**Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**

**Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi**

91-520 Łódź, ul. Okólna 181

Centrala telefoniczna: /42/ 617 72 11; fax.: /42/ 659 03 18; Sekretariat: /42/ 659 00 11

email: clchp@centrumpluc.com.pl [www.centrumpluc.com.pl](http://www.centrumpluc.com.pl)

BDO 000035986 KRS 0000192656

Łódź, dnia 15.07.2024 r.

l.dz. WZZOZCLChPłiR/ZP/16-1/24

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na sukcesywne dostawy drobnego sprzętu medycznego i materiałów jednorazowych do Wojewódzkiego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi*

***Znak sprawy: 16/ZP/PN/24***

Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc
i Rehabilitacji w Łodzi na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zmian.) zwanej dalej „ustawą Pzp” udziela odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania dotyczące zapisów treści SWZ do w/w postępowania.

**Pytanie 1,** cyt: **„**Część 4: Zestaw do nefrostomii techniką jednostopniowa w rozmiarze 8Fr
i 10Fr i długości 22-30cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik typu pigtail wykonany z poliuretanu, metalowy obturator z igłą typu trokar, echogeniczna igła typy Chiba 18G/20cm, Igła punkcyjna 18G/20cm, prowadnica, lącznik do podłączenia worka na mocz z lejkiem, worek na mocz, kołnierz mocujący oraz opaska zaciskowa.”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części 4 opisany w pytaniu zestaw do nefrostomii.

**Pytanie 2,** cyt: „Część33 1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie kleszczy biopsyjnych 2,4 mm/ 160 cm.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3,** cyt: „Część 33 Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie kleszczy biopsyjnych gładkich, z igłą oraz bez igły.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 4,** cyt: „Dotyczy części 5Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę zapisu w § 2 pkt 9 na: ”Asortyment o terminie ważności krótszym niż 3miesiące może być dostarczony po uprzednim uzgodnieniu z kierownikiem apteki Zamawiającego w formie pisemnej pod rygorem nieważności lub drogą e-mailową za potwierdzeniem odbioru”?

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje treść projektu umowy w § 2 ust. 9 i nadaje mu brzmienie: „Asortyment o terminie ważności krótszym niż 3 miesiące może być dostarczony po uprzednim uzgodnieniu z kierownikiem apteki Zamawiającego w formie pisemnej pod rygorem nieważności lub drogą e-mailową za potwierdzeniem odbioru.”

**Pytanie 5,** cyt: „ Pytania do części 36

Pytanie 1 Szanowni Państwo, w związku z przepisami dotyczącymi zamówień publicznych, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące pakietu zawierającego produkty nietożsame, takie jak Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa dwuczęściowa i Port ort naczyniowy.

Zgodnie z zasadami, w pakiecie powinna występować jedność zamówienia i konieczność użycia produktów w tym samym czasie, by uzyskać podobieństwo przedmiotowo - funkcjonalne zamówienia. W naszym rozumieniu w tym przypadku nie mamy do czynienia z jednym zamówieniem, a wartość tak określonego zamówienia nie należało szacować łącznie.

Jeśli poszczególne części w pakiecie mogą być wykonane przez różnych wykonawców,
a produkty w nim zawarte nie mają tożsamości funkcjonalno-przedmiotowej do wykorzystania w tym samym czasie , to zgodnie z przepisami, pomimo że przedmiot zamówienia  Zamawiający  zakwalifikował do tego samego ogólnego kodu CPV, mamy do czynienia z kilkoma niezależnymi od siebie zamówieniami, których wartość powinna być szacowana odrębnie.

Zamawiający, budując opis przedmiotu zamówienia w sposób uniemożliwiający składanie konkurencyjnych ofert, unika stosowania odpowiednich przepisów i tworzy jedno wspólne zamówienie, zamiast odrębnych zamówień. W naszym przekonaniu, nie zachodzi w pakiecie kryterium tożsamości czasowej i podobieństwa przedmiotowego oraz funkcjonalnego zamówienia (np.: Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa dwuczęściowa, Port ort naczyniowy, Linia do podaży płynów, leków i żywienia pozajelitowego do pompy Infusomat Compact Plus).

W związku z powyższym, prosimy o wdrożenie działania naprawczego w celu przeprowadzenia oceny, czy jest to faktycznie jedno zamówienie czy kilka niezależnych zamówień.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, prosimy o usunięcie pakietu zawierającego produkty nietożsame lub umożliwienie składania oferty na poszczególne części w pakiecie 36. Posługując się ww. kryteriami prosimy o analizę tego konkretnego przypadku i odpowiedź czy wartość tak określonego zamówienia faktycznie należało oszacować łącznie?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na wyodrębnienie poszczególnych pozycji z części 1 i podtrzymuje zapisy SWZ. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż co najmniej kilku Wykonawców posiada w sprzedaży asortyment ujęty w ww. części.

**Pytanie 6,** cyt: „1.Czy zaoferowany produkt w równoważnym stopniu spełnia wymagania Użytkownika zawarte w zadaniu 36?

2. Czy zaproponowane rozwiązanie, istotne cechy i parametry wydajności lub funkcjonalności są wystarczające dla osiągnięcia celów medycznych zamówienia?

OPIS różnicy dotyczy: OPIS różnicy dotyczy produktu posiadającego Deklaracje właściwości użytkowych oraz Ce zharmonizowane z normami technicznymi zgodnie z aktualnym stanem prawnym dla europejskiej oceny technicznej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pozycja 4  | Port naczyniowy niskoprofilowy (wymiary: 29 mm x 22 mm x 11,3 mm, waga: 5 g, obj. wewnętrzna: 0,3 ml) – 1 szt.;…………………… - wykonany z polieteroeteroketonu;        ………………….- cewnik silikonowy 6,5F            …………………..(szybkość przepływu z użyciem igły G20 5ml/s) ) o zaokrąglonym, atraumatycznym zakończeniu od strony pacjenta; ………………- maksymalne ciśnienie iniekcji 325 psi; - warunkowo bezpieczny w środowisku rezonansu magnetycznego (statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T i 3 T); - przeznaczony do powtarzalnego podawania leków dożylnych; ………………..- igła Seldingera G18x70 mm typu V z zastawką boczną redukującą ryzyko zatoru powietrznego – ……………………… 1 szt.; - strzykawka trzyczęściowa 10 ml, Luer Lock, przezroczysta – 1 szt.; - drut prowadnik J 0,035” 50 cm w podajniku posiadającym specjalne wyżłobienie umożliwiające wprowadzenie do igły jedną ręką, podajnik z blokadą zabezpieczającą drut przed wstecznym wysunięciem z aplikatora – 1 szt.; - koszulka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia 7F lub 9F wyposażona w śluzę hemostatyczną redukującą krwawienie i ryzyko zatoru powietrznego, koszulka z powłoką hydrofobową oraz wytłoczoną linią nacięcia, gładkie, nietraumatyczne przejście drut-rozszerzacz i rozszerzacz-koszulka – 1 szt.; - tunelizator długość 22,5cm, tępo zakończony od strony pacjenta, w plastikowej tulei zabezpieczającej pozostałe elementy zestawu przed uszkodzeniem – 1 szt.; - łącznik z zabezpieczeniem przeciwko zagięciu cewnika - 2 szt.; ……………………..- kabel połączeniowy z monitorem EKG – 1 szt.; - drut prowadnik J 0,035” 70 cm z oznaczeniem długości umożliwiającym lokalizacji położenia drutu w cewniku; drut prowadnik w podajniku – 1 szt.; - igła do nakłucia i przepłukania komory portu G22 x30mm - 1 szt.; ………………………….- strzykawka trzyczęściowa Luer Slip 10 ml – 2 szt.; - strzykawka trzyczęściowa Luer Lock 20ml – 1 szt.; - igła G18 1,20x40 mm – 1 szt.; - igła G23 0,60x30 mm– 1 szt.; - miska 28 x 25 x 5cm– 1 szt.; - kleszczyki anatomiczne zagięte 12 cm - 1 szt.; - miska 13-14 x 12 x 4-6 cm; - imadło Mayo Hegar proste 14 cm – 1 szt.; - pęseta chirurgiczna 14 cm – 1 szt.; - hak do ran Roux 17 cm – 1 szt.; - nożyczki Metzenbaum zakrzywione 14 cm – 1 szt.; - skalpel jednorazowy bezpieczny 11 – 1 szt.; - serweta 75x90cm(+/\_5cm) , do przykrycia górnej części pacjenta, z paskiem klejącym o szerokości min. 2,5cm na dłuższym boku, z częścią wzmocnioną o powierzchni min. 30x85cm – 2 szt.; - serweta 150x180cm (+/-5cm), do przykrycia dolnej części pacjenta, z paskiem klejącym o szerokości min. 2,5cm na dłuższym boku, z częścią wzmocnioną o powierzchni min. 30x85cm, oznaczenie graficzne informujące o przeznaczeniu serwety w miejscu umożliwiającym identyfikację przeznaczenia po wyjęciu z opakowania – 1 szt.; - nić wchłanialna w okresie 56 dni, monofilamentowa USP 3/0 długość 70 cm, igła odwrotnie tnąca 3/8 koła 24 mm); - opatrunek pooperacyjny paraprzepuszczalny przezroczysty 9 x 10 cm – 1 szt.; - opatrunek pooperacyjny paraprzepuszczalny przezroczysty 5x7cm – 1 szt.; - kompres z nitką radiacyjną 7,5x7,5cm 12 warstw – 20 szt.; - rękawice operacyjne rozmiar 7 - 1 para; - fartuch chirurgiczny roz. L – 1 szt.;   …………………..- rękaw USG 122x13cm (sterylny żel 20g, 2 gumki do umocowania rękawa na głowicy) - 1 komplet; - serweta na stół narzędziowy min. 100x150 cm – 1 szt.; - rękawice operacyjne rozmiar 7,5 - 1 para; - miska przezroczysta 120 ml – 1 szt.; - gazik, wielkość śliwki – 4 szt.; - kleszczyki zagięte 20cm - 1 szt.; - miska plastikowa na wszystkie elementy zestawu - 1 szt.; - etykieta samoprzylepna, zawierająca: nazwę producenta, nazwę zestawu, numer katalogowy zestawu, numer serii, datę produkcji oraz ważności, kod kreskowy – 2 szt.; ……………………..Wszystkie elementy zestawu (włącznie z portem) zapakowane w jedno opakowanie typu papier-folia. | Wymiary podstawa 26,7mm, wysokość 12,1mm średnica membrany 12,7mm, waga 4,9g, objętość wewnętrzna 0,52ml  ………………………………………….- port  wykonany z tworzywa wysokosprawnego- Obraz zawierający kubek  Opis wygenerowany automatycznie ……………………………………….Cewnik poliuretanowy 6F            …………………………………Tak  ………………………………- maksymalne ciśnienie iniekcji do 300 psi  ……………………………………….- igła Seldingera G18x70 mm bez zapisu typu V z zastawką boczną redukującą ryzyko zatoru powietrznego – 1 szt.; ……………………………………….Zestaw zawiera: dwie niskooporowe strzykawki 10ml, igłę do nakłucia żyły 18G, igła Hubera, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min. 50cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X), hak do unoszenia żyły.           ………………………………………Patent jednego wykonawcy      ………………………………………..Skład zestawu:1    serweta na stół narzędziowy 100x150 cm    1 2    Peha® -instrument Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5cm    1 3    Peha® -instrument Pęseta chirurgiczna standardowa Adson 12cm    1 4    Instrument Kleszczyki anatomiczne Pean14cm    1 5    instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito zagięte12,5 cm    1 6    instrument kleszczyki anatomiczne Halsted-Mosquito Proste12,5 cm    1 7    instrument imadło chirurgiczne  Mayo Hegar 12cm    18    instrument hak do ran typu Senn 16 cm    1 9    Serweta Protekt przylepna 175x170    1 10    Serweta Protekt przylepna 75x90cm 2-częściowa    1 11     Kleszczyki Plastikowe proste do mycia pola operacyjnego14cm    1 12    uchwyt Velcro 2x 23cm    1 13    serweta na stolik  Mayo 80 x 145 cm   1 14    Telacomp kompres gazowy RTG 7,5x7,5 cm   10 15    Pagasling tupfer z gazy No. 3 (śliwka)    3          ……………………………….Sterylna osłona głowicy z samoprzylepną powierzchnią z żelem 15 g.18x120. Klej eliminuje potrzebę stosowania żelu pod osłonę         …………………………….Elementy zestawu pakowane oddzielnie tj. - port w zestawie do zakładania- obłożenie - osłona USG   | Parametry zbliżone, a dzięki budowie stożkowej port nie tworzy napięć skórnych  ………………………………………………….·      W obu przypadkach    Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 -           Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m), nowoczesne tworzywo jest odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne,      …………………………………………Materiał: Cewniki poliuretanowe są wykonane z poliuretanu, który jest tworzywem sztucznym o dobrej wytrzymałości chemicznej i mechanicznej. Cewniki silikonowe są z kolei wykonane z silikonu, który jest elastycznym polimerem o miękkiej, gładkiej powierzchni. Elastyczność: Cewniki poliuretanowe są zazwyczaj mniej elastyczne niż cewniki silikonowe, ale po  krótkim namoczeniu cewnika przed założeniem  elastyczność jest równie dobra jak w cewnikach silikonowych , szczególnie jeśli chodzi o komfort noszenia cewnika.Wytrzymałość chemiczna: Poliuretan ma zazwyczaj lepszą wytrzymałość chemiczną niż silikon, co oznacza, że może być bardziej odporny na działanie niektórych substancji chemicznych, co jest istotne w przypadku długotrwałego noszenia cewnika.Cewniki poliuretanowe są często preferowane ze względu na swoją wytrzymałość chemiczną, odporność na złogi oraz możliwość pracy w różnych warunkach.Niewielka różnica 0,5Fr dla użytkownika ma niewielkie znaczenie, ponieważ determinuje podobne przepływy użytkowe związane z zastosowaniem cewnika ……………………………………………………………………………..………………………………………………………………….Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 -Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m), nowoczesne tworzywo jest odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne, jest bardziej wytrzymałe od tytanu. ……………………………………………………Parametr jednego wykonawcy   ……………………………………….Zestaw wystarczający do założenia portu, dostosowany do oferowanego produktu             ……………………………………………………..ułożenie portu standardowo sprawdza się pod CTEKG-zapis ten stanowi  ograniczenie konkurencji. Wszystkie szanujące się firmy ceniące sobie zdrowie i bezpieczeństwo pacjenta nie zalecają tej metody, a pozostanie przez Zamawiającego przy takim rozwiązaniu nie ma uzasadnienia medycznego. EKG wewnątrz przedsionkowe nie jest wiarygodną metodą pozycjonowania cewników do lewej żyły szyjnej wewnętrznej, nie wykrywa połączenia między żyłą główną górną a prawym przedsionkiem. Nie jest to wiarygodna metoda potwierdzania pozycji lewostronnych (źródło: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0007091217366643> Brytyjski Dziennik Anestezjologii )……………………………………………………….Zestaw do implantacji rekomendowanym przez Polskie Towarzystwo Chirurgii Naczyniowej, spełniający minimalne wymagania przy implantacji, pakowany oddzielnie.       ………………………………………………………….– eliminuje tworzenie pęcherzyków. Teleskopowe składanie zapewnia sterylną aplikację. Dzięki minimalnej ilości produktów w zestawie przyspiesza i ułatwia pracę personelowi medycznemu. Zalety: brak gumek, brak żelu w głowicy, brak pozostałości kleju, bez lateksu     …………………………………………Zaoferowany asortyment spełnia normy dla wyrobów medycznych i jest dopuszczony do obrotu. Nie ma podstaw, aby wymagać elementów zestawu od jednego producenta- jest to parametr wykluczający innych wykonawców.  |
| Pozycja 5 | Igła do portu z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym podczas usuwania igły,    ……………………..z atraumatycznym szlifem łyżeczkowym, kaniula niesilikonowana- przezroczysty dren pozbawiony DEHP i lateksu………………………….- skrzydełka przezroczyste z karbowaniem ułatwiającym użycie……………………………- przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia …………………..(zintegrowana, twarda podkładka nieabsorbująca płynów)………………………..- otwory w podstawie ułatwiające wentylację i ograniczające ryzyko infekcji………………………………- wizualne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego- karbowanie wzmacniające mocowanie igły podczas iniekcji pod wysokim ciśnieniem……………………………..- możliwość zabezpieczenia drenu w celu uniemożliwienia rotacji igły w porcie……………………………- oznaczenie wielkości igły oraz maksymalnego ciśnienia w miejscu umożliwiającym weryfikację pod założeniu opatrunku……………………….- maksymalne ciśnienie iniekcji 325 psi………………………Rozmiary: G19 12,15,20,25,32mm; G20 12,15,20,25,32mm; G22 12,15,20,25,32mm | Igła z osłoną zabezpieczającą przed samozakłuciemObraz zawierający koło, w pomieszczeniu  Opis wygenerowany automatycznie przy średnim poziomie pewności……………………………………Tak  ………………………………….Karbowane odpinane skrzydełka, białe  ………………………………………….Tak  …………………Zintegrowana miękka podkładka nieabsorbująca płynów……………………………….. Tak ……………………………Bez zapisu wizualne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego- karbowanie wzmacniające mocowanie igły podczas iniekcji pod wysokim ciśnieniem ....................................................Tak ……………………………oznaczenie wielkości igły oraz maksymalnego ciśnienia na opakowaniu produktu ……………………………………………Tak …………………………………..Rozmiary: G19 w zakresie 12-15,20,25,32mm; G20 w zakresie 12-15,20,25,32mm; G22 w zakresie 12-15,20,25,32mm | osłonka na ostrzu igły jest systemem zabezpieczającym, który chroni użytkowników przed przypadkowymi skaleczeniami i zakażeniami. Osłonka pokrywa ostrze igły i zapobiega przypadkowym skaleczeniom, a także utrzymuje igłę w sterylnych warunkach, aby zmniejszyć ryzyko zakażeń   ………………………………………   ……………………………………… Dzięki temu, że skrzydełka mogą być odpięte, nie ma konieczności aby były przezroczyste gdyż nie zasłonią miejsca wkłucia. ………………………………….. ……………………………………….Parametr lepszy, miękka podkładka zapewnia poczucie komfortu użytkowania dla pacjenta ……………………………… ………………………………………Jest to parametr jednego wykonawcy, ze względu na odmienną budowę, oferowana igła nie posiada wymienionego parametru.  ………………………………………….  …………………………..Wszelkie niezbędne informacje dotyczące igły: maksymalne ciśnienie do 325 Psi (oznaczenie na opakowaniu), do podawania kontrastu, do wlewów, możliwe w środowisku CT nie zawiera lateksu i DEHP producent umieścił na opakowaniu produktu …………………………………… ………………………………………Długości igieł zgodne z zaleceniami związanymi z budową anatomiczna pacjenta w odniesieniu do funkcjonalności igły w zakresie jej długości25-40 mm standardowy port dostępu pacjent otyły

|  |  |
| --- | --- |
| 19-20 mm | standardowy i mały port dostępu |
| pacjent o normalnych proporcjach  |

 12-15 mm  mały port dostępu                  mały lub niedożywiony pacjent

|  |
| --- |
|                    port typy Babyport (pediatryczny) lub Brachial (ramienny)  |
|                    płytka implantacja portu |
|                    niemowlę, dziecko lub bardzo chudy pacjent |
|   |

  |

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia według własnych potrzeb dostosowanych do procedur przyjętych w placówce. Procedura wytworzenia dostępu dożylnego w postaci portu naczyniowego oraz prowadzenia terapii żywieniowej oraz chemioterapii jest procedurą inwazyjną i może powodować szereg powikłań w szczególności u pacjentów onkologicznych o obniżonej odporności. Opisane cechy przedmiotu zamówienia umożliwiają sprawne skuteczne i bezpieczne założenie portu oraz prowadzenie terapii infuzyjnej (chemioterapii i terapii żywieniowej). Wszystkie te produkty są tożsame funkcjonalnie i służą do tej samych  terapii zgodnie z wytycznymi i zaleceniami bezpiecznej linii naczyniowej, zachowaniem systemu zamkniętego zgodnie z definicją NIOSH 2004. Pozwala to zapobiec powikłaniom, wydłużaniu czasu pobytu pacjentów w Szpitalu. Skraca czas wykonania procedury założenie portu, ułatwia potwierdzenie  jej wykonania. Umożliwia kontynuowanie infuzji w sposób grawitacyjny i za pomocą pomy infuzyjnej bez utrudnień w postaci dostania się powietrza do linii, wycieku płynu, i przeznaczanie dodatkowego czasu na wymianę i odpowietrzanie linii. Rozwiązanie te uniemożliwiają wymianę powietrza, płynów i zanieczyszczeń między systemem infuzyjnym a otoczeniem, zmniejszają ryzyko zakażenia oraz racjonalne, optymalne zużycie sprzętu, zmniejszenie kosztów i jest zasadne w ujęciu systemu bezpiecznej linii naczyniowej  a nie pojedynczych produktów.

**Pytanie 7,** cyt: „Pytanie 2 W przypadku odpowiedzi negatywnej na pytanie nr 2 i nieuznanie powyższych parametrów za równoważne, zwracamy się z uprzejmym zapytaniem:

Czy Zamawiający na podstawie art. 92 PZP umożliwi złożenie oferty wariantowej z użyciem parametrów z pytania 1 jako alternatywny sposób wykonania zamówienia do zadania 36?”

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż zgodnie z treścią punktu IV ppkt. 6 SWZ nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

**Pytanie 8,** cyt: „dot. część nr 22 - zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do złożenia oferty na inny rodzaj pasków testowych wraz z NIEODPŁATNYM przekazaniem glukometrów w ilościach zgodnych z potrzebami Zamawiającego ( prosimy o podanie ilości).”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 9,** cyt: „1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1 a), c):

1. W razie stwierdzenia przez Zamawiającego nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy lub części umowy, Wykonawca zapłaci kary umowne:

a) w wysokości 0,5% wartości brutto niedostarczonego zamówienia, gdy Wykonawca nie zrealizuje go w jednej dostawie w terminie określonym w §2 ust. 2 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, Nie zmienia to uprawnień Zamawiającego wynikających z § 2 ust.7 umowy;

c)w wysokości 0,5% wartości brutto towaru niedostarczonego w wyznaczonym terminie, w przypadku uchybienia terminowi określonemu w §3 ust. 4 w przypadku uznanej reklamacji, za każdy dzień zwłoki. Nie zmienia to uprawnień Zamawiającego wynikających z § 2 ust. 6 umowy;”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 10,** cyt: „Dotyczy zapisów SWZ: 1. Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczący sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza.

**Pytanie 11,** cyt: „Dotyczy zapisów SWZ: Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością PN-EN ISO 13485:2016-04 dotyczący produkcji i dystrybucji opakowań, testów oraz wyrobów pomocniczych do kontroli procesów sterylizacji, mycia i dezynfekcji?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza.

**Pytanie 12,** cyt: „Dotyczy Umowy: 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy dotyczących kar na:

- § 7 1. a) w wysokości 1% wartości brutto niedostarczonego zamówienia, gdy Wykonawca nie zrealizuje go w jednej dostawie w terminie określonym w §2 ust. 2 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki. Nie zmienia to uprawnień Zamawiającego wynikających z § 2 ust.7 umowy?

- § 7 1. c) w wysokości 1% wartości brutto towaru niedostarczonego w wyznaczonym terminie, w przypadku uchybienia terminowi określonemu w §3 ust. 4 w przypadku uznanej reklamacji, za każdy dzień zwłoki. Nie zmienia to uprawnień Zamawiającego wynikających z § 2 ust. 6 umowy?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 13,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: 4. Dotyczy części 24 poz. 1 Czy Zamawiający wymaga, aby wskaźnik sterylizacji miał postać jednolitego prostokąta bez prążków, o powierzchni nie mniejszej niż 1 cm2 zgodnie z normą PN 868 ?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza powyższe wskaźniki.

**Pytanie 14,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pakowania papieru po 252szt/opakowanie?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części 32 poz. 1 pakowanie papieru po 252szt/opakowanie.

**Pytanie 15,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 1 Czy Zamawiający wymaga, aby po przeprowadzonym procesie sterylizacji papier gwarantował sterylność wyrobu medycznego przez okres 180 dni, co jest potwierdzone dokumentem wydanym przez producenta papieru, a nie dystrybutora? Barierowość mikrobiologiczna papieru jest jego najważniejszą cechą użytkową, zapewniającą bezpieczne przechowywanie każdego wyrobu medycznego?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza.

**Pytanie 16,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 2- 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawów Tyvek pakowanych po 70m na rolce z odpowiednim przeliczeniem ilości rolek?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 17,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 2- 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawów Tyvek, gdzie gramatura wynosi 64,4 g/mk, bariera mikrobowa wynosi 4,7 LRV, o przepuszczalności powietrza 671 ml/min, wytrzymałości na rozciąganie MD – 169 N/2,5 cm oraz wytrzymałości na rozciąganie CD wynoszącą 169 N/2,5cm, oraz laminatu składającego się poliestru oraz polietylenu, gdzie wskaźnik przebarwia się z koloru czerwonego na kolor niebieski?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części 32 poz. 2- 6 rękawy o powyższych parametrach.

**Pytanie 18,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 2- 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawów do sterylizacji plazmowej z poniższymi parametrami: Rękawy włókninowo-foliowe do sterylizacji. Zawierający wskaźniki STEAM, EO, FORM, H2O2 umieszczone poza obszarem pakowania. Gramatura 95g/m2, bariera mikrobiologiczna 3,7 LRV, wytrzymałość na rozciąganie w kierunku maszyny 2,8 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym 2,6kN/m, wytrzymałość na rozciąganie na mokro w kierunku maszyny 2,8 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie na mokro w kierunku poprzecznym 2,6 kN/m. Zgodność z normą ISO EN 11607- 1 -2, ISO EN 868-5 potwierdzona przez producenta, gdzie wskaźnik plazmy przebarwia się z koloru brązowego na zielony, o długości 70m, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 19,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 7-11 Czy Zamawiający wymaga, aby ze względów higienicznych rękawy zabezpieczone były przeźroczystą, termokurczliwą folią?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza.

**Pytanie 20,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 7-11 Czy Zamawiający wymaga, aby na rękawach znajdowała się informacja o kolorze wskaźników przed i po sterylizacji w języku polskim? Takie rozwiązanie minimalizuje pomyłkę interpretacyjną podczas odczytywania wyników testu”

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga aby na rękawach znajdowała się informacja o kolorze wskaźników przed i po sterylizacji w języku polskim.

**Pytanie 21,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części 32 poz. 7-11 Czy w celu wykluczenia wielokrotnego użycia opakowań Zamawiający wymaga, aby na rękawach umieszczony był piktogram przekreślonej liczby 2, który informuje o tym, iż zaoferowane opakowanie jest jednorazowego użytku?”

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga aby na rękawach umieszczony był piktogram przekreślonej liczby 2, który informuje o tym, iż zaoferowane opakowanie jest jednorazowego użytku.

**Pytanie 22,** cyt: „Dotyczy Parametry Techniczne: Dotyczy części nr 41 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wieloparametrowych paskowych wskaźników chemicznych kl. 4 nielaminowanych, spełniających pozostałe wymagania Zamawiającego?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 23,** cyt: „1. Zamawiający określa w Części nr 22 system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych tego samego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość znacznego obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów do pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami:

a) enzym oksydaza glukozy GOD, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 10-70%,, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, przydatność pasków do użycia w ciągu 12 miesięcy po otwarciu fiolki, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

b) enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość wykonywania pomiarów we krwi kapilarnej i żylnej, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, opakowanie pasków zawierające 2 fiolki x 25 szt. co wydłuża okres możliwości użycia otwartego opakowania pasków, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 24,** cyt: „Część nr 46 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie do osobnego zadania pozycji nr 6, 7 i 9? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych. Ponadto żaden z wykonawców obecnych na polskim rynku nie posiada w swojej ofercie całego asortymentu opisanego w zakresie Części nr 46.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż co najmniej kilku Wykonawców posiada w sprzedaży asortyment ujęty w części nr 46.

**Pytanie 25,** cyt: „Dotyczy warunków umowy § 1 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Faktyczna ilość zamawianego asortymentu zależna będzie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, jednakże gwarantowana realizacja zamówienia została określona na poziomie 80% ilości przedmiotu zamówienia określonego w § 1 ust. 1 niniejszej umowy.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 26,** cyt: „Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Strony zgodnie ustalają, iż Wykonawca nie może przenieść na inny podmiot wierzytelności przysługujących mu względem Zamawiającego bez pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 27,** cyt: „Dotyczy warunków umowy § 5

Zwracamy się z prośbą o ujęcie dodatkowego ustępu (9) o poniższej treści:

„Zwłoka w płatności powyżej 21 dni od terminu wskazanego na fakturze, upoważnia Wykonawcę do wstrzymania realizacji przyszłych zamówień bądź dostaw towaru w formie: „za pobraniem”, do momentu spłaty zaległości.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 28,** cyt: „Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 1 a, b, c, d

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kar umownych z 3% na 1% oraz odpowiednio z 5% na 2%?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 29,** cyt: „Dotyczy warunków umowy § 8 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Zamawiającemu przysługuje prawo niezwłocznego tj. w terminie 30 dni licząc od dnia zaistnienia przyczyn uzasadniających odstąpienia od umowy po wcześniejszym pisemnym wezwaniu do należytej realizacji umowy w przypadku gdy: (…):”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 30,** cyt: „Dotyczy warunków umowy § 10 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W przypadku niewykorzystania kwoty, o której mowa w §5 ust. 1 umowy, Wykonawcy nie będą przysługiwały z tego tytułu żadne roszczenia z zastrzeżeniem, że realizacja osiągnęła gwarantowane 80% zgodnie z brzmieniem § 1 ust. 2”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 31,** cyt: „**Dot. części 33, poz. 1**

Czy Zamawiający wymaga dodatkowo zaoferowania kleszczyków uchylnych przeznaczonych do biopsji stycznej (o standardowych parametrach tj. śr. 2,3 mm, dł. 120-160 cm)?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części 33, poz. 1zaoferowaniekleszczyków uchylnych przeznaczonych do biopsji stycznej (o standardowych parametrach tj. śr. 2,3 mm, dł. 120-160 cm.

**Pytanie 32,** cyt: „**Dot. części 34, poz. 2**

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska? Zamawiający podaje dwie wykluczające się informacje: „średnica włosia 5mm (…) średnica włosia 3mm”. Czy nie powinna być tylko informacja „średnica włosia 5mm”, a zapis „średnica włosia 3mm” zostać usunięty? Szczotka o dł. 230 cm jest dostępna bowiem tylko w jednej średnicy tj. właśnie 5 mm.”

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nastąpiła omyłka i powinno być 5 mm. W związku z powyższym ulega modyfikacji opis pozycji 2 w części 34, który otrzymuje brzmienie: „Szczotka czyszcząca jednorazowego użytku, dwustronna, rozmiary: dł. 230 cm, średnica cewnika prowadzącego 2,2mm, dł. włosia 20mm, średnica włosia 5mm; , dł. włosia 20mm, zaokrąglona atraumatyczne końce”

**Pytanie 33,** cyt: „**Dot. części 34, poz. 3**

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska? Szczotka o długości 102 cm jest jednostronna i dostępna jest w jednej średnicy włosia 4 mm. Prosimy o dopuszczenie w ramach tej pozycji szczotki jednostronnej o dł. 102 cm, o śr. włosia 4 mm i zbliżonej długości włosia. Takie parametry ma szczotka wskazana w instrukcji przez Producenta posiadanego przez Szpital sprzętu.”

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nastąpiła omyłka i powinno być 4 mm. W związku z powyższym ulega modyfikacji opis pozycji 3 w części 34, który otrzymuje brzmienie:

„Szczotka czyszcząca jednorazowego użytku, dwustronna, rozmiary: dł. 102 cm, średnica cewnika prowadzącego 1,8-3,2mm, dł. włosia 20mm, średnica włosia 4mm; dł. włosia 20mm, zaokrąglona atraumatyczne końce”

**Pytanie 34,** cyt: „**Dot. części 34, poz. 7**

Prosimy o poprawienie omyłki pisarskiej – istnieje model endoskopu EB-1970UK zamiast
„EB-19700UK”.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nastąpiła omyłka w modelu endoskopu i powinno być EB-1970UK. W związku z powyższym ulega modyfikacji opis pozycji 7 w części 34, który otrzymuje brzmienie: „Igła do EBUS typu FNA, przystosowana do aparatów Pentax EB-1970UK i EB19-J10U – mocowanie do aparatu niewymagające użycia adapterta, średnica igły 22G (0,75mm), igła i mandryn wykonane z nitinolu, koniec dystalny mandrynu zaokrąglony, regulowany zakres wysunięcia osłonki z rękojeści, średnica teflonowej osłonki1,8mm, długość wysuniętej igły max 4 cm. Regulacja długości wysunięcia igły oraz osłonki bez użycia śrubek. Igła poddana obróbce wzmacniającej jej echogenność. W komplecie strzykawka podciśnieniowa o pojemności 20ml”

**Pytanie 35,** cyt: „Część 23 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opakowań zawierających 20 sztuk testów z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie opakowań zawierających 20 sztuk testów z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Pytanie 36,** cyt: „Część 23 Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wymagania dotyczącego zatwierdzenia testów przez co najmniej jedno państwo członkowskie jako odpowiednich do stosowania w kontekście COVID-19. Czy Zamawiający wymaga zatwierdzenia testów innym niż Polska państwie członkowskim? Jakich dokumentów na potwierdzenie powyższego będzie wymagał Zamawiający?”

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga testów Covid zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/746 zastępującym Dyrektywę 98/79/WE w sprawie wyrobów medycznych. Pozostały opis testów ujętych w części 23 pozostaje bez zmian.

**Pytanie 37,** cyt: „**Część nr. 31Pytanie 1**Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części 31 w poz. 1 zaoferowanie lusterka laryngologicznego o średnicy 19mm ?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 38,** cyt: „**Część nr. 31Pytanie 2** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części 31 w poz. 4 zestawów laryngologicznych 2,5mm ?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w części 31 w poz. 4 zestawy laryngologiczne 2,5mm.

**Pytanie 39,** cyt: „**Pakiet 39**

**Pozycja 1** Czy Zamawiający oczekuje cewników Foley w rozmiarach od CH16 do CH26, ponieważ w formularzu cenowym nie ma doprecyzowanego górnego rozmiaru?”

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje cewników w zakresie rozmiarów CH16-CH26 co dwa rozmiary. W związku z powyższym ulega modyfikacji opis pozycji 1 w części 39, który otrzymuje brzmienie: „Cewnik Foley pokryty silikonem rozmiary od CH 16 do CH26 co 2 rozmiary”

**Pytanie 40,** cyt: „**Część nr 11, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści dren o średnicy wew. 7mm i długości 30m z przeliczeniem ilości?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 41,** cyt: „**Część nr 29, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści równoważną łyżkę do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosch; rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 (wszystkie rozmiary pochodzą od jednego producenta); wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej / szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (135 mm / 107 mm / 12 mm / 16 mm / 47 mm); dla rozm. 4 (155 mm / 127 mm / 12 mm / 16 mm/ 54 mm); nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilne z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja); profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku; mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376; światłowód osłonięty, wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło; średnica światłowodu 5 mm; zakończenie łyżki od strony pacjenta atraumatyczne, zaokrąglone (przekrój w formie walca), pogrubione; mocowanie w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących; długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 8 mm; wymiary stopki mocującej (wys. / szer. / gł. /) - 19 mm / 24 mm / 13 mm; wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu; na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do 3 lat; opakowanie foliowe; na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, oznaczenie rozmiaru, LOT, nazwa producenta; produkt bez zawartości lateksu i DEHP, produkt mikrobiologicznie czysty?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w Część nr 29, pozycja 1opisaną w pytaniu łyżkę do laryngoskopu.

**Pytanie 42,** cyt: „**Część nr 29, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękojeść do laryngoskopu jednorazową z baterią oraz wbudowanym źródłem światła - LED, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść metalowa z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona zakrętką
z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, identyfikującą tzw. zielony standard ISO 7376. Rękojeść po użyciu umożliwiająca szybkie wyjęcie baterii w celu ich bezpiecznej utylizacji. Na bocznych ściankach mocowania rękojeści oznaczenia: symbol CE, rozmiar, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), nr LOT. Rozmiar rękojeści średni - dł. 150 mm. Opakowanie folia. Łatwe do otwarcia opakowanie, z wycięciem wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, nr katalogowy, datę ważności, nr serii (LOT), nazwa producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w Część nr 29, pozycja 2opisaną w pytaniu rękojeść do laryngoskopu.

**Pytanie 43,** cyt: „**Część nr 29, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rękojeść do laryngoskopu jednorazową z baterią oraz wbudowanym źródłem światła - LED, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść metalowa z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona zakrętką
z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, identyfikującą tzw. zielony standard ISO 7376. Rękojeść po użyciu umożliwiająca szybkie wyjęcie baterii w celu ich bezpiecznej utylizacji. Na bocznych ściankach mocowania rękojeści oznaczenia: symbol CE, rozmiar, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), nr LOT. Rozmiar rękojeści krótka (neonatologiczna) - dł. 115 mm. Opakowanie folia. Łatwe do otwarcia opakowanie, z wycięciem wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, nr katalogowy, datę ważności, nr serii (LOT), nazwa producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w Część nr 29, pozycja 3opisaną w pytaniu rękojeść do laryngoskopu.

**Pytanie 44,** cyt: „**Część nr 29, pozycja 4, 5**

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny jako kompletny laryngoskop, jednorazowego użytku, gotowy do natychmiastowego użycia z załadowanymi bateriami, ze źródłem światła, nierozłączalny blok łyżka –rękojeść, rękojeść z frezami zapewniającymi pewny chwyt, łyżki metalowe ze stali nierdzewnej o profilu przypominającym profil łyżki wielorazowej, z silnym skupionym LED-owym źródłem światła, na łyżce wyraźne numeryczne oznaczenie rozmiaru, znak CE, na rękojeści symbol nie do powtórnego użycia, rozmiar kodowany numerycznie na łyżce oraz opakowaniu jednostkowym, opakowanie jednostkowe z wyraźnym oznaczeniem : rozmiaru, typu, nr serii, daty przydatności do użycia, termin ważności 4 lata, rozmiary Macintosh 0-4, Miller 00-4?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 45,** cyt: „**Część nr 29, pozycja 4, 5**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy laryngoskop, kompaktowy i lekki, gotowy do natychmiastowego użycia po połączeniu rękojeści i łyżki, z załadowanymi bateriami, rękojeść oraz łyżka wykonana z wytrzymałego ABS-u, z silnym skupionym i niezawodnym LED-owym źródłem światła w łyżce, koniec dystalny łyżki zaokrąglony, atraumatyczny; rozmiar kodowany cyfrowo; na łyżce oraz na rękojeści oznaczenie rozmiaru. Na każdym opakowaniu indywidualnym znajduje się etykieta z m.in. datą ważności, rozmiarem, nr ref, LOT. Dostępne rozmiary Mill 0-2, Mac 2-4; Zapakowane w opakowanie papierowo-foliowe typu blister, zapewniające łatwe i szybkie użycie. Produkt sterylny?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 46,** cyt: „**Część nr 29, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści osłonę oka gotową do użycia komorę suchą z dziurkami, o ergonomicznym kształcie i lekkości. Zalecana w przypadku leczenia urazów oka i stanów zapalnych, jak również po operacjach. Hipoalergiczna warstwa samoprzylepna (mocująca) odpowiada wymogom delikatnej i wrażliwej skóry. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Dostępna o wymiarach: 11,3 x 8 cm (dla dorosłych) lub 9.5 x 6.5 cm (dla dzieci), zdjęcie poglądowe poniżej?”



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 47,** cyt: „**Część nr 39, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foley w rozmiarach od Ch16 do Ch24?”

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje cewników w zakresie rozmiarów CH16-CH26 co dwa rozmiary. W związku z powyższym ulega modyfikacji opis pozycji 1 w części 39, który otrzymuje brzmienie: „Cewnik Foley pokryty silikonem rozmiary od CH 16 do CH26 co 2 rozmiary”

**Pytanie 48,** cyt: „1. Do §2 ust.8 wzoru umowy: Prosimy o modyfikację treści §2 ust.8, poprzez skonkretyzowanie granicznych wartości dla poszczególnych pozycji asortymentowych, jakie Zamawiający zamierza zrealizować, np. poprzez podanie, że zmiany ilości produktów określonych w formularzu asortymentowo – cenowym mogą ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu w granicach +/- 20%, przy czym przez takie sformułowanie Zamawiający będzie rozumiał możliwość zamówienia o 20% mniejszych lub o 20% większych ilości, każdego z zamówionych asortymentów. Aktualna treść §2 ust.8 jest na tyle ogólna, że na jej podstawie wykonawcy nie są w stanie określić faktycznej wielkości przedmiotu zamówienia w zakresie jego poszczególnych pozycji asortymentowych oraz nie są w stanie dokonać prawidłowej kalkulacji na potrzeby składanej oferty.”

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje treść § 2 ust.8 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie: „Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian ilości w poszczególnych pozycjach określonej części, jak i w poszczególnych częściach, jednak ogólna wartość umowy, o której mowa w § 5 ust. 1 umowy, nie może być wyższa, z zastrzeżeniem §1 ust. 2 umowy.”

**Pytanie 49,** cyt: „Do §6 ust. 10 lit. e) wzoru umowy: Prosimy o wykreślenie treści §6 ust. 10 lit. e). Powyższe zapisy w sposób rażący naruszają równowagę stron, dając Zamawiającemu uprawnienie do jednostronnego kształtowania zasad realizacji zamówienia, w szczególności poprzez każdorazowe odgórne ustalanie cen jednostkowych, które obowiązywać będą w trakcie wykonywania umowy, a także umożliwiając Zamawiającemu dowolne ograniczenia wielkości zamówienia, z pominięciem zasady wyrażonej w art. 433 pkt 4) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 poz. 1605 ze zm.). Niniejsza argumentacja znajduje potwierdzenie w orzecznictwie Krajowej Izby Odwoławczej, która w wyroku z dnia 8 listopada 2021 r. (KIO 3107/21) stwierdziła, że postanowienia zakładające możliwość odstąpienia od umowy w każdej chwili, bez gwarancji wykonania zamówienia w minimalnym zakresie, stanowią nadużycie pozycji dominującej przez Zamawiającego oraz stanowią klauzulę abuzywną w świetle art. 433 pkt 4 ustawy PZP.”

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje treść § 6 ust. 10 lit. e) wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie: „zmiany terminu obowiązywania umowy, zgodnie z § 10 ust. 3 umowy;”

**Pytanie 50,** cyt: „Do §7 ust. 1 lit. a) wzoru umowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę postanowienia dotyczącego wysokości kary umownej z tytułu zwłoki w prawidłowej realizacji każdorazowej dostawy w taki sposób, aby wynosiła ona 0,1% wartości brutto towaru, którego opisywana zwłoka dotyczy, za każdy dzień zwłoki?”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 51,** cyt: „Do §7 ust. 1 lit. c) wzoru umowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę postanowienia dotyczącego wysokości kary umownej z tytułu zwłoki w wypełnieniu zobowiązań z tytułu reklamacji w taki sposób, aby wynosiła ona 1% wartości brutto towaru, którego opisywana zwłoka dotyczy, za każdy dzień zwłoki? Zwracamy przy tym uwagę na niewspółmierność kar przewidzianych w umowie. Kupującemu za opóźnienie świadczenia pieniężnego może zostać naliczona kara w wysokości nie większej niż 13,75% w skali roku, liczona od kwoty, której dotyczy opóźnienie, a dla Sprzedającego przewidziana jest kara w wysokości 1095% w skali roku (3% x 365 dni) za opóźnienie świadczenia.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 52,** cyt: „Część 29 1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści jednorazową łyżkę do laryngoskopu o parametrach: zamiast „Jednorazowa łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, typ Macintosh. Łyżka wykonana z chirurgicznej stali nierdzewnej, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielony standard). Antyrefleksyjna, satynowa powierzchnia. Końcówka łyżki od strony pacjenta atraumatyczna, zaokrąglona (przekrój w formie walca), pogrubiona. Światłowód osłonięty, zapewniający mocne skupienie światła. Stopka mocująca wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, połączona z łyżką wspawanym wewnątrz hakiem ze stali nierdzewnej widocznym na zewnątrz. Mocowanie łyżki w rękojeści sprężynowym zatrzaskiem kulkowym w postaci 2 kulek stabilizujących oraz metalowym hakiem wewnątrz stopki. Łyżka przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z rękojeścią siłą nacisku 20 kg (Potwierdzić oświadczeniem producenta - załączyć do oferty) Na górnej części łyżki wyraźnie oznaczony: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2). Na bocznej części łyżki logo z nazwą producenta. Rozmiar łyżki - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer.: #0 - czerwony / dł. 61.0 mm x szer. 8.5 mm #1 - biały / dł. 75 mm x szer. 11.5 mm #2 - niebieski / dł. 93.0 mm x szer. 12.5 mm #3 - żółty / dł. 110.0 mm x szer. 13.5 mm #4 - różowy / dł. 135.0 mm x szer. 14.0 mm #5 - zielony / dł. 156.0 mm x szer. 14.0 mm Opakowanie jednostkowe - podwójna folia. Łatwe do otwarcia saszetki, oznaczone symbolem strzałki, wskazującym miejsce otwarcia opakowania. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, nr katalogowy, nr seryjny (LOT) oraz w postaci kodu QR. Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu, czysty mikrobiologicznie.” na: „Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie rozmiary łyżek muszą pochodzić od jednego producenta. Łyżka wykonana z niemagnetycznego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Zakończenie łyżki od strony pacjenta atraumatyczne, zaokrąglone (przekrój w formie walca), pogrubione. Mocowanie w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Stopka mocująca do rękojeści wykonana ze stopu metalu. Wyraźne oznakowanie na łyżce, po stronie wyprowadzenia światłowodu, następujących informacji: rozmiar łyżki, symbol CE, numer seryjny, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki min. 5 lat od daty produkcji - wymagane potwierdzenie producenta. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od producenta. Opakowanie podwójna folia. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: nr katalogowy, nazwa produktu w języku polskim, rozmiar, LOT, kod handlowy, nazwa producenta. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza opisaną w pytaniu łyżkę do laryngoskopu.

**Pytanie 53,** cyt: „§ 2 ust. 2 wzoru umowy Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy do 3 dni roboczych.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 54,** cyt: „§ 8 ust. 1 wzoru umowy Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dodanie następującego zapisu do umowy: „Zamawiający przez odstąpieniem od umowy pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonania umowy. ”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 55,** cyt: „ Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 43 poz. 3 strzykawki bez kliknięcia potwierdzającego odblokowanie tłoka przed użyciem. Odblokowanie tłoka strzykawki odbywa się poprzez naciśnięcie. Pozostałe parametry zgodne z SWZ. ”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w pakiecie 43 poz. 3 strzykawkę bez kliknięcia potwierdzającego odblokowanie tłoka przed użyciem. Odblokowanie tłoka strzykawki odbywa się poprzez naciśnięcie. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Pytanie 56,** cyt: „ Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 43 poz. 5 bezszwowego stabilizatora do cewników typu CVC w kształcie motyla. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w pakiecie 43 poz. 5 bezszwowego stabilizatora do cewników typu CVC w kształcie motyla. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Pytanie 57,** cyt: „Dot. Załącznika nr 1 do SWZ, część nr 5, poz. 5 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie do oddzielnego pakietu pozycji nr 5. Umożliwi to złożenie ofert większej ilości wykonawców, co będzie korzystne dla Zamawiającego.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 58,** cyt: „dot. Umowa § 2 ust.3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu: „(…)na własny koszt i ryzyko” na zapis: „„(…)na własny koszt i ryzyko przy jednorazowym zamówieniu powyżej 200,00 zł netto” Uzasadnienie: Dla zamówień poniżej 200,00 zł, koszty transportu, na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 59,** cyt: „dot. Umowa § 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów § 7 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto? Uzasadnienie: VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 60,** cyt: „**Pakiet 32, poz. 2-6:** Czy Zamawiający dopuści rękawy Rękwy TYVEK o gramaturze włókniny 64,5 g/mk (EN ISO 536), bariera mikrobowa ~4,0 LRV (ASTM F1608), laminat foliowy bezbarwny składający się z trzech warstw: poliestru, kleju i polietylenu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w Pakiecie 32, poz. 2-6 rękawy Rękwy TYVEK o gramaturze włókniny 64,5 g/mk (EN ISO 536), bariera mikrobowa ~4,0 LRV (ASTM F1608), laminat foliowy bezbarwny składający się z trzech warstw: poliestru, kleju i polietylenu. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Pytanie 61,** cyt: „**Pytanie 1:**Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapisy paragrafu 6, ust. 7 na następujące: „Zmiana ta jest możliwa po **6** miesiącach od dnia zawarcia umowy i jest możliwa wyłącznie w stosunku do niewykonanej części umowy w przypadku udowodnienia przez Wykonawcę, że wskazana zmiana ma wpływ na koszty wykonania umowy.”? Prośbę swą motywujemy tym, iż umowa ma zostać zawarta na 12 miesięcy, wobec zapis w paragrafu 6, ust. 7 obecnym kształcie faktycznie uniemożliwia Wykonawcy wnioskowanie o zmianę cen.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 62,** cyt: „**Pytanie 2:**Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapisy paragrafu 6, ust. 11 a) na następujące: „a) wysokość wynagrodzenia Wykonawcy może ulec zmianie w przypadku gdy doszło do wzrostu kosztów realizacji Umowy a zmiana 12 miesięcznego wskaźnika cen towarów (materiałów) i usług konsumpcyjnych, ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego za miesiąc poprzedzający miesiąc kalendarzowy w którym złożony zostanie wniosek Wykonawcy o zmianę wynagrodzenia przekroczy **3%**;”?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 63,** cyt: „**Pytanie 3:** Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapisy paragrafu 7, ust. 1 a) na następujące: „a) w wysokości **1,5%** wartości brutto niedostarczonego zamówienia, gdy Wykonawca nie zrealizuje go w jednej dostawie w terminie określonym w §2 ust. 2 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki. Nie zmienia to uprawnień Zamawiającego wynikających z § 2 ust.7 umowy;”?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji treści SWZ poprzez zmianę terminu składania ofert i próbek oraz terminu otwarcia ofert:

- termin składania ofert na dzień 23.07.2024 roku do godz. 10:30,

- termin składania próbek na dzień 23.07.2024 roku do godz. 10:30,

- termin otwarcia ofert na dzień 23.07.2024 roku na godz. 11:00,

- termin związania ofertą – do 20.10.2024 roku.

**Prosimy o uwzględnienie powyższych modyfikacji przy składaniu ofert.**

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

 *Kierownik*

*Działu Zamówień Publicznych*

 *Marzena Kolasa*