

Bytom dnia: 2022-09-02

**Szpital Specjalistyczny nr 2**  
Batorego 15  
41-902 Bytom

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

Sygnatura: 32/32PN/2022

**WYKONAWCY**  
ubiegający się o zamówienie publiczne

## **POWIADOMIENIE** **o zmianach SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **"dostawa sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu"** – znak sprawy 32/32PN/2022.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

Zamawiający zawiadamia iż zmodyfikował załącznik A do SWZ pakiet nr 12 – UKŁAD ZAMKNIĘTY DO POBIERANIA KRWI Z ŻYŁY I MIKROMETODA

Poprzednie brzmienie:

1.	2.	3.	4.	5.
1.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do morfologii z wersenianem dwupotasowym (EDTA K2) lub trójpotasowym (EDTA K3) o poj. od 2,0 ml do 3,0 ml. wysokość 65 mm, średnica 13 mm			40 000 szt.
2.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do morfologii z wersenianem dwupotasowym (EDTA K2) lub trójpotasowym (EDTA K3) o poj. od 1,2 ml do 1,5 ml., średnica 8-11,5 mm			1 300 szt.

3.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi z aktywatorem wykrzepiania (może mieć postać granulatu) o pojemności od 2,0 ml do 3,0 ml, długości 66 mm i średnicy 11 mm, o pojemności 4,0 ml do 5,0 ml, długości 90 mm i średnicy 13 mm, o pojemności 8,0 ml do 10,0 ml, długości 90 mm i średnicy 16 mm		60 000 szt.
4.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi z aktywatorem wykrzepiania (może mieć postać granulatu) o pojemności od 1,2 ml do 1,5 ml, i średnicy 8-11,5 mm		500 szt.
5.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do OB o pojemności od 3,0 do 4,0 ml. Ze skala logarytmiczną		5 000 szt.
6.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do OB o pojemności od 1,8 do 2,0 ml i średnicy 11-12 mm + pipeta ze skalą		1 000 szt.
7.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do układu krzepnięcia z antykoagulantem o pojemności od 2,5 do 4,0 ml, średnicy 11-12mm		19 000 szt.
8.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do układu krzepnięcia z antykoagulantem o pojemności od 1,2 do 1,4 ml o średnicy 8 mm-11,5		1 200 szt.
9.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do pseudotrombocytopenii (małopłytkowości rzekomej)- z jonami magnezu, o pojemności od 2,5 do 3,0 mm.		250 szt.
10.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do badań z heparyna litową o pojemności od 4,0 do 5,0 ml i średnicy 13 mm.		250 szt.
12.	Strzykawko-próbowka do zamkniętego systemu pobierania krwi do badań z HL o poj. 1,2 -1,4 ml, i średnicy 8-11,5mm.		100 szt.
11.	Strzykawko-probówka do zamkniętego systemu pobierania krwi, do oznaczania poziomu glukozy, o poj. od 2-3 ml, średnicy 11-13 ml i wysokości od 66-75 mm		1 200 szt.
13.	Strzykawka do gazometrii o poj. 2,0 ml pakowane zbiorczo		500 szt.
14.	Strzykawka do gazometrii o poj. 1,0 ml pakowane zbiorczo		400 szt.
15.	Igły systemowe (kaniula zespolona z nasadką) do pobierania krwi rozmiar 0,8 x 38mm oraz 0,9 x 38 mm		49 000 szt.
16.	Igła systemowa krótka 0,7 x 25mm i 0,8 x 25mm i 0,9 x 25mm		1 000 szt.



17.	Igła motylkowa do trudnych pobrań w systemie zamkniętym o rozmiarze 0,8 i 0,9 x długość drenu do 80 cm			300 szt.
18.	Igła motylkowa do pobierania krwi na posiew w systemie zamkniętym o rozmiarze 0,8 x długość drenu 200-240 mm			300 szt.
19.	Adapter pozwalający na podłączenie próbówki systemu zamkniętego do końcówki typu Luer			5 000 szt.
20.	Adapter membranowy			
21.	Mikroprobówka do badań biochemicznych o pojemności 500 µl z korkiem nakładanym na probówkę, a nie wkładanym do wewnątrz probówki oraz bez żadnych zagłębień w obudowie zewnętrznej, wewnątrz z zaokrąglonym dnem w kołnierzu przedłużającym umożliwiającym postawienie probówki. Probówka równa na całej długości.			3 500 szt.
22.	Mikroprobówka z kapilarą z napyłonym EDTA-K2 lub EDTA-K3 do morfologii, o pojemności 200 mikrolitrów z korkiem nakładanym na probówkę a nie wkładanym do wewnątrz probówki oraz bez żadnych zagłębień w obudowie zewnętrznej.			8 000 szt.
23.	Mikroprobówka z kapilarą 200 mikrolitrów napyłona Na-F do oznaczania poziomu glukozy z korkiem nakładanym na probówkę a nie wkładanym do wewnątrz probówki			2 000 szt.
24.	Probówka z napyłonym EDTA-K2 lub EDTA-K3 do morfologii o pojemności 2,0 ml z korkiem nakładanym na probówkę a nie wkładanym do wewnątrz probówki,			5 000 szt.
25.	Probówka do oznaczania trombocytów metodą komorową			300 szt.

Nowe brzmienie:

Poz.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent / numer katalogowy	Cena jednostkowa netto	Szacunkowa ilość na okres 1 roku
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do morfologii z wersenianem dwupotasowym (EDTA K2) lub trójpotasowym (EDTA K3) o poj. od 2,0 ml do 3,0 ml. wysokość 65 mm, średnica 13 mm			40 000 szt.
2.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do morfologii z wersenianem dwupotasowym (EDTA K2) lub trójpotasowym (EDTA K3) o poj. od 1,2 ml do 1,5 ml., średnica 8-11,5 mm			1 400 szt.



3.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi z aktywatorem wykrzepiania (może mieć postać granulatu) o pojemności od 2,0 ml do 3,0 ml, długości 66 mm i średnicy 11 mm, o pojemności 4,0 ml do 5,0 ml, długości 90 mm i średnicy 13 mm, o pojemności 8,0 ml do 10,0 ml, długości 90 mm i średnicy 16 mm		60 000 szt.
4.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi z aktywatorem wykrzepiania (może mieć postać granulatu) o pojemności od 1,2 ml do 1,5 ml, i średnicy 8-11,5 mm		1 300 szt.
5.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do OB o pojemności od 3,0 do 4,0 ml. Ze skala logarytmiczną		4 000 szt.
6.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do OB o pojemności od 1,8 do 2,0 ml.i średnicy 11-12 mm + pipeta ze skalą		500 szt.
7.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do układu krzepnięcia z antykoagulantem o pojemności od 2,5 do 4,0 ml, średnicy 11-12mm		18 000 szt.
8.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do układu krzepnięcia z antykoagulantem o pojemności od 1,2 do 1,4 ml o średnicy 8 mm-11,5		1 300 szt.
9.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do pseudotrombocytopenii (małopłytkowości rzekomej)- z jonami magnezu, o pojemności od 2,5 do 3,0 mm.		250 szt.
10.	Strzykawkoprobówka do zamkniętego systemu pobierania krwi do badań z heparyna litową o pojemności od 4,0 do 5,0 ml i średnicy 13 mm.		250 szt.
12.	Strzykawko-próbowka do zamkniętego systemu pobierania krwi do badań z HL o poj. 1,2 -1,4 ml, i średnicy 8-11,5mm.		100 szt.
11.	Strzykawko-próbowka do zamkniętego systemu pobierania krwi, do oznaczania poziomu glukozy, o poj. od 2-3 ml, średnicy 11-13 ml i wysokości od 66-75 mm		1 200 szt.
13.	Strzykawka do gazometrii o poj. 2,0 ml pakowane zbiorczo		1 300 szt.
14.	Strzykawka do gazometrii o poj. 1,0 ml pakowane zbiorczo		400 szt.
15.	Igły systemowe (kaniula zespolona z nasadką) do pobierania krwi rozmiar 0,8 x 38mm oraz 0,9 x 38 mm		49 000 szt.
16.	Igła systemowa krótka 0,7 x 25mm i 0,8 x 25mm i 0,9 x 25mm		1 000 szt.
17.	Igła motylkowa do trudnych pobrań w systemie zamkniętym o rozmiarze 0,8 i 0,9 x długość drenu do 80 cm		300 szt.

18.	Igła motylkowa do pobierania krwi na posiew w systemie zamkniętym o rozmiarze 0,8 x długość drenu 200-240 mm			500 szt.
19.	Adapter pozwalający na podłączenie probówki systemu zamkniętego do końcówki typu Luer			4 800 szt.
20	Mikroprobówka do badań biochemicznych o pojemności 500 µl z korkiem nakładanym na probówkę, a nie wkładanym do wewnątrz probówki oraz bez żadnych zagłębień w obudowie zewnętrznej, wewnątrz z zaokrąglonym dnem w kołnierzu przedłużającym umożliwiającym postawienie probówki. Probówka równa na całej długości.			3 000 szt.
21	Mikroprobówka z kapilarą z napyłonym EDTA-K2 lub EDTA-K3 do morfologii, o pojemności 200 mikrolitrów z korkiem nakładanym na probówkę a nie wkładanym do wewnątrz probówki oraz bez żadnych zagłębień w obudowie zewnętrznej.			5 000 szt.
22	Mikroprobówka z kapilarą 200 mikrolitrów napyłona Na-F do oznaczania poziomu glukozy z korkiem nakładanym na probówkę a nie wkładanym do wewnątrz probówki			1 500 szt.
23	Probówka z napyłonym EDTA-K2 lub EDTA-K3 do morfologii o pojemności 2,0 ml z korkiem nakładanym na probówkę a nie wkładanym do wewnątrz probówki ,			5 000 szt.
24	Probówka do oznaczania trombocytów metodą komorową			300 szt.

Zamawiający zawiadamia, iż zmodyfikowany załącznik stanowi integralną część SWZ

Zamawiający

*[Podpis]*  
**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
 ds. Administracyjno-Technicznych  
 Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu  
*[Podpis]*  
**Wojciech Wiczeorek**