

**al. Powstańców Wielkopolskich 72**

**70-111 Szczecin Szczecin, dnia 27-02-2024r**

**Sygnatura: ZP/220/10/24**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa specjalistycznego sprzętu medycznego jednorazowego użytku”**

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 12 ust. 1 pkt. a) - c):

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

a) w wysokości 10% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy, określonej w § 6 ust. 1 umowy w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy, bądź rozwiązania przez Zamawiającego umowy w całości bądź w zakresie poszczególnych zadań w drodze wypowiedzenia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;

b) w wysokości 0,5% wartości **brutto** zamówionej bądź reklamowanej partii wyrobów za każdy dzień zwłoki w ich dostarczeniu – z tym, że nie mniej niż 50 zł dziennie za każdy dzień **i nie więcej niż 10 % wartości brutto zamówionej bądź reklamowanej partii wyrobów niedostarczonych w terminie.**

c) w wysokości **50 zł** za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu dokumentów, o których mowa w § 2 ust. 2, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zadania, którego dotyczą niedostarczone w terminie dokumenty**

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.**

**Wykonawca II**

Zadanie 8

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie w pozycji 1 oferty na dializatory niskoprzepływowe z błony polieterosulfonowej (PES) sterylizowane promieniami gamma, wolne od BPA o powierzchniach: 1,4m2, 1,6m2, 1,8m2, 2,0m2, 2,2m2?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie w pozycji 2 oferty na dializatory wysokoprzepływowe z błony polieterosulfonowej (PES) sterylizowane promieniami gamma, wolne od BPA o powierzchniach: 1,8m2, 2,0m2, 2,2m2?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Wykonawca III**

**pyt. 1 Czy Zamawiający wydzieli z zadania nr 5 do odrębnego pakietu i dopuści? Poz.1**

Igła Veress'a

Jednorazowego użytku, sterylna. Przeznaczona do wytworzenia odmy otrzewnowej poprzez jej wkłucie przez powłoki jamy brzusznej i wprowadzenie CO2 przed umieszczeniem trokarów w zabiegach laparoskopowych. Igła wykonana ze stali nierdzewnej, umocowana w plastikowej rękojeści. Kształt umożliwiający wygodną obsługę. Kranik i łącznik luer lock do insuflacji jamy brzusznej. Wewnątrz igły wychodząca poza jej koniec tępa końcówka cofajaca się do wewnatrz igły w momencie jej wprowadzania przez ścianę jamy brzusznej i automatycznie wysuwająca się po przedostaniu do jamy otrzewnowej. Długość 15cm.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

# Poz. 3

Trokar laparoskopowy 5mm

Sterylny, jednorazowego użytku. Trokar 5 mm z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie. Ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane

- minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych posiadający wizualny wskaźnik położenia ostrza) z separatorem tkanki w kształcie litery V , z kaniulą karbowaną, przyciski otwierające umożliwiające desulfacje bez odłączania wężyka CO2 i ewakuację gazików po zabiegu. Zdejmowalna górna uszczelka mieszcząca narzędzia 5 mm. Długości kaniuli 100mm.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

# Poz. 4

Trokar laparoskopowy 12mm

Sterylny, jednorazowego użytku. Trokar 12 mm z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie ,ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane

- minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych posiadający wizualny wskaźnik położenia ostrza) z separatorem tkanki w kształcie litery V , z kaniulą karbowaną, przyciski otwierające umożliwiające desulfacje bez odłączania wężyka CO2 i ewakuację gazików po zabiegu. Zdejmowalna górna uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 12mm (bez konieczności używania redukcji). Długość kaniuli 100mm.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

# pyt. 2 Czy Zamawiający wydzieli z zadania nr 6 do odrębnego pakietu i dopuści?

**Poz. 1**

Trokar laparoskopowy 5 mm

Jednorazowy, sterylny. Kaniula z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Możliwość odczepienia nakładek w celu usunięcia większych preparatów, bez nagłej utraty ciśnienia wewnątrzbrzusznego. Ostrze z nożem - kompatybilne z właściwą kaniulą, wyposażone w płaskie ostrze (o kształcie nosa delfina), aktywującego się tylko podczas oporu tkanek; a w sytuacji bez oporu nasuwająca się osłona na ostrze - tak zwane: bezpieczne ostrze. Trokar wyposażony w podwójny intuicyjny wskaźnik: dźwiękowy i wizualny informujący o aktywacji noża, oraz jego blokadzie po przejściu przez tkanki brzuszne. Gładka, przejrzysta kaniula o długości 100 mm. Zawór samozaciskowy do napełniania balonu stabilizującego.

Zawór trójstopniowy do inflacji umożliwiający wykonanie insuflacji / desuflacji bez odłączania drenu podającego gaz, z opisanym i widocznym położeniem zaworu inflacyjnego na rękojeści.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

# Poz. 2

Trokar laparoskopowy 12 mm

Jednorazowy, sterylny. Kaniula z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Możliwość odczepienia nakładek w celu usunięcia większych preparatów, bez nagłej utraty ciśnienia wewnątrzbrzusznego. Ostrze z nożem - kompatybilne z właściwą kaniulą, wyposażone w płaskie ostrze (o kształcie nosa delfina), aktywującego się tylko podczas oporu tkanek; a w sytuacji bez oporu nasuwająca się osłona na ostrze - tak zwane: bezpieczne ostrze. Trokar wyposażony w podwójny intuicyjny wskaźnik: dźwiękowy i wizualny informujący o aktywacji noża, oraz jego blokadzie po przejściu przez tkanki brzuszne. Gładka, przejrzysta kaniula o długości 100 mm. Zawór samozaciskowy do napełniania balonu stabilizującego.

Zawór trójstopniowy do inflacji umożliwiający wykonanie insuflacji / desuflacji bez odłączania drenu podającego gaz, z opisanym i widocznym położeniem zaworu inflacyjnego na rękojeści.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

# Poz. 3

Kaniula 5mm

Jednorazowa, sterylna. Średnica 5mm, gładka, przejrzysta o długości 100 mm.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

# Poz. 4

Kaniula 12mm

Jednorazowa, sterylna. Średnica 12mm, gładka, przejrzysta o długości 100 mm.

Niewielkie techniczne różnice nie wpływają na technikę operacyjną ani na oczekiwany, pożądany efekt terapeutyczny.

Prosimy o dopuszczenie w/w materiałów w przetargu. Możliwość złożenia oferty konkurencyjnej, pozwoli na znaczne obniżenie ceny zakupów, finansowanych ze środków publicznych oraz obniżenie kosztów leczenia.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

**Wykonawca IV**

dot. Zadania nr 2  
1. Czy Zamawiający dopuści w punkcie nr 2 elektrody neutralne niesterylne pakowane w opakowanie zbiorcze transportowe po 50 sztuk, w którym znajduje się 10 saszetek z zawartością po 5 szt. elektrod w każdej saszetce przy zachowaniu pozostałych cech i wymagań opisanych w punkcie nr 2? Nie ma wymogu stosowania elektrod jednorazowych sterylnych z uwagi na brak ich kontaktu ze sterylnym polem operacyjnym.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**  
  
2. Czy Zamawiający dopuści w punkcie nr 3 jednorazowy niesterylny filtr, który mocowany jest bezpośrednio przy urządzeniu, a więc nie ma styczności ze sterylnym polem operacyjnym i nie zachodzi konieczność stosowania sterylnych filtrów tego typu?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**  
  
3. Czy Zamawiający dopuści opisany w punkcie 4 instrument o długości części roboczej 36mm co jest parametrem nieznacznie, ale lepszym z uwagi na możliwość uchwycenia większej ilości tkanki?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**  
  
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i rozszerzy opis instrumentu w punkcie nr 4 dopuszczając instrument do preparowania, podobny do wymaganego jednak o dł. 350mm i średnicy trzpienia 5m przeznaczony do operacji laparoskopowych z przewodem o dł. 4m, z końcówką zakrzywioną do bipolarnego cięcia i koagulacji?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie wymagań i dopuści w pkt 7 oprócz długości 10cm również produkt o długości 25 cm jako alternatywne rozwiązanie?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**  
  
6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i wydłuży termin realizacji zamówień częściowych z 4 do 7 dni roboczych?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu realizacji zamówień na zadaniu 2 z do 4 dni roboczych do 7 dni roboczych.**

**W załączeniu Zamawiający wprowadza zmieniony zakresie zadania 2 Formularz oferty, gdzie dodano zastrzeżenie dla zadania 2 o terminie dostaw cząstkowych wynoszącym 7 dni roboczych. Dla pozostałych zadań termin realizacji dostaw cząstkowych wynosi maksymalnie 4 dni robocze.**

Zamawiający na podstawie art. 137 PZP w związku z dopuszczeniem 7-dniowego terminu dostaw dla zadania 2 dokonuje również następujących zmian w swz:

1. **W pkt V swz „*Termin wykonania zamówienia”* wykreśla w całości ppkt 3 i w to miejsce wprowadza ppkt 3 w brzmieniu:**

3**„***Termin realizacji zamówienia częściowego wynosi maksymalnie**4 dni robocze (dla zadania 2 – maksymalnie 7 dni roboczych), liczone od pierwszego dnia roboczego, przypadającego po dniu złożenia zamówienia e-mailem. Termin dostawy zamówienia cząstkowego stanowi jedno z kryterium oceny ofert.*

1. **W pkt XXII swz w opisie Kryterium 3** (termin dostaw cząstkowych) wykreśla się treść po słowie „UWAGA:” i w to miejsce wprowadza się treść, obejmującą zmianę terminu dostaw dla zadania 2 w brzmieniu:

**„*Uwaga****:*

*termin realizacji zamówienia częściowego wynosi* ***maksymalnie 4 dni robocze (dla zadania 2 – maksymalnie 7 dni roboczych) ,*** *liczone od pierwszego dnia roboczego po dniu złożenia zamówienia faksem lub e-mailem. Wykonawcy zobowiązani są podać termin realizacji zamówień częściowych w pełnych dniach roboczych.* ***Niedopuszczalne jest podawanie terminu w godzinach.***

*Oferty, w których* ***termin realizacji dostaw częściowych wynosić będzie więcej niż 4 dni robocze (dla zadania 2 więcej niż 7 dni roboczych),*** *będą podlegały odrzuceniu na podstawie art. 226 ust 1 pkt 5 SWZ (treść niezgodna z warunkami zamówienia).*

*W przypadku, gdy* ***Wykonawca nie wskaże w ofercie terminu dostawy cząstkowej*** *Zamawiający przyjmie, że Wykonawca złożył ofertę z maksymalnym terminem realizacji zamówień cząstkowych.”*

**Z poważaniem**

**Dyrektor USK nr 2 PUM**

**/podpis w oryginale/**

**Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek**

**Tel. 91 466-1087**

E: [p.fraczek@usk2.szczecin.pl](mailto:p.fraczek@usk2.szczecin.pl)