



Wrocław, 05 czerwca 2024 r.

4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości przeprowadzenia negocjacji na DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO WEDŁUG III PAKIETÓW., znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.55.2024

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.) – dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe, o roku produkcji 2023/2024?

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

1) w wysokości 0,5% ceny brutto **niedostarczonej części przedmiotu** umowy w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy sprzętu, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu określonego w § 4 ust. 1 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego zamawianego sprzętu medycznego,

2) w wysokości 0,15% ceny brutto **wadliwej części przedmiotu** umowy w przypadku opóźnienia w usunięciu wady (awarii) w okresie gwarancji lub rękojmi, za każdy dzień opóźnienia,

3) w wysokości 0,5% ceny brutto **sprzętu zastępczego** w przypadku nie dostarczenia sprzętu zastępczego zgodnie z § 5 ust. 10, za każdy dzień opóźnienia

4) w wysokości 0,5% ceny brutto **przedmiotu umowy, którego dotyczy niewykonany przegląd** w przypadku niewykonania planowanego przeglądu okresowego za każdy dzień opóźnienia, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy licząc od daty planowanego terminu przeglądu do dnia jego wykonania (pierwszy przegląd: zgodnie z zaleceniami producenta);

5) w wysokości 5% ceny brutto **niezrealizowanej części**, od którego realizacji odstąpiono w całości lub w części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Odp: Nie zamawiający nie wyraża zgody. **SWZ bez zmian.**

3. Dot. Pakietu 1 - Zestaw artroskopowy 4K - 1 kpl.

W związku z faktem, że aktualnie wszystkie opisane parametry techniczne urządzenia spełnia wyłącznie sprzęt jednej marki – Czy Zamawiający dopuści do oceny sprzęt o następujących parametrach, co umożliwi zachowanie konkurencyjności w postępowaniu?

Jednocześnie informujemy, że proponowane urządzenie w żadnym stopniu nie odbiega funkcjonalnością i konfiguracją od opisanego przez Zamawiającego systemu a różnice w parametrach są minimalne i wynikają wyłącznie z rozwiązań technologicznych stosowanych przez różnych producentów, które nie mają znaczenia klinicznego.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie alternatywnej tabeli dot. wymaganych parametrów technicznych jak poniżej:

	PARAMETRY TECHNICZNE	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE/NR STRONY W MATERIAŁACH INFORMACYJNYCH DOŁĄCZONYCH DO OFERTY
	GŁOWICA KAMERY 4K- AUTOKLAWOWALNA- 1SZT.		
1	Rozdzielczość min. 3840x2160px natywne skan progresywny		
2	Chip typu CMOS		
3	Gamma kolorów 10-bit		
4	Dwa przyciski programowalne obsługujących 14 funkcji kamery, archiwizatora i źródła światła		
5	Zoom cyfrowy min. 1,5x		
6	Stosunek sygnału do szumu 50 db, klasa wodoszczelności IPX7		
7	Autoklawowlana, gwarancja 7 lat na sterylizacje		
	KONSOLA KAMERY 4K - ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, STEROWNIK KAMERY I ARCHIWIZATOR MEDYCZNY POŁĄCZONE W JEDNEJ OBUDOWIE TYPU 3 W 1- 1 SZT.		
1	Źródło światła: w technologii LED wbudowane w jedną konsolę 3w1 w pełni zintegrowane		
2	Żywotność diody LED min. 30000 godz.		

3	Wydajność oświetlenia: 1800 lumenów		
4	Temperatura barwowa: 5500-8500 K		
5	Współczynnik CRI: 70, modulowana synchronizowaną szerokością impulsu		
6	Głowica obrotowa światłowodu do podłączenia światłowodów różnych producentów typu : ACMI, Storz, Wolf, Olympus		
7	Automatyczna regulacja strumienia świetlnego: zsynchronizowana szerokość impulsu z modulacją strumienia świetlnego		
8	Przycisk źródła światła "On / Standby" (gotowy do użycia w <1 sek.)		
9	Strumień świetlny odpowiadający mocy źródła Xenon powyżej 380W		
10	Sterownik kamery: z przyciskiem balansu bieli, zapisywaniem i robieniem zdjęć, możliwości przeglądania i wyboru do eksportu poszczególnych filmów i zdjęć z poziomu nagrywarki		
11	Rozdzielczość sterownika kamery min. 4K UHD 3840 x 2160px		
12	Zastosowany typ części CF (cardiac floating), odporne na defibrylację		
13	Wyjścia video:		
	- 2 x DVI,		
	- 4x 3G-SDI,		
	- 2x displayport 1.1/1.2(MST)		
14	Wejścia video:		
	- 1 x DVI,		
	- 2x USB2.0		
	- 2x USB3.0		
15	Gniazda komunikacyjne:		
	- 1xrs-232		

	- 1x audio IN, 1x audio OUT,		
	- 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)		
	- złącze tabletu sterującego		
	- złącze Ethernet – izolowane 10/100 MB/s,		
	- złącze wyrównywania potencjałów POAG,		
	- gniazdo zasilania		
	- 2x opcjonalne gniazdo światłowodowe Matrix		
16	2 gniazda USB z przodu konsoli do podłączenia dysku zewnętrznego oraz tabletu		
17	Częstotliwość odwieżania 59,94Hz		
18	Stosunek sygnału do szumu:		
	- >52db dla 4K		
	- >48db dla HD		
19	Zakres balansu bieli:		
	- 2500-9000K dla 4K		
	- 2000-9000K dla HD		
20	Waga konsoli 6,8kg		
21	Możliwość sterowania źródłem światła z poziomu konsoli kamery, tabletu sterującego oraz głowicy kamery za pomocą programowalnych przycisków		
22	Wbudowany router wi-fi pozwalający na wykorzystanie łączności bezprzewodowej		
23	Funkcja streamingu na żywo obrazu z kamery za pomocą wbudowanego modułu Wi-Fi łącznie z przesyłaniem audio ze zdalnym dostępem przez przeglądarkę internetową w oparciu o IP, streaming chroniony hasłem		

24	Możliwość rozbudowy systemu o funkcję optycznej spektroskopii do oceny chrząstki podczas zabiegów artroskopowych		
25	Archiwizator medyczny: Pojemność pamięci wew. Dysku ssd 128 gb, przechwytywanie obrazu według standardowych formatów: jpg, bmp, raw pdf. Rejestracja filmów m.in. W formacie hd mpeg 4		
26	Funkcja "obraz w obrazie", przełączanie między obrazem z kamery i wejścia video		
27	Funkcja "zdalnego wejścia" umożliwiająca dodanie pacjenta z zewnętrznego komputera działającego w sieci		
28	Wewnętrzna archiwizacja danych z możliwością podania danych operatora, placówki, rodzaju zabiegu i pacjenta (imię, nazwisko, płeć, numer identyfikacyjny, data urodzenia)		
29	Predefiniowanie ustawień preferencji operatorów oraz predefiniowanie ustawień procedur medycznych		
30	Min. 6-stopniowa skala wzmocnienia obrazu		
31	Możliwość eksportu zdjęć i plików video do różnych lokalizacji za pomocą wbudowanego Wi-Fi, kabla sieciowego bądź USB, adnotacje na obrazie w kółku lub za pomocą strzałki z tekstem, modyfikacja obrazu: jaskrawość, kontrast, nasycenie, tworzenie raportu z predefiniowanym tekstem, linkami, dokumentami i obrazami, możliwość przeglądania zapisanych pacjentów za pomocą dowolnego tabletu poprzez łącze internetowe		
	TABLET- 1 SZT.		
1	Tablet cyfrowy sterujący: zintegrowany z zestawem endoskopowym na osobnym wysięgniku z możliwością sterowania pompą i shaverem. Bezpośredni transfer podczas operacji zdjęć i obrazu na tablet. Możliwość wysłania dokumentacji bezpośrednio mailem. Sterowanie za pomocą tabletu wszystkimi funkcjami zintegrowanej konsoli		
2	Przekątna wyświetlacza tabletu min. 10 cali o rozdzielczości 1920x1200px		

3	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		
4	Możliwość ustawienia listy zabiegów wraz z ustawieniami dla każdego zabiegu takimi jak: jasność, zoom, ustawienia gamy kolorów, wzmocnienie, okno autowykrywania, kontrast, ustawienia źródła światła		
5	Możliwość śródoperacyjnej zmiany parametrów z poziomu tabletu : funkcje przycisków głowicy kamery, jasność, zoom, ustawienia kolorów, kontrast, okno automatycznej ekspozycji, balans bieli, PIP, ustawienia drukowania		
6	Graficzna informacja o procesie nagrywania wyświetlana na monitorze medycznym.		
7	Wyświetlanie wykonanego zdjęcia wraz z numerem porządkowym		
8	Możliwość wyświetlania na ekranie endoskopowym parametrów pracy ustawionych i aktualnych takich urządzeń jak: shaver, pompa, waporyzator, insuflator oraz ikony nagrywania filmy oraz licznik zrobionych zdjęć		
9	Zgodność ze standardem obrazowania cyfrowego i wymiany obrazów w medycynie (DICOM)		
10	Możliwość podłączenia drukarki do zastosowań medycznych poprzez port USB.		
11	Wyświetlanie parametrów urządzeń wieży na ekranie monitora		
12	Obsługa w języku polskim		
13	możliwość rozszerzania aplikacji sterownika o oprogramowania analizujące strukturę i ukrwienie chrząstki.		
	MEDYCZNY MONITOR 4K 31,5 CALA- 1 SZT.		
1	Podświetlenie LED		

2	Format obrazu 16:9		
3	Matryca IPS w ochronnym szkłe - przyklejone szkło ochronne, co oznacza, że nie ma ryzyka zaparowania monitora w wilgotnych warunkach		
4	Eliminacja migotania obrazu na wszystkich poziomach jasności (Flicker Safe)		
5	Ochrona przeciwpyłowa i wodoodporność (Front / Tył) IP35/IP32		
6	Rozdzielczość ekranu: 3840x2160px		
7	Funkcja PIP (obraz w obrazie),PBP (obraz przy obrazie),odbicie lustrzane i funkcja rotacji obrazu		
8	Kąt widzenia 178 stopni poziomo i pionowo		
9	Jasność 800cd/m ²		
10	Współczynnik kontrastu 1000:1		
11	Sterowanie za pomocą dotykowej klawiatury z włącznikiem		
12	Wejścia wideo:1x DP 1.2 , 1xDVI, 1x3G-SDI, 1x HDMI 2.0		
13	Wyjście wideo: DP 1.2, 1x 3G-SDI, 1 x DVI		
14	Waga monitora 12.4kg		
15	Wymiary monitora bez podstawy 764.6 x 480.8 x 94.4 mm		
16	Menu OSD w 17 językach		
17	Czas reakcji Matrycy LCD 9ms		
	KONSOLA SHAVERA- 1 SZT.		
1	Wielofunkcyjna konsola do rękojeści shavera		
2	Możliwość podłączenia i obsługi dwóch urządzeń jednocześnie		
3	Automatyczne rozpoznawanie końcówki roboczej		
4	Możliwość podłączenia i sterowania jednym i dwoma pedałami jednocześnie,		

5	3 tryby pracy oscylacyjnej wybierane na ekranie dotykowym: standardowy, efektywny, agresywny		
6	Shaver : obroty prawo/lewo, max. 8000 obr./min.; oscylacja max. 3000 obr./min.		
7	Dotykowy ekran sterujący napędem		
8	Waga 6,8kg		
9	Współpraca z konsolą kamery oraz w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej		
10	Możliwość wyświetlania parametrów pracy shavera na ekranie endoskopowym		
11	Sterowanie poprzez ekran dotykowy		
12	Sterowanie ręczne możliwe także z podłączonym przełącznikiem nożnym		
	RĘKOJEŚĆ SHAVERA- 3 SZT.		
1	Rękojeść autoklawowalna pokryta materiałem PEEK		
2	Sterowanie przełącznikiem nożnym bądź w rękojeści z zintegrowanym przewodem sterująco-zasilającym długości 4,5m		
3	Metalowe przyciski sterujące w rękojeści shaver'a		
4	Możliwość sterowania przełącznikiem nożnym		
5	Zatrzaskowe mocowanie ostrzy w dwóch pozycjach w rękojeści shaver'a		
6	Obroty prawo/lewo: 8000 obr./min, oscylacja: 3000 rpm,		
7	Współpraca uchwytu z ostrzami 2 mm – 5,5 mm,		
8	Możliwość indywidualnego doboru parametrów pracy w trybie oscylacji w zakresie ustawień: praca w trybie standard; praca w trybie efektywnym; praca w trybie agresywnym		
9	Możliwość sterowania parametrami ustawień shavera (obroty prawo/lewo, oscylacja) z przycisków w rękojeści		

10	Możliwość zmiany prędkości obrotów oscylacji z rękojeści shavera		
11	Regulacja ssania od 0 do 100%,		
12	Możliwość odczepiania dźwigni regulujące ssanie celem dokładnego czyszczenia shaver'a		
13	Współpraca uchwytu z oryginalnymi ostrzami i frezami, jednorazowego użycia o następujących parametrach: ostrza pakowane sterylnie, w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk z rodzaju lub pojedynczo, sterylnie w opakowaniach jednostkowych. Ostrza typu frezy kostne dostępne w średnicach: 3,0; 4,0; 5,0; 5,5 mm lub ostrza do tkanki miękkiej dostępne w średnicach : 2,0; 3,0; 3,5; 3,8; 4,0; 4,2; 5,0; 5,5 mm		
14	Ostrza kostne dostępne w wersji z sześcioma; ośmioma; dziesięcioma lub dwunastoma wyłobieniami na części roboczej ostrza.		
15	Możliwe do zaferowania ostrzy do małych stawów oraz ostrzy w wersji wydłużonej do biodra oraz ostrzy typu :		
	- Kątowa końcówka do shaver'a z funkcją mikrozłamań, zagięta pod kątem 30 lub 45 stopni o głębokości nawiercania 4 i 6 mm, średnica nawiercenia 1,5 mm,		
	- Końcówka do shaver'a, raszpla tnąca o szerokości 3,5 mm; 4,0 mm; 5,5 mm i grubości 2 mm		
	PRZEŁĄCZNIK NOŻNY- 1 SZT.		
1	Sterownik nożny do konsoli shavera artroskopowego. Wersja z trzema przełącznikami z możliwością sterowania obrotami shavera (prawo, lewo oraz oscylacja). Możliwość zmiany obrotów shavera oraz możliwość zmiany trybów oscylacji.		
	POMPA ARTROSKOPOWA DWUROŁKOWA- 1 SZT.		
1	Dotykowy ekran do wprowadzania parametrów pracy urządzenia		

2	Predefiniowane ustawienia dla artroskopii kolana, stawu ramennego, biodra i małych stawów (możliwość indywidualnej zmiany/zaprogramowania ustawień predefiniowanych)		
3	Automatyczna kontrola i samoregulacja ciśnienia wewnątrzstawowego		
4	Funkcja ciągłej, niepulsacyjnej kontroli ciśnienia i płukania		
5	Funkcja płukania i zwiększenia ciśnienia dla powstrzymania krwawienia, możliwość indywidualnego zaprogramowania funkcji typu „rinse” i funkcji typu „lavage”		
6	Funkcja płukania stawu poprzez zwiększenie ciśnienia programowane w zakresie od 0-50% co 5% i w czasie do 2 min.		
7	Możliwość regulacji odsysania oddzielnie dla shavera i kaniuli		
8	Możliwość stosowania całodobowych drenów głównych z drenami pacjenta oraz drenów jednorazowych		
9	System zasilania automatycznie dostosowujący się do napięcia elektrycznego w miejscu instalacji		
10	Współpraca z konsolą kamery oraz w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej		
11	Współpraca z konsolą shavera i waporyzатorem poprzez dedykowany kabel, możliwość zaprogramowania reakcji pompy na pracę shavera i waporyzatora w trybie jedno i dwuroolkowym		
12	Współpraca z konsolą shavera poprzez automatyczny wzrost ciśnienia podczas użycia shavera w zakresie od 0 do 50% skokowo co 10%		
13	Przepływ: 1500 ml/min.		
14	Regulacja ciśnienia w zakresie min. 10-120 mmHg ze skokiem co 5 mmHg		
15	Ustawianie odsysania na kaniuli 3 poziomy: w zakresie 50-100-200 ml/min		

16	Ustawiania odsysania na shaverze 4 poziomy w zakresie 150-300-450-700 ml/min		
17	Funkcja bezpieczeństwa przy zbyt dużym ciśnieniu w stawie		
18	Możliwość sterowania za pomocą przełącznika nożnego lub autoklawowalnego pilota przewodowego		
19	Waga urządzenia 12,25 kg		
	KONSOŁA DO WAPORYZACJI BIPOLARNEJ- 1 SZT.		
1	System bipolarny (RF) do ablacji i koagulacji z mikroprocesorowym sterowaniem parametrami mocy wyjściowej.		
2	Zastosowanie do procedur artroskopii:		
	- kolana		
	- barku		
	- biodra		
3	Dotykowy ekran LCD		
4	Moc wyjściowa cięcia min. 390W		
5	Moc wyjściowa koagulacji min. 170W		
6	Praca w systemie bipolarnym		
7	Możliwość podłączenia sterownika nożnego		
8	Możliwość wyświetlenia parametrów pracy waporyzatora w czasie rzeczywistym na ekranie monitora endoskopowego		
9	Końcówka z funkcją detekcji optyki w pobliżu części dystalnej, automatycznie zmniejszająca moc, zabezpieczając optykę przed uszkodzeniem		
10	Dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych		
11	Sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego		
12	Elektroda dostępna w wersji ze ssaniem		

13	Waga 6,8 kg		
14	Współpraca z konsolą kamery oraz w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej		
15	Końcówki zagięte pod kątem 90*; 90* w wersji wydłużonej oraz w wersji haczyka		
	WÓZEK ARTROSKOPOWY Z OSŁONĄ KABLI - 1 SZT.		
1	Wózek jezdny z możliwością blokady ruchu (4 koła blokowane) , 4 antystatyczne koła wyposażone w nakładki zapobiegające najechaniu na przewód poprzez jego wypchnięcie w chwili zetknięcia, nie mające styku z płaszczyzną ruchu		
2	Dostosowany do szerokości i ilości sprzętu, z panelem zasilającym wraz z głównym wyłącznikiem prądu w postaci przycisku z boku wózka		
3	Możliwość modyfikacji konfiguracji wózka przez użytkownika		
4	5 półek w tym min. 1 półka wysuwana, oraz 1x szuflada		
5	Obciążenie półki maksymalne 30 kg, nośność szuflady maksymalnie 20 kg		
6	Uchwyt do mocowania soli fizjologicznej		
7	Uchwyt na kamerę, oraz przełącznik nożny		
8	Zacisk do bezpiecznego chwytania drenów dobowych		
9	Wbudowany system przepięciowy z transformatorem izolującym z możliwością wykonania testu za pomocą dedykowanego przycisku		
10	Wysięgnik/stojak pod monitor min 32 cale		
11	Ruchome ramię pod tablet sterujący		
12	Kabel integracyjny do urządzeń endoskopowych		
13	Wyposażony w centralny kabel zasilający wraz z kablem dodatkowego uziemienia		
14	Ukryta w ramie listwa zasilająca z kablami indywidualnymi o zróżnicowanej długości służącymi do zasilania urządzeń peryferyjnych		

15	Tylne drzwiczki z możliwością zamknięcia		
16	Tylne drzwiczki wyposażone w otwór dedykowany do ułatwionego wyprowadzenia kabli		
17	Wózek wyposażony łącznie w 15 dostępnych złącz typu IEC (8 złącz ukrytych w ramie wózka oraz 7 dostępnych złącz umiejscowionych poniżej dolnej płaszczyzny wózka)		
	OPTYKA ARTROSKOPOWA 4MM Z PŁASZCZEM, TROKAREM I KASETĄ DO STERYLIZACJI - 2 KOMPLETY		
1	Optyka artroskopowa 4K		
2	Kąt patrzenia 30 stopni		
3	Autoklawowalna		
4	Wyposażona w 3 adaptory do połączenia z różnymi typami światłowodów. Wymiary: 4,0 mm x 152,5 mm		
5	Płaszcz artroskopowy z dwoma zaworami obrotowymi dla optyki o średnicy 4.0 mm. Autoklawowalny		
6	Obturator ołówkowy, konikalny z uchwytem do płaszcza artroskopowego do optyki o średnicy 4mm. Autoklawowalny		
7	Kosz sterylizacyjny średniej wielkości do sterylizacji sześciu elementów artroskopowych. Dodatkowo na wyposażeniu mata zabezpieczająca oraz pokrywa		
	ŚWIATŁOWODY- 2 SZT.		
1	W przezroczystej osłonie, dającej możliwość oceny stanu uszkodzeń włókien światłowodowych.		
2	Końcówka światłowodu wychodząca z konsoli źródła światła wzmocniona i zagięta kątowno		
3	Wymiary: min. 5,0 mm x 274 cm		

Odp: Zgodnie z SWZ. SWZ bez zmian.

4. Dot. Rozdz. V SWZ, Rozdz. XII ust. 8 SWZ i Zał. Nr 4 do SWZ

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga złożenia z ofertą katalogów/materiałów informacyjnych? W SWZ jako przedmiotowy środek dowodowy został wskazany Załącznik Nr 4 do SWZ, natomiast w treści ww. załącznika zawarte jest oświadczenie:

„*Oświadczam/-y, że zaofertowany/-e w ofercie produkt/-y jest/-są zgodny/-e z opisem przedmiotu zamówienia, co jest potwierdzone w złożonych wraz z ofertą - prospektach, katalogach, instrukcjach obsługi, kartach technicznych itp. w języku polskim.*”.

Odp: Zamawiający modyfikuje załącznik nr 4.

Było:

(...)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam/-y, że zaofertowany/-e w ofercie produkt/-y jest/-są **zgodny/-e** z opisem przedmiotu zamówienia, **co jest potwierdzone w złożonych wraz z ofertą** - prospektach, katalogach, instrukcjach obsługi, kartach technicznych itp. w języku polskim. (...)

Jest:

(...)

OŚWIADCZENIE

Oświadczam/-y, że zaofertowany/-e w ofercie produkt/-y jest/-są **zgodny/-e** z opisem przedmiotu zamówienia, **co jest potwierdzone w** prospektach, katalogach, instrukcjach obsługi, kartach technicznych itp. w języku polskim. (...)

5. Dot. § 3 ust. 1 Proponowanych postanowień umowy

Czy Zamawiający w zamian za protokół przekazania dopuści możliwość przedłożenia dokumentu WZ zawierającego numery katalogowe, numery seryjne oraz nazwę produktu jako potwierdzenie wykonania dostawy?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza. Zapisy umowy bez zmian.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców od chwili ich upublicznienia (zamieszczenia) na stronie prowadzonego postępowania, należy je uwzględnić przy składaniu oferty.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaofertowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku modyfikacji SWZ **Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać nr odpowiedzi wraz z datą modyfikacji).

Z upoważnienia

KOMENDANTA

4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką

SPZOZ we Wrocławiu

Piotr Strąk

Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych