Słupsk, dnia 17.07.2023 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „Dostawa systemu próżniowego wraz z dzierżawą analizatora”- nr postępowania 70/TP/2023**

Na podstawie art. 284 ust. 6ustawyz dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, dalej „Ustawa”)Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

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 probówki, czy też uchwytu, lub igły itp.).

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2:**

Mając na względzie przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych, a w szczególności definicję zamówień publicznych zawartą w art. 7 pkt. 32 Ustawy, z której wynika, że umowa zawierana między zamawiającym a wykonawcą musi być odpłatna, jak i art. 29 ust. 1 Ustawy zabraniający zaniżania wartości zamówienia publicznego, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na doliczenie kosztów podpięcie czytnika do sytemu komputerowego w Szpitalu do kosztów dzierżawy czytnika do OB.?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 3:**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 18 zał. nr 1 probówki do mikrometody do morfologii 250-500 uL, ze zintegrowanym lejkiem do pobrania krwi, niesterylnej

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4:**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający dopuszcza w poz. 16 zał. nr 1 uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym, do którego użytkownik może przyłączyć każdy rodzaj igły systemowej w tym igły w rozmiarze 0,9 mm; 0,7 mm i 0,8 mm.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 5:**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy w poz. 14 zał. nr 1 Zamawiający oczekuje igły motylkowej połączonej fabrycznie z uchwytem, na posiew do butelek typu BACTEC

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 6:**

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania w poz. 9 zał. nr 1 probówki do koagulologii w jednej pojemności tj. 2 ml (oferowana probówka pobiera 1,8 ml krwi, dodatkowo w probówce jest 0,2 ml płynnego odczynnika cytrynianu sodu zgodnie z wymogiem ilości krwi do odczynnika w stosunku 9:1 dotyczących probówek na badania koagulologiczne).

Uzasadnienie: Zgodnie z aktualną naszą wiedzą najmniejszą pod względem pojemności probówką próżniową na badania koagulologiczne jaką posiadają wiodący producenci zamkniętych systemów próżniowych w swoich ofertach jest właśnie probówka 2 ml. Ponadto do bardzo trudnych pobrań na badania koagulologiczne można wykorzystać mikroprobówkę do koagulologii na 1 ml z poz. 19

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy poz. 6 wymagań dotyczących systemu zamkniętego do pobierania krwi żylnej metodą próżniową w zał. nr 1. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie probówek próżniowych i probówek do mikrometody, z etykietami, na których data przydatności do użycia wyrażona jest w formacie yyyy-mm-dd`

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 8:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie probówek do mikrometody (poz. 18 i poz. 19 zał. nr 1) niesterylnych, tym samym nieposiadających na etykiecie oznaczenia sterylności. Uzasadnienie: Specyfika pobierania krwi za pomocą probówek do mikrometody polega na uprzednim otwarciu probówek jeszcze przed faktycznym pobraniem krwi od pacjenta, w trakcie pobierania krwi do mikroprobówek nie ma również możliwości do wystąpienia zjawiska przepływu wstecznego krwi, w związku z powyższym probówki do mikrometody nie podlegają wymogowi sterylności. Z ww. probówek o tak małej objętości pobrania nie wykonuje się również żadnych posiewów mikrobiologicznych.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 9:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki pisarskiej w zakresie ilości igieł systemowych w poz. 13 zał. nr 1, czy Zamawiający miał na myśli 155000 szt. igieł systemowych.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 10:**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający dopuszcza probówki do mikrometody niepróżniowe.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11:**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie nazwy systemu informatycznego z jakiego korzysta laboratorium.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający korzysta z systemu Proflab.