

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: postępowania na **dostawa urządzeń medycznych**
nr sprawy ZP/107/2019

Pytanie 1

Dot. części 18 Część I. Wymagania Ogólne – Lp. 8

Prosimy o udzielenie odpowiedzi, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wideoendoskop giętki pediatryczny, który zapewnia ochronę przed wilgocią w stopniu wyższym od wymaganego tj. IPX7?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 2

Dot. części 18 Część II. Parametry techniczne urządzenia – Lp.. 6

Prosimy o udzielenie odpowiedzi, Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wideoendoskop giętki pediatryczny o długości całkowitej 500 mm, jednocześnie spełniający pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 3

dot. części 18 załącznika nr 1 lp. III.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na liczenie terminu w dni robocze tak jak zostało to określone w projekcie umowy par. 2 ust. 4?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

dot. części 18 załącznika nr 1 lp. III.7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na:

Liczba napraw gwarancyjnych tego samego podzespołu uprawniających do wymiany urządzenia na nowe (3 naprawy)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

dot. części 18 projekt umowy par. 2 ust. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na:

W razie trzykrotnej naprawy gwarancyjnej tego samego podzespołu urządzenia Zamawiający może żądać od Wykonawcy wymiany urządzenia na nowe, wolne do wad?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 6

Dot. SIWZ. Pkt. 13.1

Czy nie zaszła omyłka, gdyż w formularzu stanowiącym załącznik nr 1 znajduje się opis techniczny przedmiotu zamówienia. Czy zatem wystarczy jedynie podać cenę za całą część

tak jak jest to oznaczone w formularzu ofertowym?

Odpowiedzi: Tak jak w formularzu.

Pytanie 7

dot. części 18 załącznika nr 1 lp. III.3 oraz projekt umowy par. 2 ust. 13

Z uwagi na rozbieżność zapisów prosimy o doprecyzowanie i ew. zmniejszenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat od daty instalacji sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 8

Dot. części 18 Część I. Wymagania Ogólne – Lp. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zaoferowany sprzęt był fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania, pozbawiony wad technicznych i na najwyższym poziomie technologicznym obecnie promowanym na rynku, z gwarancją liczoną od daty instalacji bez określenia roku produkcji?” *Nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji.*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów dla pakietu roczniki 2018-2019.

Dotyczy Część 2 mikroskop, Załącznik nr 1, pkt. 7 i 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające wymagania normy IEC 60601-1, stopień ochrony przed porażeniem elektrycznym : klasa 1, IP X0 ?

Żaden mikroskop nie spełni wymaganej przez Zamawiającego klasy, ponieważ każdy z nich posiada choćby otwory wentylacyjne do chłodzenia źródła światła niezależnie do miejsca jego zamontowania w urządzeniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Dotyczy Część 2 mikroskop, Załącznik nr 1, pkt. 22

Przedstawione w tym punkcie wymagania dotyczące monitora są trudne do spełnienia, opisane jest urządzenie w metalowej obudowie ze szkłem optycznym, przyciskami z zabezpieczeniem przed wandalizmem i innymi parametrami, które znacznie przekraczają funkcje, do jakiej ma być wykorzystywany. Jako czołowy producent mikroskopów do urządzeń wyposażonych w kamery dostarczamy wysokiej jakości monitory medyczne dostosowane do oferowanego zestawu.

Czy Zamawiający dopuści monitor medyczny Full HD dostosowany do współpracy ze zintegrowaną w głowicy mikroskopu kamerą?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Załącznik nr 1 do SIWZ - Mikroskop -1szt. dla Oddziału Otolaryngologii, Audiologii i Foniatrii Dziecięcej – Zestawienie parametrów technicznych

II. Parametry techniczne urządzenia

Pytanie 1 – dotyczy pkt.1.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z oświetleniem wbudowanym w głowicy mikroskopu zamiast w statywie – reszta bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 2 – dotyczy pkt.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z nowoczesnym oświetleniem LED wbudowanym w głowicy mikroskopu – bez konieczności użycia żarówek i światłowodów wymagających w przyszłości częstej wymiany.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 – dotyczy pkt. 4.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu zawieszenia głowicy pozwalającego na pochylanie jej w płaszczyznach przód/tył 130° oraz prawo/lewo w pełni zabezpieczający pełen zakres ruchów mikroskopu niezbędny do procedur laryngologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 4 – dotyczy pkt. 7.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z nowocześniejszym podwójnym oświetleniem diodowym LED, bez konieczności prowadzenia światła światłowodem. Źródło takie nie wymaga wymiany żarówek i jest zdecydowanie tańsze w eksploatacji, ekonomiczne i ekologiczne oraz nie występuje ryzyko przepalenia światłowodu bądź jego konieczności wymiany w wyniku złamania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 – dotyczy pkt. 12.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z pięciostopniowym zmieniaczem powiększenia ze współczynnikami powiększenia: 6.4x, 10x, 16x, 25x i 40x.

Wymagane przez Zamawiającego wartości, to wartości samego zmieniacza, które stanowią jedną z wielu zmiennych wchodzących w skład równania do obliczenia rzeczywistego powiększenia. Rzeczywiste powiększenie mikroskopu dla wymaganych okularów 12.5x i obiektywu $f=250\text{mm}$ zawiera się w zakresie: od 3.2x do 20.2x.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 – dotyczy pkt. 14.

Czy Zamawiający wymaga uchylnego tubusu operatora $30-150^\circ$ z miękkim karbowanym przegubem w celu wygodniejszej diagnostyki zarówno u pacjenta leżącego i siedzącego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga

Pytanie 7 – dotyczy pkt. 15.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zakresu korekcji okularów $+5/-5\text{D}$ z możliwością pracy operatora we własnych okularach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 – dotyczy pkt. 16.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu bez filtra bezczerwieniowego z filtrem pomarańczowym w zamian za to z oświetleniem bez UV i podczerwieni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 – dotyczy pkt. 19.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nowocześniejszej kamery full HD w technologii CMOS o rozdzielczości 1080p z chipem i sterownikiem całkowicie zintegrowanym w głowicy mikroskopu, z cyfrowym wyjściem sygnału video HDMI, z możliwością balansu bieli, zmianami jasności obrazu aż w 5 trybach (wybór scen) z dodatkową możliwością nagrywania i rejestracji zdjęcia. Pełna obsługa również poprzez pilota bezprzewodowego dołączanego do urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10 – dotyczy pkt. 20.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu nagrywania na kartach pamięci i możliwością odtworzenia nagrań i zdjęć na każdym komputerze – zapewniony czytnik kart pamięci na USB. Możliwe użycie karty pamięci dowolnie dużej pojemności, bez konieczności zabezpieczania nagrywania 30 sekund wstecz po rozpoczęciu nagrywania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 – dotyczy pkt. 22.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nowoczesnego monitora bez wejść analogowych starego typu: S-Video i CVBS – pozostałe wymagane parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

III. Informacje dodatkowe – warunki gwarancji i serwisu

Pytanie 12 – dotyczy pkt. 7.

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu tak, aby liczba napraw uprawniających do wymiany urządzenia na nowe dotyczyła 3 napraw tej samej części/elementu nie wynikających z nieprawidłowej eksploatacji mikroskopu przez użytkowników.

Obecny zapis uprawnia Zamawiającego do otrzymania nowego urządzenia po jakichkolwiek trzech różnych naprawach w nieokreślonym czasie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Sekcja I. Wymagania Ogólne

dot. pkt 8. Czy zamawiający dopuszcza ochronę wilgoci = IP20?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sekcja II. Parametry techniczne urządzenia

- dot. pkt 3. Czy zamawiający dopuszcza wymiary podstawy 580 x 570 mm?

Odpowiedź: zgodnie z siwz

- dot. pkt 5. Czy zamawiający dopuszcza kolumnę bez uchwytów?

Odpowiedź: zgodnie z siwz

- dot. pkt 10. i 11. Czy zamawiający wymaga w sumie 2 torów wizyjnych: jeden przystosowany do kamery CCD, drugi do aparatu cyfrowego?

Odpowiedź: nie

W pkt 4 i 5 w sekcji "Wyposażenie dodatkowe" zamawiający wskazuje 2 aparaty i 2 kamery dla dwóch zestawów (razem 4 odbiorniki)

Odpowiedź: nie, jeden aparat i jedna kamera

Prosimy o sprecyzowanie ile i jakie tor wizyjny ma występować w jednym mikroskopie. Jest to istotna informacja wpływająca na końcową konfigurację i cenę urządzeń.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Sekcja Ramiona

- dot. pkt 2. Pozycja jest niejednoznaczna. Proszę o sprecyzowanie o jakie ramiona chodzi. Mikroskop posiada kilka ramion.

Czy zamawiającemu chodzi o długość przedramienia? Czy zamawiający dopuszcza, aby długość przedramienia była 300mm +/-10%?

Odpowiedź : Zgodnie z siwz

- dot. pkt 4. Czy zamawiający dopuszcza ramie długości 900mm +/-10%? Dłuższe ramie zapewnia większe pole manewru mikroskopu.

Odpowiedź : Zgodnie z siwz.

Sekcja Głowica

- dot. pkt 1. Czy zamawiający dopuszcza mocowanie głowicy na jednym łączniku zamiast na podwójnych widełkach?

Mocowanie głowicy na widełkach nie jest już stosowane w nowoczesnych mikroskopach - ograniczę swobodę montażu dodatkowych akcesoriów do mikroskopu (jak np. tory wizyjne).

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.

Sekcja Mikroskop

- dot. pkt 10. Czy zamawiający miał na myśli średnicę obiektywu? Nie istnieje taki parametr jak „średnica ogniskowej”. Czy zamawiający dopuszcza średnice obiektywu 47mm?

Odpowiedź: Tak

- dot. pkt 13. Czy zamawiający dopuszcza regulację powiększenia w zakresie skokowym 2,72 do 17?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

- dot. pkt 17. Czy zamawiający dopuszcza pojedynczy filtr pomarańczowy zamiast żółtego i zielonego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sekcja System oświetlenia

- dot. pkt 3. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie nowoczesnego oświetlenia LED zamiast halogenowego? (oświetlacze halogenowe nie są stosowane w nowoczesnych mikroskopach)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- dot. pkt 6. Czy zamawiający odstąpi od wymogu (wymiana lampy: prosta) w przypadku dopuszczenia oświetlenia LED w pkt 3? Takie rozwiązanie nie występuje przy zastosowaniu źródła światła LED

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- dot. pkt 8. Czy zamawiający odstąpi od wymogu (przesłona: mechaniczna, manualna,

regulowana, zawsze białe światło) w przypadku dopuszczenia oświetlenia LED w pkt 3? Takie rozwiązanie nie występuje przy zastosowaniu źródła światła LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- dot. pkt 9. Czy zamawiający dopuszcza także światłowód w trwałej, wodoszczelnej osłonie PCV?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

- dot. pkt 10. Czy zamawiający może odstąpić od wymogu "ogniskowanie soczewek na dalszym krańcu kabla". Jeśli nie, prosimy o wyjaśnienie tego punktu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sekcja Wyposażenie dodatkowe

- dot. pkt 5. Czy zamawiający wymaga w sumie 4 odbiorników do 2 mikroskopów? W pkt 4 sekcji „wyposażenie dodatkowe” wymagane są już dwa aparaty.

Odpowiedź: Nie , dwóch odbiorników.

W sekcji II. Pkt 10 i 11 („Parametry techniczne urządzenia”) zamawiający wskazuje dwa różne tory wizyjne.

Odpowiedź: Tak, dwa różne

Sekcja III. Informacje dodatkowe - warunki gwarancji i serwisu

- dot. pkt 2. Czy zamawiający dopuszcza czas reakcji serwisu 72h?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz

część 7 Lampa czołowa LED 7szt.:

Sekcja I. Wymagania Ogólne

dot. pkt 8. Czy zamawiający dopuszcza normę IP20?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sekcja II. Parametry techniczne urządzenia

dot. pkt 2. Czy zamawiający dopuszcza płynną regulacja od $\varnothing 10\text{mm}$ do $\varnothing 90\text{mm}$ przy odległości roboczej 42cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.