Toruń, dnia 21- 03-2024 r.

W.Sz.Z: TZ–280–21/24

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę** **sprzętu medycznego z podziałem na 8 zadań.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający zgodnie
z art.135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 1605), zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

**Pytanie Nr 1, dot. Załącznika Nr 2/2a, poz. 27**

Prosimy o doprecyzowanie - czy Zamawiający ma na myśli kontener do sterylizacji w ilości 1 szt. na 1 kompletny Morcellator? Dwa kompletne Morcellatory – dwa kontenery?

***Odpowiedź:***

Tak.

**Pytanie Nr 2, dot. Załącznika Nr 2/5a**

Prosimy o zmianę wymaganego roku produkcji na min. 2024, co pozwoli Zamawiającemu na zakup najnowszego pod względem technologicznym aparatu z bieżącej produkcji.

***Odpowiedź:***

Zamawiajacy dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu z datą produkcji 2024r.

**Pytanie Nr 3, dot. Załącznika Nr 2/3**

Czy ze względu na zakłócenia w łańcuchu dostaw komponentów produkcyjnych oraz trudności z dostępnością podzespołów, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy maksymalnie do 60 od zawarcia umowy?

***Odpowiedź:***

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie Nr 4, dot. Załącznika Nr 2/3a, poz. 2**

Czy Zamawiający miał na myśli zapis : Element pracujący resektoskopu bipolarnego, typ bierny ?

Pozostałe zapisy wymogów bez zmian.

***Odpowiedź:***

Nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający modyfikuje zapis w poz. 2, zaktualizowany Załącznik Nr 2/3a do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania [**https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\_torun**](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

**Pytanie Nr 5, dot. Załącznika Nr 2/3a, poz. 5**

Czy Zamawiający miał na myśli zapis: Pętla tnąca, zagięta, bipolarna, do zastosowania z płaszczem 22 Fr.? Pozostałe zapisy wymogów bez zmian.

***Odpowiedź:***

Nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający modyfikuje zapis w poz. 5, zaktualizowany Załącznik Nr 2/3a do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania [**https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\_torun**](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

**Pytanie Nr 6, dot. Załącznika Nr 2/7a**

Czy Zamawiający w Zadaniu 7 zezwoli na zaoferowanie także aparatów nowszych, z rokiem produkcji

2024, a przez to możliwość użycia zapisu w Załączniku nr 2/7a, wskazującym tenże rok produkcji na:

2023 i/lub 2024?

***Odpowiedź:***

Zamawiający wyraża zgodę

**Pytanie Nr 7, dot. Załącznika Nr 2/8a**

Czy zamawiający kierując się chęcią uzyskania jak najkorzystniejszej ceny dopuści do zaoferowania wysokiej jakości produkt niemieckiego producenta o poniższych parametrach:

\*Mankiet uciskowy wielorazowy cylindryczny na udo 107cm długość, 12cm szerokość

\* Mankiet uciskowy wielorazowy cylindryczny ( cześć robocza opaski długość x szerokość 61cm x12cm) zakres stosowania **35-61cm obwód uda w cm**

\* Mankiet uciskowy wielorazowy cylindryczny ( cześć robocza opaski długość x szerokość 76 cm x12cm) zakres stosowania **40-76cm obwód uda w cm**

\* Mankiet uciskowy wielorazowy konturowy ( cześć robocza opaski długość x szerokość 76 cm x12cm) zakres stosowania **40-76cm obwód uda w cm**

\* Mankiet uciskowy wielorazowy konturowy 46cmx12cm szerokość

\* Mankiet jednorazowy pediatryczny 20 cm x 5cm

**Podwójny zasilacz opasek zaciskowych.**

\*Elektryczne urządzenie do wytworzenia i utrzymania **bezkrwawego pola** w operowanych kończynach i do **znieczulenia odcinkowego ( IVRA).** Urządzenie nie posiadające czujnika okluzji oraz dwóch przewodów ciśnieniowych aparat-mankiet, dwa kanały niebieskie i dwa kanały czerowne.

\***Urządzenie zamontowane na mobilnym 4 kołowym wózku** ( 2 koła blokowane) z dwoma uchwytami na dreny, uchwytami na kable zasilający oraz z koszykiem na akcesoria . Waga wózka z koszykiem 8,2kg

\*Urządzenie elektryczne pracujące w sieci 100-240VAC o częstotliwości 50-60Hz oraz zasilanie bateryjne. Ciśnienie robocze urządzenia 100kPa

\***Zasilanie bateryjne - bateria litowo jonowa** (14,4V-93,6Wh). **Czas pracy na pełnym naładowaniu do 8 godzin**. Czas pełnego ładowania baterii do 3 h w temp ok. 20 stopni C. Bezpieczniki sieciowe.

\***Ekran dotykowy /Wyświetlacz 8 cali** WVGA (800 x 480 pikseli) TFT z LED z kątem widzenia 178 stopni. Ekran-czujnik dotykowy, pojemnościowy – reaguje na dotyk

\***Sterowanie urządzeniem dotykiem** poprzez ekran/ wyświetlacz również w rękawicy chirurgicznej

\***Kompaktowy zasilacz o wadze 4,5 kg** o wymiarach 186mm x 263mm x 226mm z uchwytem z obudowie, port USB do aktualizacji systemu.

\***Możliwość podłączenia** do niezależnych gniazd podwójnego mankietu do znieczuleń odcinkowych lub mankietów pojedynczych . **Możliwość uzyskania dwóch niezależnych różnych wartości** na każdym kanale

\***Menu** z możliwością ustawienia: wyświetlacza, alarmu, jasności ekranu, kalibracji urządzenia, auto testu, testu szczelności, daty i godziny, weryfikacji systemu, ustawienia języka

\***Zakres regulacji** ciśnienia 80-500mm Hg, zakres regulacji czasu 0:15-2:00h. Regulacja ciśnienia 0/+5mmHg ( od wartości zadanej), dokładność wyświetlania + /- 5mmHg

\***Blokada bezpieczeństwa przy znieczuleniu odcinkowym dożylnym ( IVRA**) przed przypadkowym opróżnieniem mankietu

\***Przyciski szybkiego wyboru** - pozwalające na zmianę ciśnienia lub czas za pomocą dwóch dotyków

Timer/ alarm -precyzyjny monitoring czasu i procedury. Możliwość ustawienia **alarmu czasowego** w zakresie 15-120 minut w krokach co 5 minut (**alarm akustyczny i optyczny**) . Alarm ciśnienia (akustyczny i optyczny). Alarm akustyczny o głośności 60-88 dB.

\***Urządzenie posiadam dwa niezależnie kodowane kolorami** ( czerwony/ niebieski) gniazda do wpięcia spiralnych drenów (czerwony/ niebieski) o długości 3m (opcjonalnie spiralne dreny o długości 6m) zakończone szybkozłączkami do podłączenia uciskowych mankietów pojedynczych i podwójnych

\* Opcjonalna możliwość wyboru spośród 9 modeli ( mankiety pojedyncze) 8 modeli

\*Opcjonalna możliwość zastosowania osłon zabezpieczających przed zabrudzeniem na mankiety ( 3 rozmiary). Pakowane jałowo pojedyczne 50 szt. w box.

\* Opcjonalna możliwość domówienia Taśma Esmracha wielorazowych o długości 5m i szerokości 6,8,10,12,15 cm.

\***Dezynfekcja, czyszczenia i konserwacja** urządzenia zgodnie z instrukcją urządzenia w języku polskim.

\* **Bezpłatny przegląd urządzenia** po zakończeniu gwarancji

\* **Szkolenie personelu** medycznego przy dostawie

\***Dostarczenie karty gwarancyjnej, paszportu technicznego** z wpisami przy dostawie





Pozostałe parametry zgodne SWZ

***Odpowiedź:***

Zgodnie z SWZ.

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje Załącznik Nr 2/3a, poz. 2 oraz 5, do SWZ Poprawiony i zaktualizowany Załącznik z uwzględnieniem dokonanych zmian stanowi załącznik do niniejszej informacji i jest dostępny na stronie prowadzonego postępowania [**https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\_torun**](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

Wszelkie dopuszczenia, zmiany wynikające z powyższych odpowiedzi na pytania należy uwzględnić
w składanych ofertach.

Z poważaniem

**Załącznik Nr 2/3a**

do SWZ Nr W.Sz.Z: TZ-280-**21/24**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia – Zadanie Nr 3**

1. Pełna nazwa urządzenia: **Resektoskop bipolarny – 2 kpl.**

2. Nazwa i typ/

model (podać): …………………………………

 3. Producent (podać):…..………………………..……………..

 4. Rok produkcji: **2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Parametry wymagane | Parametry oferowaneTak/Niepodać/opisać | Parametry oceniane - punktacja |
| **Parametry ogólne** |
|  | Optyka do resektoskopu bipolarnego, śr. 2,9 mm, dł. 30 cm, kąt patrzenia 12°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w:- układ optyczny z system soczewek wałeczkowych typu Hopkinsa,- oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie optyki obok przyłącza światłowodu,- oznakowanie kodem Data Matrix lub QR, umieszczone na obudowie optyki,- przyłącze światłowodowe wyposażone w min. 2 adaptery do światłowodów różnych producentów – 2 szt. | TAK, PODAĆ |  | QR - 10 pkt. Data-Matrix – 5 pkt |
|  | Element pracujący resektoskopu bipolarnego, typ bierny, wykorzystujący elektrody bipolarne dwubiegunowe działające w oparciu o technikę w pełni bipolarną, w której bieguny umieszczone są na tej samej prowadnicy w części dystalnej; technika bipolarna niewymagająca zaangażowania płaszcza resektoskopowego jako części obwodu przepływu prądu HF. Element pracujący wyposażony w pełne uchwyty na palce. - 2 szt. | TAK |  |  |
|  | Płaszcz resektoskopowy rozmiar 22 Fr., obrotowy, przepływowy, składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego z obrotowym mocowaniem pomiędzy płaszczami; przyłącza płukania i odsysania zintegrowane z płaszczem zewnętrznym, wyposażone w końcówki LUER-Lock i rozbieralne, metalowe kraniki; płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie – 2 szt. | TAK |  |  |
|  | Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 22 Fr. – 2 szt. | TAK |  |  |
|  | Pętla tnąca, zagięta, bipolarna, do zastosowania z płaszczem 22Fr., wielorazowa, autoklawowalna. Oznakowanie kolorystyczne, ułatwiające identyfikację typu – 12 szt. | TAK |  |  |
|  | Przewód bipolarny HF, dł. 400 cm – 2 szt. | TAK |  |  |
|  | Tuleja ochronna do sterylizacji i przechowywania noży, dwuczęściowa, wykonana z tworzywa sztucznego, perforowana- 2 szt. | TAK |  |  |
|  | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania oferowanego zestawu resektoskopowego, wyposażony w matę typu "jeż", dno pojemnika perforowane umożliwiające zamocowanie w różnych miejscach kołków do przymocowania taśm mocujących instrumenty, wymiary 525 x 240 x 70 mm - 2 szt. | TAK |  |  |
| **Inne** |
|  | Przeglądy techniczne w okresie trwania gwarancji na koszt własny Wykonawcy | TAK |  |  |
|  | Zalecana przez Producenta częstotliwość wykonywanych przeglądów technicznych w okresie:- trwania gwarancji,- po gwarancji. | TAKpodać |  |  |
|  | Instrukcja w języku polskim | TAK |  |  |
|  | Instalacja sprzętu wraz ze szkoleniem pracowników Zamawiającego w cenie oferty. | TAK |  |  |
|  | Czas reakcji przystąpienia do usunięcia awarii od chwili jej zgłoszenia max. 48 godz. w dni robocze i 72 godz. w dni wolne i święta | TAK |  |  |
|  | Okres gwarancji– min. 24 miesiące  | TAKpodać |  |  |
|  | Urządzenie zastępcze w przypadku naprawy trwającej powyżej 7 dni – o parametrach nie gorszych niż oferowany bez naliczania z tego tytułu dodatkowych opłat. | TAK |  |  |
|  | Wykonawca zapewni dostępność części zamiennych i akcesoriów przez okres min. 5 lat. | TAK |  |  |
|  | Sposób dezynfekcji | Opisać |  |  |
|  | Numer kontaktowy z serwisem Wykonawcy | Podać |  |  |

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe wymagania Zamawiającego i jest fabrycznie nowy.

UWAGI:

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków ( z wyjątkiem pkt. 10 i 17 stanowiacych zalecenia) spowoduje odrzucenie oferty.

2. Oświadczam, że oferowany wyrób spełnia wymagania techniczne zawarte w SWZ, jest kompletny i będzie gotowy do użytku bez
 żadnych dodatkowych zakupów.