



Toruń, 13.03.2024 r.

KPIM/122/2024

DZP.38.1.2023.MS

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (14)

Dot. SWZ

461. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie informacji, czy wyposażenie należy wycenić i dostarczyć według ilości i opisów wskazanych w projekcie wykonawczym, czy też według zestawień zawartych w cz. III dokumentacji Tech. Med.?

Odpowiedź:

Pełne zestawienie wyposażenia sztukowe widnieje w 376-IP-B4-XX-SH-M-98011-01 Zest. zbiorcze wyposażenia, natomiast wyszczególnione opisy wyposażenia znajdują się częściowo w opisach PW oraz w specyfikacji branży Technologii.

Dot. MCSor.1 Obcinarka rękawów, typH - 750mm, z dystrybutorem 1poziom

478. Prosimy o dopuszczenie urządzenia 2-poziomowego z możliwością powieszenia na ścianie o długości cięcia do 510 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. MCSpl.1 - Sterylizator plazmowy, typR - 130l, przelotowy

479. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o pojemności roboczej 158 litrów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie przy czym winno ono spełniać kryterium wymiarowe wskazane w pkt 18 specyfikacji technicznej.

480. Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym system dozowania czynnika sterylizacyjnego stanowi wewnętrzny zbiornik, który jest uzupełniany z jednorazowego pojemnika uzupełniającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania i wymaga stosowania jednorazowych naboii w celu zabezpieczenia personelu przed ekspozycją na niebezpieczne substancje.

481. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o mocy 7 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający wymaga urządzenia energooszczędnego, które przy niższym zużyciu prądu spełni wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry cykli strerylizacyjnych.

482. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach komory (S x W x G) 420 x 420 x 920 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

483. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach zewnętrznych (S x W x G) 700 x 1800 x 940 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Dot. MCSsp.3 - Sterylizator parowy, typB - 8StU

484. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach zewnętrznych (S x W x G) 1370 x 1850 x 1570 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

485. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach zewnętrznych (S x W x G) 1175 x 1850 x 1588 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

486. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach zewnętrznych (S x W x G) 903 x 2450 x 1588 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

487. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o masie 1255 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający określa maksymalną masę urządzenia na 1710kg.

488. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o masie niższej niż wymagana.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Dot. MCSzg.3 Zgrzewarka rotacyjna typH- zestaw ze skanerem i drukarką etykiet

489. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o stałym nacisku wynikającym z odpowiednich przepisów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie przy czym wskazuje, że nacisk winien być monitorowany.

490. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o stałej szybkości zgrzewania wynikającej z odpowiednich przepisów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

491. Prosimy o rezygnację z wymagania w punkcie 17.: „Wyposażenie dodatkowe: skaner, drukarka etykiet” przy założeniu dostarczenia urządzenia z wbudowaną drukarką. Prosimy o wyjaśnienie, jakie funkcje ma spełniać wymienione wyposażenie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przypadku, gdy urządzenie posiada wbudowaną drukarkę, dostarczenie osobnej drukarki nie jest wymagane. Jednak Zamawiający nie rezygnuje z dostawy skanera.

Dot. Mkk.2 Kolumna chirurgiczna typh

501. dot. Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści kolumnę której ramiona oraz głowica pochodzą od różnych producentów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, Zamawiający wymaga, aby całe urządzenie pochodziło od jednego producenta.

502. (dot. Lp. 5) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z ramionami o przekroju przypominającym kształt prostokąta z zaokrąglonymi bocznymi krawędziami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

503. (dot. Lp. 6,16) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dolnego ramienia z zamontowanym silnikiem elektrycznym umożliwiającym podnoszenie i opuszczanie głowicy zasilającej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

504. (dot. Lp. 11) Czy Zamawiający dopuści do postępowania przeguby osi głównej i ramion wyposażone w wyraźne oznaczenie przegubów naniesione na każdym z przegubów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

505. (dot. Lp. 12) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z zainstalowanymi punktami poboru gazów na dwóch bocznych ściankach oraz gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi, wyrównania potencjału i niskoprądowymi na dwóch tylnych ściankach głowicy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

506. (dot. Lp. 14) Czy Zamawiający dopuści półki o wymiarach całkowitych 630 x430 mm z szynami bocznymi do zawieszenia sprzętów dodatkowych – 3 szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

507. (dot. Lp. 16) Czy Zamawiający dopuści do postępowania głowicę wyposażoną w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną, uchwyty zorientowane są pionowo i oznakowane kolorystycznie odpowiadając oznaczeniom kolorystycznym na przegubach kolumny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dot. Mkk1.1 Kolumna przyłóżkowa, typD – 1 stanowisko

508. (dot. Lp. 4) Czy zamawiający dopuści do postępowania głowicę o udźwigu min. 100 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

509. (dot. Lp. 8) Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę wyposażoną wyłącznie w hamulce cierne głowicy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dot. Mkk.4 Kolumna anestezyjologiczna, typ H

510. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z możliwością ograniczania kąta obrotu ramion co 15 ° i 22,5°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

511. (dot. Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści kolumnę której ramiona oraz głowica pochodzą od różnych producentów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, Zamawiający wymaga, aby całe urządzenie pochodziło od jednego producenta.

512 (dot. Lp. 5) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z ramionami o przekroju przypominającym kształt prostokąta z zaokrąglonymi bocznymi krawędziami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

513. (dot. Lp. 6) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dolnego ramienia z zamontowanym silnikiem elektrycznym umożliwiającym podnoszenie i opuszczanie głowicy zasilającej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie odstąpi od wymogu.

514. (dot. Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści do postępowania udźwig kolumny min. 100 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.



515. (dot. Lp. 11) Czy Zamawiający dopuści do postępowania przeguby osi głównej i ramion wyposażone w wyraźne oznaczenie przegubów naniesione na każdym z przegubów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

516. (dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z zainstalowanymi punktami poboru gazów na dwóch bocznych ściankach oraz gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi, wyrównania potencjału i niskoprądowymi na dwóch tylnych ściankach głowicy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

517. (dot. Lp. 15) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zamontowanego na konsoli głównej dodatkowego zestawu sterowniczego?

Odpowiedź:

Nie odstąpi.

518. (dot. Lp. 16) Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę wyposażoną w półki o wymiarach całkowitych 630 x 430 mm z szynami bocznymi do zawieszenia sprzętów dodatkowych - 2szt?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

519. (dot. Lp. 18) Czy Zamawiający dopuści półkę mocowaną na prowadnicach bez możliwości regulacji w poziomie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

520. (dot. Lp. 19) Czy Zamawiający dopuści do postępowania głowicę wyposażoną w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną, uchwyty zorientowane są pionowo i oznakowane kolorystycznie odpowiadające oznaczeniom kolorystycznym na przegubach kolumny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dot. Mkm.63 i Mkm.65 Most, typM – wersja podstawowa/wersja rozbudowana

521. (dot. Lp. 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most z belką główną ściętą z dwóch stron umożliwiającą zamocowanie gniazd elektrycznych oraz gazowych pod kątem około 40°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

522. (dot. Lp. 6) Czy Zamawiający dopuści korpus belki nośnej o wymiarach 450 mm x 230 mm (szer. x gł.)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

523. (dot. Lp.8) Czy Zamawiający dopuści most wyposażony w oświetlenie ogólne LED o mocy 2 x 20W i strumieniu 4400 lm oraz oświetleniu nocnym LED o mocy 1,2 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

524. (dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści gniazda mediów rozmieszczone symetrycznie na belce mostu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

525. (dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek wyposażony w półkę o wymiarach 425 mm x 430 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

526. (dot. Lp. 17) Czy Zamawiający dopuści wózek strony infuzyjnej wyposażony w dwa pionowe drążki (rury nośne) o długości 1400 mm i średnicy 38 mm do zamocowania półek i dodatkowego wyposażenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

527. (dot. Lp. 22) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia mostu w 2 x uchwyt na kartony do rękawiczek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie odstąpi.

Dot. Mkp.1 i MKp.3 - Panel nadłóżkowy jednostanowiskowy – standard

528. (dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści ścienny panel zasilający w klasie IIb ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi oraz komponentami oświetleniowymi z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych z użyciem narzędzi prostych, z dostępem do stref konserwacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

529. (dot. Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel z oświetleniem pośrednim o parametrach: 1220 lm, 4500K, 10 W, oświetleniem miejscowym o parametrach: 2190 lm, 4500K, 20W oraz oświetleniem nocnym 1,2 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

530. (dot. Lp. 18) Czy zamawiający dopuści panel nadłóżkowy o wymiarach dł. x gł. x wys. 1600 mm x 110,5 mm x 270 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

**Dot. Mkp.2 Panel nadłóżkowy dwustanowiskowy - standard**

531 (dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści ścienny panel zasilający w klasie IIb ze zintegrowanymi w swej obudowie punktami poboru gazów medycznych, gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi oraz komponentami oświetleniowymi z możliwością zdejmowania obudów kanałów elektrycznych i gazowych z użyciem narzędzi prostych, z dostępem do stref konserwacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

532. (dot. Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel z oświetleniem pośrednim o parametrach: 1220 lm, 4500K, 10 W, oświetleniem miejscowym o parametrach: 2190 lm, 4500K, 20W oraz oświetleniem nocnym 1,2 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

533. (dot. Lp. 18) Czy zamawiający dopuści panel nadłóżkowy o wymiarach dł. x gł. x wys. 3200 mm x 110,5 mm x 270 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dot. MCS1.1 Myjnia dezynfektor do kacek i basenów

534. Czy Zamawiający dopuści do postępowania Myjkę dezynfektor do kacek i basenów opisaną poniżej?

- Myjnia-dezynfektor przeznaczona do mycia i dezynfekcji termicznej basenów, kacek oraz innych pojemników szpitalnych.
- Model stojący z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia.
- Komora łatwa do utrzymania w czystości, odporna na środki myjąco – dezynfekujące stosowane w szpitalu
- Wszystkie części obudowy urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Komora myjąca wykonana ze stali nierdzewnej stali chromowo-niklowo-molibdenowej AISI 316, głęboko tłoczona, bez spoin z zaokrąglonymi narożnikami.
- Podwójne ścianki drzwi komory myjącej z izolacją dźwiękową i termiczną.
- Komora wyposażona w bezobsługową, samodezynfekującą się i paroszczelną uszczelkę labiryntową drzwi (bez uszczelnień gumowych itp.)
- Drzwi uchylne otwierane i zamykane ręcznie. Drzwi wahadłowe na sprężynach wyposażone w uchwyt.
- Mechanizm magnetycznej blokady drzwi komory myjącej podczas trwania procesu mycia lub gdy temperatura w komorze jest zbyt wysoka.
- Uchwyt do naczyń szpitalnych mocowany do drzwi komory. Opróżnianie naczyń przy zamykaniu drzwi. Uchwyty uniwersalne, łatwe do wymiany, przystosowane do rodzaju używanych naczyń. Jednorazowo nie mniej niż: basen z pokrywką i 2 kaczki szpitalne.
- Ułożenie naczyń w uchwycie zapobiegające rozlaniu zawartości naczyń poza komorę.

- Wytwornica pary wbudowana w urządzenie, pracuje na wodzie surowej; wyposażona w system zapobiegający zakamienieniu.
- Urządzenie wyposażone w pompę dozującą zmiękczacze ze wskaźnikiem niskiego poziomu środka.
- System dysz myjących zapewniających skuteczne mycie basenów i kaczek: 12 dysz, w tym 5 dysz rotacyjnych. Dysze wykonane z poliacetalu.
- Wszystkie połączenia dysz do tylnej części komory wykonane ze stali nierdzewnej. Brak łączników plastikowych lub polimerowych.
- Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Programy standardowe: krótki, normalny, intensywny.
- Główna pompa cyrkulacji wody z łagodnym startem. Minimalna wydajność 400 l/min.
- Długość programu krótkiego nie dłużej niż 5 minut
- Wymiary zewnętrzne: Szerokość: 500 mm, Głębokość: 450 mm, Wysokość: 1775 mm
- Optyczne informowanie o usterkach.
- Możliwość wyboru dezynfekcji termicznej do A0=3000
- Zintegrowany proces dezynfekcji naczyń szpitalnych, komory myjącej i dysz.
- Automatyczna samodezynfekcja co 24h zgodnie z normą EN ISO 15883-1
- Podłączenie zimnej i ciepłej wody: 3 / 4" 200-500 kPa, wymagane ciśnienie w sieci.
- Podłączenie odpływu ścieczne.
- Odpływ do kanalizacji: DN 100 mm z wbudowanym syfonem odpływowym.
- Dwulinijkowy wyświetlacz tekstowy LCD informujący o: typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz ewentualnych błędach.
- Koniec programu lub usterki wskazywane na wyświetlaczu w postaci informacji tekstowych.
- Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 50 dB
- Mikroprocesor z interfejsem RJ 11 do przesyłania danych.
- Zamykana komora do przechowywania chemikaliów.
- Zgodność z normą EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.
- Deklaracja zgodności ze znakiem CE

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. ML3.1 Lampa zabiegowa – sufitowa (60000lux/4500K)

535. (dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową sufitową z regulacją natężenia światła w zakresie 50% - 100%?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje specyfikację techniczną i wymaga jasności na poziomie min. 30% do 100%.



536. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści czaszę w kształcie wieloboku zbliżonego do trójkąta o wymiarach 210 mm x 210 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający w związku z oczywistą omyłką pisarską modyfikuje zapis SWZ, średnica kopuły winna mieć 300-350mm.

537. (dot. Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową z średnicą oświetlanego pola d10 z odległości 1 m: 17 cm Średnica oświetlanego pola d50 z odległości 1 m: 8 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

538. (dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową ze stopniem ochrony IP30 oraz IP42?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający modyfikuje zapis SWZ, wymaga stopnia ochrony min IP20 oraz IP42.

539. (dot. Lp. 11) Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową z żywotnością diod LED 60000 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. ML3.2 Lampa zabiegowa – sufitowa (160000lux/4500K)

540 (dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową sufitową z regulacją natężenia światła w zakresie 30%-100%?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis SWZ, regulacja jasności w zakresie min 30% do 100%.

541. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści do postępowania czaszę lampy w kształcie koła o średnicy 610 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

542. (dot. Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści lampę z średnicą oświetlanego pola d10 z odległości 1 m w zakresie 17-29 cm oraz średnicą oświetlanego pola d50 z odległości 1 m: 9,8 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

543. (dot. Lp. 5) Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową o temperaturze barwowej 4500K?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

544. (dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową ze stopniem ochrony IP30 oraz IP52?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający modyfikuje zapis SWZ, wymaga stopnia ochrony min IP20 oraz IP42.

545. (dot. Lp. 11) Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową z żywotnością diod LED 60000 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. ML1.3 Lampa operacyjna dwuczaszowa (160000lux) z kamerą zintegrowaną i ramieniem pod monitor

546. (dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z regulacją natężenia światła w zakresie 48000 -160000 lux wyposażoną w światło endoskopowe o maksymalnym natężeniu 5000 klx?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

547. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o współczynniku Ee/Ec 3,7 mW/m²lx?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie jednocześnie modyfikując SWZ, współczynnik Ee/Ec 3,7 mW/m²lx (+/-10%).

548. (dot. Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z głębokością oświetlenia L1+L2 (20%) 945 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

549. (dot. Lp. 4) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę z głębokością oświetlenia L1+L2 (60%) 495 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

550. (dot. Lp. 5) Czy Zamawiający dopuści temperaturę barwową regulowaną w 5 krokach w zakresie: 3500K – 4000K – 4500K – 5000K – 5500K?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

551. (dot. Lp. 8) Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z 54 diodami LED w 18 modułach?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

552. (dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści średnicę kopuły 610 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

553. (dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuści do postępowania kamerę bezprzewodową wyposażoną w 1 x DVI?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.



Dot. ML2.1 Ramię sufitowe potrójne – Monitor 60, Lampa, Osłona

554. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną, osłonę radiologiczną oraz ramię na monitor 32" montowany współosiowo na wspólnym kotwiczeniu, całość stanowi pojedynczy zestaw, złożony z elementów montażu stropowego, ramion nośnych przewidzianych do montażu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

555. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną której elementy takie jak ramiona nośne czy osłona radiologiczna pochodzą od różnych producentów z deklaracją zgodności lub dopuszczeniem CE od poszczególnych producentów elementów wchodzących w skład zestawu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

556. (dot. Lp. 6, 11) Czy Zamawiający dopuści czaszę lampy o konstrukcji jednoczęściowej w kształcie koła?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

557. (dot. Lp. 7) Czy Zamawiający dopuści do postępowania jedną czaszę + jedno ramię na monitor 32"?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

558. (dot. Lp. 10) Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu wyposażenia lampy w system redukcji cieni – układu aktywnego, elektronicznego realizowanego jako automatyczny, sterowany sensorami na czaszy, automatycznie rozpoznający położenie chirurga? Wykazane w specyfikacji rozwiązanie wskazuje na jednego dostawcę opisanej w specyfikacji technologii.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

559. (dot. Lp. 11) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o konstrukcji składającej się z modułów, rozmieszczone równomiernie wewnątrz czaszy o kształcie pełnego koła bez otworów i umieszczonym centralnie uchwytem sterylnym do pozycjonowania czaszy i montowania kamery?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

560. (dot. Lp. 12) Czy Zamawiający dopuści matrycę czaszy z 72 diodami LED?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

561. (dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuści do postępowania regulowaną w 5 krokach średnicę plamy świetlnej poprzez dotykowy panel w technologii membranowej znajdujący się na ramieniu przy czaszy i poprzez sterylizowany uchwyt?

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

562. (dot. Lp. 14) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną ze stałym oświetleniem endoskopowym o mocy 5000 klx, włączanym i wyłączanym dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

563. (dot. Lp. 15) Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną z regulowaną w 5 krokach temperaturą barwową w zakresie: 3500K-4000K-4500K-5000K-5500K?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

564. (dot. Lp. 19) Czy zamawiający dopuści lampę z regulowaną temperaturą barwową niezależną od natężenia światła i bez wskaźnika rozpoznawania barw podczas regulacji natężenia światła?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

565. (dot. Lp. 20) Czy Zamawiający dopuści do postępowania współczynnik rozpoznawania barwy Ra 96?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

566. (dot. Lp. 28) Czy Zamawiający dopuści pierwszą część ramienia osłony radiologicznej o długości 800 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

Dot. MLI.1 LED z lupą – 550lx, stanowiskowa

567. Czy Zamawiający dopuści do postępowania opisany poniżej LED z lupą?

- Lampa ze szkłem powiększającym z funkcją światła Wood'a, szczyt przy 365 nm
- temperatura barwowa światła dziennego biały 6500 K
- Odporna na zarysowania akrylowa soczewka z 3,5 dioptriami
- Soczewka powiększająca 1,9 x (3,5 dioptrii) otoczona wysokiej jakości modułami LED
- Specjalnie obrobiona soczewka powiększająca z twardego akrylu o przekątnej około 16 cm z ochronną osłoną soczewki
- Właściwości oddawania barw: CRI > 93, R9 >90,
- Centralne natężenie oświetlenia Ev w odległości 15 cm 6000 lux
- Średnica plamy świetlnej d10 z odległości 15 cm: 56 cm
- Stopień ochrony IP20
- Żywotność diod LED 30000 godzin
- Zgodna z standardami : IEC 60601-1, IEC 60601-2-41



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. Podnośnik sufitowy, typa

568. (dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści do postępowania podnośnik sufitowy o udźwigu 200 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

569. (dot. Lp. 2) Czy Zamawiający dopuści ładowanie podnośnika poprzez stację ładującą do ładowania za pomocą pilota sterowania ręcznego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

570. (dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści do postępowania pilot nie wyposażony w zaczep magnetyczny a jedynie w uchwyt?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, zgodnie z SWZ.

571. (dot. Lp. 11) Czy Zamawiający dopuści podnośnik z sygnalizacją stanu baterii wyłącznie na podnośniku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

MCSsp.1 Sterylizator parowy, typB - 4StU

Tabela 1 Specyfikacja parametrów.

578. Lp. 13. Czy Zamawiający dopuści uszczelkę nie wymagającą konserwacji, ale wymienianą co 1500 cykli sterylizacji?

Uzasadnienie: W praktyce wymiana uszczelki dokonywana jest raz w roku w czasie przeglądu okresowego sterylizatora i nie wpływa na wzrost kosztów przeglądu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

579. Lp.15. Czy Zamawiający dopuści duży kolorowy panel dotykowy p przekątnej 7,9" wykonany z tworzywa, ale łatwy do utrzymania w czystości odporny na działanie środków dezynfekujących?

Uzasadnienie: Duży ekran jest bardziej czytelny i wygodniejszy w obsłudze.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

MCSsp.3 - Sterylizator parowy, typB - 8StU

Tabela 1 Specyfikacja parametrów.

580. Lp. 13. Czy Zamawiający dopuści uszczelkę nie wymagającą konserwacji, ale wymienianą co 1500 cykli sterylizacji?

Uzasadnienie: W praktyce wymiana uszczelki dokonywana jest raz w roku w czasie przeglądu okresowego sterylizatora i nie wpływa na wzrost kosztów przeglądu.



Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje uszczelki niewymagającej konserwacji systemu uszczelnienia drzwi komory.

581. Lp.15. Czy Zamawiający dopuści duży kolorowy panel dotykowy p przekątnej 7,9" wykonany z tworzywa, ale łatwy do utrzymania w czystości odporny na działanie środków dezynfekujących?

Uzasadnienie: Duży ekran jest bardziej czytelny i wygodniejszy w obsłudze.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

582.Lp. 21. Czy Zamawiający dopuści sterylizator o wadze 930 kg?

Uzasadnienie: Niższa waga sterylizatora wynika z zastosowania komory grubości ścian 4 mm. Technologia ta pozwala na oszczędność energii elektrycznej niezbędnej do nagrzania komory, a pośrednio wpływ na niższą masę urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

583. Lp. 22. Czy Zamawiający dopuści urządzenia o wymiarach: D x S x W [mm]: 1525 x 1170 x 1900 ?

Uzasadnienie: Wymiary zewnątrz urządzeń nieznacznie różnią się pomiędzy sobą, ale zachowują tą samą funkcjonalność.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

MCSpl.1 Sterylizator plazmowy, typR - 130I, przelotowy

Tabela 1 Specyfikacja parametrów.

584. Czy Zamawiający dopuści sterylizator plazmowy o objętości całkowitej komory 135 litrów i objętości użytecznej 103 litry?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

586. Lp. 4. Czy Zamawiający dopuści system podawania czynnika sterylizującego poprzez zbiornik z czynnikiem sterylizującym napełnianym ze specjalnej buteleczki. Czynnik sterylizujący podawany automatycznie i wystarcza na 20-35 cykli z zabezpieczeniem uniemożliwiającym wydobywanie się środka sterylizującego ?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie nie wymaga każdorazowego uzupełniania czynnika sterylizującego z kontrolą czasu przydatności czynnika do użycia

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania i wymaga stosowania jednorazowych naboii celem zabezpieczenia personelu przed ekspozycją na niebezpieczne substancje.

587. Lp. 7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z otwieranie komory w sposób automatyczny - drzwi opuszczane z napędem elektrycznym ?

Uzasadnienie: Otwieranie drzwi komory inicjowane jest poprzez skorzystanie z kolorowego panela dotykowego o przekątnej 9,7 cala lub przycisku nożnego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.



588. Lp. 13. Czy Zamawiający dopuści Inkubator do testów biologicznych wykorzystywanych w sterylizacji plazmowej z wyświetlaczem LCD i możliwością zdalnego podglądu wyświetlacza autoczytnika za pomocą smartfona lub komputera oraz zawierający kabel internetowy do połączenia z aplikacją internetową ?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie pozwala na korzystanie z dostępnych narzędzi dzięki elektronicznym

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

589. Lp. 17. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o masie 390 kg?

Uzasadnienie: Proponowane urządzenie posiada nieznacznie mniejszą masę.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

590. Lp. 18 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: – D x S x W [mm]: 1060 x 860 x 1745 ?

Uzasadnienie: Proponowane urządzenie posiada wymiary gabarytowe różniące się od opisanych w specyfikacji, ale jest to cecha wyróżniająca każdego z producentów w zależności od zastosowanych rozwiązań.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

MCSpl.1 Sterylizator plazmowy, typR - 130I, przelotowy

615. Czy dopuszczalne jest stosowanie kasety ze środkiem sterylizującym przeznaczonym na wiele cykli sterylizacji, przy jednoczesnym zapewnieniu zabezpieczeń uniemożliwiających niekontrolowane wydobywanie się środka sterylizującego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

616. Czy Zamawiający dopuszcza komorę o pojemności użytkowej 117 l, pojemność łączna 130 litrów, wymiary 420 mm szer x 400 mm wys x 775 mm gł?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

617. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o zasilaniu 230V?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

618. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o mocy 3000W? Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze 300kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.



MCSsp.1 Sterylizator parowy, typB - 4StU

619. Czy Zamawiający dopuszcza, aby sterylizator miał uszczelkę o trwałości 1000 cykli? Z uwagi na procesy zachodzące wewnątrz komory zachodzi wysokie ryzyko powstawania mikroodkształceń. Z tego względu, zalecana jest częstsza wymiana uszczelki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

MCSsp.3 - Sterylizator parowy, typB - 8StU

620. Czy Zamawiający dopuszcza, aby sterylizator miał uszczelkę o trwałości 1000 cykli? Z uwagi na procesy zachodzące wewnątrz komory zachodzi wysokie ryzyko powstawania mikroodkształceń. Z tego względu, zalecana jest częstsza wymiana uszczelki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

621. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o mocy 53000W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania ze względu na zapalnowane zapotrzebowanie mocy.

622. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze 1000kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

623. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 195x119x163 cm (wys. x szer. x gł.)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Dot. MCSau.2 autoklaw klasy B

624. 1. lp. 2 Czy Zamawiający zgodzi się, aby rok produkcji był zgodny z rokiem dostawy urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. MCSpl.1 Sterylizator plazmowy, typR-130I, przelotowy

626. 1. lp. 4 Czy Zamawiający dopuści system podawania czynnika sterylizującego składającego się z pojedynczego naboju z którego można wykonać 18 cykli sterylizacyjnych w ciągu 30 dni od otwarcia pojemnika?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

627. 2. lp. 5 Prosimy o doprecyzowanie czy komora o wym. 335 x 363 x 929 i pojemności 148 litrów jest zgodna z oczekiwaniami Zamawiającego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.



628. 3. lp. 13 Czy Zamawiający uzna za zasadne aby inkubator do testów biologicznych umożliwiał odczyt wyniku inkubacji w czasie do 20 min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

629. 4. lp. 16 Prosimy o dopuszczenie do oceny urządzenia z poborem mocy wynoszącym 6.5kW.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

629. lp. 18 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wym.: 900 x 1864 x 1099 mm SxWxG ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Dot. MCSsp.1 Sterylizator parowy, typB -4StU

630. 1. lp. 1 Czy Zamawiający wymaga aby rok produkcji urządzenia był zgodny z rokiem dostawy lub złożenia oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby rok produkcji urządzenia był zgodny z rokiem dostawy.

631.2. lp. 2 Czy Zamawiający w ramach ograniczenia miejsca niezbędnego do montażu urządzenia uzna za zasadne aby szerokość urządzenia nie przekraczała 100 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

632. 3. lp.3 Czy w ramach dostępnych programów Zamawiający uzna za zasadne aby dostępny był program dla pojemników sterylizacyjnych [kontenerów] o czasie trwania do 60 min co będzie potwierdzone wydrukiem złożonym do oferty przetargowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

633. 4. lp. 11 Prosimy o doprecyzowanie czy w ramach ograniczenia kosztów użytkowania urządzenia oraz kosztów serwisowych Zamawiający uzna za zasadne aby urządzenie było wyposażone w układ próżniowy bez konieczności stosowania drogiej do wymiany pompy próżniowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że oczekuje urządzenia, które posiada system wytwarzania próżni, wyposażony w pompę próżniową oraz w iniektor powietrzny. Dodatkowo system redukujący zużycie wody wyposażony w czujnik temperatury podłączony do układu sterowania.

635. 6. lp. 15 Czy Zamawiający w celu uniknięcia parowania wyświetlacza podczas załadunku i rozładunku rozgrzanej komory uzna za zasadne aby wyświetlacz był umieszczony z boku komory na ergonomicznej wysokości ?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że oczekuje wyświetlacza umieszczonego z boku komory na wysokości 150cm (+/-10cm).



Dot. MCSsp.3 Sterylizator parowy, typB – 8StU

636. 1. lp. 1 Czy Zamawiający wymaga aby rok produkcji urządzenia był zgodny z rokiem dostawy lub złożenia oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby rok produkcji urządzenia był zgodny z rokiem dostawy.

637. 2. lp. 3 Czy w ramach dostępnych programów Zamawiający uzna za zasadne aby dostępny był program dla pojemników sterylizacyjnych [kontenerów] o czasie trwania do 60 min co będzie potwierdzone wydrukiem złożonym do oferty przetargowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

638. 3. lp. 11 Prosimy o doprecyzowanie czy w ramach ograniczenia kosztów użytkowania urządzenia oraz kosztów serwisowych Zamawiający uzna za zasadne aby urządzenie było wyposażone w układ próżniowy bez konieczności stosowania drogiej do wymiany pompy próżniowej

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

639. 4. lp. 13 Czy Zamawiający nie popełnił błędu wymagając uszczelki nie wymagających wymiany ? Uszczelki w sterylizatorach parowych są elementem zużywalnym wykonanym z gumy lub mieszanek silikonów i gumy co wymusza konieczność okresowej wymiany co 2000 lub 3000 cykli sterylizacyjnych. W obecnie postawionym wymogu żaden oferent nie może złożyć wiążącej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że oczekuje uszczelki, która nie potrzebuje okresowego smarowania, czyszczenia o wytrzymałości minimum 3000 cykli.

640. 5. lp. 15 Czy Zamawiający w celu uniknięcia parowania wyświetlacza podczas załadunku i rozładunku rozgrzanej komory uzna za zasadne aby wyświetlacz był umieszczony z boku komory na ergonomicznej wysokości ?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że oczekuje wyświetlacza umieszczonego z boku komory na wysokości 150cm (+10cm).

641. 6. lp. 20 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy 49kW?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

642. 7. lp. 22 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 996x1954x1636 mm ? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych w zakresie głębokości 50 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

665. Dot. Gc2.1 Lustro NPS Czy Zamawiający dopuści wszystkie lustra dla niepełnosprawnych o wymiarze 50x60 cm?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. Ee7.1, Ee7.4, Ee7.5, Ee7.6 System kolejkowy

666. Czy Zamawiający dopuści biletomat wolnostojący opisany poniżej?

Automat biletowy wyposażony w 19" ekran dotykowy, drukarkę termiczną o szer. 80mm i opcjonalnie czytnik kart. Bileter umożliwia klientom wybór interesującej ich usługi i otrzymanie biletu z numerem do danej kolejki w systemie.

Bileter z 19" ekranem dotykowym jest doskonałym, dodatkowym nośnikiem do wzmocnienia marki zachowując jednocześnie przestrzeń pozwalającą na umieszczenie wielu kategorii, które będą dobrze widoczne nawet dla osób w podeszłym wieku. Ponadto, dzięki nowoczesnej konstrukcji z biletera mogą korzystać także osoby niepełnosprawne. Bileter KSK-510 obsługuje rolki papieru o długości umożliwiającej wydruk nawet 4 000 biletów, co znacznie redukuje konieczność częstej wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Wyświetlacz: Rozmiar / Rodzaj: 19", TFT LCD z podświetleniem LED.

Rozdzielczość : 1280 x 1024.

Kolor wyświetlacza: 16,7 mln

Kat widzenia (poziomy/pionowy): 178/178 stopni.

Ekran dotykowy: pojemnościowy.

Wytrzymałość: 36 mln dotknięć.

Drukarka Technologia druku: termiczna z bezpośrednim połączeniem.

Rozdzielczość druku: 203 dpi

Prędkość druku: > 130 mm/sec.

Ucinacz: Częściowy/Pełny.

Rodzaj papieru: Termiczny.

Szerokość papieru: 80 mm

Średnica rolki: maksymalnie 135 mm.*

Grubość papieru: 65 do 85 mikrometrów.*

Minimalna długość papieru: 45 mm*

Niezawodność (MTBF): 60 mln linii; > 1 milion biletów.

Głośniki Wbudowane głośniki wykorzystywane do przywołania głosowego klientów do stanowisk obsługi. Istnieje także możliwość podpięcia zewnętrznych głośników.

**Z rolki papieru o średnicy 135 mm, grubości 65 mikrometrów i długości biletu 45 mm zostanie wydrukowanych ponad 4000 biletów.*

Specyfikacja Wymiary podstawy: szer. x gł. = 510 x 500 mm

Wysokość : 1230 mm

Zasilanie: 220 - 240V AC, 50/60 Hz.

Porty wewnętrzne: 2 x LAN.

2 x audio.

2 x USB.

Odpowiedź:



Zaprojektowany System Kolejowy w zakresie SOR i wszystkich Izb Przyjęć znajdujących się w obiekcie musi spełniać wymagania rozporządzenia ministra zdrowia z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie systemu zarządzającego trybami obsługi pacjenta w szpitalnym oddziale ratunkowym.

**KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Małgorzata Sondej-Orłowska