

Dotyczy zapytania ofertowego nr ZPU 61A/2022 pn. Dostawa zamkniętego systemu pobierania krwi – system próżniowy

Pytanie 1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pozycji nr 1 Szczegółowego opisu zamówienia probówek z przezroczystą etykietą zawierającą wymagane przez zamawiającego informacje?

Jeśli zamawiający nie wyrazi zgody na powyższe, poprosimy o dopuszczenie w pozycji nr 1 probówek o objętości 4,7 ml z naklejoną etykietą papierową.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie w pozycji nr 1 Szczegółowego opisu zamówienia probówek z przezroczystą etykietą zawierającą wymagane przez zamawiającego informacje.

Pytanie 2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pozycji nr 3 Szczegółowego opisu zamówienia probówek do badań z zakresu biologii molekularnej w diagnostyce wirusologicznej z żelem separacyjnym i EDTA o objętości 7,5 ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie w pozycji nr 3 Szczegółowego opisu zamówienia probówek do badań z zakresu biologii molekularnej w diagnostyce wirusologicznej z żelem separacyjnym i EDTA o objętości 7,5 ml

Pytanie 3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pozycji nr 4 Szczegółowego opisu zamówienia probówek z EDTA K3 do badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie w pozycji nr 4 Szczegółowego opisu zamówienia probówek z EDTA K3 do badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej?

Pytanie 4. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pozycji nr 5 Szczegółowego opisu zamówienia probówek do badań szpiku z EDTA K3 o objętości 4,9 ml lub 7,5 ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie w pozycji nr 5 Szczegółowego opisu zamówienia probówek do badań szpiku z EDTA K3 o objętości 4,9 ml lub 7,5 ml?

Pytanie 5. Czy zamawiający dopuszcza w wymaganych właściwościach systemu (punkt 2) próżnię, która jest przygotowywana tuż przed pobraniem krwi poprzez odcignięcie tłoka w probówce, co zawsze daje gwarancję świeżej próżni?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza w wymaganych właściwościach systemu (punkt 2) próżni, która jest przygotowywana tuż przed pobraniem krwi poprzez odcignięcie tłoka w probówce, co zawsze daje gwarancję świeżej próżni

Pytanie 6. Dotyczy wymagane w/w właściwości systemu pkt 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie – w opisie wymagany jest system próżniowy stąd też niemożliwością jest pobranie w aspiracyjnie, w związku z tym prosimy o zapis „technika pobrania - próżnia” lub o dopuszczenie pobierania tylko próżnią.

Odpowiedź: Powyższy zapis zostaje przez Zamawiającego anulowany i jednocześnie załącza zaktualizowany plik.

Pytanie 7. Dotyczy wymagane w/w właściwości systemu pkt 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie igieł dwuczęściowych niezespalone z nasadką - wszyscy producenci igieł systemowych próżniowych produkują igły dwuczęściowe – jedna strona służy do wkłucia się do pacjenta, druga strona przebija korek probówki, natomiast nasadka(uchwyt) jest jako odrębne akcesorium, do którego wkręca się igłę.

Odpowiedź: Powyższy zapis zostaje przez Zamawiającego anulowany i jednocześnie załącza zaktualizowany plik.

Pytanie 8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do podawania cen jednostkowych netto za 1 szt. wyrobów z dokładnością do trzech lub czterech miejsc po przecinku. Zgodnie z orzecznictwem Zespołu Arbitrów (Orzecznictwo Zespołu Arbitrów - sygn. akt UZP/ZO/0- 2546/06) „dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech, a nawet 4 m-c po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas, cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną (nie ma, bowiem możliwości zakupienia jednej sztuki próbówki, czy też uchwytu, lub igły itp.).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do podawania cen jednostkowych netto za 1 szt. wyrobów z dokładnością do trzech lub czterech miejsc po przecinku.