

Bytom dnia: 2025-01-29

**Szpital Specjalistyczny nr 2**

Batorego 15

41-902 Bytom

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa sprzętu jednorazowego użytku oraz dostawa specjalistycznych wyrobów medycznych dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu.

Numer referencyjny: 1/1PN2025

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 34**

**Pakiet nr 30, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego staplera linowego szyjącego o długości 90 mm, posiadającego jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce podczas jednej procedury (przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm oraz po zamknięciu odpowiednio 4,8 mm i 2,0 mm) i możliwością minimum 10-krotnego wystrzelenia. Stapler z możliwością również ręcznego wysuwania kolca do stabilizacji i repozycjonowania tkanki z zabezpieczeniem przed wystrzeleniem pustego ładunku. Op. a' 1 szt.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 30, poz. 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie ładunku do staplera liniowego o długości linii szwu 90 mm do tkanki standardowej o wys. przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm oraz po zamknięciu odpowiednio 4,8 mm i 2,0 mm

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**



**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 30 , poz. 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego staplera linowego szyjącego o długości szwu 30 mm, 45 mm, 60 mm posiadającego jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce podczas jednej procedury (przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm oraz po zamknięciu odpowiednio 4,8 mm i 2,0 mm) i możliwością minimum 10-krotnego wystrzelenia. Stapler z możliwością również ręcznego wysuwania kolca do stabilizacji i repozycjonowania tkanki z zabezpieczeniem przed wystrzeleniem pustego ładunku. Op. a'1 szt.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 30 , poz. 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie ładunku do staplera liniowego o długości linii szwu 90 mm do tkanki standardowej o wys. przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm oraz po zamknięciu odpowiednio 4,8 mm i 2,0 mm

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 62, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnej niewchłaniającej, lekkiej i miękkiej siatki o strukturze tkanego monofilamentu, wykonana z polipropylenu, gramatura 45 g/m<sup>2</sup>, wielkość porów 0,8 x 1,0 mm, grubość 0,34mm, z zaokrąglonymi krawędziami, giętka i elastyczna, wytrzymałość na rozzerwanie - około 8.29 kg/cm<sup>2</sup> (81,29 N/cm<sup>2</sup>).

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 62, poz. 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnej niewchłaniającej, lekkiej i miękkiej siatki o strukturze tkanego monofilamentu, wykonana z polipropylenu, gramatura 45 g/m<sup>2</sup>, wielkość porów 0,8 x 1,0 mm, grubość 0,34mm, z zaokrąglonymi krawędziami, giętka i elastyczna, wytrzymałość na rozzerwanie - około 8.29 kg/cm<sup>2</sup> (81,29 N/cm<sup>2</sup>). Wym. 6 x11 cm

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 62, poz. 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnej niewchłaniającej, lekkiej i miękkiej siatki o strukturze tkanego monofilamentu, wykonana z polipropylenu, gramatura 45 g/m<sup>2</sup>, wielkość porów 0,8 x 1,0 mm, grubość 0,34mm, z zaokrąglonymi krawędziami, giętka i elastyczna, wytrzymałość na rozzerwanie - około 8.29 kg/cm<sup>2</sup> (81,29 N/cm<sup>2</sup>).

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet nr 66, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnej staplera skórniego o wielkości grzbietu 6,91 mm i grubości 0,6 mm.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**



**Pakiet 72, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie staplera okrężnego o wyższych parametrach niż wymagane w SWZ tj, z trzema rzędami tytanowych zszywek, regulowana wysokością zszywek od 1-2,5 mm, wys. otwartej zszywki 4,5 mm i rozmiarem od 21 do 32 mm.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

**Pakiet 75, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie prześcieradła jednorazowego o całkowitej masie 45 g/m<sup>2</sup> i wym. 210x100 cm, op. 25 szt.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 92, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania maski FFP3 będącej środkiem ochrony indywidualnej (EN 149:2001+A1:2009.) oraz wyrobem medycznym klasy I, typ IIR, zgodną z normą EN 14683:2019+AC:2019 oraz zgodną z EU 2017/745 o filtracji bakteryjnej BFE ≥ 99%, zabezpieczającą przed przenikaniem również cząsteczek covid-19, o kształcie maski chirurgicznej do stosowania również podczas procedur chirurgicznych, pakowana indywidualnie z pełną informacją o produkcie i instrukcji użytkowania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga masek medycznych ściśle przylegających do twarzy, zgodnych z obowiązującymi normami medycznymi związanymi z ekspozycją na materiał zakaźny: typu FFP3.**

**Pakiet 92, poz. 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania maski FFP2 będącej środkiem ochrony indywidualnej (EN 149:2001+A1:2009.) oraz wyrobem medycznym klasy I, typ IIR, zgodną z normą EN 14683:2019+AC:2019 oraz zgodną z EU 2017/745 o filtracji bakteryjnej BFE ≥ 99%, zabezpieczającą przed przenikaniem również cząsteczek covid-19, o kształcie maski chirurgicznej do stosowania również podczas procedur chirurgicznych, pakowana indywidualnie z pełną informacją o produkcie i instrukcji użytkowania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga masek medycznych ściśle przylegających do twarzy, zgodnych z obowiązującymi normami medycznymi związanymi z ekspozycją na materiał zakaźny: typu FFP2.**

Zamawiający

  
**WŁODZISŁAW WIERCZOK**  
Zastępca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Technicznych  
Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu  
Włodzisław Wierczok