

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywne dostawy zamkniętego systemu próżniowego do pobierania krwi wraz z dzierżawą aparatury do OB

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM.DR EMILA WARMIŃSKIEGO - SPZOZ
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092354746
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Szpitalna 19
- 1.4.2.) Miejscowość:** Bydgoszcz
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 85-826
- 1.4.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL613 - Bydgosko-toruński
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 3709124
- 1.4.8.) Numer faksu:** 3709125
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zp@szpital.bydgoszcz.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.szpital.bydgoszcz.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00509390
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-12-21

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00487387
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
 SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)**

Przed zmianą:

- 1.Igła bezpieczna, do pobierania krwi 0,7 mm (wbudowana osłonka zabezpieczająca igłę aktywowana jedną ręką, chroniąca przed przypadkowym zakłuciem lub igła systemowa wkręcana do uchwytu z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką) op.100 szt 96
- Uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowany jedną ręką - jeśli dotyczy op.100 szt 96
- Uchwyt do igły bezpiecznej - jeśli dotyczy op.100 szt
- 2Igła bezpieczna, do pobierania krwi 0,8 mm (wbudowana osłonka zabezpieczająca igłę aktywowana jedną ręką, chroniąca przed przypadkowym zakłuciem lub igła systemowa wkręcana do uchwytu z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką) op.100 szt 500
- Uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowany jedną ręką - jeśli dotyczy op.100 szt 500
- Uchwyt do igły bezpiecznej - jeśli dotyczy op.100 szt
- 3Igła motylkowa 0,6 mm z zintegrowanym zabezpieczeniem przed zakłuciem (z mechanizmem zabezpieczającym igłę aktywowanym bezpośrednio po wyciągnięciu z naczynia) op.50 szt 117
- 4Igła motylkowa 0,8 mm z zintegrowanym zabezpieczeniem przed zakłuciem (z mechanizmem zabezpieczającym igłę aktywowanym bezpośrednio po wyciągnięciu z naczynia) op.50 szt 295
- 5 igła motylkowa safety21 g +holder do butelek typu biomereux wężyk 19 cm op 24 szt 50
- 3a/4a Uchwyty do bezpiecznych igieł motylkowych op.100 szt 412

- 6 Probówka do morfologii o objętości 2,0-3,0 ml z K2/K3 EDTA (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 700
- 7 Probówka do morfologii o objętości 1,0 - 2,0 ml z K2/K3 EDTA (objętość pobierana zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 14
- 8 Probówka do koagulologii o objętości 1,8-2,0 lub 2,7-3,0 ml z antykoagulantem cytrynian sodu (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce), do wyboru przez Zamawiającego op.100 szt 369
- 9 Probówka do biochemii na pozyskanie surowicy o objętości 4,0 z aktywatorem krzepnięcia (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 788
- 10 Probówka do biochemii na pozyskanie surowicy o objętości 6,0-7,0 ml z aktywatorem krzepnięcia (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 10
- 11 Probówka do jonogramów na pozyskanie osocza z antykoagulantem heparyna litowa, o objętości 2,5-4,0 ml (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 14
- 12 Probówka do OB z antykoagulantem cytrynian sodu o objętości i rozmiarach kompatybilnych z oferowanym czytnikiem OB (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 12
- 13 Probówka do oznaczeń glukozy z antykoagulantem fluorek sodu / EDTA o objętości 2,0-3,0 ml (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.50 szt 21
- 14 Probówka o objętości 1,8 - 3,0 ml z antykoagulantem CTAD (objętość pobierania lub pojemność próbówki zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.50 szt 12
- 15 Probówka do serologii z kolorem korka innym niż pozostałe próbówki systemu, o objętości 4,0-6,0 ml EDTA (objętość pobierania lub pojemność próbówki zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 131
- 16 Adapter typu LUER op.100 szt 218
- 17 Usługa dzierżawy aparatury do OB miesiąc 24

Po zmianie:

- 1.Igła bezpieczna, do pobierania krwi 0,7 mm (wbudowana osłonka zabezpieczająca igłę aktywowana jedną ręką, chroniąca przed przypadkowym zakłuciem lub igła systemowa wkręcana do uchwyty z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką) op.100 szt 96
- Uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowany jedną ręką - jeśli dotyczy op.100 szt 96
- Uchwyt do igły bezpiecznej - jeśli dotyczy op.100 szt
- 2Igła bezpieczna, do pobierania krwi 0,8 mm (wbudowana osłonka zabezpieczająca igłę aktywowana jedną ręką, chroniąca przed przypadkowym zakłuciem lub igła systemowa wkręcana do uchwyty z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką) op.100 szt 500
- Uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowany jedną ręką - jeśli dotyczy op.100 szt 500
- Uchwyt do igły bezpiecznej - jeśli dotyczy op.100 szt
- 3Igła motylkowa 0,6 mm z zintegrowanym zabezpieczeniem przed zakłuciem (z mechanizmem zabezpieczającym igłę aktywowanym bezpośrednio po wyciągnięciu z naczynia) op.50 szt 117
- 4Igła motylkowa 0,8 mm z zintegrowanym zabezpieczeniem przed zakłuciem (z mechanizmem zabezpieczającym igłę aktywowanym bezpośrednio po wyciągnięciu z naczynia) op.50 szt 295
- 5 igła motylkowa safety21 g +holder do butelek typu biomereux wężyk 19 cm op 24 szt 50
- 3a/4a Uchwyty do bezpiecznych igieł motylkowych op.100 szt 412
- 6 Probówka do morfologii o objętości 2,0-3,0 ml z K2/K3 EDTA (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 700
- 7 Probówka do morfologii o objętości 1,0 - 2,0 ml z K2/K3 EDTA (objętość pobierana zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 14
- 8 Probówka do koagulologii o objętości 1,8-2,0 lub 2,7-3,0 ml z antykoagulantem cytrynian sodu (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce), do wyboru przez Zamawiającego op.100 szt 369
- 9 Probówka do biochemii na pozyskanie surowicy o objętości 4,0 z aktywatorem krzepnięcia (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 788
- 10 Probówka do biochemii na pozyskanie surowicy o objętości 6,0-7,0 ml z aktywatorem krzepnięcia (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 10
- 11 Probówka do jonogramów na pozyskanie osocza z antykoagulantem heparyna litowa, o objętości 2,5-4,0 ml (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 14
- 12 Probówka do OB z antykoagulantem cytrynian sodu o objętości i rozmiarach kompatybilnych z oferowanym czytnikiem OB (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 12
- 13 Probówka do oznaczeń glukozy z antykoagulantem fluorek sodu / EDTA o objętości 2,0-3,0 ml (objętość pobierania zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.50 szt 21
- 14 Probówka o objętości 1,8 - 3,0 ml z antykoagulantem CTAD (objętość pobierania lub pojemność próbówki zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.50 szt 12
- 15 Probówka do serologii z kolorem korka innym niż pozostałe próbówki systemu, o objętości 4,0-6,0 ml EDTA (objętość pobierania lub pojemność próbówki zaznaczona na etykiecie lub bezpośrednio na próbówce) op.100 szt 131
- 16 Adapter typu LUER op.100 szt 218
- 17 Usługa dzierżawy aparatury do OB miesiąc 24

Szczegółowe wymagania dotyczące oferowanego systemu:

- 1.Wszystkie elementy muszą być ze sobą kompatybilne, w przypadku zaoferowania elementów pochodzących od różnych producentów Zamawiający wymaga oświadczenia producentów o wzajemnej kompatybilności produktów .
- 2.System musi zapewnić możliwość pobierania krwi metodą próżniową.

3. System musi zapewniać całkowite zabezpieczenie personelu przed potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym w trakcie pobierania krwi z jednego wklucia do kilku probówek.
4. Probówki z korkiem rozróżnialne na podstawie koloru korka.
5. Kork powinien zapewnić utrzymanie próżni w czasie przekuwania oraz zabezpieczenie przed efektem aerozolu.
6. Probówki z fabrycznie kalibrowaną próżnią w probówkach, zapewniającą pobieranie wystandaryzowanej objętości krwi.
7. Probówki do morfologii oraz koagulologii z korkiem umożliwiającym przebicie przez igłę analizatora (praca z zamkniętymi probówkami). Wykonawca przedstawi oświadczenie producenta probówek o kompatybilności probówek z analizatorami wykorzystywanymi przez Zamawiającego (wymienione w pkt 18) zapewniającej bezawaryjną pracę analizatorów. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania do przedstawienia oświadczenia producenta probówek.
8. Probówki do koagulologii o konstrukcji podwójnej ścianki lub probówka w probówce.
9. Probówki do OB oraz proponowany czytnik OB muszą, w celu zachowania kompatybilności, pochodzić od tego samego producenta.
10. Systemy igłowe i adaptory pakowane pojedynczo, sterylne
11. Terminy ważności wszystkich elementów systemu, co najmniej 6 miesięcy od daty dostawy, data ważności nie ulega skróceniu po otwarciu najmniejszego opakowania handlowego.
12. Probówki mają posiadać na probówce lub naklejonej etykiecie na probówce znacznik pobrania, nr serii i data ważności, miejsce z polem do opisu, znak CE, symbol sterylności.
13. Uchwyty jednorazowego użytku z połączeniem gwintowanym. Na każdym pojedynczym uchwycie nazwa oferowanego systemu lub logo producenta.
14. System posiada deklarację zgodności CE dla każdego elementu systemu.
15. Wszystkie elementy systemu muszą być całkowicie i łatwo utylizowane w procesie spalania, bez toksycznych pozostałości.
16. Firma, której zostanie udzielone zamówienie zobowiązuje się przeszkolić personel pielęgniarski i personel Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej w posługiwaniu się sprzętem, oraz wystawić certyfikaty dla osób przeszkolonych.
17. Wysokość i średnica probówek powinna być dostosowana do aparatury pracującej w laboratorium:
 - analizatory hematologiczne - Sysmex XN-550
 - analizator koagulologiczny - ACL TOP300,
 - analizator biochemiczny - Olympus AU480,
 - analizator immunochemiczny - Roche Cobas e411, Abbott Architect i100oraz do sprzętu pomocniczego:
 - wirówka MPW 223e, MPW 351, średnica gilzy 12 mm
 - wirówka MPW 55, średnica gilzy 10 mm (mikrometoda).
18. W ramach umowy Wykonawca zapewni przeglądy fazy przedlaboratoryjnej na terenie Szpitala: w oddziałach szpitalnych i punkcie pobrań z przedstawieniem raportu zawierającego zalecenia dotyczące pobierania materiału, transportu do laboratorium oraz prawidłowej identyfikacji pacjenta minimum raz w roku.
19. Probówki pakowane w plastikowych lub styropianowych statywach, umożliwiających pionowe przechowywanie probówek
20. Wszystkie probówki systemu zamkniętego finalnie sterylizowane (10-6, SAL \geq 6), oznakowanie sterylności na probówkach.