

**Szpital Wojewódzki w Poznaniu**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Juraszów 7/19

60-479 Poznań

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Sprzęt Specjalistyczny dla Bloku Operacyjnego.

Numer referencyjny: SZW/DZP/19/2026

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ - 3**

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

**Pytanie nr 1**

Dotyczy Pakiet nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 dopuści opakowania zbiorcze i jednostkowe posiadające oznakowania w języku angielskim i uniwersalne piktogramy wskazujące na parametry danego wyrobu, a także załączoną do opakowania handlowego pełną instrukcję użytkowania w jęz. polskim, zawierającą wszelkie wymagane informacje ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2**

Zadanie nr 3, Poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler zamykająco tnący z prostą główką, długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 7-krotne przeładowanie ładunku i 8 wystrzałów

podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze zielonym do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki zamykają się w kształt litery B. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek bez chwytnej powierzchni i bez wysuniętych łożyszek ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 3**

zadanie nr 3, Poz. 3, 4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunki w kolorze zielonym do staplera z prostą głowicą o długości linii cięcia 40mm, do tkanki grubej. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki zamykają się w kształt litery B. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek bez chwytnej powierzchni i bez wysuniętych łożyszek ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 4**

zadanie nr 3, Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki cienkiej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiadaj specjalnie zaprojektowaną chwytą powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek? Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowania zbiorcze ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 5**

zadanie nr 3, Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, mocowany do trzonu staplera. Ładunek do tkanki cienkiej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiadaj specjalnie zaprojektowaną chwytą powierzchnię,

z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek? Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowania zbiorcze ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 6**

zadanie nr 3, Poz. 7, 8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazową elektryczną rękojeść staplera endoskopowego zasilana baterią i trzonem do umocowania ładunku linowego, który stanowi integralną część rękojeści oraz z przegubem wbudowanym ładunku. Uniwersalna rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 30, 45, 60 mm. Długość ramienia (bez ładunku) 6, 16 lub 26 cm (do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia). Przegub umożliwiający obustronną, płynną, elektryczną (automatyczną) artykulację (zgięcie) szczęk ramienia non-stop w zakresie 90°, maksymalnie po 45° w jedną stronę. Możliwa artykulacja przy częściowo zamkniętych szczękach. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca w pełni jednoręczną obsługę zgięcia szczęk ramienia sterowanego elektrycznie, za pomocą przycisków umieszczonych po obu stronach rękojeści staplera. 1 przycisk po każdej stronie rękojeści służące do płynnego sterowania wygięciem szczęk. Przyciski do sterowania wygięcia zachowują kierunek wygięcia również w przypadku szczęk obróconych o 180°. 2 przyciski po każdej stronie rękojeści o podwójnej funkcji: do powrotu szczęk do pozycji prostej lub do rotacji 360 stopni. Rękojeść posiadająca dźwignię zamykającą i elektrycznie aktywowany spust uruchomienia wystrzelenia ładunku. Spust uruchomienia wystrzelenia ładunku zabezpieczony przed przypadkowym aktywowaniem za pomocą przycisków po obu stronach staplera. W momencie uruchomienia wystrzelenia ładunku silnik zwolni, jeśli stapler napotka większy opór. Rękojeść wyposażona w 2 przyciski zwalniania zacisku szczęk staplera po każdej stronie rękojeści. Wszystkie przyciski sterujące staplerem nieruchome i niezależne od obrotu ramienia staplera, umieszczone w okolicy rękojeści. Dźwignia awaryjnego wycofania noża umieszczona w górnej części rękojeści dla łatwego dostępu. Pełna rotacja ramienia w zakresie 360°. Na wyposażeniu każdego opakowania jednostkowego rękojeści znajduje się litowa bateria zasilająca rękojeść. Poprawne zainstalowanie baterii potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Moc znamionowa staplera 25 W. (1 szt./op.) ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 7**

zadanie nr 3, Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy, manualny stapler okrężny, wygięty, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,6 mm do 2,4 mm. Rozmiar staplera: 26 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się w kształt litery B. Stapler bez powierzchni chwytniej ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 8**

zadanie nr 3, Poz. 10

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy, manualny stapler okrężny, wygięty, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,6 mm do 2,4 mm. Rozmiar staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się w kształt litery B. Stapler bez powierzchni chwytniej ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 9**

zadanie nr 3, Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy, manualny stapler okrężny, wygięty, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,6 mm do 2,4 mm. Rozmiar staplera: 26 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się w kształt litery B. Stapler bez powierzchni chwytniej ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 10**

Wymagania dodatkowe Pkt. 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez wyroby medyczne polskiej wersji językowej opisu wyrobu na opakowaniu, w przypadku wyraźnego oznaczenia produktu numerem katalogowym i oznaczeniem w języku angielskim ?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:** Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu, jednak wymaga wówczas załączenia instrukcji użytkownika w języku polskim, wraz z informacjami o produkcie.

Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie tj. zgodnie z ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia- 1 nr 231652-2026, data publikacji: 03/04/2026, Numer wydania Dz.U. S: 66/2026

*Zamawiający*  
*/-/ Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych*  
*Aneta Jałowiecka*