Kielce, 06.12.2019 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 2**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„****Dostawa sprzętu i wyposażenia medycznego do Szpitala Św. Leona sp. z o.o. w Opatowie”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

***Pytanie nr 1: dotyczy zadania nr 2 - SIWZ, rozdział 3.3 oraz 8.1*** *- Mając na uwadze krótki termin dostawy, wskazany w SIWZ oraz w trosce o rzetelną i terminową realizację przedmiotu zamówienia zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie urządzenia podemonstracyjnego, wyprodukowanego w roku 2019, w pełni sprawnego, spełniającego wszystkie wymagane parametry techniczne i wyposażonego w najnowsze oprogramowanie.*

**Odpowiedź: : Zamawiający nie wyraża zgody.**

***Pytanie nr 2: dotyczy zadania nr 2 -******SIWZ, rozdział 3.4 oraz wzór umowy, par. 3 ust. 7*** *- Ze względu na rozbieżności w zapisach SIWZ oraz wzoru umowy, dotyczących warunków serwisu i gwarancji, prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku wystąpienia awarii urządzenia Zamawiający oczekuje reakcji serwisu w ciągu 48 godzin (w dni robocze) licząc od momentu otrzymania zgłoszenia, jak stanowi par. 3 ust. 7 wzoru umowy.*

**Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował treść umowy w/w punktu na : „*Wykonawca zobowiązuje się stawić w siedzibie użytkownika niezwłocznie po zgłoszeniu wady, nie później niż w ciągu 24 godzin (pełne godziny) licząc od daty i godziny zgłoszenia awarii”***

***Pytanie nr 3: dotyczy zadania nr 2 Wzór umowy, par. 3 ust. 8*** *- Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 4 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?*

**Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował treść umowy w/w punktu na :** ***„Termin dokonania skutecznej naprawy wynosi max. 5 dni roboczych od mementu zgłoszenia wady, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy: max. 14 dni roboczych”.***

***Pytanie nr 4: dotyczy zadania nr 2******Wzór umowy, par. 3 ust. 9*** *- Powierzanie usunięcia wad osobom trzecim, nie posiadającym kompetencji odpowiednich do obsługi serwisowej urządzenia będącego przedmiotem postępowania może skutkować nieprawidłowym działaniem sprzętu i naruszeniem zasad bezpieczeństwa obsługi i pacjentów, co nie leży w interesie Zamawiającego. Ponieważ Wykonawca nie będzie w takim wypadku mógł utrzymać odpowiedzialności za bezpieczeństwo i jakość pracy przedmiotu dostawy, utrzymanie zapisu w niezmienionej formie uniemożliwi Wykonawcy złożenie oferty. W związku z powyższym prosimy więc o następującą zmianę treści punktu:*

*9. W przypadku odmowy usunięcia wad lub też nieusunięcia wad w wyznaczonym terminie Zamawiający może powierzyć usunięcie podmiotowi trzeciemu, posiadającemu bieżącą autoryzację producenta sprzętu, na ryzyko i koszt Wykonawcy.”*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę**

***Pytanie nr 5: dotyczy Wzór umowy, par. 7 ust. 1 a,b*** *- W naszej ocenie zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w naprawie. W związku z tym prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu, co umożliwi Wykonawcy poprawną kalkulację ryzyka i przedstawienie najkorzystniejszej oferty.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 6: dotyczy zadania nr 2*** *Ponadto, zwracamy uwagę, iż zgodnie z Kodeksem cywilnym karę umowną można naliczyć w wypadku zawinionego działania lub zaniechania, więc Wykonawca powinien odpowiadać za zwłokę, nie za opóźnienie. Wykonawca nie powinien odpowiadać za opóźnienie wywołane np. siłą wyższą, działaniem organów administracji. W związku z tym proponujemy, aby w omawianym punkcie słowo "opóźnienie" zastąpić słowem "zwłoka".*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 7: dotyczy zadania nr 2*** *Wzór umowy, par. 7 ust.1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości niezrealizowanej części umowy?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 8: dotyczy zadania nr 2*** *Wzór umowy, par. 7 ust. 1 - Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej, szczególnie, że Zamawiający zastrzegł w umowie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych. W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej nie większej niż 10 wartości umowy.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

Pytanie nr 9: dotyczy zadania nr 3- Diatermia

a) dotyczy Diatermia chirurgiczna - 1 szt.

dotyczy pkt. 57 - butla argonowej 5L - 2szt

Czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska i Zamawiający zamiast 2 szt butli argfonowej będzie wymagał 1 szt. dla jednej diatermii chirurgicznej?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zaszła oczywista pomyłka pisarska. Zamawiający zamiast 2 szt butli argfonowej będzie wymagał 1 szt. dla jednej diatermii chirurgicznej. Dokonuje się modyfikacji pkt 1 lit a) ppkt 57 na: Butla argonowa 5L - 1szt**

 dotyczy pkt. 58 - reduktor argonowy -2szt

Czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska i Zamawiający zamiast 2 szt. reduktora argonowego będzie wymagał 1 szt. dla jednej diatermii chirurgicznej?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zaszła oczywista pomyłka pisarska. Zamawiający zamiast 2 szt. reduktora argonowego będzie wymagał szt. dla jednej diatermii chirurgicznej. Dokonuje się modyfikacji pkt 1 lit a) ppkt 58 na***:* ***Reduktor argonowy -2szt.***

Pytanie nr 10: dotyczy SIWZ pkt. 3 ppkt. 8

W związku z bardzo krótkim terminem dostawy oraz okresem świątecznym, w którym większość zakładów produkcyjnych jest zamknięta, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu dostawy do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.

**Odpowiedź:** **Wydłużenie terminu na zasadach opisanych w SIWZ będzie możliwe wyłącznie w okolicznościach możliwości przesunięcia finansowania na kolejnych rok.**

Pytanie nr 11: dotyczy umowy **§ 1**

„3. Odinstalowanie starego sprzętu należącego do Szpitala w Opatowie jego wycena i odkup.” Zwracamy się z prośbą o usuniecie tego zapisu z umowy.

**Odpowiedź: Patrz PN3 informacja dla wykonawców nr 1.**

**Pytanie nr 12: dotyczy zadania nr 6**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu Nr 6 mikroskopów laboratoryjnych nie będących wyrobami medycznymi w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (tekst jedn.Dz.U.z 2019 r. poz.175 ze zm .): ?

Nie wszystkie mikroskopy laboratoryjne są bowiem wyrobami medycznymi.

Dotyczy to głównie mikroskopów laboratoryjnych specjalisytycznych.

Mikroskopy specjalistyczne w układzie prostym badawcze i mikroskopy odwrócone często są wyrobami medycznymi ale nie takie są przedmiotem tego postępowania.

***Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.***

***Pytanie nr 13: dotyczy* *SIWZ***

*Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 4 tygodni od dnia podpisania Umowy? Produkcja tak specjalistycznego Aparatu trwa około 4 tygodni a jeśli Zamawiający chce mieć pewność, że otrzyma Aparat fabrycznie nowy, musi wydłużyć termin dostawy do 4 tygodni o dnia podpisania Umowy.*

**Odpowiedź: Wydłużenie terminu na zasadach opisanych w SIWZ będzie możliwe wyłącznie w okolicznościach możliwości przesunięcia finansowania na kolejnych rok.**

***Pytanie nr 14: dotyczy* *Załącznik nr 1b, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Zadania nr 2, Aparat USG dla kardiologii i sonda przezprzełykowa.***

*Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta, który większością parametrów przewyższa minimalne wymagania Zamawiającego o podanych parametrach:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa parametru wymaganego/ granicznego*** | ***Wartość wymagana/graniczna*** |
| ***I Parametry ogólne*** |
| *1.* | *Model/ typ aparatu* | *TAK* |
| *2.* | *Nazwa producenta/ kraj pochodzenia* | *TAK* |
| *3.*  | *Rok produkcji oferowanego aparatu, min. 2019 rok* | *TAK* |
| *4.*  | *Aparat nowy, nie podemonstracyjny, nie powystawowy* | *TAK* |
| *5.* | *System o zwartej jednomodułowej konstrukcji wyposażony w cztery skrętne koła z możliwością blokowania na stałe i do jazdyna wprost dwóch z nich oraz wadze maksymalnie 86 kg* | *TAK* |
| ***II Konstrukcja i konfiguracja*** |
| *6.* | *Liczba procesowych kanałów odbiorczych* *min. 4 700 000* | *TAK* |
| *7.* | *Monitor kolorowy LCD, przekątna ekranu min. 21” o wysokiej rozdzielczości*  | *TAK* |
| *8.* | *Monitor umieszczony na sztywnym ramieniu* | *TAK* |
| *9.* | *4 aktywne, równoważne gniazda do przyłączenia głowic obrazowych* | *TAK* |
| *10.* | *1 aktywne gniazdo do przyłączenia głowicy dopplerowskiej tzw. ,,ślepej”* | *TAK* |
| *11.* | *Panel dotykowy o przekątnej min. 12” wspomagający obsługę aparatu z możliwością regulacji jasności, przesuwania stron za pomocą dotyku jak tablet* | *TAK* |
| *12.* | *Funkcja zdublowania na ekranie panelu dotykowego obrazu diagnostycznego celem ułatwienia dostępu do uzyskiwanego obrazu USG np. podczas procedur interwencyjnych* | *TAK* |
| *13.* | *Liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D min. 2200 klatek oraz zapis dopplera spektralnego min. 45 sekund* | *TAK* |
| *14.* | *Dynamika aparatu min. 320 dB* | *TAK* |
| *15.* | *Wewnętrzny dysk twardy o pojemności min. 512 GB, formaty zapisu min. DICOM, AVI, JPG* | *TAK* |
| *16.* | *Nagrywarka DVD R/RW wbudowana w aparat, formaty zapisu min. DICOM, AVI, JPG* | *TAK* |
| *17.*  | *Zakres częstotliwości pracy ultrasonografu* *min. 20 MHz* | *TAK* |
| *18.* | *Możliwość płynnej regulacji położenia panelu sterowania w kierunkach – góra/dół min. 20 cm, obrót w lewo/prawo min. 300°* | *TAK* |
| *19.* | *Videoprinter czarno-biały* | *TAK* |
| ***III Obrazowanie i prezentacja obrazu*** |
| *20.* | *Regulacja głębokości penetracji w zakresie od 2 cm do 30 cm* | *TAK* |
| *21.* | *Regulacja wzmocnienia głębokościowego (TGC) min. 8 regulatorów oraz wzmocnienia poprzecznego (LGC) wiązki ultradźwiękowej min. 4* | *TAK* |
| *22.* | *Obrazowanie harmoniczne*  | *TAK* |
| *23.* | *Obrazowanie harmoniczne z odwróceniem impulsu (inwersją fazy)* | *TAK* |
| *24.* | *Częstotliwość odświeżania obrazu 2D min. 1900 obrazów na sekundę* | *TAK* |
| *25.* | *Doppler pulsacyjny (PWD), Color Doppler (CD), Power Doppler (PD) dostępny na wszystkich oferowanych głowicach*  | *TAK* |
| *26.* | *Power Doppler z oznaczeniem kierunku przepływu* | *TAK* |
| *27.* | *Doppler ciągły (CW) dostępny na głowicy sektorowej kardiologicznej z prędkością min. 19m/s* | *TAK* |
| *28.*  | *Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) w zakresie min. 0,5 mm – 20,0 mm* | *TAK* |
| *29.* | *Jednoczesne wyświetlanie na ekranie dwóch obrazków w czasie rzeczywistym typu B i B/CD* | *TAK* |
| *30.*  | *Specjalistyczne oprogramowanie do badań badań naczyniowych i kardiologicznych* | *TAK* |
| ***IV Funkcje użytkowe*** |
| *31.* | *Min. 16-stopniowe powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym i na obrazach zamrożonych* | *TAK* |
| *32.*  | *Automatyczna optymalizacja obrazu 2D przy pomocy jednego przycisku (m.in. automatyczne dopasowanie wzmocnienia obrazu)* | *TAK* |
| *33.*  | *Możliwość rozbudowy automatyczną optymalizację widma dopplerowskiego przy pomocy jednego przycisku (m.in. automatyczne dopasowanie linii bazowej oraz PRF)* | *TAK* |
| *34.* | *Praca w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych, z min 9 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D na wszystkich głowicach convex, liniowych. Wymóg pracy dla trybu 2D oraz w trybie obrazowania harmonicznego.* | *TAK* |
| *35.* | *Możliwość rozbudowy o automatyczny obrys spektrum i wyznaczanie parametrów przepływu na zatrzymanym spektrum oraz w czasie rzeczywistym na ruchomym spektrum*  | *TAK* |
| *36.*  | *Adaptacyjne przetwarzanie obrazu redukujące artefakty i szumy* | *TAK* |
| *37.* | *Możliwość zaprogramowania w aparacie nowych pomiarów oraz kalkulacji* | *TAK* |
| *38.* | *Pomiar odległości, min. 8 pomiarów* | *TAK* |
| *39.* | *Pomiar obwodu, pola powierzchni, objętości, kątów* | *TAK* |
| ***V Głowice ultradźwiękowe*** |
| *40.* | ***Głowica liniowa do badań naczyniowych, małych narządów i mięśniowo-szkieletowych*** | *TAK* |
| *41.* | *Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min. Od 5,0 do 13,0 MHz (± 1 MHz)* | *TAK* |
| *42.* | *Liczba elementów akustycznych głowic min. 256* | *TAK* |
| *43.* | *Szerokość pola widzenia głowicy max. 40 mm*  | *TAK* |
| *44.* | *Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej* | *TAK* |
| *45.*  | ***Głowica sektorowa do badań kardiologicznych*** | *TAK* |
| *46.* | *Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min od 2,0 do 4,0 MHz (± 1 MHz)* | *TAK* |
| *47.*  | *Liczba elementów akustycznych głowicy min. 80* | *TAK* |
| *48.*  | *Kąt pola widzenia głowicy min. 90°* | *TAK* |
| *49.*  | ***Głowica przezprzełykowa do badań kardiologicznych*** | *TAK* |
| *50.* | *Zakres częstotliwości min. od 2,0 do 8,0 MHz (±1,0 MHz)* | *TAK* |
| *51.*  | *Liczba elementów akustycznych, min. 2500* | *TAK* |
| *52.*  | *Kąt pola widzenia głowicy min. 90°* | *TAK* |
| *53.* | *Ruch obrotowy głowicy sterowany elektronicznie w zakresie min. od 0° do 180°* | *TAK* |
| *54.*  | ***Głowica convex do badań jamy brzusznej*** | *Możliwość rozbudowy* |
| *55.* | *Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min od 1,0 do 6,0 (± 1 MHz)* | *TAK* |
| *56.* | *Liczba elementów akustycznych głowicy min. 370* | *TAK* |
| *57.* | *Kąt pola widzenia głowicy min. 70°* | *TAK* |
| *58.* | *Promień krzywizny maks. 50 mm* | *TAK* |
| *59.* | *Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej*  | *TAK* |
| *60.* | ***Głowica liniowa do badań naczyniowych, małych narządów i mięśniowo-szkieletowych*** | *Możliwość rozbudowy* |
| *61.* | *Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min. Od 4,0 do 12,0 MHz (± 1 MHz)* | *TAK* |
| *62.* | *Liczba elementów akustycznych głowicy min. 500* | *TAK* |
| *63.*  | *Szerokość pola widzenia głowicy min. 50 mm przy wyłączonym obrazowaniu trapezoidalnym* | *TAK* |
| *64.* | *Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej o płynnej regulacji kąta prowadzenia igły* | *TAK* |
| *65.* | ***Głowica endovaginalna*** | *Możliwość rozbudowy* |
| *66.* | *Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min. Od 4,0 do 10,0 MHz (±1 MHz)* | *TAK* |
| *67.*  | *Kąt pola widzenia głowicy min. 140°*  | *TAK* |
| *68.* | *Liczba elementów głowicy akustycznych min. 256* | *TAK* |
| *69.* | *Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej*  | *TAK* |
| *70.*  | ***Głowica mikroconvex*** | *Możliwość rozbudowy* |
| *71.* | *Szerokopasmowa o zakresie częstotliwość min. od 4,0 do 8,0 MHz (± 1 MHz)* | *TAK* |
| *72.* | *Kąt pola widzenia głowicy min. 90°* | *TAK* |
| *73.* | *Liczba elementów głowicy akustycznych min. 256* | *TAK* |
| ***VI Inne*** |
| *74.* | *Raporty dla każdego rodzaju i trybu badania z możliwością dołączenia obrazów do raportów* | *TAK* |
| *75.*  | *Możliwość konfiguracji raportu poprzez zmianę jego wyglądu, definiowania pomiarów oraz np. możliwość zamieszczenia graficznego loga w nagłówku przychodni* | *TAK* |
| *76.* | *Dostępne bezpłatne narzędzie do tworzenia własnego wzoru raportu na zewnętrznym komputerze PC*  | *TAK* |
| *77.*  | *Możliwość rozbudowy o protokół komunikacji DICOM 3,0 do przesyłania obrazów i danych, min. klasy DICOM print, store, worklist, raporty strukturalne* | *TAK* |
| *78.*  | *Możliwość rozbudowy o funkcje zabezpieczenia hasłem dostępu do danych pacjenta przez nieuprawnione osoby* | *TAK* |
| *79.* | *Możliwość rozbudowy o funkcję automatycznego pomiaru Intima Media z wybranej przez użytkownika klatki pamięci CINE ze wskazaniem skuteczności wykonanego pomiaru wyrażonym w procentach* | *TAK* |
| *80.*  | *Możliwość rozbudowy o opcję obrazowania panoramicznego zapewniającą podgląd sklejanego obrazu w czasie rzeczywistym, dostępną na głowicach convex i liniowych* | *TAK* |
| *81.* | *Możliwość rozbudowy o obrazowanie 3/4 D dostępne na volumerycznych głowicach 3/4 D: convex, endovaginalna* | *TAK* |
| *82.* | *Możliwość rozbudowy o obrazowanie 3 D free hand (tzw. Z wolnej ręki) dostępne na głowicach convex, liniowych i endovaginalnych* | *TAK* |

*Parametry techniczne wymagane aktualnie przez Zamawiającego wskazują tylko na jednego producenta co jest niezgodne z Prawem Zamówień Publicznych.*

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**.

***Pytanie nr 15: dotyczy Załącznik nr 1b, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Zadania nr 2, Aparat USG dla kardiologii.***

*Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie wymagał głowicy sektorowej pediatrycznej o zakresie częstotliwości od 3 do 8 MHz, 96 elementach akustycznych, polu widzenia 90 stopni? Głowica ta w naszym przekonaniu jest niezbędna dla Zamawiającego z racji posiadania oddziału Pediatrycznego i Neonatologicznego w celu przeprowadzania pełnej diagnostyki pacjentów pediatrycznych i neonatologicznych.*

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga**

***Pytanie nr 16: dotyczy Załącznik nr 1b do SIWZ do Aparat USG do kardiologii pkt. 3***

*Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Obecna treść SIWZ narusza przepisy Ustawy PZP, co uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.*

*Prosimy o dopuszczenie lepszego dla Zamawiającego rozwiązania, tzn. aparatu USG, który nie posiada niezależnego gniazda CWD, ale posiadającego 5 gniazd głowic obrazowych i możliwość podłączenia głowic nie obrazowych do tych gniazd co jest rozwiązaniem równoważnym.*

**Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ***

***Pytanie nr 17: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 4***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Formułując takie wymaganie Zamawiający pozbawił jednego z czołowych producentów aparatów USG możliwości złożenia ważnej oferty. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Obecna treść SIWZ narusza przepisy Ustawy PZP, co uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.*

*Biorąc pod uwagę najważniejsze dla operatora czyli funkcjonalność – wielkość panelu dotykowego nie ma znaczenia. Pragniemy zaznaczyć że oferowany ultrasonograf posiada panel dotykowy 10,1 cala. W codziennej praktyce nie ma znaczenia czy panel dotykowy ma 10 czy 13 cali dlatego powyższy zapis należy traktować jako ograniczenie konkurencji i preferowanie konkretnej firmy. Ekran dotykowy w oferowanym przez nas aparacie jest rozwiązaniem wykorzystującym nowszą i wyższą technologie, oferuje pełną użyteczność, a funkcje na nim wyświetlane są ograniczone do niezbędnego minimum zapewniając przejrzystość i duży komfort pracy. Dzięki temu, że zawartość ekranu zmienia się w zależności od trybu pracy lub od używanej przez operatora opcji, nie powstaje zamieszanie z nawigowaniem między nieużywanymi opcjami i większy ekran dotykowy jest zbędny a wręcz nie wskazany. Dodatkowo można dowolnie regulować intensywność podświetlenia zwiększając komfort długotrwałej pracy operatora.*

*Prosimy o potwierdzenie, że aparat posiadający panel dotykowy 10,1 cala spełni oczekiwania Zamawiającego.*

**Odpowiedź*: Ze względu na fakt, iż panel dotykowy jest istotnym elementem dla Zamawiającego. Większy ekran umożliwia dokładniejszą obsługę dla badającego.***

***Pytanie nr 18: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 6***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp. Opis przedmiotu zamówienia zawierający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalności urządzeń uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku daje możliwość wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych. Chcemy zaznaczyć, ze zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych , lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę.*

*Prosimy o dopuszczenie aparatu USG o wadze 89,1 kg. Aparat, jaki chcemy zaproponować jest zwrotnym, kompaktowym, z najnowszej serii aparatów który swoją premierę miał w tym roku na Europejskim Kongresie Radiologii, ECR 2019. Pragniemy zauważyć, iż proponowany aparat jest aparatem wysokiej klasy o bardzo bogatych możliwościach i opcjach (w tym opcjach wykorzystywanych w klinikach szpitali Uniwersytetów Medycznych).*

**Odpowiedź: *Wskazana waga utrudnia transport aparatu po pomieszczeniach szpitalnych.*** ***Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

***Pytanie nr 19: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 7***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp. Opis przedmiotu zamówienia zawierający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalności urządzeń uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku daje możliwość wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych. Chcemy zaznaczyć, ze zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych , lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę.*

*Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki.*

*Prosimy o zmianę tego parametru na 9000 obrazów co jest i tak wartością nigdy w praktyce codziennej jaki i klinicznej oraz naukowej nie wykorzystywane. Oferowany przez nas aparat USG posiada 9000 klatek pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i 2D oraz możliwość zapisu filmu z badania o długości nawet 10 minut. Proponowana przez nas ilość klatek jest wartością nigdy w praktyce codziennej jaki i klinicznej oraz naukowej nie wykorzystywaną. Pamięć Cine jest pamięcią podręczną pozwalającą lekarzowi cofnąć obraz po zatrzymaniu celem uzyskania lepszego ujęcia diagnostycznego. W takiej sytuacji cofane jest kilkadziesiąt, a czasem kilkaset klatek, natomiast parametr minimum 60 000 obrazów nie znajduje żadnego logicznego. Różnica ta nie wpływa na walory kliniczne ani użytkowe ultrasonografu.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 20: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 25***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp. Opis przedmiotu zamówienia zawierający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalności urządzeń uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku daje możliwość wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych. Chcemy zaznaczyć, ze zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych, lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę.*

 *Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych , lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Prosimy o dopuszczenie aparatu USG nie posiadającego trybu triplex (B+CD+CWD).*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 21: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 27 i 28***

*Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. . Prosimy o dopuszczenie aparatu USG posiadający anatomiczny M-Mode „on line” oraz z pętli B-mode z archiwum, jednak bez anatomicznego M-Mode z zatrzymanej pętli B-mode gdyż jest to parametr wskazujący na tylko jednego dostawcę tj. GE, co jest wyraźnym ograniczeniem konkurencji.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 22: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 29***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE.*

*Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp. Opis przedmiotu zamówienia zawierający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalności urządzeń uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku daje możliwość wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych. Chcemy zaznaczyć, ze zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych , lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę.*

*Prosimy o dopuszczenie aparatu USG który posiada anatomiczny M-mode posiadający aż 3 niezależnie regulowane linie proste natomiast bez anatomicznego M-Mode krzywoliniowego gdyż jest to parametr wskazujący na tylko jednego dostawcę tj. GE, co jest wyraźnym ograniczeniem konkurencji.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 23: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 41***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp. Opis przedmiotu zamówienia zawierający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalności urządzeń uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku daje możliwość wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych. Chcemy zaznaczyć, ze zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych , lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę.*

*Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów. Prosimy o dopuszczenie aparatu USG, który nie posiada dla obrazów/pętli z archiwum automatycznej optymalizacji obrazu tkankowego dla 2D oraz korekcji kąta dla CW-Mode.*

*Pragniemy zauważyć, że wszelkie zmiany powinny być wprowadzane w trakcie badania czyli na obrazie „on-line”, w przeciwnym razie może dojść do przekłamań, a więc do błędnej diagnozy.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 24: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 43***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp. Opis przedmiotu zamówienia zawierający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalności urządzeń uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku daje możliwość wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych. Chcemy zaznaczyć, ze zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Żądamy dopuszczenia do postępowania aparat USG posiadający równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych , lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE.*

*Prosimy o dopuszczenie aparatu USG wyposażonego w głowicę sektorową o kącie obrazowania 87o. Różnica w stosunku do minimalnych wymagań Zamawiającego jest minimalna i nie znacząca. Dodatkowo mniejszy kąt widzenia głowicy warunkuje mniejsze zewnętrzne rozmiary głowicy przez co łatwiej zobrazować struktury wymagające specjalnego kąta dojścia do uzyskania odpowiedniej akwizycji np. położone pod łukiem żebrowym, a mała różnica kąta widzenia w stosunku do wymaganej przez Zamawiającego nie wpływa negatywnie na parametry obrazu umożliwiając objęcie dużych narządów.*

**Odpowiedź: *Kąt obrazowania ma istotne znaczenie podczas diagnostyki. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

***Pytanie nr 25: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 44***

*Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia złożenie ważnej, nie podlegającej odrzuceniu oraz konkurencyjnej oferty. W przytoczonym punkcie Zamawiający wskazuje głowicę firmy GE. Jest to więc świadome działanie zamawiającego mające na celu ograniczenie do minimum liczbę wykonawców i traktujące na uprzywilejowanej pozycji konkretnego producenta zawężające tym samym możliwość wyboru optymalnej dla siebie oferty. Prosimy zatem o dopuszczenie aparatu USG posiadającego głowice wykonane ze 192 nowoczesnych elementów piezoelektrycznych i o uniwersalnym i szerszym zakresie częstotliwości pracy do 11 MHz oraz szerokości skanu 39 mm. Modyfikacja ta w żaden sposób nie wpłynie na zdolności diagnostyczne ultrasonografu jak również pozwoli na rozszerzenie kręgu potencjalnych dostawców.*

**Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

***Pytanie nr 26: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 46***

*Preferowanie przez Zamawiającego rozwiązanie techniczne jest charakterystyczne dla jednego producenta które zresztą jest tylko możliwością rozbudowy i nie ma żadnego uzasadnienia w świetle celu, jakiemu ma służyć przedmiot zamówienia. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Prosimy o dopuszczenie aparatu USG bez możliwości rozbudowy na dzień składania ofert o głowicę neonatologiczną kardiologiczną. W zawiązku z tym, że w innych aparatach USG tego producenta jest taka możliwość, producent nie wyklucza możliwości rozbudowy proponowanego aparatu o taką opcję w przyszłości.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 27: dotyczy Aparat USG do kardiologii pkt. 47***

*Preferowanie przez Zamawiającego rozwiązanie techniczne jest charakterystyczne dla jednego producenta które zresztą jest tylko możliwością rozbudowy i nie ma żadnego uzasadnienia w świetle celu, jakiemu ma służyć przedmiot zamówienia. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Prosimy o dopuszczenie aparatu USG bez możliwości rozbudowy o głowicę przezprzełykową pediatryczną. W zawiązku z tym, że w innych aparatach USG tego producenta jest taka możliwość, producent nie wyklucza możliwości rozbudowy proponowanego aparatu o taką opcję w przyszłości.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 28: dotyczy Sonda przezprzełykowa pkt. 52***

*Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę GE, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Prosimy o dopuszczenie sondy przezprzełykowej o zakresie częstotliwości 3-7MHz. Różnica w stosunku do minimalnych wymagań Zamawiającego jest minimalna i nie znacząca oraz nie wpływa negatywnie na możliwości diagnostyczne.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 29: dotyczy Sonda przezprzełykowa pkt. 52 pkt. 54***

*Wskazane w SIWZ wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia muszą dokładnie i zrozumiale określać kluczowe dla Zamawiającego wymagania stawiane przedmiotowi zamówienia, ale nie mogą natomiast prowadzić do nieuzasadnionego faworyzowania konkretnego wykonawcy czyli GE, nie dopuszczając wielu liczących się na rynku producentów sprzętu. Prosimy o dopuszczenie sondy przezprzełykowej o zakresie częstotliwości 3-7 MHz i maksymalnej głębokości penetracji 17,7 cm. Różnica w stosunku do minimalnych wymagań Zamawiającego jest pod względem diagnostycznym nieistotna i nie znacząca oraz nie wpływa negatywnie na możliwości diagnostyczne.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 30: dotyczy pkt. 8,1 SIWZ***

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w razie zaistnienia sytuacji, gdy dostawa głowicy przezprzełykowej przedłużałaby się ponad wymagane 2 tygodnie zostanie ona dostarczona w terminie ok. 2 tygodni później niż echokardiograf ? Jest to podyktowane tym, iż głowica przezprzełykowa jest głowicą specjalistyczną produkowaną specjalnie dla danego klienta i jej termin dostawy nie musi ale może być trochę dłuższy niż aparatu.*

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

***Pytanie nr 31: dotyczy pakietu Nr 1***

*Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora niewyposażonego we wbudowany czytnik kodów kreskowych ( posiadającego zewnętrzny czytnik kodów kreskowych) ,  bez zintegrowanego mieszadła próbek, bez możliwości zwiększenia panelu oznaczeń o mocznik i kreatyninę, którego maksymalny dobowy czas kalibracji wynosi 64 minuty?*

**Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę***

***Pytanie nr 32: dotyczy Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 1 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu "przeniesienie jego własności na Zamawiającego po okresie trwania umowy" na "przeniesienie jego własności na Zamawiającego".*

*Przeniesienie własności następuje w tym przypadku w momencie zakupu, a nie po okresie obowiązywania umowy.*

**Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował treść projektu umowy § 1 ust 1 na: *Przedmiotem niniejszej umowy jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego dla potrzeb Szpitala Św. Leona sp. z o.o. w Opatowie oraz przeniesienie jego własności na Zamawiającego po dostarczeniu i potwierdzeniu odbioru. Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego*** ***Szpital Św. Leona sp. z o.o. ul. Szpitalna 4, 27-500 Opatów, nazwa sprzętu: ……………………………………… producent …….…………., typ …………………….., model ……………….., rok produkcji ……………….. (zwany dalej sprzętem). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wykaz wymaganych parametrów sprzętu zawiera załącznik nr 1 do niniejszej umowy, tożsamy z załącznikiem nr 1 do SIWZ.***

***Pytanie nr 33: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 1 ust. 3, Par. 5 ust. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie niniejszego postanowienia umowy? Jeżeli nie prosimy o informację jaki sprzęt ma być zdeinstalowany i odkupiony.*

**Odpowiedź: Patrz PN3 informacja dla wykonawców nr 1**

***Pytanie nr 34: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 3 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu "które mogłyby się ujawnić podczas użytkowania"?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 35: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 3 ust. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa ,,bezpłatnej’’ na ,,w ramach wynagrodzenia"?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 36: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 3 ust. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to, by obowiązek wymiany dotyczył wyłącznie wadliwego elementu, a nie całego aparatu?*

***Odpowiedź:* Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 37: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 3 ust. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa ,,bezpłatnie’’ na ,,w ramach wynagrodzenia"?*

***Odpowiedź:* Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 38: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 3 ust. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie niniejszego postanowienia umowy?*

*Uzasadnienie: Przedmiot zamówienia jest urządzeniem złożonym dlatego w większości przypadków wystąpienia awarii wymagana jest interwencja doświadczonego inżyniera autoryzowanego serwisu producenta. Dlatego, niedopuszczalne jest, aby inna osoba ingerowała samodzielnie, bez konsultacji z autoryzowanym serwisem w stan urządzenia, które uległo awarii, gdyż przez wzgląd na brak doświadczenia i wiedzy w zakresie kompleksowych usług serwisowych przedmiotu umowy jego działania mogą doprowadzić do trwałego uszkodzenia aparatury.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 39: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 3 ust. 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę niniejszego postanowienia umowy na: "Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia serwisu w zadeklarowanym w ofercie okresie gwarancji oraz zabezpieczenia części zamiennych na okres 10 lat."?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

**Pytanie nr 40: dotyczy Załącznik nr 6 - Projekt umowy**

Par. 5 ust. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu "łącznie z demontażem starego sprzętu"?

**Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował treść projektu umowy § 5 ust 2 na: „Wartość zamówienia obejmuje wszystkie koszty związane z jego realizacją, łącznie z transportem, rozładunkiem, instalacją, uruchomieniem, wykonaniem odpowiednich, prób i testów, przeszkoleniem personelu, gwarancją”.**

***Pytanie nr 41: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie niniejszego postanowienia umowy poprzez wskazanie liczby osób, które mają zostać poddane szkoleniu, o którym mowa w niniejszym postanowieniu umowy?*

***Odpowiedź: Na dzień dzisiejszy planowane jest 10 osób, które będzie poddane szkoleniu. Liczba ta może ulec zmianie.***

***Pytanie nr 42: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 7 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie postanowienia w brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.’’*

***Odpowiedź:* Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany**

***Pytanie nr 43: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 7 ust. 1 lit. a - b Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa „opóźnienia” na „zwłoki”?*

***Odpowiedź:* Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany**

***Pytanie nr 44: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 7 ust. 1 lit. c Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie niniejszego postanowienia umowy?*

***Odpowiedź:* Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany**

***Pytanie nr 45: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 9 ust. 2 lit. b Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie niniejszego postanowienia umowy?
Uzasadnienie: Za wykonanie umowy odpowiedzialny jest Wykonawca i brak jest uzasadnienia prawnego dla ingerencji Zamawiającego w stosunki prawne łączące Wykonawcę z podmiotami trzecimi.*

***Odpowiedź:* Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane zmiany i usuwa zapis.**

***Pytanie nr 46: dotyczy******Załącznik nr 6 - Projekt umowy***

*Par. 11 Czy Zamawiający jako administrator danych osobowych, które mogą znajdować się na aparatach będących przedmiotem zamówienia i do których w związku z prawidłową realizacją obowiązków wynikających z umowy o udzielenie zamówienia publicznego, tj. przyłączenie do sieci, dokonywanie przeglądów, świadczenie usług serwisowych może mieć dostęp Wykonawca, wyrazi zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych? Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych zawarta zostałaby z Wykonawcą jako procesorem wg załączonego wzoru.*

***Odpowiedź: Umowa będzie zawarta na zasadach uzgodnionych z wykonawcą.***

**Pytanie nr 47: dotyczy zadania nr 3**

1. ***Diatermia chirurgiczna – 1 szt.***

*Poz.5*

*Czy zamawiający dopuści podstawowa częstotliwość pracy generatora 350kHz?*

*Poz.9*

 *Czy zamawiający dopuści aparat z przystawką argonową gdzie obsługa wszystkich dostępnych trybów pracy z jednego panelu sterowania?*

*Poz.11*

*Czy zamawiający dopuści komunikację z urządzeniem za pomocą ekranu typu TFT?*

*Poz.12*

*Czy zamawiający dopuści wyświetlacz parametrów pracy typu TFT , o wymiarze 7” ?*

*Poz.13*

*Czy zamawiający dopuści ekran z możliwością ustawienia kąta obserwacji i jasności umożliwiający dopasowanie optymalnej widoczności w zależności od zmiany warunków (oświetlenia, zmiany kata patrzenia operatora na ekran itp.)?*

*Poz.15*

 *Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwość wyboru wersji graficznej wyświetlacza (jasna do sali operacyjnej, ciemna do pracowni endoskopowej) z możliwością ustawienia jasności umożliwiający dopasowanie optymalnej widoczności w zależności od zmiany warunków oświetlenia?*

*Poz.18*

*Czy zamawiający dopuści aparat z funkcją monitorowania złej aplikacji elektrody neutralnej dwudzielnej sygnalizowania alarmem, komunikatem na ekranie bez komunikatu głosowowego w języku polskim?*

*Poz. 20*

 *Czy zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w wyjścia:*

*-monopolarne umożliwiające bezpośrednie podłączenie narzędzi w 3 różnych systemach (wtyczka 3-bolcowa, 1-bolcowa o średnicy 4 mm, 1-bolcowa o średnicy 5mm) bez użycia dodatkowych adapterów.*

*-bipolarne umożliwiające bezpośrednie podłączenie narzędzi w 3 różnych systemach (wtyczka standard, wtyczka 29 mm, wtyczka 22 mm) bez użycia dodatkowych adapterów.*

*- zamykania naczyń do 7mm z systemem rozpoznawania narzędzi*

*- argonowe z systemem rozpoznawania narzędzi*

*- elektrody neutralnej?*

*Poz.29*

 *Czy zamawiający dopuści cięcie monopolarne z mocą 300W?*

*Poz.30*

*Czy zamawiający dopuści rodzaje cięcia monopolarnego:*

*-delikatny do zastosowań ogólnochirurgicznych*

*- wysokowydajny do pracy w środowisku wodnym*

*- do zabiegów endoskopowych polipektomii*

*- do zabiegów endoskopowych papillotomii,*

*- osuszający, hemostatyczny*

***-*** *do zabiegów mikrochirurgicznych*

*- tryb cięcia w osłonie argonu*

*Poz.31 Czy zamawiający dopuści ilość efektów w dostępnych trybach cięcia:*

*-delikatny do zastosowań ogólnochirurgicznych-8efektów*

*- wysokowydajny do pracy w środowisku wodnym-8 efektów*

*- do zabiegów endoskopowych polipektomii-4 efekty*

*- do zabiegów endoskopowych papillotomii-4 efekty*

*- osuszający, hemostatyczny-8 efektów*

***-*** *do zabiegów mikrochirurgicznych- 8 efektów*

*- tryb cięcia w osłonie argonu-8 efektów*

*Poz.33*

 *Czy zamawiający dopuści rodzaje koagulacji monopolarnej:*

*-mikrochirurgiczna*

*- delikatna*

*- intensywna*

*- preparująca*

*-bezkonkaktowa(spray)*

*Poz.34*

 *Czy zamawiający dopuści ilość efektów w dostępnych trybach*

*koagulacji monopolarnej kontaktowej:*

*-mikrochirurgiczna- 8 efektów*

*- delikatna- 8 efektów*

*- intensywna- 4 efekty*

*- preparująca – 8 efektów*

*Poz.35*

 *Czy zamawiający dopuści koagulację monopolarna argonowa z mocą 200W?*

*Poz.*

*39 Czy zamawiający dopuści regulację przepływu argonu w zakresie od 0,1 do 8l z możliwością ustawienia co 0,1l?*

*Poz.42*

 *Czy zamawiający dopuści rodzaje koagulacji bipolarnej:*

*- koagulacja bipolarna miękka*

*- koagulacja bipolarna forsowna*

*- koagulacja bipolarna mikrochirurgiczna*

*- koagulacja bipolarna do zabiegów urologicznych?*

*Poz.43*

 *Czy zamawiający dopuści ilość efektów w dostępnych trybach*

*koagulacji bipolarnej:*

*- koagulacja bipolarna miękka- 8 efektów*

*- koagulacja bipolarna forsowna-2 efekty*

*- koagulacja bipolarna mikrochirurgiczna-8 efektów*

*- koagulacja bipolarna do zabiegów urologicznych- 8 efektów?*

*Poz.48*

 *Czy zamawiający dopuści 4 poziomy intensywności pracy w trybie zamykania naczyń krwionośnych?*

*Poz.50*

*Czy zamawiający dopuści potwierdzenie poprawnego zamknięcia naczynia sygnałem dźwiękowym?*

*Poz.52*

 *Czy zamawiający dopuści kabel elektrody neutralnej jednorazowej dł. 4m – 2szt.*

*Poz.55*

 *Czy zamawiający dopuści kleszczyki do bipolarnego zamykania naczyń dł. 27cm - 2szt*

*Poz.56*

 *Czy zamawiający dopuści kleszczyki do bipolarnego zamykania naczyń dł. 15cm - 2szt*

*Poz.61*

 *Czy zamawiający dopuści elektrodę argonową sztywną do koagulacji dł. robocza 35mm śr. 5mm - 2szt*

*Poz.63*

*Czy zamawiający dopuści elektrodę nóż prosty 24x3,4 mm uchwyt 4mm – 10szt.*

*Poz.64 Czy zamawiający dopuści kabel do narzędzi bipolarnych dł. 4m -szt 8*

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w całości przedstawione parametry***

***b Diatermia endoskopowa – 1 szt.***

*Poz.4*

 *Czy zamawiający dopuści podstawowa częstotliwość pracy generatora 350kHz?*

*Poz.8*

*Czy zamawiający dopuści aparat z zewnętrznym modułem argonowym gdzie obsługa wszystkich dostępnych trybów pracy wykonywana jest z jednego panelu sterowania?*

*Poz.9*

 *Czy zamawiający dopuści automatyczny test urządzenia po uruchomieniu?*

*Poz.10*

 *Czy zamawiający dopuści komunikację z urządzeniem za pomocą ekranu typu TFT?*

*Poz.11*

 *Czy zamawiający dopuści wyświetlacz parametrów pracy typu TFT , o wymiarze 7” ?*

*Poz.16*

 *Czy zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w wyjścia:*

*-monopolarne umożliwiające bezpośrednie podłączenie narzędzi w 3 różnych systemach (wtyczka 3-bolcowa, 1-bolcowa o średnicy 4 mm, 1-bolcowa o średnicy 5mm) bez użycia dodatkowych adapterów.*

*-bipolarne umożliwiające bezpośrednie podłączenie narzędzi w 3 różnych systemach (wtyczka standard, wtyczka 29 mm, wtyczka 22 mm) bez użycia dodatkowych adapterów.*

*- zamykania naczyń do 7mm z systemem rozpoznawania narzędzi*

*- argonowe z systemem rozpoznawania narzędzi*

*- elektrody neutralnej?*

*Poz.28*

*Czy zamawiający dopuści minimum 4 efekty w każdym z dostępnych trybów cięcia i koagulacji monopolarnej.*

*Poz.33*

*Czy zamawiający dopuści minimum 4 efekty koagulacji dostępnych dla każdego rodzaju koagulacji monopolarnej kontaktowej?*

*Poz.42*

*Czy zamawiający dopuści aparat bez funkcja zabezpieczająca przed aktywacją plazmy argonowej przed wypełnieniem przewodów argonem?*

*Poz.45*

 *Czy zamawiający dopuści elektrodę neutralna jednorazowa dzielona, nie wymagające aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, kompatybilne z system monitorowania aplikacji elektrody neutralnej o powierzchni 85 cm2 z pierścieniem izolowanym mechanicznie i elektrycznie o powierzchni 23 cm2- 100szt*

*Poz.46*

 *Czy zamawiający dopuści kabel elektrod jednorazowych dł. 4m – 1 szt.*

*Poz.51*

*Czy zamawiający dopuści wielorazowy kabel do podłączenia pętli do polipektomii dł.min 3m, bez systemu rozpoznawania narzędzi – 2szt.*

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w całości przedstawione parametry***

**PONADTO:**

1. **Zamawiający dokonuje modyfikacji wzoru umowy, obowiązująca treść została zamieszczona na stronie w dniu 06.12.2019**
2. **W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 10.12.2019 r godzina składania i otwarcia pozostaje bez zmian**