NSSU.DFP.271.101.2019 r

Kraków, dnia 08.01.2020 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wirówek z chłodzeniem szt.2 dla Zakładu Diagnostyki Hematologicznej w Nowej Siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego (NSSU) wraz z instalacją, uruchomieniem i szkoleniem personelu.*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz modyfikuje specyfikację.

**Pytanie 1**

W myśl art. 29 ust. 3 Ustawy o Zamówieniach Publicznych, który zabrania używania nazw własnych, wskazywania konkretnego producenta, patentów, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, wnioskujemy o usunięcie w SIWZ opisie przedmiotu zamówienia wymaganych parametrów technicznych w punkcie 4 – programowanie i kontrola następujących parametrów „za pomocą wielofunkcyjnego pokrętła” oraz punktu 9– „Możliwość rozbudowy wirówki do wersji umożliwiającej instalację/wymianę rotorów w wirówce bez dodatkowego zabezpieczenia w formie śruby lub zatrzasku (samoczynna blokada rotora po uruchomieniu wirówki)”; gdyż taki zapis wskazuje na rozwiązanie techniczne konkretnego producenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 2**
Czy Zamawiający dopuści wirówkę która ma lepsze ustawienie przyspieszenia (RCF) z dokładnością do1xg wraz z możliwością regulacji rzędnych setek i tysięcy oraz na ekranie głównym wyświetlacza LCD nie pokazuje numeru wybranej krzywej przyspieszania i hamowania? Parametry te są do wyświetlenia w menu wirówki oraz są zapamiętane w programach użytkownika.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 3**
Zamawiający w punkcie 40 wymaga „Dokumentacja (lub tzw. lista kontrolna zawierająca wykaz części i czynności) dotycząca przeglądów technicznych w języku polskim (dostarczona przy dostawie)”. Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca dostarczy przy dostawie wzór protokołu walidacji który jest tożsamy z listą czynności jaką przeprowadza autoryzowany serwis w trakcie przeglądu okresowego a następnie wystawiający taki protokół walidacji?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis pkt. 40 Opisu przedmiotu zamówienia.

**Pytanie  4**

Czy wirówka może mieć możliwość wirowania probówek o pojemności w zakresie od 0,2 do 150 ml, Zamawiający w wyposażeniu wymaganym chce tylko rotor na 30 probówek 1,5/2ml ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis pkt. 17 Opisu przedmiotu zamówienia.

**Pytanie  5**

Czy wirówka może mieć maksymalną pojemność wirowanej cieczy 600 ml, wystarczające dla wymaganego rotora 30 x 1,5/2 ml ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis pkt. 2 Opisu przedmiotu zamówienia.

**Pytanie   6**

Czy Zamawiający zgodzi się na wirówkę z ustawianą prędkością od 300 obr./min ? Niższe wartości raczej się nie stosuje, ewentualnie można je uzyskać w trybie pracy krótkich odwirowań.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie   7**

Czy Zamawiający uzna jako równoważne , naszym zdaniem praktyczniejsze niż wielofunkcyjne pokrętła, sterowanie wirówką za pomocą dotykowego ekranu LCD o przekątnej 4,6” odpornego na zalanie – łatwe i szybkie ustawienie parametrów wirowania również w rękawiczkach laboratoryjnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

W załączeniu przekazuję załącznik nr 1 do specyfikacji uwzględniający odpowiedzi Zamawiającego.