



**ZAMAWIAJĄCY:**

**INSTYTUT GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC**

**01-138 Warszawa, ul. Płocka 26**

**Tel. +48224312301 Fax. +48224312452**

**KRS: 0000141482 NIP: 525-00-08-838 REGON: 000288490**

**<https://igichp.ezamawiajacy.pl>**

Przetarg znak: AP.26.37.2021

Warszawa, dnia 02.11.2021 r.

**Wyjaśnienie treści SWZ.**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwaną dalej „ustawa Pzp” na dostawę ładunków do staplerów wraz ze staplerami.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. Czy Zamawiający rezerwuje sobie prawo do wezwania oferentów do dostarczenia katalogów produktów i/lub próbek potwierdzających spełnianie wymagań SWZ?  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**
2. Czy Zamawiający w Formularzu cenowym w kolumnie Cena brutto oczekuje wpisania wartości brutto dla całej pozycji?  
**Odpowiedź: Zamawiający w Formularzu cenowym oczekuje wartości brutto dla całej pozycji.**
3. **Pozycja Nr 3:** Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie ładunku posiadającego zróżnicowaną wysokość zszywek tytanowych, od wewnątrz: 1,75-2-2,25mm ( po zamknięciu) (zamiast: wysokość zszywek tytanowych 2-2,25 mm (po zamknięciu)), pozostałe parametry zgodne z SWZ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pozycji Nr 3 zaoferowanie ładunku posiadającego zróżnicowaną wysokość zszywek tytanowych, od wewnątrz: 1,75-2-2,25mm ( po zamknięciu).**
4. **Pozycja Nr 4:** Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zaoferowanie ładunku posiadającego podwójną linię zszywek (zamiast potrójnej) , pozostałe parametry zgodne z SWZ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pozycji Nr 4 zaoferowanie ładunku posiadającego podwójną linię zszywek (zamiast potrójnej) , pozostałe parametry zgodne z SWZ.**
5. **Pozycja Nr 4:** Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający w pozycji 4 pisząc "z zakrzywioną końcówką" oczekuje dostarczenia produktu z zakrzywionym i wysmuklonym kowadełkiem, które ułatwia podejście ładunku pod naczynie?  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**
6. **Pozycja Nr 6:** Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści rękojeści staplera endoskopowego o długości trzonu od 6 cm do 28 cm, do wyboru przez zamawiającego przy składaniu zamówienia (zamiast: Rękojeść do staplera endoskopowego o długości od 6 cm do 28 cm), pozostałe parametry zgodne z SWZ.  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pozycji Nr 6 rękojeści staplera endoskopowego o długości trzonu od 6 cm do 28 cm, do wyboru przez zamawiającego przy składaniu zamówienia (zamiast: Rękojeść do staplera endoskopowego o długości od 6 cm do 28 cm), pozostałe parametry zgodne z SWZ.**
7. **Pozycja Nr 3:** Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek z nożem do staplera endoskopowego ze zszywkami, wykonanymi ze stopu tytanu, o wysokość 2,35 mm (po zamknięciu) do tkanki bardzo grubej, pozostałe parametry zgodne z SWZ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pozycji Nr 3 ładunek z nożem do staplera endoskopowego ze zszywkami, wykonanymi ze stopu tytanu, o wysokość 2,35 mm (po zamknięciu) do tkanki bardzo grubej, pozostałe parametry zgodne z SWZ.**
8. **Pozycja Nr 5:** Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, dopuści elektryczny, sterylny stapler endoskopowy jednorazowy zasilany baterią jednorazową. Stapler rozpoznaje grubość tkanki i przy pomocy koloru diody podpowiada czy dobrany ładunek jest odpowiedni do grubości tkanki. Rękojeść do staplera endoskopowego o długości 6 cm, 16 cm, 26 cm, obrotowa 360°, z możliwością zginania w obie strony nie mniej niż 45°, średnica trzonu 12 mm, dla ładunków 30 mm lub 45 mm lub 60 mm. Zamawiający każdorazowo określi długość rękojeści przy składaniu zamówienia?  
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**ZATWIERDZAM**

**Zastępca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Technicznych  
mgr inż. Marek Marszałkowski**