



Zielona Góra, 2016-03-31 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę wskaźników do walidacji procesów napromieniowania składników krwi.

Pytanie 1.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie wskaźników napromieniowania, które posiadają nieodwracalną, jednoznaczną, optyczną identyfikację (w formie figury geometrycznej) pojemnika ze składnikami krwi po napromieniowaniu. Oferowane przez naszą firmę napromienniki wskazują nie tylko, że preparat został napromieniowany, ale również dają możliwość upewnienia się, że dawka minimalna została osiągnięta, a dawka maksymalna nie została przekroczona.

Dodatkowo Zamawiający oczekuje, aby informacja o napromieniowaniu została wyrażona słownie, czyli napromieniowany – nienapromieniowany. Forma słowna jest jednym z istniejących na rynku rozwiązań. Dopuszczenie innego rozwiązania technologicznego, które pozwala na osiągnięcie celu wyznaczonego przez Zamawiającego – czyli uzyskanie wskaźnika napromieniowania, pozwoliłoby na uzyskanie większej ilości ofert, a tym samym większą konkurencyjność. Dodatkowo, przecież może dojść również do sytuacji, gdy materiał zostanie napromieniowany powyżej dopuszczalnej dawki 50Gy (przekroczenie tej dawki powoduje, że materiał staje się bezużyteczny. W trakcie ewentualnego sporu Zamawiający nie będzie miał możliwości obrony, ponieważ nie będzie mógł wykazać utrzymanie dawki napromieniowania w dopuszczalnym przedziale). Oznacza to, że czytelny napromiennik powinien wyraźnie wskazywać nie tylko, czy 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 z prośbą o dopuszczenie innego rozwiązania technologicznego, czyli wskaźników napromieniowania, które posiadają nieodwracalną, jednoznaczną, optyczną identyfikację o napromieniowaniu preparatu wyłącznie w formie figury geometrycznej, bez formy słownej, również z zastosowaniem odcieni jednego koloru. Jak już podkreślaliśmy, dopuszczenie innego rozwiązania technologicznego, pozwoli na uzyskanie większej ilości ofert, a tym samym większą konkurencyjność. Tym bardziej, że głównym kryterium w tym postępowaniu jest cena.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą modyfikację. Zamawiający zwraca uwagę, że oferowane wskaźniki muszą mieć zastosowanie z radiatorami wykorzystującymi promieniowanie typu gamma.

Pytanie 2.

Zamawiający wymaga, aby termin ważności wskaźników wynosił, co najmniej 12 miesięcy przy 12 miesięcznym okresie trwania umowy i 7 dniowym terminie dostawy częściowej wynikającej z bieżących potrzeb, z zastrzeżeniem zamówień cito. Biorąc pod uwagę wszystkie te aspekty oraz to, że zawsze Zamawiający wykazuje się efektywnym i ekonomicznym wykorzystaniem sprzętu (eliminacja blokady miejsca magazynowego i środków finansowych), wymóg terminu 12 miesięcznego staje się wymogiem na wyrrost. W



związku z tym zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu ważności do 3 miesięcy (jeden kwartał).
Wskaźniki z takim okresem w pełni spełniają wymogi stosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza skrócenia terminu ważności przedmiotu zamówienia, przy czym termin ważności przedmiotu zamówienia na dzień dostawy do magazynu Zamawiającego nie może być krótszy niż 6 miesięcy.

Pytanie 3.

Zamawiający wymaga, aby wskaźniki napromieniowania można było przechowywać w temperaturze pokojowej do 30 dni. Prosimy o dopuszczenie wskaźników z terminem do 14 dni. Prośbę motywujemy tym, że absolutnie każdy producent wskaźników wskazuje, że przechowywanie wskaźników w niskiej temperaturze plus 6 stopni C zdecydowanie wpływa na jakość wskaźnika. Dlatego długotrwałe przechowywanie wskaźników w temperaturze pokojowej obniża jakość wskaźnika a przez to i jego efektywność. Wierzmy, że po zakończeniu cyklu pracy Zamawiający dba o stanowisko pracy oraz właściwe przechowywanie wszystkich używanych komponentów, w tym również wskaźników. Dlatego nie ma zasadności wymóg przechowywania wskaźników do 30 dni w temperaturze pokojowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą modyfikację.

Zatwierdzam
DYREKTOR
Regionalnego Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
w Zielonej Górze

Monika Fabisz-Kolodzińska