



Gdańsk, dnia 4 lipca 2024 r.

D10.251.45.E.2024

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy Pzp, pn.:

Dostawa wyrobów medycznych do zabiegów laparoskopowych i elektrochirurgicznych

W związku z pytaniami ze strony Wykonawców Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Pytanie 1: dot. projektu umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów:

Par. 6 um. sprzedaży

4. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy określonej w § 1 ust. 4 w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z przyczyn, o których mowa w ust. 5 lub § 4.

Par. 6 um. sprzedaży z użyczeniem

4. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy określonej w § 1 ust. 4 w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z przyczyn, o których mowa w ust. 5 lub § 4.

5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku zwłoki w wydaniu przedmiotu użyczenia w wysokości 100zł za każdy dzień zwłoki.

6. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku zwłoki w wykonaniu obowiązków wskazanych w § 8 ust. 9 w wysokości 100 zł za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2:

Pytanie do części nr 4 Czy zamawiający wydzieli do odrębnego pakietu poz. 1,2,3 i dopuści elektrody o niższych parametrach?

poz. 1 Elektroda neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 110cm², wymiary 122x174mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu



odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.?

poz. 2 Elektroda neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 70cm², wymiary 120x122mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.?

poz. 3 Elektroda neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 40cm², wymiary 110x76mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci o wadze do 5kg / opakowanie 100 szt.?

Elektrody kompatybilne z przewodami z poz. 16

Odpowiedź: Zgodnie z formularzem asortymentowo-cenowym.

Pytanie 3-6: dot. części nr 2

Na czas trwania umowy użyczymy Generatory ultradźwiękowe w ilości 4szt.

Czy zamawiający w poz.1 dopuści Jednorazowy uchwyt z tubą 5,5mm do wielorazowego przetwornika ultradźwiękowego w postaci nożyczek dysekcyjnych, zakrzywionych, do chirurgii otwartej, dł. 176mm, uchwyt przeznaczony dla prawo- i leworęcznych, z możliwością ręcznej aktywacji i zmiany trybu?

Czy zamawiający w poz.2 dopuści Jednorazowy uchwyt z tubą 5,5mm do wielorazowego przetwornika ultradźwiękowego w postaci nożyczek dysekcyjnych, zakrzywionych, do laparoskopii, dł. 349mm, uchwyt przeznaczony dla prawo- i leworęcznych, z możliwością ręcznej aktywacji i zmiany trybu?

Czy zamawiający w poz.3 dopuści Jednorazowy uchwyt z tubą 5,5mm do wielorazowego przetwornika ultradźwiękowego w postaci nożyczek dysekcyjnych, zakrzywionych, do bariatryi, dł. 434mm, uchwyt przeznaczony dla prawo- i leworęcznych, z możliwością aktywacji i zmiany trybu?

Czy zamawiający w poz.4 dopuści Przetwornik wielorazowego użytku w postaci nożyczek dysekcyjnych, zakrzywionych, do laparotomii, laparoskopii, bariatryi - falwód wykonany z tytanu, instrument automatycznie rozpoznawany przez generator, przeznaczony do min. 250 min. ciągłej aktywacji, z kablem 3m? Kompatybilny z poz.1,2,3

Uchwyt pistoletowy, możliwość zamykania naczyń o średnicy do 5mm, Narzędzia umożliwiają wygodną pracę w zakresie 360 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7: dot. części nr 23

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worka o wymiarach 85 x 185 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie 8: dot. części nr 23 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania worka laparoskopowego o wymiarach śr. wejścia 54mm, dł. 200mm, pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9: dot. części nr 26 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje worka dowolnej wielkości w przedziale 400ml – 1500ml? Czy być może różnych wielkości w tym zakresie? Jeżeli tak, to bardzo prosimy o zaakceptowanie rozmiarów: 400ml; 800 ml. 1200 ml. 1500ml – wszystkie kompatybilne z trokarem 10 mm.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapisy OPZ - pojemność worka ma mieścić się w zakresie opisanym przez Zamawiającego.

Pytanie 10: dot. projektu umowy – sprzedaż

Wnosimy o dokonanie zmiany § 6 pkt. 10 projektowanych postanowień umowy poprzez obniżenie określonej w nim maksymalnej wysokości kar umownych z 70% do 50 % wynagrodzenia netto Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wyjaśnia, iż wysokość kar umownych wskazanych we wzorze umowy jest uzasadniona i zgodna z przepisami prawa. Wysokość kar umownych w żadnym razie nie może być uznana jako rażąco wygórowana. Analizując szkodę Zamawiającego należy podkreślić, iż Sąd Najwyższy w wyroku z dnia 14 kwietnia 2005 r., II CK 626/04 wskazał, iż pojęcie szkody rozumie się szeroko w sposób obejmujący wszelkie negatywne konsekwencje niewykonania zobowiązania. Nadto zgodnie z orzecnictwem kara umowna stanowi nie tylko surogat odszkodowania, jej celem może być również skłonienie dłużnika do prawidłowego wykonania swego zobowiązania (tak: KIO w wyroku z dnia 30 czerwca 2010 r. KIO/UZP 1189/10, Sąd Najwyższy w wyroku z dnia 8 sierpnia 2008 r. V CSK 85/08).

Pytanie 11: dot. projektu umowy – sprzedaż z użyczeniem

Wnosimy o dokonanie zmiany § 6 pkt.12 projektowanych postanowień umowy poprzez obniżenie określonej w nim maksymalnej wysokości kar umownych z 70% do 50 % wynagrodzenia netto Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12: dot. części nr 9 poz. 3

Czy zamawiający dopuści trokar o zakresie uszczelniania od 4,47-6,8 mm odpowiadający oznaczeniu rozmiaru 5 mm i umożliwiającą pracę dla narzędzi ogólnie oznaczonych jako narzędzia w rozmiarze 5 mm?

Odpowiedź: Proponowane parametry mieszczą się w wymaganiach.

Pytanie 13: dot. części nr 26, poz. 1

Czy zamawiający dopuści worek o pojemności 225 ml? Reszta wymogów zgodna z SIWZ?

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymaganiach.



Pytanie 14: dot. części nr 26, Poz. 2

Czy zamawiający dopuści worek o pojemności 1600 ml? Reszta wymogów zgodna z SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym formularzem asortymentowo-cenowym.

Pytanie 15: dot. części nr 9, poz. 1

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Trokar bezostrzowy 12mm z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm i 150 mm. Długość trokara do wyboru zamawiającego. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/ podwójną uszczelkę 5mm-12mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce nieprzeźroczystego obturatora zakończonego grotem w kształcie stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami oraz podłużnymi rowkami ślizgowymi umożliwiającymi łatwiejszą penetrację tkanek?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16: dot. części nr 9, poz. 3

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Trokar bezostrzowy 5mm z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm i 150 mm. Długość trokara do wyboru zamawiającego. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, dodatkowa uszczelka w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce nieprzeźroczystego obturatora zakończonego grotem w kształcie stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami oraz podłużnymi rowkami ślizgowymi umożliwiającymi łatwiejszą penetrację tkanek?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17: dot. części nr 9, poz. 5

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Trokar bezostrzowy 15mm z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 100 mm. Długość trokara do wyboru zamawiającego. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/ podwójną uszczelkę 5mm-15mm oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce nieprzeźroczystego obturatora zakończonego grotem w kształcie stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami oraz podłużnymi rowkami ślizgowymi umożliwiającymi łatwiejszą penetrację tkanek?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18: dot. części nr 23, poz. 1

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Worek do laparoskopii, poj. 250ml, nić nitinol, pamięć otworu wejścia, śr. wejścia 120mm, dł. 150mm, podajnik 10mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie 19: dot. części nr 26. poz. 1

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, poliuretanowy z samorozprężalną obręczą z pamięcią kształtu umożliwiającą ponowne otwarcie worka przymocowaną na stałe do popychacza z uchwytem pierścieniowym ułatwiającym precyzyjne manipulowanie rozwiniętym workiem i trzonem posiadającym uchwyt nożycowy na dwa palce. Pojemność 200ml, o wymiarach 8,5cm i 18,8cm i średnicy trzpienia 10mm?

Odpowiedź: Proponowane parametry mieszczą się w wymaganiach.

Pytanie 20: dot. części nr 26. poz. 2

Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, poliuretanowy z samorozprężalną obręczą z pamięcią kształtu umożliwiającą ponowne otwarcie worka przymocowaną na stałe do popychacza z uchwytem pierścieniowym ułatwiającym precyzyjne manipulowanie rozwiniętym workiem i trzonem posiadającym uchwyt nożycowy na dwa palce. Pojemność 500ml, o wymiarach 11,5cm i 28cm i średnicy trzpienia 10mm?

Odpowiedź: Proponowane parametry mieszczą się w wymaganiach.

Pytanie 21: dot. części nr 2

Czy Zamawiający w ramach części 2 w pozycji 1, 2 i 3 dopuści jeden rozmiar szczęk o parametrach: długość 14,5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 22: dot. części nr 3 poz. 5

Czy zamawiający w ramach części 3 pozycja numer 5 dopuści możliwość złożenia narzędzia do zespalania i rozdzielania tkanek (naczyn krwionośnych tętniczych, żylnych oraz limfatycznych do 7 mm włącznie i grubych pęczków tkankowych), długość trzonu 23 cm lub 37 cm, średnica trzonu 5 mm, powierzchnia elektrod z powłoką antyadhezyjną w nanotechnologii, długość elektrod 22,6 mm, długość cięcia 21,8 mm, aktywacja energii ręczna: poprzez dociśnięcie dźwigni zamykającej szczęki wciskającej przycisk aktywacyjny lub rękojęść z dźwignią zamykająco/zatrząskową i aktywacją przyciskiem na górze narzędzia, z wbudowanym nożem aktywowanym spustem działającym niezależnie od procesu zamykania naczyń, z przewodem, z obracany trzonem 360°, z szczękami unilateralnie otwieranymi typu Maryland, wskazanie w IFU do użycia w zabiegach m.in. kolorektalnych oraz bariatrycznych, kompatybilny z generatorem Valleylab FT10, produkt sterylny, jednorazowy opakowanie zbiorcze 6 szt. Do wyboru zamawiającego. Co urozmaici portfolio a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór między opisanym przez niego w SWZ produktem a dodatkowym, proponowanym przez pytającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23: dot. Część 9 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w części 9 poz. 3 wymaga trokara z dwustopnowym kranikiem, gdzie zakres karbowania trokara z kaniulą dla rozmiaru 5-6 mm minimalizujący ryzyko przemieszczenia trokara w



czasie zabiegu powinien wynosić min. 80 mm dla dł. 100 mm i min. 130 mm dla dł. 150 mm. Trokar jest obecnie używany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 24: dot. Część 9 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w części 9 poz. 4 wymaga kaniuli 5 mm z dwustopnowym kranikiem, gdzie zakres karbowania minimalizujący ryzyko przemieszczenia trokara w czasie zabiegu powinien wynosić min. 80 mm dla dł. 100 mm i min. 130 mm dla dł. 150 mm. Kaniula jest obecnie używana przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 25: dot. Część nr 22 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 22 w pozycji 1 jednorazowa kaniula 12mm o długości 100mm – system fiksacji w powłokach złożony z tępo zakończonego trokara (kaniula+obturator) na narzędzia o średnicy 12 mm posiadający konwertery na narzędzia o średnicy 5 mm i 10mm. Dla zwiększenia szczelności otworu i unieruchomienia trokara w stabilnej pozycji, na dalszym końcu posiadający balon, którego uzupełnienie stanowi piankowy kołnierz (dociskany z bliższego końca trokara). Do pompowania balonika służy dołączona do zestawu strzykawka o pojemności 20 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26: dot. części nr 1

Poz.7 Czy Zamawiający dopuści pensetę bipolarną prostą z końcówką 1mm i długość 185mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27: dot. części nr 1

Poz.7 Prosimy o utworzenie oddzielnej poz. dla kabla pensety bipolarnej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 28: dot. części nr 1

Poz.8 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opisanego narzędzia bez możliwości odłączania kabla.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29: dot. części nr 1

Poz.9 Czy Zamawiający dopuści oprócz wkładu roboczego typu Maryland zaferowanie wkładu typu okienko żebrowane z możliwością wyboru przez Zamawiającego podczas składania cząstkowych zamówień ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 30: dot. części nr 1

Poz.10 Prosimy o dopuszczenie rękojeści wraz z kablem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31: dot. części nr 1

Poz.11 Prosimy o wykreślenie pozycji – opisany kabel występuje wyłącznie z rękojeścią i został opisany w poz. 10

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 32: dot. części 19

Zwracamy się z prośbą o podanie ilości drenów płuczących wymaganych przez Zamawiającego w podziale na poszczególne procedury:

- laparoscopia -szt.

- histeroscopia -szt.

- artroskopia -szt.

Odpowiedź: Zgodnie z doprecyzowanym formularzem asortymentowo-cenowym.

Pytanie 33: dot. części 19

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie jaką ilość drenów ssących wymaga Zamawiający w podziale na poszczególne procedury:

Laparoscopia, histeroscopia, artroskopia.

- laparoscopia -szt.

- histeroscopia -szt.

- artroskopia -szt.

Odpowiedź: Zgodnie z doprecyzowanym formularzem asortymentowo-cenowym.

Pytanie 34: dot. części nr 9

Czy Zamawiający dopuści w części 9?

Trokary i kaniule o długości wyłącznie 100 mm z zachowaniem pozostałych parametrów z opisu we formularzu asortymentowo-cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 35: dot. części nr 23

Czy Zamawiający dopuści w części 23?



Worek do laparoskopii, poj. 200ml, nić nitinol, pamięć otworu wejścia, śr. wejścia ok.78mm, dł. 145mm, podajnik 10mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionym formularzem asortymentowo-cenowym.

Pytanie 36: dot. części nr 27

Czy Zamawiający dopuści w części 27?

Worki laparoskopowe do morcelacji w systemie zamkniętym, wyrób medyczny jednorazowy, sterylny, pojemność 3,2 l, 3 porty dostępowe

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37: dot. części nr 9

Poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy, sterylny trokar laparoskopowy do narzędzi o średnicy 5-12 mm:

- Z bezpiecznym systemem grota chroniącym przed zranieniem narządów
- Głowica trokaru posiada kranik pozwalający na wprowadzenie i usuwanie gazu
- Kaniula karbowana (gwintowana) poprzecznie do długości osi wyrobu, na odcinku zapewniającym optymalną fiksację w powłokach
- Koniec kaniuli ścięty pod kątem ostrym o brzegach łagodnie wykończonych
- O długościach 110 lub 150 mm, do wyboru przez Zamawiającego
- Wejście trokaru posiada wbudowaną redukcję 5-12 mm z samoregulującą się uszczelką, która mieści instrumenty o średnicy od 5 mm do 12 mm
- Trokary pakowane w opakowanie zbiorcze 5 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 38: dot. części nr 9

Poz. 3, 4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy, sterylny trokar laparoskopowy 5 mm:

- Z bezpiecznym systemem grota chroniącym przed zranieniem narządów
- Głowica trokaru posiada kranik pozwalający na wprowadzenie i usuwanie gazu
- Kaniula karbowana (gwintowana) poprzecznie do długości osi wyrobu, na odcinku zapewniającym optymalną fiksację w powłokach
- Koniec kaniuli ścięty pod kątem ostrym o brzegach łagodnie wykończonych
- O długościach 110 lub 150 mm, do wyboru przez Zamawiającego
- Trokary pakowane w opakowanie zbiorcze 5 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 39: dot. części nr 9

Poz. 5



Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy, sterylny trokar laparoskopowy 15 mm:

- Z bezpiecznym systemem grota chroniącym przed zranieniem narządów
- Głowica trokaru posiada kranik pozwalający na wprowadzenie i usuwanie gazu
- Kaniula karbowana (gwintowana) poprzecznie do długości osi wyrobu, na odcinku zapewniającym optymalną fiksację w powłokach
- Koniec kaniuli ścięty pod kątem ostrym o brzegach łagodnie wykończonych
- O długościach 110 lub 150 mm, do wyboru przez Zamawiającego
- Wejście trokaru posiada wbudowaną redukcję 5-15 mm, z samoregulującą się uszczelką, z konwerterem 5 mm, trokar mieści instrumenty o średnicy do 15 mm
- Trokary pakowane w opakowanie zbiorcze 5 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 40: dot. części nr 4

Punkt nr 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę bierną (neutralną) jednorazowego użytku, pokrytą hydrożelem, dla pacjentów o masie ciała powyżej 15 kg, dwudzielną, z wyprowadzeniem na klips, bez kabla, opakowanie zewnętrzne wyposażone w etykiety identyfikujące produkt do wklejania w dokumentację pacjenta, współpracująca z systemem kontroli jakości przylegania do ciała pacjenta, zapobiegającym poparzeniu pacjenta w miejscu jej przylegania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41: dot. części nr 4

Punkt nr 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę bierną (neutralną) jednorazowego użytku, pokrytą hydrożelem dla pacjentów o masie ciała do pięciu kg, dwudzielną, z wyprowadzeniem na klips, bez kabla, opakowanie zewnętrzne wyposażone w etykiety identyfikujące produkt do wklejania w dokumentację pacjenta, współpracująca z systemem kontroli jakości przylegania do ciała pacjenta, zapobiegającym poparzeniu pacjenta w miejscu jej przylegania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 42: dot. części nr 4

Punkt nr 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę bierną (neutralną) jednorazowego użytku, pokrytą hydrożelem dla pacjentów o masie ciała od 5 do 15 kg, dwudzielną, z wyprowadzeniem na klips, bez kabla, opakowanie zewnętrzne wyposażone w etykiety identyfikujące produkt do wklejania w dokumentację pacjenta, współpracującą z systemem kontroli jakości przylegania do ciała pacjenta, zapobiegającym poparzeniu pacjenta w miejscu jej przylegania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 43: dot. części nr 4

Punkt nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę bierną (neutralną) jednorazowego użytku, pokrytą hydrożelem dla pacjentów o masie ciała do pięciu kg, dwudzielną, z wyprowadzeniem na klips, bez kabla, opakowanie zewnętrzne wyposażone w etykiety identyfikujące produkt do wklejania w dokumentację pacjenta, współpracująca z systemem kontroli jakości przylegania do ciała pacjenta, zapobiegającym poparzeniu pacjenta w miejscu jej przylegania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44: dot. części nr 4

Punkt 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania końcówki elektrody czynnej (monopolarnej) wielokrotnego użytku typu pętla o dł.10-12 cm śr. 15/20mm, 20/20mm, 20/25mm do wyboru zamawiającego; o średnicy trzonu wprowadzanego do uchwytu o średnicy 2,4 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45: dot. części nr 4

Punkt nr 12,13,14.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zaoferowania szczypiec nieprzywierających?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 46: dot. części nr 4

Punkt nr 12,13,14.

Czy Zamawiający dopuści do potwierdzenia krotności sterylizacji za pomocą oświadczenia producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47: dot. części nr 12

Punkt nr 16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Elektrodę półpętłą zagiętą 24/26 Fr, żółty /niebieski, do resektoskopu do pracy w soli fizjologicznej, bipolarną wielorazową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48: dot. części 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie elektrod dla pacjentów o masie ciała powyżej 15 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49: dot. części 4 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie elektrod dla pacjentów o masie ciała powyżej 5 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie 50: dot. części 4 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie elektrod dla pacjentów o masie ciała powyżej 5-15 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51: dot. części 4 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie elektrod dla pacjentów o masie ciała powyżej 5 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 52: dot. części 4 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie elektrod dla pacjentów o masie ciała poniżej 5 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53: dot. części 4 poz. 1, 2, 3

Prosimy o odstąpienie od wymogu etykiet do wklejania w dokumentację pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 54: dot. części 4 Poz. 8

Prosimy o dopuszczenie dł. 9 cm lub dł. 15,6 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość 9 cm.

Pytanie 55: dot. części 4 Poz. 9

Prosimy o dopuszczenie rozmiarów 15/20mm, 20/20mm, 20/25mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56: dot. części 4 Poz. 10

Prosimy o dopuszczenie dł. 10,5 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57: dot. części 4 Poz. 10A "Przedłużacz do elektrod standardowych 2,4mm, długości 10cm i 15cm do wyboru zamawiającego"

Prosimy o dopuszczenie dł. 9 cm lub 10,2 cm i 15 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość 10,2 i 15 cm.



Pytanie 58: dot. części 4 Poz. 12

Prosimy o dopuszczenie dostępnych dł. od 165 mm - 240 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59: dot. części 4 Poz. 13

Prosimy o dopuszczenie dostępnych dł. od 145 mm - 260 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60: dot. części 4 Poz. 14

Prosimy o dopuszczenie dostępnych dł. od 145 mm - 225 mm i końcówek igła, 0,5 mm, 1,0 mm i 2,0 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61: dot. części 4 poz. Poz. 12, 13, 14

Prosimy o dopuszczenie pincet z gwarancją na 75 cykli sterylizacji - potwierdzone oświadczeniem producenta

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 62: dot. części 4 Poz. 15 i 16 c

Czy przewody mają być przystosowane do sterylizacji czy tylko do dezynfekcji powierzchniowej

Odpowiedź: Przystosowane do dezynfekcji powierzchniowej.

Pytanie 63: dot. części 5

Prosimy o odstąpienie od wymogu oferowania uchwytów z wtykiem SDS 6 pin do Emed Spectrum, ponieważ może go zaoferować tylko jeden wykonawca.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 64: dot. części 14 Poz.1

Prosimy o doprecyzowanie czy chodzi o pincety proste czy bagnetowe

Odpowiedź: Pincety bagnetowe.

Pytanie 65: dot. części 14 Poz.1

Dla pincet prostych, prosimy o dopuszczenie dostępnych dł. 14,5 cm, 16,5 cm, 18 cm, 19,5 cm, 22,5 cm i końcówek igła, 0,5 mm; 1,0 mm, 2,0 mm - do wyboru

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



Pytanie 66: dot. części 14 Poz.1

Dla pincet bagnetowych prosimy o dopuszczenie dostępnych dł. 16,5 cm, 18 cm, 19,5 cm, 22 i 24 cm i końcówek igła, 0,5 mm; 1,0 mm, 2,0 mm do wyboru

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 67: dot. części 14 poz. 2

Prosimy o doprecyzowanie, jaki kabel stosuje Zamawiający do aparatu Emed Spectrum?

Złącze SDS (6 pin) czy złącze 2 pin 28,5 mm? Jeśli SDS to prosimy o odstąpienie od wymogu oferowania tego kabla, ponieważ może go zaoferować tylko jeden wykonawca.

Odpowiedź: Złącze 2 pin.

Pytanie 68: dot. części 21 Poz. 1 i załącznik do części 21

Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o wypożyczenie 7 szt. urządzeń do ewakuacji i filtracji dymu chirurgicznego

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 69: dot. części 21 Poz. 1 i załącznik do części 21

Czy urządzenie do ewakuacji dymu ma być wyposażone w czujnik RF zapewniający automatyczne uruchomienie przy aktywacji uchwytu?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 70: dot. Części 21 Poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o uchwyty ze złączem 3pin



Odpowiedź: Tak, złącze 3 pin.

Pytanie 71: dot. Części 21 Poz. 1

Prosimy o doprecyzowanie, że chodzi o końcówkę ze stali nierdzewnej pokrytą materiałem nieprzywierającym

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga konkretnego materiału, z którego wykonana jest końcówka nożowa. Proponowane parametry mieszczą się w wymaganiach.

Pytanie 72: dot. części 21 Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie filtra ULPA i węglowego, zamkniętego w jednolitej obudowie - jest to parametr lepszy



(Informujemy, że filtr ULPA jest jedynym adekwatnym rozwiązaniem do ewakuacji dymu chirurgicznego, ponieważ jest dostosowany do zatrzymywania cząsteczek o wielkości od 0,12 1- μ m na poziomie 99,999%, podczas gdy filtr Hepa zatrzymuje zanieczyszczenia o wielkości od 0,3 mikrona na poziomie 99,95%. Ponadto filtr węglowy zapewnia pochłanianie i eliminację nieprzyjemnego zapachu).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 73: dot. części 21 Poz. 2

Prosimy o określenie oczekiwanej żywotności filtra - czy chodzi o 50 godzin pracy ?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje formularz asortymentowo-cenowy.

Pytanie 74: dot. części 21 Poz. 3

Prosimy o potwierdzenie że chodzi o pułapkę do ewakuatora dymu

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 75: dot. części nr 7

W części nr 7 poz.3 (atraumatyczny obturator wielorazowego użytku 5x95) zawarto wymóg materiału PEEK. Ze względu na cechy użytkowe tworzywa PEEK, materiału tego nie stosuje się w do produkcji obturatorów. Proszę o rezygnację z wymogu materiału PEEK dla obturatorów 5x95mm – podobnie jak to ma miejsce w przypadku pozostałych obturatorów wymaganych w części nr 7.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 76: dot. części nr 7

Zamawiający w części nr 7 poz. 4 wymaga kaniuli śr. 10mm długość 105mm. W zadaniu tym nie uwzględniono jednak obturatorów do tej kaniuli, natomiast dwukrotnie (poz. 3 i 5) zostały opisane obturatory do kaniuli 5mm. Czy Zamawiający dopuści w poz. nr 5 obturator z ostrzem i automatyczną osłoną śr. 10mm długość 105mm, wielorazowy kompatybilny do poz. 4?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 77: dot. części nr 7

Czy Zamawiający w części nr 7 poz. 5 dopuści obturator o długości 95mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 78: dot. części nr 9

Zamawiający w części 9 poz. 3 zawarł wymóg "trokar do narzędzi o średnicy 5-6mm". Zapis ten można zinterpretować w ten sposób, iż trokar ma być jednocześnie do narzędzi o średnicy 5mm oraz 6mm. Na rynku istnieje tylko jeden producent, który oferuje takie rozwiązanie. W związku z tym zwracamy się z prośbą o



dopuszczenie w części nr 9 poz. 3 trokarów do narzędzi 5mm (bez narzędzi 6mm). Według naszej wiedzy Zamawiający nie korzysta z narzędzi o średnicy 6mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze zmienionym formularzem-asortymentowo-cenowym.

Pytanie 79: dot. części nr 21

Czy Zamawiający w części nr 21 poz. 2 dopuści filtr ULPA o żywotności 50h pracy? Filtry ULPA charakteryzują się wyższą skutecznością filtracji powietrza i redukcji zanieczyszczeń niż filtry HEPA. Skuteczność filtrów ULPA wynosi 99,999% podczas gdy HEPA 99,995%

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 80: dot. części nr 21

Zamawiający w części nr 21 poz. 2 nie określił minimalnej wartości długości pracy filtra. Obok skuteczności, jest to główny parametr filtrów gdyż rzutuje on na koszty eksploatacji urządzeń. Nieokreślenie minimalnej wartości pracy filtrów może uniemożliwić porównanie złożonych ofert. Inna bowiem będzie ilość niezbędnych filtrów, których żywotność określona jest np. na poziomie 5 godzin pracy a inna w przypadku filtrów na poziomie 45h pracy. Koszt filtrów jest ściśle skorelowany z ich żywotnością. Proszę o określenie minimalnej wartości ilości godzin pracy jednego filtra.

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje formularz asortymentowo-cenowym.

Pytanie 81: dot. części nr 22

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 22 poz. 1 jednorazowy trokar o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Kaniula 12mm o długości 100mm z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi
- trokar dostępny w trzech wersjach: z żebrowaną kaniulą, z bezłateksowym balonem i dyskiem mocującym oraz z bezłateksowym balonem i miękkim stożkiem. Rodzaj kaniuli do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia.
- Obturator z atraumatycznym separatorem tkankowym
- dwustopniowy zawór gazowy z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu (dotyczy wersji z balonem)
- odłączana obudowa uszczelki
- Korpus obturatora wykonany ze stali nierdzewnej
- liczbowe oznaczenie rozmiaru umieszczone na obturatorze i kaniuli
- informacja o pojemności balonu umieszczona na kaniuli – dotyczy wersji z balonem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w następujący sposób:

1) **§ VII ust. 1** (INFORMACJE O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 10 USTAWY PZP) otrzymuje brzmienie:

1. W celu potwierdzenia że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych:

- próbek zaofertowanego asortymentu (opisane w sposób umożliwiający identyfikację):
 - w części nr 5 – Zamawiający wymaga dostarczenia próbki **w ilości 2 szt**;
 - w części nr 9 – Zamawiający wymaga dostarczenia próbki **w ilości 2 szt. do każdej pozycji**;
 - w części nr 26 - Zamawiający wymaga dostarczenia próbki **w ilości 1 szt. do pozycji nr 1 oraz 2.**

Jakość wyrobów medycznych w części nr 5, 9, 26 zostanie oceniona na podstawie złożonych przez Wykonawcę próbek. W związku z tym, że próbki będą wykorzystane przez Zamawiającego do oceny jakości oferowanych wyrobów (w kryterium oceny ofert jakość – waga: 20 %), będą traktowane jako część oferty, a ich niedostarczenie w terminie przeznaczonym na składanie ofert, skutkować będzie odrzuceniem oferty. **Próbki nie będą podlegały uzupełnieniu.**

2) **§ XIII ust. 1 SWZ** (TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ) otrzymuje brzmienie:

1. Termin związania ofertą wynosi 90 dni, licząc od upływu terminu składania ofert, czyli do dnia **13.10.2024 r.** Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

3) **§ XIV SWZ ust. 2 i 3** (SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT) otrzymuje brzmienie:

2. „Termin składania ofert upływa dnia **16.07.2024 r. o godz. 10.00**”.

3. „Oferty zostaną otwarte w tym samym dniu o **godz. 11.00** w Gdańsku, Al. Jana Pawła II 50, w Dziale Zamówień Publicznych, poziom (minus) -1, za pomocą platformy ww. platformy zakupowej”.

W związku z powyższymi odpowiedziami oraz wprowadzonymi zmianami Zamawiający modyfikuje treść SWZ i załącza zaktualizowane załączniki. Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

**Wiceprezes ds. ekonomicznych
Piotr Wróblewski**

Załączniki:

- *Ogłoszenie o zmianie*
- *Zał. nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy (po zmianie 04.07.2024)*
- *Zał. nr 5 do SWZ – Projekt umowy (04.07.2024)*

Sporządziła: Ewa Dudziak - Sekretarz Komisji Przetargowej