



Łódź, dnia 07.11.....2023 r.

SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
e-mail: aleksandra.niedzialkowska@barlicki.pl
Tel. 42 677-68-24

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego 89/PN/ZP/D/2023 pn. „Zamknięty system pobierania krwi”

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji warunków zamówienia, na podstawie art. 137 ustawy zmienia zapisy dotyczące SWZ:

1. Zamawiający ustala nowy termin składania ofert – do dnia **15.11.2023 r.** godz. **09.00.**
2. Zamawiający ustala nowy termin otwarcia ofert – w dniu **15.11.2023 r.** o godz. **10.00.**
3. Zamawiający ustala nowy termin wpłaty wadium – do dnia **15.11.2023 r.** o godz. **09.00.**
4. Termin związania ofertą – **do dnia 12.02.2024 r.**

1. W dniu 31.10.2023 r. wpłynęły następujące zapytania do SWZ

**Pytanie 1
Dotyczy SWZ**

1. Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy składowe systemu (probówko-strzykawki, igły , łączniki, adaptory) pochodziły od jednego producenta w celu zapewnienia kompatybilności i bezpieczeństwa pracy ?

**Odpowiedź Zamawiający wymaga, żeby wszystkie elementy składowe systemu pochodziły od jednego producenta, co zapewni odpowiednie bezpieczeństwo pracy.
Poprawiony Załącznik 1A do SWZ w załączeniu.**

p.o. Kierownik
dział Zamówień Publicznych
Zakładu Medycznego
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 1
im. N. Barlickiego w Łodzi

mgr Anna Pietrzyk

PARAMETRY WYMAGANE

1. System aspiracyjno-próżniowy umożliwiający wybór techniki pobierania
2. Wszystkie probówki wykonane z bezpiecznego tworzywa sztucznego
3. Wszystkie igły fabrycznie zespolone z uchwytem sterylne, pakowane pojedynczo
4. Połączenie igły z probówko-strzykawką w oparciu o wypustki umieszczone na korku i ruch obrotowy gwarantujący bezpieczeństwo i stabilność systemu w trakcie pobierania krwi poz. 1-22
5. Wysokość słupa krwi pełnej, surowicy, osocza we wszystkich probówko- strzykawkach w poz. 9,13,14 nie mniejszy niż 2 cm (oznaczenie słupa krwi na etykiecie probówki)
6. Zamawiający wymaga, żeby wszystkie elementy składowe systemu pochodziły od jednego producenta.
7. Probówki wyposażone w dwugwintowe, zakręcane korki
8. Korki jednobarwne, zróżnicowane kolorystycznie dla poszczególnych grup badań
9. Wykrzepianie w probówkach biochemicznych następuje w czasie max do 30 min- oświadczenie producenta
10. Przeprowadzanie przez firmę szkoleń teoretycznych i praktycznych z zakresu wyboru techniki pobierania - z częstotliwością minimum 1 raz na kwartał, ilość osób do przeszkolenia - zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego