

Sandomierz 17.12.2015 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku,
znak PN/33/2015

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak PN/33/2015

Do Zamawiającego w dniu 14.12.2015 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

Czy Zamawiający dopuści do udziału w prowadzonym postępowaniu w paczeczce numer XXXIII w pozycjach 1, 2, 3 i 4 paski do glukometrów wykorzystywane bez zastrzeżeń w kilkudziesięciu szpitalach publicznych w Polsce, w tym również w szpitalach klinicznych, objęte refundacją Ministerstwa Zdrowia, jeżeli Wykonawca zobowiąże się, że do oferowanych przez siebie pasków dostarczy Zamawiającemu wraz z pierwszą dostawą pasków określoną ilość glukometrów kompatybilnych z oferowanymi paskami, których koszt będzie całkowicie wliczony w cenę oferowanych pasków i które posiadają następujące parametry:

- aplikacja próbki pomiarowej na zasadzie kapilarnej z obszarem chłonnym paska testowego umieszczonym od czoła paska
- brak konieczności kodowania glukometru
- bezkontaktowy i automatyczny wyrzut paska po pomiarze
- automatyczne włączenie się glukometru po wsunięciu paska testowego
- zasilanie z ogólnodostępnych wymiennalnych baterii litowych 3V typu CR2032
- spełniający warunki dokładności określone normą ISO 15197:2013
- zakres pomiarowy 20-600 mg/dl
- jednostki pomiarowe do wyboru mg/dL i mmol/L
- wielkość próbki krwi 1,0 mikrolitr
- czas pomiaru 5 sekund
- ilość pomiarów na jednej baterii - minimum 1000
- pamięć wewnętrzna pomiarów – 512 wyników

- wszystkie opakowania i instrukcje do glukometru i pasków w języku polskim
 - metoda pomiaru biosensoryczna
 - zastosowany enzym – oksydaza glukozy (GOD) nie reagujący z maltozą i galaktozą
 - możliwość alternatywnego miejsca nakłucia (dłoń)
 - temperatura przechowywania pasków 2-30°C
 - temperatura wykonania pomiaru 10-40°C
 - zakres hematokrytu 30-55%
 - kalibracja do osocza krwi
 - pomiar z krwi kapilarnej
 - brak kontaktu krwi z glukometrem
 - opakowania pasków po 50 szt., stabilne 3 miesiące po otwarciu opakowania
 - trwałość roztworu kontrolnego po otwarciu opakowania - 3 miesiące.
- W przypadku wyrażenia zgody na system pomiaru glukozy we krwi o powyższych parametrach dla jednej bądź większej ilości pozycji w pakiecie XXXIII, prosimy o podanie ilości glukometrów, jakie wykonawca ma dostarczyć wraz z pierwszą dostawą pasków do Zamawiającego do każdej z pozycji tego pakietu.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 17.12.2015 r.:

- W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 14.12.2015 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp informuje, że Zamawiający w Pakiecie XXXIII nie dopuszcza pasków do glukometru wraz z dostawą glukometrów posiadających następujące parametry:
- aplikacja próbki pomiarowej na zasadzie kapilarnej z obszarem chłonnym paska testowego umieszczonym od czoła paska,
 - brak konieczności kodowania glukometru,
 - bezkontaktowy i automatyczny wyrzut paska po pomiarze,
 - automatyczne włączenie się glukometru po wsunięciu paska testowego,
 - zasilanie z ogólnodostępnych wymiennalnych baterii litowych 3V typu CR2032,
 - spełniający warunki dokładności określone normą ISO 15197:2013,
 - zakres pomiarowy 20-600 mg/dl,
 - jednostki pomiarowe do wyboru mg/dL i mmol/L,
 - wielkość próbki krwi 1,0 mikrolitr,
 - czas pomiaru 5 sekund,
 - ilość pomiarów na jednej baterii - minimum 1000,
 - pamięć wewnętrzna pomiarów – 512 wyników,

- wszystkie opakowania i instrukcje do glukometru i pasków w języku polskim,
- metoda pomiaru biosensoryczna,
- zastosowany enzym – oksydaza glukozowa (GOD) nie reagujący z maltozą i galaktozą,
- możliwość alternatywnego miejsca nakłucia (dłoń),
- temperatura przechowywania pasków 2-30°C,
- temperatura wykonania pomiaru 10-40°C,
- zakres hematokrytu 30-55%,
- kalibracja do osocza krwi,
- pomiar z krwi kapilarnej,
- brak kontaktu krwi z glukometrem,
- opakowania pasków po 50 szt., stabilne 3 miesiące po otwarciu opakowania,
- trwałość roztworu kontrolnego po otwarciu opakowania - 3 miesiące.