Kołobrzeg, 25.09.2017 r.

**Uczestnicy postępowania**

**Wyjaśnienia nr 2 treści SIWZ**

Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu hemostatycznego (ładunki, staplery) dla potrzeb bloku operacyjnego Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 t.j. z późn. zm.) Zamawiający informuje, że od Wykonawców wpłynęły niżej wymienione zapytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi następującej treści:

1. Dotyczy Pakiet 2 poz. 2 i 8: Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie staplera przechodzącego przez trokar o średnicy ok. 12 mm?

**Odp. Tak.**

2. **zadanie 9 poz. 1**

Czy w Zadaniu 9 poz.1 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wymaga poniższego rozwiązania: worków laparoskopowych do ekstrakcji narządów, jednorazowych, poliuretanowych o wymiarach 8,5 cm i 18,8 cm z samorosprzężalną obręczą i trzonem
o średnicy 10 mm, o pojemności 200 ml., z uchwytem oczkowym na dwa palce?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

3. **zadanie 10 poz. 1**

Czy w Zadaniu 10 poz.1 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wymaga poniższego rozwiązania: worków laparoskopowych do ekstrakcji zresekowanego materiału biologicznego, nieprzepuszczalnych i nieprzesiąkliwych, odpornych na rozdarcie. Worek poliuretanowy, ze zintegrowanym z tym workiem dwuczęściowym aplikatorem (tuba + prowadnica) o średnicy trzonu przechodzącej przez trokar 12mm, długość trzonu 29,5cm. Pojemność worka 1500 ml, worek w kształcie stożka o wymiarach podstawy 19,05cm i szczytu 9cm, pełna metalowa, sztywna i rozkładana obręcz o średnicy 6mm, po otwarciu układająca się w kształt elipsy
o wymiarach 10cm x 17cm oraz żyłki, która w trakcie zamykania worka bezpiecznie zsuwa się z rozkładanych obręczy zamykając worek z zawartością?

**Odp. Tak.**

4. **zadanie 11 poz. 4 i 5**

Czy w Zadaniu 11 poz.4 i 5 Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 4 i 5 i utworzy dla tych pozycji oddzielny pakiet co umożliwi nam złożenie nowej konkurencyjnej oferty?

**Odp. Nie.**

5. **zadanie 12**

Czy w Zadaniu 12 Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie poniższych rozwiązań? Jednocześnie chcielibyśmy zaznaczyć, iż zapisy o trokarach z balonem i dyskiem mocującym, a także Obturator z uszczelką, na czubku separującym otwór umożliwiający stworzenie odmy wskazują na tylko jednego producenta i oferenta, co ogranicza prawo do zachowania konkurencyjności?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia / parametry graniczne / rozmiar** |
| 1. | Zestaw trokarów laparoskopowych 12mm, zintegrowany system redukcji 5-12mm, lejkowaty kształt górnej obudowy trokara umożliwiający jednoręczną wymianę narzędzi. Ostrze aktywowane przy pomocy dźwigni w obturatorze. Przezroczyste kaniule wykonane z makrolonu-materiału o najwyższym stopniu przejrzystości,  z wyraźnym, atraumatycznym, żebrowaniem, nie wymagającym dodatkowych systemów mocujących |
| 2. | Zestaw trokarów laparoskopowych 5 posiadający uszczelnienie dwupoziomowe, lejkowaty kształt górnej części obudowy trokara umożliwiający jednoręczną wymianę narządzi. Możliwość odczepiania uszczelki w celu usunięcia preparatu. Ostrze aktywowane przy pomocy dźwigni w obturatorze. Przezroczyste kaniule wykonane z makrolonu - materiału o najwyższym stopniu przejrzystości,  z wyraźnym, atraumatycznym, żebrowaniem, nie wymagającym dodatkowych systemów mocujących. |
| 3. | Zestaw optycznych trokarów laparoskopowych 12mm zintegrowany system redukcji 5-12mm, lejkowaty kształt górnej obudowy trokara umożliwiający jednoręczna wymianę narzędzi.  Trokar posiada: -uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, –  zdejmowalną uszczelkę –  wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na  grocie i kaniuli – grot w kształcie stożka (z bocznymi separatorami/skrzydełkami umiejscowionymi w jednej lini) – wbudowana redukcja 5mm-12mm                                   Przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica trokaru).  2.kaniuli  spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100 mm                                                        2.kaniuli  spiralnie, jednorodnie,  żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100 mm .  |
| 4. | Zestaw trokarów laparoskopowych 5mm  posiadający uszczelnienie dwupoziomowe, lejkowaty kształt górnej części obudowy trokara umożliwiający jednoręczną wymianę narządzi. Możliwość odczepiania uszczelki w celu usunięcia preparatu. Ostrze aktywowane przy pomocy dźwigni w obturatorze. Przezroczyste kaniule wykonane z makrolonu - materiału o najwyższym stopniu przejrzystości,  z wyraźnym, atraumatycznym, żebrowaniem, nie wymagającym dodatkowych systemów mocujących.  |
| 5. | Zestaw trokarów laparoskopowych 12mm, zintegrowany system redukcji 5-12mm, lejkowaty kształt górnej obudowy trokara umożliwiający jednoręczną wymianę narzędzi. Długość kaniuli 150mm, trokar posiada  kaniule wykonane z makrolonu - materiału o najwyższym stopniu przejrzystości,  z wyraźnym, atraumatycznym, żebrowaniem, nie wymagającym dodatkowych systemów mocujących |
| 6. | Trokar optyczny 15mm bezostrzowy, zintegrowany system redukcji 5-15mm, lejkowaty kształt górnej obudowy trokara umożliwiający jednoręczna wymianę narzędzi |
| 7. | Jednorazowa igła Weresa o dł. 150mm |
| 8. | Trokary z tępym, optycznym obturatorem, kaniula ze stożkiem i balonem do stabilizacji, średnica trokarami 12 mm, długość kaniuli 100 mm, balon bezlateksowy o pojemności. Ok.20 ml |

**Odp. Nie.**

6. Dot. zadania 4 poz. 4

Wnosimy do Zamawiającego o wydzielenie z zadania nr 4 poz. 4 do osobnego zadania np. 4A. Podział pakietu nie narusza zapisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych, spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie.

**Odp. Nie.**

7. Dot. Formularza Ofertowego

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za wystarczające załączenie w formularzu ofertowym i cenowym tylko tych pakietów na które Wykonawca składa ofertę?

**Odp. Zamawiający potwierdza.**

8. Dot. §5 ust. 1 pkt.1) wzoru umowy

Paragraf 5 ust. 1 pkt. 1) wzoru umowy zawiera informacje że Zamawiający może naliczyć dostawcy kary umowne w przypadku zwłoki w dostawie towaru w wysokości 2% wartości brutto dostawy za każdy dzień zwłoki. Taki zapis w umowie sprawia że strony umowy nie są równoprawne gdyż w przypadku dokonania nieterminowej realizacji płatności za dostarczony towar przez Zamawiającego Dostawca nalicza odsetki w wysokości ustawowej. Dlatego też wnosimy o zmianę wysokości w/w kar umownych do wysokości 0,1%.

**Odp. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.**

9. Dot. §5 ust. 1 pkt.3) wzoru umowy

W/w ust. zawiera informacje że „Kary umowne: w przypadku zwłoki w realizacji obowiązków wynikających z rękojmi lub gwarancji Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 1% wartości brutto przedmiotu zamówienia podlegającego reklamacji, za każdy dzień zwłoki,”.

Zapis taki sprawia, że strony są nie są równoprawne. Zdarzyć się może że Zamawiający otrzyma towar dotknięty wadą spowodowany nie z winy Wykonawcy. Pozostawiony zapis w niezmienionej formie pozwoliłby Zamawiającemu na naliczenie Dostawcy niestandardowo wysokich kar. A przecież ewentualnie dostarczony towar z wadami zostanie wymieniony na pełnowartościowy.

Z uwagi na powyższe wnosimy o wykreślenie w/w ppkt ze wzoru umowy lub obniżenie kar umownych do wysokości 0,1%.

**Odp. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.**

10. Dot. §8 ust. 4 pkt.3 pkt. 2 wzoru umowy

Wnosimy o modyfikacje w/w pkt wzoru umowy na zapis: „Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w trybie natychmiastowym w przypadku:; 2) trzykrotnie kolejno niezrealizowania dostawy (dostawa niekompletna traktowana jest jako niezrealizowana)”.

**Odp. Zapisy SIWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.**

**Dotyczy zadania nr 1**

11. Czy ze względu na dużą ilość wykonywanych przez Zamawiającego zabiegów laparoskopowych wymagane jest aby zaoferowane w zadaniu nr 1 staplery okrężne posiadały zintegrowany w staplerze grot umożliwiający przebicie ściany zespalanego jelita bez konieczności nakładania dodatkowego trokara? Rozwiązanie, polegające na zakładaniu na trzpień staplera plastikowego grotu, nie tylko zmniejsza łatwość użycia staplera ale wiąże się z niebezpieczeństwem zgubienia w polu operacyjnym plastikowego elementu, co przy zabiegu laparoskopowym wiązałoby się z niepotrzebnym ryzykiem dla pacjenta i trudnością dla operatora.

**Odp. Tak.**

12. Mając na względzie fakt, że Zamawiający wymaga zaoferowania w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie zadania nr 1 wysokospecjalistycznego wyrobu medycznego do zespoleń oraz mając na względzie najnowsze rozwiązania technologiczne w znacznym stopniu poprawiające jakość zespolenia a także komfort pracy użytkownika, czy tym Zamawiający oczekuje i tym jednocześnie wymaga aby w pozycji nr 2 zaoferowany był również stapler prosty krótki (średnica 28-31mm). Rozwiązanie takie zostało już uwzględnione przez Zamawiającego w pozycji nr 4. ale tylko dla średnicy 32mm. Dodatkowa średnica 28-31mm jest przydatna do niskich zespoleń, gdy średnica 32mm okaże się za duża aby być bezpiecznie wprowadzoną w światło jelita.

**Odp. Tak.**

**Dotyczy zadania nr 5**

13. Większość dostępnych na rynku staplerów liniowych z nożem oferowanych jest
z załadowanym ładunkiem. Jeden z producentów posiada w swoim portfolio dodatkowo staplery niezaładowane. Brak w specyfikacji informacji o załadownym staplerze może spowodować, że jeden z wykonawców zaoferuje w poz. 1 staplery niezaładowane podczas gdy pozostali wykonawcy staplery załadowane. Oferty takie mimo zgodności z SIWZ nie będą mogły być ze sobą porównane. Proszę o doprecyzowanie czy zaoferowane w zadaniu nr 5 poz. 1 staplery mają posiadać załadowany ładunek (do wyboru Zamawiającego zamykające na: 2,0mm 1,5mm i 1,75mm zgodnie z wymaganymi ładunkami z poz. 2,3 i 4).

**Odp. Tak.**

**Dotyczy zadania nr 6**

14. Czy Zamawiający w zadaniu nr 6 poz. 7 dopuści jednorazowy stapler tnący o prostej, sztywnej branszy, który podobnie jak wymagane rozwiązanie w pozycji 7 dedykowany jest do niskiego zamknięcia odbytnicy. Stapler posiada dwa podwójne rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,5mm, oraz nóż tnący pomiędzy nimi (przecięcie odbytnicy z jednoczesnym zamknięciem odcinka dystalnego i proksymalnego). Długość linii zespolenia to 59mm. Stapler posiada dwie dźwignie: zamykającą i osobną dźwignię spustową.

**Odp. Tak.**

15. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany w zadaniu nr 6 staplery posiadały możliwość wysunięcia pinezki automatycznie (przy zamykaniu branszy) oraz ręcznie (używając dźwigni na branszy staplera)? Zamknięcie pinezki eliminuje ryzyko wysunięcia jelita z linii zespolenia oraz uniemożliwia dostanie się przylegających struktur na linię zamknięcia.

**Odp. Tak.**

16. Czy Zamawiający wymaga aby w ramach zadania nr 6 zaoferowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Wpływa to nie tylko na łatwiejszą eksploatację narzędzi (standaryzacja) ale także na bezpieczeństwo Zamawiającego. W przypadku jakichkolwiek problemów z użyciem staplerów (np. rozejście się zespolenia) możliwe będzie bezsprzeczne ustalenie producenta, który ponosi odpowiedzialność za zaistniałe zagrożenie.

**Odp. Tak.**

**Dotyczy zadania nr 7**

17. Czy Zamawiający w zadaniu nr 7 poz. 2 dopuści nożyczki o długości 45cm przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ? Obecnie wymagane długości nożyczek w pozycji nr 1 i 2 to odpowiednio 35 i 38cm. Długość 45cm może okazać się przydatna przy otyłych pacjentach.

**Odp. Tak.**

**Dotyczy zadania nr 9**

18. Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 dopuści worek o pojemności 225cc przy pozostałych zgodnych z SIWZ?

**Odp. Tak.**

**Dotyczy zadania nr 10**

19. Czy Zamawiający w zadaniu nr 10 dopuści worek poliuretanowy o pojemności 1600ml. Wymiary worka 19,05 x 24,13cm z metolowymi, rozkładanymi widełkami utrzymującymi worek w pozycji otwartej. Worek wyposażony w koralik umożliwiający wielokrotne zamykanie i otwieranie worka oraz ułatwiający bezpieczne wyciągnięcie worka wraz z preparatem przez powłoki. Worek o średnicy trzonu 12mm, kompatybilny z trokarami 12mm.

**Odp. Nie.**

**Dotyczy zadania nr 11**

20. Czy Zamawiający w zadaniu nr 11 poz. 1-3 oczekuje i tym jednocześnie wymaga zaoferowania dwóch typów retraktów: ze sztywnym i elastycznym krążkiem dystalnym (zewnętrznym). Pierścień sztywny zapewnia dużo lepszą retrakcję powłok niż pierścień elastyczny, tym samym ułatwiając pracę zespołu chirurgicznego. Pierścień elastyczny lepiej dostosowuję się do rany, powoduje mniejsze napięcia i rekomendowany jest tam gdzie silna retrakcja nie jest wskazana, a retraktor ma pełnić głównie funkcję ochrony brzegów rany. Zamawiający każdorazowo będzie mógł określić rodzaj zamawianego retraktora (sztywny lub elastyczny) przy składaniu zamówienia. Rozwiązanie takie daje możliwości lepszego doboru sprzętu do sytuacji w polu operacyjnym oraz preferencji chirurga.

**Odp. Tak.**

21. Czy Zamawiający w zadaniu nr 11 poz. 4 5 dopuści retraktor ran chirurgicznych o dwóch obręczach (górna pojedyncza) – zgodnie z SIWZ wymagana jest obręcz górna podwójna. Zamawiający oczekuje w tej pozycji również szczelnej pokrywki, nałożenie jej jest łatwiejsze a szczelność jest dużo lepsza w przypadku pojedynczej obręczy. Wszystkie pozostałe parametry pozostaną zgodne z SIWZ.

**Odp. Tak.**

22. Czy Zamawiający w zadaniu nr 11 poz. 3 dopuści dodatkowo retraktor przeznaczony do długości cięcia 5-9cm. przy pozostałych zgodnych SIWZ. Cięcie tej długości jest często wykonywane w trakcie zabiegów laparoskopowych w celu usunięcia preparatu lub wykonania zespolenia jelitowego. Dodatkowy rozmiar nie wpłynie na cenę oferty, umożliwi natomiast lepsze dostosowanie produktu do sytuacji w polu operacyjnym.

**Odp. Nie.**

**Dotyczy zadania nr 12**

23. Proszę o doprecyzowanie czy w zadaniu nr 12 poprzez określenie zestaw trokarów rozumiany jest zestaw umożliwiający wykonanie dwóch wkłuć (tzw. zestaw „2+1” tj. trokar
i dodatkowa kaniula do niego).

**Odp. Kaniula – 2 szt. – obturator – 1 szt..**

24. Czy w zadaniu nr 12 w ramach zestawów zaoferowane mogą być również zestawy składające się z dwóch kodów: trokar i dodatkowa kaniula do trokara? Osobno spakowana kaniula może przyczynić się do oszczędności np. przy dobieraniu trokara do zabiegów jelitowych.

**Odp. Tak.**

25. Zamawiający w zadaniu nr 12 umieścił sprzeczne zapisy w załączniku nr 1 i 2. Proszę
o doprecyzowanie czy w zadaniu nr 12 poz. 3 wymagany jest trokar (zgodnie z załącznikiem nr 1) czy zestaw trokarów (zgodnie z załącznikiem nr 2)

**Odp. Zestaw trokarów.**

26. Zamawiający w zadaniu nr 12 załącznik nr 1 numerując pozycje w dwóch miejscach zdublował numerację. Prosimy o wyjaśnienie, czy składając ofertę należy zastosować numerację kolejną czy podaną przez Zamawiającego.

**Odp. Zamawiający prosi o zastosowanie numeracji kolejno.**

27. Zamawiający w zadaniu nr 12 umieścił sprzeczne zapisy w załączniku nr 1 i 2. Proszę
o doprecyzowanie czy w zadaniu nr 12 poz. 4 (5 pozycja z kolei tj. „trokar z płaskim nożem 12mmx150mm”) wymagany jest trokar (zgodnie z załącznikiem nr 1) czy zestaw trokarów (zgodnie z załącznikiem nr 2)

**Odp. Trokar.**

28. Czy Zamawiający w zadaniu nr 12 poz. 4 (5 pozycja z kolei tj. „trokar z płaskim nożem 12mmx150mm”) dopuści dodatkowo trokar bezostrzowy przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ?

**Odp. Tak.**

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje treści SIWZ zostały dokonane zgodnie z art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku i są dla Wykonawców wiążące.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy