zamówienia nazwy własnej pasków testowych do glukometrów będącej zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, informujemy że paski danych marek są kompatybilne wyłącznie z glukometrami tych samych marek, co jednakże ograniczyłoby konkurencję do wyrobu konkretnego wytwórcy w poszczególnych pozycjach, nadając mu praktyczną wyłączność na kształtowanie ceny oferty. Zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający postępując zgodnie z ustawą Pzp (art. 7 i 29 ustawy) i mając na uwadze potencjalne oszczędności wynikłe z dopuszczenia zaoferowania produktu konkurencyjnego, wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości konkurencyjnych pasków testowych (wraz z dostarczeniem kompatybilnych z nimi glukometrów na zasadzie określonej przez Zamawiającego) charakteryzujących się parametrami opisanymi poniżej:

a) Funkcja Auto-coding eliminująca konieczność 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 dehydrogenaza glukozy GDH-FAD dający poprawne wyniki niezależnie od stężenia tlenu; d) Kapilara samozasysająca krew - wielkość zasysanej próbki krwi 0,5 ul; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s; f) Dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej, znajdujące się poza obrębem glukometru, umożliwiające pobieranie krwi włośniczkowej z opuszek palców, a także krwi żyłnej i tętnicznej; g) Paski wymagające sporadycznej kontroli za pomocą płynów kontrolnych w 2 stężeniach; h) Możliwość wykorzystania każdego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy (opakowanie zawiera 2 fiolki x 25 pasków); i) zakres hematokrytu 20-60% i zakres wyników liczbowych pomiaru 10-900mg/dl przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi normy ISO15197:2013 i najnowszymi zaleceniami Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego w pełnym zakresie;

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie opisanych pasków testowych pod warunkiem nieodpłatnego dostarczenia przy pierwszym zamówieniu minimum 40 szt glukometrów kompatybilnych z oferowanymi paskami testowymi, przeprowadzeniem szkolenia personelu Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego oraz zagwarantowaniem pełnego serwisu uwzględniającego płyny kontrolne w cenie pakietu przez cały czas trwania umowy.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane paski testowe do glukometrów były zgodnie z instrukcjami przeznaczone do wykonywania pomiarów we krwi żyłnej i kapilarnej?

Odpowiedź: Nie . Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych z pomiarem wykonywanym nie później niż 5 sekund od chwili wprowadzenia próbki, co znacząco oszczędzi czas rutynowej pracy personelu?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane paski testowe do glukometrów były wyrobem medycznym refundowanym, co zapewni ciągłość dostaw pasków do siedziby Zamawiającego?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pasków testowych, w których zgodnie z instrukcją obsługi glukometru mogą potencjalnie wystąpić problemy z napełnieniem paska testowego krwią?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania pasków testowych, w których zgodnie z instrukcją obsługi glukometru mogą potencjalnie wystąpić problemy z napełnieniem paska testowego krwią.

Pytanie 9.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Części nr 1 następujących pozycji:

- Poz. Nr 4 – Amiodarone amp.
- Poz. Nr 18 – Clopidogrelum
- Poz. Nr 27 i 28 – Drotaverinum

W celu umożliwienia złożenia oferty większej liczbie wykonawców ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

DYREKTOR
Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego
w Radomiu
lek. med. Piotr Kowalski