**Gdynia, dnia 10-06-2024 r**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne w trybie przetargu nieograniczonego na:

***Dostawa aparatury medycznej na potrzeby Oddziału Ginekologiczno-Onkologicznego, Pracowni Endoskopowej i Oddziału Okulistycznego w Szpitalu Morskim im. PCK w Gdyni.***

***Nr sprawy - D25M/251/N/19-39rj/24***

**I.** Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1**

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 9 ust. 1:

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej umowy w formie kar umownych :

1) w wysokości 0,3 % ceny brutto **niezrealizowanej części** przedmiotu umowy, o której mowa w §2 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1; Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie wyposażenia wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji wyposażenia po: usunięciu wad lub dostarczenia towaru niewadliwego,

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody, bowiem w każdym Zadaniu jest jeden pełen zakres przedmiotu zamówienia – przedmiot umowy stanowiący całość i całościowo wyceniony.

**Pytanie 2**

w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % ceny brutto **wadliwej części** przedmiotu umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1 za każdy dzień zwłoki,

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody, bowiem w każdym Zadaniu jest jeden pełen zakres przedmiotu zamówienia – przedmiot umowy stanowiący całość i całościowo wyceniony.

**Pytanie 3**

za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, albo za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn niedotyczących Zamawiającego - Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % **niezrealizowanej** ceny brutto określonej w § 2 ust. 1;

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody, bowiem w każdym Zadaniu jest jeden pełen zakres przedmiotu zamówienia – przedmiot umowy stanowiący całość i całościowo wyceniony.

**Pytanie 4**

w wysokości **0,25 %** ceny brutto **niezrealizowanej części** przedmiotu umowy, o której mowa w § 2 ust. 1, w przypadku rażącego niewykonywania obowiązków umownych przez Wykonawcę powodującego niemożliwość korzystania przez Zamawiającego ze wyposażenia medycznego (jak też niewykonywania przeglądów okresowych i testów akceptacyjnych lub braku aktualizacji oprogramowania) po wyznaczeniu dodatkowego 3-dniowego terminu na wykonanie zobowiązań - z możliwością zlecenia naprawy lub wymiany (wykonania przeglądów okresowych i testów adaptacyjnych) na koszt Wykonawcy osobie trzeciej – kara umowna może być naliczona za każdy taki przypadek odrębnie,

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody, bowiem w każdym Zadaniu jest jeden pełen zakres przedmiotu zamówienia – przedmiot umowy stanowiący całość i całościowo wyceniony. Zgoda na obniżenie wartości kary do 0,3%.

**Pytanie 5**

Czy kontakt telefoniczny w tym czasie rozumiany jest jako zareagowanie w ustalonym terminie? (dot. § 8 ust. 9)

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tylko w sytuacji, gdy taki kontakt będzie wystarczający do oceny przyczyny awarii i wszczęcia odpowiednich działań celem jej usunięcia.

**Pytanie 6 dotyczy (zadanie nr 3)**

Czy Zamawiający dopuści laser okulistyczny o poniższych parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Oferowany parametr** |
| 1. | Laser okulistyczny zintegrowany z lampą szczelinową typu Haag-Streit do laseroterapii siatkówki |
| 2, | Źródło lasera o długości fali 577nm – laser żółty |
| 3. | Tryb pracy lasera: podprogowy, SingleSpot, MultiSpot |
| 4. | Zakres regulacji mocy wyjściowej lasera: 0 – 1500 mW (nom. 3000 mW ograniczona do 1500 mW) |
| 5. | Średnica ogniska koagulacji w zakresie: 50 - 400 µm (w zależności od trybu), zmienna w sposób ciągły |
| 6. | Tryby pracy: CW (ciągły), shortpulse (mikropulsowy) |
| 7. | Czas trwania impulsu w trybie SingleSpot w zakresie: 10-650 ms |
| 8. | Czas trwania impulsu w trybie podprogowym w zakresie: 1-10 µs |
| 9. | Czas trwania impulsu w trybie MultiSpot w zakresie: 10-30 ms |
| 10. | Wiązka celownicza: 635 nm, możliwość dostosowania jasności wiązki |
| 11. | Cykl pracy: 5-50% w trybie shortpulse |
| 12. | Dostępne wzorce (pattern): kwadrat, sektor, okrąg, łuk, linia, pojedyncze ognisko |
| 13. | Wielofunkcyjny sterownik nożny pozwalający wyzwalanie impulsu oraz natychmiastowe przerwanie pracy lasera |
| 14. | Lampa szczelinowa z oświetleniem LED z 5-krotnym powiększeniem |
| 15. | Zintegrowany dotykowy, kolorowy monitor LCD min. 15” ułatwiający wybór czasu trwania pulsu, odstępu między ogniskami, trybu pracy lasera celowniczego |
| 16. | Wielofunkcyjny joystick zapewniający intuicyjne sterowanie bez odrywania oczu od biomikroskopu z możliwością kontroli: wyboru wzorca, rozmiaru wzorca, mocy lasera, rotacji wzorca, położenia wzorca na siatkówce (mikromanipulator) |
| 17. | Funkcja pozwalająca na wybór modelu używanej soczewki i automatycznego przeliczania wielkości ogniska na siatkówce oraz fluencji |
| 18. | Cechy bezpieczeństwa:   * filtr bezpieczeństwa, chroniący operatora przed promieniowaniem lasera, * brak możliwości przypadkowej zmiany stolika w trybie „ready”, * kontrola bezpiecznej odległości od markera plamkowego, * cyfrowa kontrola parametrów, * wzorzec plamkowy ze światłem fiksacyjnym dla pacjenta, * automatyczne przeliczanie zmniejszania energii do bezpiecznego poziomu przy zmianie wielkości ogniska, * projekcja parametrów mocy zarówno na ekranie jak i na siatkówce (za pomocą lasera celowniczego), * brak trybu repetycji w trybie multispot. |
| 19. | Zintegrowany tor wizyjny, umożliwiający tworzenie bazy pacjentów, zapis obrazów i filmów oraz tworzenie raportów. |
| **WYPOSAŻENIE** | |
| 20. | Stolik w pełni mobilny, umożliwiający prace z pacjentami na wózkach inwalidzkich |
| 21. | Dedykowane soczewki do lasera min. 4 rodzaje |

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający przy tak skonstruowanym wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, nie jest w stanie się do niego jednoznacznie odnieść, albowiem Pytający przedstawił pełną specyfikację techniczną swojego produktu bez odniesienia się do załączonego do SWZ zestawienia parametrów poprzez wskazanie konkretnych parametrów, które miałyby być zmodyfikowane w stosunku do pierwotnego opisu SWZ.**

**Pytanie 7 (umowa § 7, pakiet nr 3)** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie faktury drogą mailową w formie pdf?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 8**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Lp. | **Aparatura- Parametr** |
| 1 | **Połączony system kamery rozdzielczości 4K UHD, źródło światła LED i system zarządzania obrazem (system dokumentacji medycznej) – 1 szt.** |
| 2 | Konsola kamery, źródła światła oraz archiwizatora medycznego połączona w jednej obudowie typu 3 w 1 |
| 3 | **Źródło Światła LED:** |
| 4 | Technologia: LED (zimne źródło światła) |
| 5 | Gwarantowana żywotność: min.30 000 godzin pracy (7-letnia gwarancja) |
| 6 | Strumień świetlny odpowiadający mocy źródła Xenon min. 350W |
| 7 | Wyjście światła /strumień świetlny: min.1800 lumenów |
| 8 | Temperatura barwowa: 5.500 - 8.500 K nominalna |
| 9 | Wskaźnik oddawania barw: min. 70 CRI |
| 10 | Automatyczna regulacja strumienia świetlnego: zsynchronizowana szerokość impulsu z modulacją strumienia świetlnego |
| 11 | Uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów (typu: ACMI, Storz, Wolf i Olympus) bez stosowania dodatkowych adapterów. |
| 12 | Przycisk źródła światła "On / Standby" (gotowy do użycia w <1 sek.) |
| 13 | **Sterownik kamery 4K:** |
| 14 | Rozdzielczość sterownika kamery 4K UHD min:3840 x 2160px |
| 15 | Współpraca z głowicami 4-przetwornikowymi do NIR (ICG) |
| 16 | Zastosowany typ części CF(cardiac floating), odporne na defibrylację |
| 17 | Przycisk balansu bieli na urządzeniu |
| 18 | Odbicie lustrzane obrazu lub obrót obrazu |
| 19 | Wyjścia wideo min: 2xDisplayPort1.2, 4x3G-SDI, 2xDVI-D |
| 20 | Wejście wideo: 1 x DVI-D |
| 21 | Funkcja Picture in Picture PiP |
| 22 | Funkcja streamingu na żywo obrazu z kamery za pomocą wbudowanego modułu Wi-Fi łącznie z przesyłem audio ze zdalnym dostępem przez przeglądarkę internetową w oparciu o IP, streaming chroniony hasłem. |
| 23 | 2x mini-jack (gniazda sterujące pozwalające na sterowanie konsolą za pomocą przełącznika nożnego lub urządzenia zewnętrznego, oraz sterowanie przez zespół sterujący kamery urządzeniami zewnętrznymi za pomocą przycisków na głowicy kamery) |
| 24 | 1x audio IN, 1x audio OUT, |
| 25 | 2x gniazdo USB 2.0, 2x gniazdo USB 3.0 |
| 26 | Złącze Ethernet – izolowane 10/100 MB/s |
| 27 | Złącze wyrównywania potencjałów POAG |
| 28 | 2 gniazda USB z przodu konsoli do podłączenia dysku zewnętrznego oraz iPada |
| 29 | Złącze tabletu sterującego |
| 30 | Częstotliwość odświeżania 59,94Hz |
| 31 | Predefiniowanie ustawień preferencji operatorów oraz predefiniowanie ustawień procedur medycznych, możliwość dowolnej zmiany ustawień w obrębie procedur oraz operatorów |
| 32 | Skala wzmocnienia obrazu min. 4-stopniowa |
| 33 | **Archiwizator medyczny** |
| 34 | Pojemność pamięci wew. dysku SSD 128 GB, przechwytywanie obrazu według standardowych formatów: JPG, RAW, PDF. Rejestracja filmów m.in. w formacie HD MPEG 4 |
| 35 | Wewnętrzna archiwizacja danych z możliwością podania danych operatora, placówki, rodzaju zabiegu i pacjenta (imię, nazwisko, płeć, numer identyfikacyjny, data urodzenia). |
| 36 | Możliwość wykonania adnotacji do zdjęć po zakończeniu zabiegu |
| 37 | Równoległa dokumentacja dwóch źródeł wideo i audio |
| 38 | Możliwość ręcznego lub automatycznego exportu zarchiwizowanych zabiegów poprzez: Usb, iPad, serwer plików a zdjęcia dodatkowo w formacie PACS(DICOM) bez dodatkowego oprogramowania |
| 39 | Możliwość przechowywania zabiegów na dysku urządzenia z możliwością wielokrotnego nagrania oraz z możliwością każdorazowego wyboru plików do archiwizacji |
| 40 | **Źródło światła lasera** |
| 41 | Maksymalna moc wyjściowa lasera 62mW |
| 42 | Długość fali lasera 785 nm |
| 43 | **Tablet sterujący z oprogramowaniem sterującym** |
| 44 | Menu urządzenia i oprogramowania sterującego w języku polskim |
| 45 | Przekątna ekranu min. 10 cali rozdzielczość min. 1920x1200px |
| 46 | Sterowanie za pomocą tabletu funkcjami zintegrowanej konsoli |
| 47 | Możliwość ustawienia profili chirurgów z parametrami charakterystycznymi jak: indywidualne ustawienia przycisków na głowicy kamery, jakość nagrywanych filmów i zdjęć, parametrów wydruku raportu po zabiegu, przypisanie chirurgowi zabiegów z określonymi ustawieniami zabiegu |
| 48 | Możliwość ustawienia listy zabiegów wraz z ustawieniami dla każdego zabiegu takimi jak: jasność, zoom, ustawienia gamy kolorów, wzmocnienie, okno auto wykrywania, kontrast, ustawienia źródła światła |
| 49 | Możliwość śródoperacyjnej zmiany parametrów z poziomu tabletu: funkcje przycisków głowicy kamery, jasność, zoom, ustawienia kolorów, kontrast, okno automatycznej ekspozycji, balans bieli, PIP, ustawienia drukowania |
| 50 | **Głowica kamery z możliwością obrazowania ICG/NIR wyposażona w 4 przetworniki CMOS.** |
| 51 | **4 przetrworniki CMOS w tym jedem dedykowany do obrazowania z użyciem zieleni indocyjaninowej.** |
| 52 | Głowica kamery o rozdzielczości 4K UHD 3840 x 2160 pikseli, skanowanie progresywne. |
| 53 | **Gwarancja autoklawowalności głowicy kamery 7lat.** Obudowa głowicy wykonana z tytanu, autoklawowalna i wodoodporna, klasa ochronności typu CF. |
| 54 | Tryby i kolory |
| 55 | 3 kolory RGB (standardowe światło białe) + NIR (światło bliskiej podczerwieni) |
| 56 | Standardowe światło widzialne |
| 57 | Standardowe światło widzialne + nakładka NIR |
| 58 | Światło widzialne w skali szarości + nakładka NIR |
| 59 | Tylko NIR (czarno biały) |
| 60 | Obrazowanie ICG/NIR można przeprowadzić w różnych trybach barwnych: |
| 61 | ZIELONY (podstawowy), CYJAN, NIEBIESKI, MAGENTA, CZERWONY, ŻÓŁTY |
| 62 | **Optyka laparoskopowa 10mm do ICG/NIR – 2 szt.** |
| 63 | Optyka laparoskopowa w technologii 4K NIR do obrazowania fluorescencyjnego, śr. 10 mm, dł. 330 mm, kąt patrzenia 30 stopni, autoklawowalna |
| 64 | Pojemnik do sterylizacji optyk – 2 szt. |
| 65 | **Światłowód do ICG/NIR –rozwidlony światłowód do obrazowania fluorescencyjnego w bliskiej podczerwieni, końcówka dystalna zagięta 90 stopni, o wymiarach 3,5mm / 270cm - 2 szt.** |
| 66 | **Optyka laparoskopowa 10mm – 2 szt.** |
| 67 | Optyka laparoskopowa w technologii 4K śr. 10 mm, dł. 330 mm, kąt patrzenia 30 stopni, autoklawowalna |
| 68 | Pojemnik do sterylizacji optyk – 2 szt. |
| 69 | **Światłowód w przezroczystej obudowie o długości 274 cm i średnicy 5 mm. Końcówka światłowodu wychodząca z konsoli źródła światła wzmocniona i zagięta kątowo, zatrzaskowe połączenie pomiędzy światłowodem a optyką, kompatybilny z konsolą Synergy – 2 szt.** |
| 70 | **Monitor medyczny endoskopowy 4K 31,5 cala – 1 szt.** |
| 71 | Rozmiar monitora min. 31,5 cala. Menu OSD w 17 językach. |
| 72 | Podświetlenie LED |
| 73 | Format obrazu 16:9 |
| 74 | Matryca IPS w ochronnym szkle - przyklejone szkło ochronne, zapobiegające możliwości zaparowania monitora w wilgotnych warunkach |
| 75 | Eliminacja migotania obrazu na wszystkich poziomach jasności (Flicker Safe) |
| 76 | Ochrona przeciwpyłowa i wodoodporność (Front / Tył) IP35/IP32 |
| 77 | Rozdzielczość ekranu: 3840x2160px |
| 78 | Funkcja PIP (obraz w obrazie),PBP (obraz przy obrazie),odbicie lustrzane i funkcja rotacji obrazu |
| 79 | Kąt widzenia 178 stopni poziomo i pionowo |
| 80 | Jasność 800cd/m² |
| 81 | Współczynnik kontrastu 1000:1 |
| 82 | Wejścia wideo:1x DP 1.2 , 1xDVI, 1x3G-SDI, 1x HDMI 2.0; Wyjścia wideo: DP 1.2, 1x 3G-SDI, 1 x DVI |
| 83 | **Insuflator.** |
| 84 | Sterowanie za pomocą dotykowego kolorowego wyświetlacza, menu w języku polskim |
| 85 | Możliwość podłączenia dwutlenku węgla z instalacji centralnej na bloku oraz z butli |
| 86 | Zakres regulacji ciśnienia min. 1-30 mmHg co 1 mmHg |
| 87 | Wbudowane programy tematyczne: HighFlow z przepływem do min. 40L/min. oraz Bariatryczny z przepływem do min. 50 L/ min. |
| 88 | Informacja wizualna i dźwiękowa informująca o zatkaniu układu przepływu gazu |
| 89 | Możliwość zaprogramowania parametrów startowych dla każdego z trybów |
| 90 | Możliwość ustawienia początkowej insuflacji w trybie igła Veressa |
| 91 | Możliwość podgrzewania dwutlenku węgla |
| 92 | Wskaźnik numeryczny wartości bieżącej ciśnienia gazu insuflacji po stronie pacjenta |
| 93 | Wskaźnik numeryczny wartości bieżącej przepływu gazu |
| 94 | Wskaźnik zadanej wartości ciśnienia gazu po stronie pacjenta i przepływu gazu |
| 95 | Informacja graficzna min. 4 stopniowa o ciśnieniu CO2 w butli |
| 96 | Możliwość stosowania drenów jedno i wielorazowych zarówno z podgrzewaniem jak i bez podgrzewania |
| 97 | Dreny jednorazowe wyposażone w zintegrowany filtr |
| 98 | Funkcja automatyczne desuflacji w przypadku przekroczenia zadanego ciśnienia |
| 99 | Czujnik zanieczyszczenia gazu |
| 100 | Czujnik temperatury zintegrowany z zestawem drenów grzejących |
| 101 | Dren wielorazowy do insuflatora z podgrzewaniem w postaci spiralnej grzałki dookoła drenu, autoklawowalny, dedykowany do 100 krotnego użycia - 2szt |
| 102 | **Pompa laparoskopowa ssąco-płucząca.** |
| 103 | Płukanie realizowane w oparciu o moduł pompy rolkowej |
| 104 | Odsysanie realizowane na zasadzie pompy podciśnieniowej |
| 105 | System zabezpieczający : automatyczne wyłączenie silnika pompy po przekroczenie limitu ciśnienia powyżej 600mmHG |
| 106 | Zasilanie: 100-240V/50/60Hz |
| 107 | Fabrycznie wbudowany uchwyt umożliwiający zawieszenie pompy na wysięgniku. |
| 108 | Maksymalne ciśnienie 450mmHG |
| 109 | Maksymalny przepływ 2,0 l/min |
| 110 | Dreny w torze płukania i konsola wyposażona w technologie RFID |
| 111 | Dreny autoklawowalne do pompy laparoskopowej do 20-krotnego użycia (tor napływu) – 2 szt. |
| 112 | Dren 30 dniowy z filtrem do pompy laparoskopowej (próżnia) – 10 szt.. |
| 113 | Dreny jednorazowego użytku pompy laparoskopowej (ssanie) – 10 szt. |
| 114 | **Wózek endoskopowy z uchwytem na butlę.** |
| 115 | Wózek jezdny z możliwością blokady ruchu, koła wyposażone w nakładki zapobiegające najechaniu na przewód |
| 116 | Wyposażony w 4 koła antystatyczne z blokadą |
| 117 | Min. 5 półek w tym jedna wysuwana i jedna z dodatkową szufladą |
| 118 | Wbudowany transformator izolujący wraz z bezpiecznikami i centralnym włącznikiem zasilania |
| 119 | Nośność półek bez wysuwania min. 20 kg |
| 120 | Ukryta w ramie listwa zasilająca z kablami indywidualnymi do zasilania urządzeń oraz kablami uziemienia (min. 6 szt. każdego) |
| 121 | Tylne drzwiczki z możliwością zamknięcia |
| 122 | Centralny kabel zasilający wózek wyposażony w kabel dodatkowego uziemienia |
| 123 | Wózek wyposażony w ruchome ramię do montażu tabletu sterującego |
| 124 | Centralne montowane ruchome ramie obrotowe, z min. Dwoma przegubami i możliwością ustawienia monitora w różnych pozycjach oraz wysokościach, dostosowane do montowania monitorów min. 31,5" |
| 125 | Uchwyt na głowicę kamery |
| 126 | Uchwyt na płyny infuzyjne |
| 127 | Uchwyt na butlę z gazem |
| 128 | Zacisk do drenów dobowych |
| 129 | **Dodatkowy medyczny monitor 4K - 1 szt.** |
| 130 | **Medyczny monitor 4K min. 55" z bezprzewodowym podłączeniem monitora do systemu** |
| 131 | Rozmiar monitora min. 55 cala. Menu OSD w 17 językach |
| 132 | Podświetlenie LED |
| 133 | Format obrazu 16:9 |
| 134 | Matryca IPS w ochronnym szkle - przyklejone szkło ochronne, zapobiegające możliwości zaparowania monitora w wilgotnych warunkach |
| 135 | Eliminacja migotania obrazu na wszystkich poziomach jasności (Flicker Safe) |
| 136 | Ochrona przeciwpyłowa i wodoodporność (Front / Tył) IP35/IP32 |
| 137 | Rozdzielczość ekranu: 3840x2160px |
| 138 | Funkcja PIP (obraz w obrazie),PBP (obraz przy obrazie),odbicie lustrzane i funkcja rotacji obrazu |
| 139 | Kąt widzenia 178 stopni poziomo i pionowo |
| 140 | Jasność 800cd/m² |
| 141 | Współczynnik kontrastu 1000:1 |
| 142 | Wejścia wideo:1x DP 1.2 , 1xDVI, 1x3G-SDI, 1x HDMI 2.0; Wyjścia wideo: DP 1.2, 1x 3G-SDI, 1 x DVI |
| 143 | **Bezprzewodowy system transmisji danych w jakości 4K (nadajnik oraz odbiornik) do dodatkowego monitora – 1szt.** |
| 151 | **Statyw do monitora bezprzewodowego- 1 szt.** |
| 152 | Mobilny statyw na dodatkowy monitor, wyposażony w system montażowy VESA, wyposażony w kabel zasilający z dodatkowym uziemieniem |
| 153 | Cztery kółka antystatyczne z możliwością blokady |
| 154 | Uchwyty do poruszania statywem z tyłu i z przodu |
| 155 | Statyw wyposażony w centralny wyłącznik zasilania. |

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający przy tak skonstruowanym wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, nie jest w stanie się do niego jednoznacznie odnieść, albowiem Pytający przedstawił pełną specyfikację techniczną swojego produktu bez odniesienia się do załączonego do SWZ zestawienia parametrów poprzez wskazanie konkretnych parametrów, które miałyby być zmodyfikowane w stosunku do pierwotnego opisu SWZ.**

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

Sekretarz Komisji Przetargowej

Małgorzata Brancewicz-Malec