

30.03.2018

Uczestnicy postępowania nr sprawy 07/P/2018

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane Zamawiającemu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego oraz zmiany treści SIWZ na:

„Dostawa wskaźników napromieniowania składników krwi w ilości 43 000 szt w okresie 24 miesięcy dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu” – nr sprawy 07/P/2018

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t. jedn.- Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania o następującej treści:

Pytanie 1:

dot. zapisów SIWZ rozdz. I pkt.1.5. – Przedmiot zamówienia

Prosimy o potwierdzenie, że wskaźniki które mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do dwóch tygodni bez wpływu na funkcjonalność wskaźników spełniają wymagania pkt. 1.5. rozdz. I SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje ,że przyjął zakres od +20st. C do 24 st. C jako temperaturę pokojową. Wskaźniki, które mogą być przechowywane w w.w zakresie temperatury pokojowej do dwóch tygodni bez wpływu na funkcjonalność wskaźników spełniają wymagania pkt. 1.5. rozdz. I SIWZ,

Pytanie 2:

dot. zapisów SIWZ rozdz. I pkt. 1.8 – Przedmiot zamówienia.

Zamawiający wymaga, aby do każdej serii wskaźników dołączony był certyfikat zwolnienia serii. Prosimy o wyjaśnienie jaki certyfikat Zamawiający ma na myśli.

Odpowiedź:

Certyfikat zwolnienia serii jest to certyfikat kontroli jakości zawierający m.in. LOT, REF, datę produkcji, datę ważności, datę zwolnienia serii i inne.

Pytanie 3:

dot. zapisów SIWZ rozdz. I pkt. 1.8 – Przedmiot zamówienia.

Prosimy o rezygnację z wymogu, aby podczas realizacji jednorazowego zamówienia dostarczane były wskaźniki tylko jednej serii. Dostarczenie w jednym zamówieniu towaru z dwóch różnych serii nie wpływa na sposób i jakość użytkowania wskaźników przez użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące zapisu w SIWZ w rozdz. I pkt. 1.8

Pytanie 4:

Do. Zapisów SIWZ rozdział XI adn. 2

Zamawiający w wymaganiach wymaga aby wskaźnik wskazywał, że minimalną dawkę napromieniowania 25GY ale nie zaznaczył maksymalnej dawki napromieniowania. Zamawiający nie może wykluczyć sytuacji, gdy materiał zostanie napromieniowany powyżej dopuszczalnej dawki 50Gy (przekroczenie tej dawki powoduje, że materiał staje się bezużyteczny. Wymagania co do minimalnej ale również maksymalnej dawki napromieniowania zawarte są w wytycznych „Guide to the preparation, use and quality assurance of Blood Components, European Committee (Partial Agreement) of Blood Transfusion (CD-P-TS), EDQM 19 edycja 2017’, str. 274. Oznacza to, że czytelny wskaźnik powinien wyraźnie wskazywać nie tylko, że preparat został napromieniowany,

ale również dawać możliwość upewnienia się, że dawka minimalna została osiągnięta a dawka maksymalna nie została przekroczona. Zatem zwracamy się do Zamawiającego o ponowne rozpatrzenie potrzeby spełnienia jakości i czytelności informacji na wskaźnikach.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5:

dot. zapisów umowy par 2 ust. 11

Prosimy o dopisanie, że „Dostawy będą się odbywać na koszt i ryzyko Wykonawcy” przy jednorazowym zamówieniu powyżej 150,00 zł netto.

Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 150,00 zł, koszty transportu, na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę zapisu.

W związku z tym zmienia się w załączniku nr 3 do SIWZ projekt umowy par. 2 ust.11 zdanie pierwsze na następujący:

Dostawy będą się odbywać na koszt i ryzyko Wykonawcy przy jednorazowym zamówieniu powyżej 150,00 zł netto, w warunkach odpowiednich dla przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający uzna, że wskaźniki napromieniowania spełniają kryterium nr 2 „sposób odczytu informacji na wskaźniku o napromieniowaniu składnika” jeżeli odczyt odbywa się jednoetapowo – barwą zmienia się z wyraźnie czerwonej na

jednoznacznie czarną. Na wskaźniku znajduje się napis w języku polskim pozwalający bezpośrednio ocenić, że kolor czarny oznacza napromieniowanie a kolor czerwony nienapromieniowanie.

Odpowiedź:

Przedstawiony w pytaniu sposób odczytu informacji na wskaźniki w ocenie Zamawiającego jest dwuetapowy, gdyż pierwszy etap to konieczność zaobserwowania przez użytkownika zmiany barwy pola promienioczułego, a następnie w drugim etapie odniesienie zmiany tej barwy do legendy znajdującej się na wskaźniku. Wobec powyższego oferta, w której Wykonawca zaoferuje wskaźniki z opisanym dwuetapowym odczytem nie otrzyma pkt w kryterium nr 2.

Z-CA DYREKTORA
ds. Logistyki i Zarządzania Majątkiem

Iwona Mrówiec Pawlik