

Pabianice, dnia 18 czerwca 2024 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j. z dnia 2023.08.14) na realizację zadania pn.: „**Zakup i dostawa więzy artroskopowej na potrzeby PCM Sp. z o. o.**”, znak sprawy: 31/ZP/TP1/D/24

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.**, informuje, iż na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dalej zwaną ustawą Pzp zostały złożone wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ). W związku z powyższym zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający udostępni poniżej treść zapytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami:

/zachowano oryginalną pisownię pytań/

1. Dotyczy §2 ust. 3 wzoru umowy

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

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy §2 ust. 3 wzoru umowy bez zmian.

2. Dotyczy Wymagania i parametry techniczne – opis przedmiotu zamówienia- zał. nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku zgłoszenia awarii sprzętu czas reakcji serwisowej związanej z jej usunięciem nie był dłuższy niż 4 dni robocze, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy 14 dni?

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć pełnowartościowy, kompletny sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych niż oferowane w ciągu 48h.

Odpowiedź: Zamawiający w odpowiedzi na zadane pytanie dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 1 do SWZ – Wymagania (...). Zmodyfikowany załącznik znajduje się na platformie zakupowej Zamawiającego wraz z niniejszymi odpowiedziami.

3. Dotyczy: Załącznik nr 1 - „Wymagania i parametry techniczne – opis przedmiotu zamówienia” ; Część – „Tablet 1 szt.”; Punkty : od 1 do 13.

Czy w związku z faktem, iż parametry techniczne opisane w:

Załącznik nr 1 - „Wymagania i parametry techniczne – opis przedmiotu zamówienia” ; Część – „Tablet 1 szt.”; Punkty: od 1 do 13, spełnia wyłącznie sprzęt jednego Oferującego - 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 dotyczącej Wymagań i parametrów technicznych:

Lp.	MEDYCZNY MONITOR 4K
1	Przekątna ekranu minimum 31,5”, ekran panoramiczny

2	Możliwość wyboru specjalizacji: cystoskopia, histeroskopia, laparoscopia A, laparoscopia B, mikroskop, standard.
3	Wybór profilu kolorów dla wszystkich specjalizacji
4	Rozdzielczość minimum :4096 x 2160 pixeli
5	Przekątna ekranu: minimum 31,5"
6	Połączenia wideo: 1 x DVI, 2 x HDMI, 1 x RS-232 (sterowanie routerem SPI)
7	Efekty obrazu minimum: zatrzymanie obrazu, funkcja „lustro”, obraz w obrazie (PIP), obraz przy obrazie (PBP), rotacja obrazu (w zakresie: 90°, 180°, 270°)
8	Podświetlenie LED
9	Kontrast: minimum 1 000 000:1
10	Maksymalna jasność 540 cd/m ²
11	Mocowanie VESSA
12	REJESTRATOR MEDYCZNY
13	OBRAZ:
14	Rozdzielczość XGA: 1024 × 768
15	SXGA: 1280 × 1024
16	High Definition 720: 1280 × 720
17	High Definition 1080: 1920 × 1080
18	Ultra High Definition 4K: 3840 × 2160
19	Formaty Bitmapa (BMP), Joint Photographic Experts Group (JPG, JPEG), JPEG2000,
20	Tagged Image File Format (TIFF), Truevision Targa (TGA) i Portable
21	Network Graphics (PNG)
22	Sieć : Wejście/wyjście Wejście/wyjście liniowe stereo i mikrofonu
23	Typ Ethernet 10/100/1000 Mb/s
24	Format rozdzielczości : MPEG 2: 720 × 480, 720 × 576
25	H.264: (NTSC) 720 × 480, (PAL) 720 × 576, (XGA) 1024 × 768, (SXGA) 1280
26	× 1024, (720p) 1280 × 720, (1080p) 1920 × 1080, (UHD) 3840 × 2160
27	Magazynowanie danych : USB Format: Obsługiwany format NTFS i FAT32 (odczyt/zapis),
GŁOWICA i KONSOLA KAMERY O WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI (głowica 2 szt)	
1	Głowica kamery wyposażona w minimum trzy przetworniki 1/3" wysokiej rozdzielczości, technologia CMOS
2	Wodoszczelna głowica kamery z możliwością obsługi minimum 10 funkcji
3	Konsola wyposażona w kolorowy ekran dotykowy umożliwiający dostęp do różnych menu (regulacji stopnia jasności, zoomu i balansu bieli)
4	Migawka automatyczna: od 1/60 do 1/22 478 sekundy
5	Rozdzielczość kamery 4K UHD
6	System skanujący : w poziomie 135,00 kHz, w pionie: 60kHz

7	Elektroniczne doświetlenie obrazu: regulacja minimum 8-stopniowa
8	Wbudowane programy specjalistyczne, minimum 9: artroskopia, cystoskopia, ENT/czaszka, endoskop giętki, histeroskopia, laparoscopia, laser, mikroskop, standard
9	Endoskopowa wizualizacja w bliskiej podczerwieni, do użycia z ICG (zieleń indocjaninowa), bezpośrednia współpraca ze źródłem światła LED
10	Wyświetlanie obrazu w trybie kontrastowym (obraz z fuoryzującym środkiem ICG oznaczonym kolorem białym; pozostałe obszary obrazu są ciemne)
11	Wyświetlanie obrazu w trybie światła białego z fluoryzującym środkiem ICG oznaczonym kolorem zielonym
12	System światłowodów emitujących światło podczerwone, podświetlające drogi moczowe, bezpośrednia współpraca ze źródłem światła LED
13	Funkcja umożliwiająca automatyczną regulację ustawień światła w celu uzyskania optymalnej wydajności wiązki światła
14	Konsola kamery wyposażona w minimum 2 wyjścia cyfrowe (rozdzielczość 1080p (HDTV), 4K UHD (3840 x 2160))
15	Konsola wyposażona w wyjścia cyfrowe HDMI 2.0, minimum 2szt.
16	Możliwość integracji konsoli kamery z LEDowym źródłem światła z technologią AIM umożliwiające korzystanie z programów dodatkowych
17	Menu konsoli w języku polskim wyświetlane na panelu sterującym urządzenia.
18	Głowica kamery z możliwością sterowania rejestratora cyfrowego i źródła światła
19	Konsola z możliwością pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej
20	Waga głowicy kamery - maximum 0,3 kg
21	Przewód głowicy kamery - długość minimum 3,0m
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED	
1	Moc żarówki LED minimum 240W
2	Żywotność minimum 60 000 godzin pracy
3	Panel sterujący: kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD
4	Wyświetlacz LCD - wskazujący tryb pracy, natężenie światła w zakresie 0-100%, kody błędów.
5	Tryb gotowości "standby"
6	Menu urządzenia w języku polskim
7	Urządzenie wyposażone w funkcję automatycznego przejścia w stan czuwania w przypadku odłączenia optyki od światłowodu.
8	Uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów
9	Możliwość włączenia i wyłączenia źródła światła z poziomu głowicy kamery
10	Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą przycisków na głowicy kamery.
11	Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej
12	Możliwość zwiększenia/zmniejszenia natężenia światła za pomocą przycisków "+/-" na

	ekranie dotykowym
KONSOLA SHAVERA z WAPORYZATOREM	
1	Ekran LCD
2	Częstotliwość pracy generatora RF: 200kHz
3	Moc cięcia (CUT): zakres pracy 30W - 380W, minimum 11 poziomów mocy
4	Funkcja modulacji siły cięcia
5	Maksymalna moc wyjściowa koagulacji (COAG) - 120W, minimum 3 poziomy mocy
6	Konsola automatycznie rozpoznająca typ i rozmiar elektrod.
7	Konsola obsługująca elektrody jednoczesne z ręcznym sterowaniem,
8	Konsola z systemem rozpoznawania metalu w pobliżu elektrody – (minimalizacja uszkodzeń optyk artroskopowych przez działającą elektrodę)
9	Możliwość podłączenia dedykowanego shavera artroskopowego, elektrod i sterownika nożnego na panelu przednim
10	Automatyczne rozpoznawanie shavera przez konsolę
11	Automatyczne rozpoznawanie końcówek roboczych przez konsolę oraz ich typ i rozmiar.
12	Możliwość pracy z przełącznikiem nożnym przewodowym i bezprzewodowym
13	Komunikaty o błędach i usterkach wyświetlane na panelu przednim konsoli
14	Możliwość programowania profili użytkowników w konsoli – indywidualne ustawienia parametrów pracy elektrod, shavera i sterownika nożnego
15	Konsola wyposażona w minimum 1 gniazdo USB umożliwiające aktualizację programów użytkownika
16	Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej
17	Możliwość zwiększania / zmniejszania prędkości i mocy pracy wybranego urządzenia podłączonego do konsoli z panela przedniego
18	Możliwość połączenia konsoli z pompą artroskopową
19	Wyświetlanie statusu podłączonych urządzeń na ekranie konsoli
RĘKOJEŚĆ SHAVERA 2 szt.	
1	Wyposażona w przewód do połączenia z dedykowaną konsolą oraz kanał ssący z możliwością podłączenia do drenu ssaka
2	Minimum 3 programowalne przyciski na rękojeści, odpowiedzialne za sterowanie jej pracą (oscylacja, praca ciągła - obrotowa: przód / tył)
3	Przełącznik uruchamiający ssanie w formie dźwigni nie zasłaniającej przycisków sterujących
4	Praca dźwigni ssania w zakresie 0-100%
5	Rękojeść wyposażona w silnik bezszczotkowy (nie wymagający smarowania)
6	Urządzenie wodoodporne (zabezpieczenie wtyku elektrycznego dedykowanym zamknięciem)
7	Możliwość sterylizacji w autoklawie

POMPA ARTROSKOPOWA	
1	Pompa dwurołkowa, rolki napływu i odpływu ukryte wewnątrz urządzenia, zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem
2	Menu pompy w języku polskim
3	Możliwość pracy w torze napływu (jednotorowym) lub w trybie napływu/odpływu (dwutorowym)
4	Dreny w postaci szybko montowanych kaset
5	Dreny kodowane kolorami osobno dla toru napływu i odpływu
6	Możliwość podłączenia jednoczesnego kaniuli, shavera i elektrody do waporyzacji za pomocą dedykowanych i opisanych drenów
7	Możliwość podłączenia kaset dziennych
8	Kolorowy ekran dotykowy, kąt widzenia minimum 160 stopni, przekątna minimum 6,5 cala, rozdzielczość minimum 640 x 480, skala kolorów: minimum 16-bitowy
9	Możliwość podłączenia przełącznika ręcznego lub przełącznika nożnego
10	Możliwość konfigurowania indywidualnych profili użytkowników
11	Minimum 4 prekonfigurowane programy stawowe: staw kolanowy, staw ramienny, staw biodrowy, małe stawy
12	Brak konieczności każdorazowej kalibracji pompy dzięki możliwości wyboru prekonfigurowanych kombinacji osprzętu (optyki i płaszczka)
13	Funkcja pozwalająca na zmianę typu używanego osprzętu w trakcie zabiegu bez konieczności kalibracji pompy
14	Zakres ciśnienia: minimum 0-150mmHg z możliwością regulacji minimum co 5 mmHg
15	Dokładność pomiaru ciśnienia $\leq 1\%$
16	Możliwość zintegrowania pompy z shaverem, waporyzatorem
17	Przepływ 0-100% z możliwością regulacji minimum co 10%
18	Funkcja opróżniania stawu
19	Możliwość podłączenia zasilania dwóch dodatkowych urządzeń medycznych z konsoli pompy za pomocą minimum 2 gniazd, wyjścia zasilania sieciowego AC 240V
MEDYCZNY WÓZEK APARATUROWY	
1	Wózek aparaturowy z atestem medycznym
2	Jezdny z uchwytami do przemieszczania i blokadą kół
3	Minimum 3 półki z regulowaną wysokością, szerokość półki max 45 cm
4	Listwa zasilająca z min. 10 gniazdami
5	W komplecie/ zestawie:
6	Uchwyt na głowicę kamery
7	Możliwość montażu dodatkowego uchwytu monitora po lewej lub prawej stronie wózka
8	Uchwyt dla pompy artroskopowej
9	Wieszak na worki z płynem do irygacji

10	Możliwość umieszczenia okablowania w ramie wózka
11	Możliwość podłączenia dodatkowych urządzeń elektrycznych bez konieczności używania dodatkowych przedłużaczy
12	Ramię wózka umieszczone centralnie o dł.650 mm
13	Możliwość ustawiania monitora w min. 3 płaszczyznach
14	Transformator izolacyjny wbudowany w ramę wózka
OPTYKA ARTROSKOPOWA (3 szt.) 4K	
1	Kąt patrzenia : 30 stopni.
2	Średnica 4.00mm
3	Długość robocza 140mm
4	Technologia soczewek asferycznych minimalizujących zniekształcenia optyczne i zmniejszające efekt rybiego oka
5	Głębina ostrości od 2mm do 50mm
6	Optyki wyposażone w powłokę soczewki umożliwiającą wizualizację NIR (Near Infrared)
7	Zintegrowany układ oświetlający wykorzystujący włókna światłowodowe
8	Szkło szafirowe na czole optyki
9	Spajane laserowo krawędzie części czołowej optyki
10	Optyki autoklawowalne
OPTYKA ARTROSKOPOWA (1 szt.) 4K	
1	Kąt patrzenia : 70 stopni.
2	Średnica 4.00mm
3	Długość robocza 140mm
4	Technologia soczewek asferycznych minimalizujących zniekształcenia optyczne i zmniejszające efekt rybiego oka
5	Głębina ostrości od 2mm do 50mm
6	Optyki wyposażone w powłokę soczewki umożliwiającą wizualizację NIR (Near Infrared)
7	Zintegrowany układ oświetlający wykorzystujący włókna światłowodowe
8	Szkło szafirowe na czole optyki
9	Spajane laserowo krawędzie części czołowej optyki
10	Optyki autoklawowalne
ŚWIATŁOWÓD (3 szt.)	
1	Kompatybilny z torami wizyjnymi o wysokiej rozdzielczości
2	Światłowód w przezroczystej osłonie (umożliwiającej ocenę jego stopnia zużycia)
3	Końcówka światłowodu łączona z optyką za pomocą mechanizmu zatraskowego
4	Wymiary światłowodu: minimum 5mm x 3m
KASETA DO STERYLIZACJI OPTYK ARTROSKOPOWYCH (3 szt.)	

1	Kaseta sterylizacyjna do dwóch optyk artroskopowych i narzędzi, kompatybilna z oferowanymi optykami i narzędziami
KASETA DO STERYLIZACJI RĘKOJEŚCI SHAVERA (2 szt.)	
1	Kaseta kompatybilna z oferowaną rękojeścią shavera
KANIULA ARTROSKOPOWA I OBTURATOR (kompatybilne z oferowanymi optykami)	
1	Obturator olówkowy do kaniuli 5.8mm, Speed-Lock™ (3 szt)
2	6.5mm kaniula artroskopowa, przepływ ciągły, 2 zawory obrotowe, Speed-Lock™ (3 szt.)

Odpowiedź: Zamawiający w odpowiedzi na zadane pytanie dokonuje modyfikacji Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz Ofertowy oraz Załącznika nr 1 do SWZ – Wymagania (...). Zmodyfikowany załącznik znajduje się na platformie zakupowej Zamawiającego wraz z niniejszymi odpowiedziami.

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – **Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.** działając na podstawie art. 286 ust. 1 w zw. z art. 284 ust. 3 ustawy Pzp, **dokonuje zmiany treści SWZ** w następującym zakresie:

- Ust. 1 w Rozdziale 23 **Termin związania ofertą** otrzymuje brzmienie:
 „Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **23 lipca 2024 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”
- Ust. 4 w Rozdziale 26 **Sposób oraz termin składania ofert** otrzymuje brzmienie:
 „Termin składania ofert – **24 czerwca 2024 r. godz. 11:00.**”
- Ust. 1 w Rozdziale 27 **Termin otwarcia ofert** otrzymuje brzmienie:
 „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24 czerwca 2024 r. o godz. 11:30.**”
- Ust. 7 w Rozdziale 28 **Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert** otrzymuje brzmienie:
 „Zasady przyznawania punktów są następujące:
 – Zamawiający będzie ocenił elementy oferty odpowiadające ww. kryteriom, przy czym kryteria podlegać będą ocenie punktowej od 0 do 100 (1% = 1 pkt), opierając się o niżej podane zasady przyznawania punktów:
 gdzie:

➤ **Cena oferty brutto**

*Cena brutto najniższa spośród wszystkich ofert
niepodlegających odrzuceniu*

Ocena punktowa badanej oferty = ----- x 60
Cena brutto oferty badanej

➤ **Parametry techniczne (jakość)**

Maksymalną liczbę punktów w tym kryterium otrzyma oferta Wykonawcy, który zaproponuje wszystkie fakultatywne parametry sprzętu, określone w Załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania i parametry techniczne – opis przedmiotu zamówienia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów obliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

*Liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę
zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ*

Ocena punktowa badanej oferty = ----- **x 40**

*Maksymalna ilość punktów do uzyskania
zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ, tj. 55 pkt*

- 8. Za najkorzystniejszą, zostanie uznana oferta z najwyższą liczbą punktów, przyznanych w ramach kryteriów oceny ofert, spośród nieodrzuconych ofert.**
9. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze.
10. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty, w sposób o którym mowa w pkt 8 i 9 SWZ, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.
11. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach."

Powyższe zmiany treści SWZ prowadzą do **zmiany ogłoszenia o zamówieniu**. Zmianę treści SWZ oraz zmianę ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj. zmodyfikowane dokumenty znajdują się na platformie zakupowej Zamawiającego w miejscu publikacji przedmiotowego postępowania.

Wykonawca ubiegający się o zamówienie zobowiązany jest do uwzględnienia w ofercie treści powyższej zmiany treści SWZ.

Z up. Kierownik Działu Zamówień Publicznych