



Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec
NIP: 615-17-06-942, REGON: 231161448 BDO: 000150922
tel. 571 334 686
www.spzoz.zgorzelec.pl
Misja Szpitala: „Bezpieczeństwo przez rozwój”

Numer sprawy 26/ZP/2024
DZP/186/2024

Zgorzelec, dnia 18.06.2024r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy przetargu na Nadbudowa budynku szpitala celem utworzenia nowego bloku operacyjnego w Wielospecjalistycznym Szpitalu SPZOZ w Zgorzelcu. II postępowanie

W związku z zapytaniem od Wykonawców w sprawie w/w postępowania – Zamawiający działając w myśl art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.) odpowiada na następujące pytania:

ZAPYTANIE NR 1

Pytanie 1 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z 77 diodami LED w czaszy głównej i 77 diodami LED w czaszy satelitarnej, co łącznie daje większą ilość diod (154 szt.), niż minimalna ilość diod oczekiwana przez Zamawiającego dla całej lampy (145 szt.)?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 2 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z kopułami o jednolitej bryle i opływowym kształcie, zapewniającym bezproblemową współpracę z nawiewem laminarnym? Poniżej rysunek poglądowy.



Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 3 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści i będzie wymagał aby osłony diod były wykonane ze szkła bezpiecznego? Tak zwane szkło akrylowe to tworzywo sztuczne (potocznie plexiglas), które może wchodzić w reakcję z preparatami używanymi do dezynfekcji urządzeń.

Odp. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie będzie wymagał aby osłony diod były wykonane ze szkła bezpiecznego.

Pytanie 4 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy, w których bezcieniowość zapewniają soczewki, a nie odbłyśniki, co jest rozwiązaniem równoważnym?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 5 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z temperaturę barwową regulowaną w pięciu krokach, w zakresie od 3.500 do 5.500 K, to jest w zakresie szerszym od oczekiwanego?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 6 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania czasze z dwoma uchwytyami brudnymi (patrz również rysunek do pytania 2)?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 7 – dotyczy załącznik nr 49 – Lampa bezcieniowa dwuczaszowa (Załącznik nr 7 do SWZ Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy bez funkcji synchronizacji temperatury barwowej w obu czaszach jednym przyciskiem i dopuści synchronizację realizowaną za pomocą dwóch niezależnych przycisków?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

ZAPYTANIE NR 2

Pytanie 1

W PFU na str. 16 jest następujący opis projektowanych stropów :

"Stropy Projektowane rozpiętości stropów w budynku nie powinny przekraczać 12m. Wysokości belek stropowych wynoszą przeciętnie 25÷40cm stosownie do rozpiętości. Najczęściej spotykany rozstaw belek stropowych wynosi 60cm, w szczególnych przypadkach stosuje się mniejsze rozstawy belek stropowych np. 40cm. Zaleca się stosowanie sufitów podwieszanych. Łączna grubość warstw sufitowych wraz z podkonstrukcją wynosi 6-9cm. Najczęściej stosowany wariant okładzin górnych zakłada wykorzystanie płyt podłogowych OSB (1x22mm lub 2x12mm). Istnieje również możliwość wykonania posadzki betonowej. Inne rozwiązania wymagają konsultacji z konstruktorem. Po zastosowaniu odpowiednich okładzin przegrody mogą spełniać wymagania przeciwpożarowe w klasie REI60 oraz REI120. Szczegółowe informacje odnośnie warstw i zastosowanych materiałów dla stropów umieszczone są w Klasyfikacji ITB w zakresie odporności ogniowej nr 02194/17/Z00NZP lub równoważnej. Klasyfikacja wymieniona przykładowo. Zastosowany system konstrukcji musi posiadać odpowiednie dopuszczenia do zastosowania w budownictwie (w tym posiadać badania lub klasyfikację potwierdzające odpowiednią klasę odporności ogniowej wydane przez jednostkę notyfikowaną). Projekt konstrukcji nowego stropu musi przewidzieć obciążenie minimum 5 kN/m² w tym - sposób montażu oraz obciążenia generowane przez wyposażenie medyczne. Wartości dla stropodachu należy przyjąć po dobraniu wszystkich urządzeń na etapie projektu wykonawczego. Należy przewidzieć nośność stropu (podłogi) -w szczególności w pomieszczeniach magazynowych, na poziomie 5 kN/m². Dobór technologii wzmocnienia stropu należy do Wykonawcy. Należy wykonać wzmocnienie stropodachu istniejącego."

Z tego opisu wynika, że nośność stropu powinna wynosić 5kN/m² co w technologii LKS przy rozpiętościach rzędu 6,5m jest praktycznie niewykonalne.

Opis jednak jest na tyle nieprecyzyjny, że nie jesteśmy pewni czy dotyczy to stropodachu projektowanego piętra, czy wzmocnienia istniejącego stropodachu – prosimy o odpowiedź.

Jeżeli dotyczy to projektowanego piętra to należałoby zastosować dodatkowe ramy nośne ze stali gorąco walcowanej i tutaj pojawia się pytanie o nośność istniejącego stropu..

Odp. Dotyczy to „wzmocnienia istniejącego stropodachu”. W przypadku projektowanego piętra strop powinien być tak wykonany aby można na nim zainstalować wszystkie przewidziane w PFU elementy np.: kolumny anestezjologiczne i lampy operacyjne.

ZAPYTANIE NR 3

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szklaną klawiaturę medyczną z touch padem wielodotykowym zamiast myszy i dedykowanej półki? Szklana klawiatura posiada możliwość dezynfekowania i poprawia ergonomię poprzez brak dodatkowych kabli łączących mysz z komputerem

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

ZAPYTANIE NR 4

Pytanie 1 Dotyczy: Załącznika nr 7 do SWZ/PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY oraz SWZ

Czy Zamawiający dysponuje i może udostępnić zestawienie stolarki ze stali nierdzewnej w obrębie sal operacyjnych i pomieszczeń przygotowawczych?

Odp. Zamawiający nie dysponuje zestawieniem stolarki.

Pytanie 2 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Wykonawca ma wyposażyć myjnie chirurgiczne również w dozowniki mydła i płynu dezynfekcyjnego? Jeśli tak, to w jakiej ilości: komplet przy każdej baterii tj. 3x płyn dezynfekcyjny i 3x mydło czy pomiędzy bateriami tj. 2x płyn i 2x mydło?

Odp. Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga 1 x płyn i 1 x mydło do każdej baterii.

Pytanie 3 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści myjnię chirurgiczną o wymiarach 2355x600x1240mm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy regał metalowy z pełnymi półkami 1000x400x1800 (zał. 24) ma mieć wewnętrzne półki regulowane czy wszystkie półki montowane na stałe?

Odp. Zamawiający dopuszcza obydwa rozwiązania.

Pytanie 5 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści stół instrumentalny (zał. 27) z zakresem regulacji 960/1370mm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści stół instrumentalny (zał. 27) z blatem o wymiarach 740x490mm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy podane przez Zamawiającego wymiary stołka opatrunkowego (zał. 28) tj. (szer/głęb/wys): 1000 x 600mm oznaczają wymiar blatu (bez uchwytu do prowadzenia) czy wymiar zewnętrzny stołka uwzględniający również rączkę do prowadzenia?

Odp. Zamawiający wyjaśnia, iż są to wymiary blatu (bez uchwytu do prowadzenia).

Pytanie 8 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści podest operacyjny (zał. 29) o wymiarach (dłxszerxwys) w mm: 500x300x120mm lub 500x300x250mm?

Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza wymiar 500x300x120mm

Pytanie 9 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści Wózek na brudną i czystą bieliznę (zał. 40), w którym zamiast szerokiej gumy znajduje się obręcz do zawieszenia worka a worek przytrzymywany jest za pomocą klipsów?

Odp. NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 10 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści Wózek na brudną i czystą bieliznę (zał. 40) wyposażony w pokrywę stalowe malowane z opcją wolnoopadającą, która redukuje hałas w kontakcie z obręczą?

Odp. NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 11 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści Wózek na brudną i czystą bieliznę (zał. 40) o wymiarach (dłxszerxws) w mm: 860x580x1050?

Odp. NIE, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pytanie 12 Dotyczy: załącznika nr 7 do SWZ/Zał. 2 do PFU Zestawienie wyposażenia

Czy Zamawiający dopuści Wózek na zużyte narzędzia (zał. 41) o następujących równoważnych parametrach?

Stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych z pojemnikiem z pokrywą. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w dwa blaty zagłębione oraz uchwyt do prowadzenia umieszczony z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym blacie umieszczony jeden wyjmowany pojemnik z pokrywą wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) - pokrywa z uszczelką. Wymiary zewnętrzne pojemnika (dł×szer×gł) w mm: 325x176x200 mm. Wymiary wewnętrzne pojemnika (dł×szer×gł) w mm: 300x150x200. Blat górny - zagłębiona taca wyjmowana, dolny montowany na stałe. Odległość między blatami wynosi 640 mm (pomiędzy półką a GN 470mm). Blat dolny umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.



Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

ZAPYTANIE NR 5

Pytanie 1

W 26_ZP_2024_PFU_ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ opisano możliwość zasilenia projektowanej instalacji gazów medycznych poprzez włączenie w instalacje istniejące piętro niżej. Prosimy o podanie, w które z gazów można włączyć się piętro poniżej (tlen, sprężone powietrze, podtlenek azotu, próżnia).

Odp. Wszystkie wymienione: tlen, sprężone powietrze, podtlenek azotu, próżnia

Pytanie 2

Prosimy o informację czy Szpital w chwili obecnej posiada sprawne źródło podtlenku azotu.

Odp. TAK, Szpital posiada sprawne źródło podtlenku azotu.

Pytanie 3

Prosimy o przekazanie dokumentacji dotyczącej istniejących źródeł gazów medycznych i próżni.

Odp. Szpital nie posiada szczegółowej dokumentacji.

Podajemy poniższe dane:

Źródła tlenu: zbiornik 6000 litrów + parownica o wydajności 50 m³/h, zbiornik 3000 litrów + parownica o wydajności 50 m³/h

Podtlenek azotu: stacja redukcyjna (jak na zdjęciu)

Sprężone powietrze: 2 sprężarki Boge C20, 1 sprężarka Boge S20

Próżnia: agregat AV63 (2xAT100) szt. 2

Pytanie 4

Prosimy o podanie specyfikacji istniejących źródeł gazów medycznych i próżni (typy i modele elementów składowych tych źródeł).

Odp. Odpowiedź jw. oraz załączone zdjęcia

Pytanie 5

Prosimy o załączenie do postępowania zdjęć przedstawiających istniejące źródła gazów medycznych i próżni.

Odp. W załączeniu.

Pytanie 6

Prosimy o załączenie do postępowania protokołów z przeglądów istniejących źródeł gazów medycznych i próżni celem stwierdzenia w jakim są stanie.

Odp. Stacje redukcyjne sprawdzane na bieżąco przez obsługę.

Skan protokołu z przeglądu próżni w załączeniu.

Sprężarki powietrza serwisowane w zależności od przepracowanych godzin.

Zbiornik tlenu jest dzierżawiony.

Zgodnie z zawartą umową, dostawca tlenu:

- jest odpowiedzialny za konserwację dzierżawionego zbiornika wraz z oprzyrządowaniem
- ma obowiązek do przeprowadzania okresowych kontroli zbiornika wraz z oprzyrządowaniem w terminach uzgodnionych z Zamawiającym.

Remonty i konserwacje zbiornika wraz z oprzyrządowaniem mogą być przeprowadzane w porozumieniu z Zamawiającym i po wcześniejszym zabezpieczeniu Zamawiającego w ciekły tlen/azot/azot medyczny na cały okres wykonywania prac remontowych lub konserwacyjnych.

Pytanie 7

Prosimy o załączenie do postępowania kart pomieszczeń z wyspecyfikowanym wyposażeniem dla poszczególnych pomieszczeń.

Odp. Wyposażenie będące przedmiotem postępowania zostało uwzględnione w opisie i załącznikach do SWZ.

Pytanie 8

Po czyjej stronie (Zamawiającego czy wykonawcy) są koszty przeprowadzania przeglądów okresowych wymaganych w DTR zainstalowanych urządzeń?

Odp. Koszty przeprowadzania przeglądów okresowych wymaganych w DTR zainstalowanych urządzeń w okresie gwarancji po stronie Wykonawcy.

Pytanie 9

Zgodnie z załącznikiem nr 8 tj. projektem umowy, §9, pkt 5, podpunkt 1 i pkt 6, podpunkt 3 wykonawca w ramach wynagrodzenia ma przeprowadzać przeglądy serwisowe z wymianą materiałów eksploatacyjnych, natomiast zgodnie z pkt. 10 to Zamawiający zapewni i pokryje koszty materiałów eksploatacyjnych. Prosimy o jednoznaczne określenie po czyjej stronie są koszty robocizny i materiałów eksploatacyjnych do przeprowadzenia przeglądów okresowych zainstalowanych urządzeń.

**Odp. Koszty robocizny i materiałów eksploatacyjnych do przeprowadzenia przeglądów okresowych zainstalowanych urządzeń są po stronie Wykonawcy.
Zamawiający wykreśla pkt. 10 w § 9 wzoru treści umowa załącznika nr 8 do SWZ.**

Pytanie 10

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy bezcieniowej, dwuczaszowej o 43 diodach LED w każdej z czas. Parametr ten ma żadnego znaczenia z punktu widzenia ergonomii użytkownika lampy, jej eksploatacji oraz nie wpływa na jej pozostałe parametry.

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie 11

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania lampy bezcieniowej, dwuczaszowej o 3 diodach LED do oświetlenia endoskopowego w każdej z czas. Parametr ten ma żadnego znaczenia z punktu widzenia ergonomii użytkownika lampy, jej eksploatacji oraz nie wpływa na jej pozostałe parametry.

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

ZAPYTANIE NR 6

Pytanie 1 Dotyczy załącznika nr 49 pkt 4. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy światowego producenta firmy Mindray, wyposażonej w 72 diody w kopule głównej oraz 72 w kopule satelitarnej. Proponowane rozwiązanie jest absolutnie równoważne z opisanym w kontekście klinicznym. Lampy takie są z sukcesem stosowane w wielu ośrodkach również uniwersyteckich w Polsce. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Dotyczy załącznika nr 49 pkt 6. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy składającej się z czterech segmentów. Zastosowane rozwiązanie wynika z doświadczeń firmy i zastosowanych innowacyjnych rozwiązań. Nie ma żadnego wpływu na możliwości kliniczne i nie wpływa na pogorszenie oświetlenia pola operacyjnego. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 14. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy z temperaturą barwową regulowaną w zakresie od 3.500 do 5.100 K w pięciu stopniach. Różnica w jednym stopniu jest znikoma i nie wpływa na możliwości kliniczne. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty na rozwiązanie światowego producenta w zakresie lamp operacyjnych.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 20. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy wyposażonej w cztery uchwyty umieszczone na zewnętrznych, poszczególnych segmentach lampy, umożliwiające łatwe i szybkie ustawienie lampy niezależnie od jej położenia. Uchwyty zintegrowane są z segmentami każdej z kopuł co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły oraz łatwe utrzymanie urządzenia w czystości. Obecny zapis nie ma uzasadnienia klinicznego a wpływa na konkurencyjność ofert. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty na rozwiązanie światowego producenta w zakresie lamp operacyjnych.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 28. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy światowego producenta, firmy Mindray, z funkcją oświetlenia endoskopowego o stałym natężeniu, w postaci 3 diod w kolorze zielonym, uruchamiane z panelu sterowniczego umieszczonego na ramieniu. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 33. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy składającej się z czterech segmentów. Jest to element charakterystyczny dla każdego producenta i nie wpływa na zapewnianą jakość kliniczną. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 37. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy z temperaturą barwową regulowaną w zakresie od 3.500 do 5.100 K w pięciu stopniach, co jest absolutnie wystarczające w opinii użytkowników naszych rozwiązań. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 8 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 43. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy wyposażonej w cztery uchwyty umieszczone na zewnętrznych poszczególnych segmentach lampy, umożliwiające łatwe i szybkie ustawienie lampy niezależnie od jej położenia. Uchwyty zintegrowane z segmentami każdej z kopuł co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły oraz łatwe utrzymanie urządzenia w czystości. Obecny zapis nie ma uzasadnienia klinicznego a wpływa na konkurencyjność ofert. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty na rozwiązanie światowego producenta w zakresie lamp operacyjnych.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 9 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 51. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy z funkcją oświetlenia endoskopowego o stałym natężeniu, w postaci 3 diod w kolorze zielonym, uruchamiane z panelu sterowniczego umieszczonego na ramieniu. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10 Dotyczy załącznika nr 49 pkt. 55 i 56. Lampa bezcieniowa dwuczaszowa

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy bez pilota bezprzewodowego, z panelem sterowniczym umieszczonym na ramieniu lampy lub dopuszczenie lampy z panelem sterowania umieszczonym na ścianie sali operacyjnej. Rozwiązanie takie jest wygodniejsze i bardziej sterylne. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 11 Dotyczy załącznika nr 51 pkt. 1. Most jednostanowiskowy

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mostu zawieszonego na kolumnach nośnych montowanych do sufitu poprzez okrągły pionowy profil aluminiowy. Opisane rozwiązanie nie ma żadnego uzasadnienia klinicznego, a niepotrzebnie ogranicza konkurencję. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12 Dotyczy załącznika nr 51 pkt. 3. Most jednostanowiskowy

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mostu malowanego na kolor 9003 palety RAL, czyli odcień bieli. Rozwiązanie takie nie wpływa na możliwości kliniczne. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13 Dotyczy załącznika nr 51 pkt. 7. Most jednostanowiskowy

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mostu z belką o szerokości 416 mm. Różnica 16 mm jest znikoma i nie wpływa na możliwości kliniczne. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14 Dotyczy załącznika nr 51 pkt. 8. Most jednostanowiskowy

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mostu wyposażonego w przesuwno-obrotowy wózek z dwoma pionowymi drążkami (rury nośne) o długości 1200 mm i średnicy 38 mm do zamocowania pótek i wyposażenia dodatkowego. Opisane rozwiązanie jest specyficzne dla jednego producenta i nie wpływa na możliwości kliniczne. Brak zgody uniemożliwi nam zaoferowanie rozwiązania renomowanego producenta.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15 Dotyczy załącznika nr 51 pkt. 11. Most jednostanowiskowy

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mostu wyposażonego w półkę i półko-szufladę o wymiarach 430 x 480 mm, wykonaną z metalu malowanego proszkowo z powłoką antybakteryjną. Oferowane rozwiązanie pozwala na komfortowe prowadzenie procedur medycznych i umożliwia modyfikacje i rozwój w przyszłości. Brak zgody uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 8. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny z dopuszczalnym obciążeniem ramienia równym 160 kg.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 10. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny z konsolą wykonaną z aluminium malowanego na kolor 9003 palety RAL z tworzywowymi pokrywami konsoli.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 25. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w gniazda elektryczne zamocowane na ściankach konsoli z klapką zapewniającą stopień ochrony IP44 oraz sygnalizacją kontrolną LED. Klapka ochronna wystaje poza powierzchnię ścianki konsoli.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 25. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w gniazda teletechniczne minimalnie wystające nad powierzchnię ścianki konsoli.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 30. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w podwójne ramię nośne o długości 1750 mm.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 21 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 31. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w ramię uchylne z wbudowanym siłownikiem – regulacja elektrycznym siłownikiem w pionie w zakresie 500 mm.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 34. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w ramię o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi ściankami bocznymi i wszystkimi krawędziami.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 41. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny bez sygnalizatora w postaci diody LED odblokowania hamulca danego przegubu, w zamian za system zwalniający jednocześnie wszystkie hamulce poprzez dedykowany przycisk na uchwycie.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 42. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w oświetlenie ambientowe ledowe w kolorze białym umieszczone na górnej płaszczyźnie ramienia, wykorzystywane przy operacjach endoskopowych – oświetlenie z funkcją włączania/wyłączania, regulacją jasności sterowane z panelu montowanego na konsoli.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 45 i 48. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w półkę o wymiarach 530 x 480 mm, wykonaną z metalu malowanego proszkowo, z powłoką antybakteryjną.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 26 Dotyczy załącznika nr 48 pkt. 47. Kolumna sufitowa anestezjologiczna.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w półkę z szufladą bez oświetlenia wewnętrznego.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

ZAPYTANIE NR 7

Pytanie 1 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię o maksymalnych wymiarach:

- szerokość 500 mm,
- głębokość: 450 mm,
- wysokość: 1775 mm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania myjni o mocy przepływu wody 700W i przepływie 390 l /min.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię której zużycie wody na cykl wynosi max. 28 litrów.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię bez drukarki do archiwizacji oraz bez interfejsu umożliwiającego podłączenie myjni do sieci szpitalnej i komputera zewnętrznego klasy PC? Nie jest to myjnia, która użytkowana będzie w obszarze Centralnej Sterylizacji zatem w/w wymóg nie jest konieczny.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię, której komora mycia nie jest prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożnikami?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię, która nie jest wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię, która nie posiada 2 niezależnych czujników do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię bez możliwości kalibracji czujników temperatury przy pomocy specjalnego klucza?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 Dotyczy załącznika nr 47 Myjnia dezynfektor.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjnię bez wbudowanego układu dozowania środka chemicznego z trójstopową kontrolą jego stanu w pojemniku?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza na swojej platformie zakupowej

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/932668> uaktualnione następujące dokumenty:

- 26_ZP_2024 Załącznik nr 8 PROJEKT UMOWY_ZMIANA_1
- azot1
- azot2
- sprężarki
- tlen1
- tlen2
- zbiorniki
- skan protokołu próżni

Z poważaniem

DYREKTOR
Wielospecjalistycznego Szpitala -
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej
w Zgorzelcu
Zofia Barczyk

Otrzymują:

1)Dedykowana Platforma Zakupowa <https://platformazakupowa.pl/transakcja/932668>

2) A/a

Sprawę prowadzi: Radosław Jabłoński / Agnieszka Śniadała
e-mail: zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl