



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach

ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice

www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

Wadowice, dnia 21.10.2024r.

Znak: ZP.26.1.41.2024.1

Informacja o modyfikacji SWZ w postępowaniu przetargowym pn. Dostawa bielizny jednorazowej sterylnej i niesterylnej dla ZZOZ w Wadowicach”

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) Zamawiający Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach, ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice **modyfikuje** treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) dotyczącej postępowania przetargowego pn. „Dostawa bielizny jednorazowej sterylnej i niesterylnej dla ZZOZ w Wadowicach” Załącznik nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 4, który otrzymuje nowe brzmienie. Zmiany zaznaczono na czerwono.

Pakiet nr 4

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość
1	Folia chirurgiczna sterylna o wymiarach 45x27 cm, powierzchnia lepna 45x20 cm, wykonana z folii poliuretanowej (grubość 20-25 µm) pokrytej przyjaznym dla skóry klejem, zabezpieczona papierem i wyposażona w taśmy po bokach do prawidłowej aplikacji. Folia jest elastyczna i miękka, nieprzepuszczalna dla bakterii, transparentna i nie powoduje odbłasku, przepuszczalna dla pary wodnej (MVTR min. 600g/24h/m2 wg EN 13726-2 lub równoważna).	szt	100
2	Folia chirurgiczna sterylna o wymiarach 30x27cm , powierzchnia lepna 30x20 cm, wykonana z folii poliuretanowej (grubość 20-25 µm) pokrytej przyjaznym dla skóry klejem, zabezpieczona papierem i wyposażona w taśmy po bokach do prawidłowej aplikacji. Folia jest elastyczna i miękka, nieprzepuszczalna dla bakterii, transparentna i nie powoduje odbłasku, przepuszczalna dla pary wodnej (MVTR min. 600g/24h/m2 wg EN 13726-2 równoważna).	szt	200
3	Folia sterylna chirurgiczna o wymiarach 40x42 cm, powierzchnia lepna 40x35 cm, wykonana z folii poliuretanowej (grubość 20-25 µm) pokrytej przyjaznym dla skóry klejem, zabezpieczona papierem i wyposażona w taśmy po bokach do prawidłowej aplikacji. Folia jest elastyczna i miękka, nieprzepuszczalna dla bakterii, transparentna i nie powoduje odbłasku, przepuszczalna dla pary wodnej (MVTR min. 600g/24h/m2 wg EN 13726-2 lub równoważna).	szt	200
4	Folia sterylna chirurgiczna o wymiarach 45x57 cm, powierzchnia lepna 45x50 cm, wykonana z folii poliuretanowej (grubość 20-25 µm) pokrytej przyjaznym dla skóry klejem, zabezpieczona papierem i wyposażona w taśmy po bokach do prawidłowej aplikacji. Folia jest elastyczna i miękka, nieprzepuszczalna dla bakterii, transparentna i nie powoduje odbłasku, przepuszczalna dla pary wodnej (MVTR min. 600g/24h/m2 wg EN 13726-2 lub równoważna)	szt	500
5	Folia sterylna chirurgiczna o wymiarach 55x87 cm, powierzchnia lepna 55x80 cm, wykonana z folii poliuretanowej (grubość 20-25 µm) pokrytej przyjaznym dla skóry klejem, zabezpieczona papierem i wyposażona w taśmy po bokach do prawidłowej aplikacji. Folia jest elastyczna i miękka, nieprzepuszczalna dla bakterii, transparentna i nie powoduje odbłasku, przepuszczalna dla pary wodnej (MVTR min. 600g/24h/m2 wg EN 13726-2 lub równoważna)	szt	350
6	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 120 cm (po naciągnięciu) i 65- 70 cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej foli polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	szt	1 000

7	Sterylna osłona na kamerę o wymiarach 13 x 250 cm złożona teleskopowo z foliową taśmą lepną na końcu osłony do zamocowania na przewodzie. Osłona wykonana z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm. Na końcu osłony kartonowe wykończenie.	szt	300
8	Sterylna osłona na kamerę o wymiarach 16 x 250 cm, zakończona kartonem, z foliową taśmą lepną na końcu osłony do zamocowania na przewodzie. Osłona wykonana z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	szt	1 000
9	Osłona sterylna na stolik MAYO, w rozmiarze 80x145cm, grubość folii min. 0,045 mm, a gramatura obszaru wzmocnionego min. 74g/m ² . Serweta w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z niebiesko-zielonej folii polietylenowej i ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej. Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm. Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 : 2019 lub równoważna. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.	szt	400
10	Sterylna serweta do owinięcia noworodka o wymiarach 90 x 100 cm wykonana z miękkiej włókniny typu spunlace o gramaturze 65 g/m ² koloru białego. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	szt	500
11	Serweta o wymiarach 75 x 90 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 8 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m ² (+/-0,5 g/m ²). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN PN 13795:2019 lub równoważna. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	szt	2 000
12	Serweta operacyjna 2-warstwowa 75 cm x 90 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m ² (+/-0,5g/m ²). Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 lub równoważna. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.	szt	4 000
13	Serweta zabiegowa 2-warstwowa 45 cm x 75 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 40,5 (+/-0,5)g/m ² . Materiał spełnia wymagania normy PN EN 13795 lub równoważna	szt	500
14	Serweta operacyjna samoprzylepna 90 cm x 110 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m ² (+/-0,5 g/m ²). Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 : 2019 lub równoważna. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.	szt	300
15	Serweta operacyjna samoprzylepna 150 cm x 240 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m ² (+/-0,5 g/m ²). Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 : 2019 lub równoważna. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.	szt	300
16	Serweta operacyjna 2-warstwowa 100 cm x 150 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m ² (+/-0,5g/m ²). Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 lub równoważna. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.	szt	500
17	Sterylna kieszka na narzędzia 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm, wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	szt	400
18	Sterylny ręcznik wysokochłonny wykonany z celulozy wzmocnionej nitką poliestrową o wymiarach 30 x 40 cm i gramaturze 65 g/m ² , pakowane po 2 sztuki. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Opakowanie zbiorcze 120 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.	szt	2 400

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ. Termin składania i otwarcia ofert **nie ulega zmianie**. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem www.platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice w myśl Ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 24.10.2024r.** do godz. 10:00. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **24.10.2024r. godz 10:30**. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 22.11.2024r.

*Pełnomocnik Dyrektora ZZOZ w Wadowicach
ds. Infrastruktury i Logistyki*

mgr inż. Tomasz Matera

Otrzymują:

<https://www.platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice>

1 x Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

1 x a/a.