

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020

4 stycznia 2021 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przebudowę istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII piętro strona lewa na potrzeby Oddziału Laryngologicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznych”

Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ, wraz z wyjaśnieniami

Pytanie 1

Proszę o informację jakie należy zastosować umywalki? Zwykłe porcelanowe czy umywalki wandaloodporne? Informacja dot. umywalek wandaloodpornych jest w zestawieniu, w opisie brak takich informacji.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga umywalek wandaloodpornych

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie kasetonu elektryczno-gazowego **jednostanowiskowego** zgodnie z SIWZ o poniższych parametrach:

Kaseton elektryczno-gazowy ścienny w układzie poziomym wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego (minimum 19 kolorów do wyboru).

Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi.

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”

Wymiary kasetonu jednostanowiskowego (bez wyposażenia dodatkowego):

- wysokość: ok. 260 mm
- głębokość: max. 100 mm
- długość: ok. 1600 mm.

Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów.

Kaseton odporny na środki dezynfekcyjne powszechnie używane w jednostkach służby zdrowia.

Kanały zasilający z instalacją 230V w modułach 45x45 mm. Kaseton dwukanałowy: w górnej części instalacja elektryczna, w dolnej instalacja gazowa. Gniazda instalacji elektrycznej zlicowane z korpusem panelu.

Oświetlenie w pełni LED na jedno stanowisko):

oświetlenie ogólne ok. LED 85W – ok. 4400 lm umiejscowione w górnej części panelu, załączane przy drzwiach.

oświetlenie miejscowe ok. LED 15W – ok. 1650 lm -załączane z panelu.

oświetlenie nocne ok. LED 1,5W ok. 25 lm - umiejscowione w dolnej części kasetonu - załączane z panelu.

Wyposażenie dodatkowe na 1 stanowisko:

- włącznik podwójny oświetlenia nocnego i miejscowego.

Serwis lub wymiana od czoła ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu ze ściany.

Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb,

Wymagane dokumenty:

Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),

Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne),

Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 - projektowanie, produkcja, handel i serwis jednostek zasilania medycznego mebli oraz wyposażenia dodatkowego (lub równoważny)

Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)

Wyposażenie w punkty poboru gazów medycznych na jedno stanowisko (dostępne od frontu panelu):

- 2x tlen O₂
- 2x próżnia VAC
- 2x sprężone powietrze AIR

Wyposażenie w gniazda elektryczne i teletechniczne na jedno stanowisko (dostępne od frontu panelu):

- 4x gniazdo 230V/16A (białe)

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



- 2x gniazdo 230V/16A (zielone)
- 2x gniazdo 230V/16A DATA (czerwone)
- 2x gniazdo ekwipotencjalne
- 2x gniazdo RJ45 kat. 6A
- 1x otwór technologiczny do zamocowania modułu systemu przywoławczego lub innego gniazda z zaślepką.

Wyposażenie dodatkowe:

- 1x szyna instrumentalna o długości min. 400 mm zintegrowanej z korpusem w dolnej lub górnej części panelu (do wyboru na etapie realizacji), szyna instrumentalna EUROSTANDRAD, wykonana z profilu ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, przekrój szyny: 10x25 mm;
- maszt (drażek) do wieszania pomp infuzyjnych z głowicą kroplówki na 4 haczyki lub 4 butelki, przestawianym w pionie w zakresie 800 mm

Zdjęcie poglądowe oferowanego produktu poniżej:



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kaseton elektryczno-gazowy jednostanowiskowy pod warunkiem zastosowania:

1. Oświetlenia w pełni LED na jedno stanowisko):

oświetlenie ogólne ok. LED 85W – ok. 4400 lm umiejscowione w górnej części panelu, załączane przy drzwiach.

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020

oświetlenie miejscowe ok. LED 15W – ok. 1650 lm -załączane z panelu. z przekaźnikiem bistabilnym i transformatorem w zestawie-włącznik w manipulatorze pacjenta (manipulator dostarcza i zabudowuje dostawca instalacji przyzywowej)

oświetlenie nocne ok. LED 1,5W ok. 25 lm - umiejscowione w dolnej części kasetonu - załączane z panelu.

Wyposażenie dodatkowe na 1 stanowisko:

- włącznik podwójny oświetlenia nocnego i miejscowego.

Zamawiający wymaga w zakresie wyposażenia dodatkowego wieszaka na kroplówki a nie masztu (drążka)

Pozostałe warunki określające przedmiot zamówienia zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Dotyczy: paneli nadłóżkowych

Prosimy o dopuszczenie kasetonu elektryczno-gazowego dwustanowiskowego zgodnie z SIWZ o poniższych parametrach:

Kaseton elektryczno-gazowy ścienny w układzie poziomym wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, malowany proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego (minimum 19 kolorów do wyboru).

Mocowany do ściany poziomy panel zasilania medycznego ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi.

Wymiary kasetonu jednostanowiskowego (bez wyposażenia dodatkowego):

- wysokość: ok. 260 mm

- głębokość: max. 100 mm

- długość: ok. 3200 mm.

Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów.

Kaseton odporny na środki dezynfekcyjne powszechnie używane w jednostkach służby zdrowia.

Kanały zasilający z instalacją 230V w modułach 45x45 mm. Kaseton dwukanałowy: w górnej części instalacja elektryczna, w dolnej instalacja gazowa. Gniazda instalacji elektrycznej zlicowane z korpusem panelu.

Oświetlenie w pełni LED na jedno stanowisko):

oświetlenie ogólne ok. LED 85W – ok. 4400 lm umiejscowione w górnej części panelu, załączane przy drzwiach.

oświetlenie miejscowe ok. LED 15W – ok. 1650 lm -załączane z panelu.

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



oświetlenie nocne ok. LED 1,5W ok. 25 lm - umiejscowione w dolnej części kasetonu - załączane z panelu.

Wyposażenie dodatkowe na 1 stanowisko:

- włącznik podwójny oświetlenia nocnego i miejscowego.

Serwis lub wymiana od czola ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu ze ściany.

Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb,

Wymagane dokumenty:

Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),

Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne),

Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 - projektowanie, produkcja, handel i serwis jednostek zasilania medycznego mebli oraz wyposażenia dodatkowego (lub równoważny)

Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)

Wyposażenie w punkty poboru gazów medycznych na jedno stanowisko (dostępne od frontu panelu):

- 2x tlen O₂

- 2x próżnia VAC

- 2x sprężone powietrze AIR

Wyposażenie w gniazda elektryczne i teletechniczne na jedno stanowisko (dostępne od frontu panelu):

- 4x gniazdo 230V/16A (białe)

- 2x gniazdo 230V/16A (zielone)

- 2x gniazdo 230V/16A DATA (czerwone)

- 2x gniazdo ekwipotencjalne

- 2x gniazdo RJ45 kat. 6A

- 1x otwór technologiczny do zamocowania modułu systemu przywoławczego lub innego gniazda z zaślepką.

Wyposażenie dodatkowe:

- 1x szyna instrumentalna o długości min. 400 mm zintegrowanej z korpusem w dolnej lub górnej części panelu (do wyboru na etapie realizacji), szyna instrumentalna EUROSTANDRAD, wykonana z profilu ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, przekrój szyny: 10x25 mm;

- maszt (drażek) do wieszania pomp infuzyjnych z głowicą kroplówki na 4 haczyki lub 4 butelki, przestawianym w pionie w zakresie 800 mm

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”

Zdjęcie poglądowe oferowanego produktu poniżej:



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kaseton elektryczno-gazowy dwustanowiskowy pod warunkiem zastosowania :

1. Oświetlenia w pełni LED na jedno stanowisko):

oświetlenie ogólne ok. LED 85W – ok. 4400 lm umiejscowione w górnej części panelu, załączane przy drzwiach.

oświetlenie miejscowe ok. LED 15W – ok. 1650 lm -załączane z panelu. z przekaźnikiem bistabilnym i transformatorem w zestawie-włącznik w manipulatorze pacjenta (manipulator dostarcza i zabudowuje dostawca instalacji przyzywowej)

oświetlenie nocne ok. LED 1,5W ok. 25 lm - umiejscowione w dolnej części kasetonu - załączane z panelu.

Wyposażenie dodatkowe na 1 stanowisko:

- włącznik podwójny oświetlenia nocnego i miejscowego.

Zamawiający wymaga w zakresie wyposażenia dodatkowego wieszaka na kroplówki a nie masztu (drążka)

Pozostałe warunki określające przedmiot zamówienia zgodnie z SIWZ

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020

Pytanie 4

Dotyczy: myjni dezynfektora

Ad. 4 – Ponieważ w p. 37 Zamawiający wymaga mocy urządzenia max. 3kW, prosimy o wyrażenie zgody na wydłużenie czasu trwania cyklu do 12 min. Przy wymaganej mocy nie ma fizycznej możliwości aby myjnia przeprowadzała proces w ciągu mniej niż 10 minut

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 4 – Prosimy o doprecyzowanie jaki minimalny poziom dezynfekcji termicznej ma realizować myjnia w wymaganym czasie poniżej 10 min. Czy zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883 współczynnik dezynfekcji termicznej ma wynosić $A_0=60$ czy też zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami współczynnik powinien być na poziomie $A_0=600$? W przypadku tej drugiej wartości nie ma fizycznej możliwości by myjnia o mocy poniżej 3kW przeprowadzała proces w czasie poniżej 10 min.

Odpowiedź: Dezynfekcja termiczna zgodna z normą EN ISO 15883-3 A_0 (600)

Ad. 6 – Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia pozwalała na mycie w czasie jednego procesu wszystkich wymienionych przedmiotów, tj. miski o szerokości do 37 cm oraz basenu z pokrywką? Wg naszej wiedzy na rynku nie istnieje myjnia pozwalająca na mycie w jednym cyklu obu tych przedmiotów.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga mycia I wsad -1 basen z pokrywa i kaczka ,II wsad miska średnica miski max 37 cm

Ad. 8 – Prosimy o potwierdzenie, iż zaoferowana myjnia będzie podwieszona na ścianie w miejscu instalacji, a nie posadowiona na podłodze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza myjnie podwieszona na ścianie lub myjnie stojąca na podłodze na nóżkach

Ad. 18 – Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia: przy pomocy mechanicznego nawiewu powietrza filtrowanego filtrem HEPA oraz suszenie konwekcyjne, prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności myjni wyposażonej w suszenie konwekcyjne, zgodne z wymogami normy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Ad. 18 - Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zaoferowania myjni wyposażonej w mechaniczne suszenie wymuszonym obiegiem powietrza, Zamawiający wymaga aby zgodnie z wymogami p. 4.5.3 normy PN-EN ISO 15883 myjnia była wyposażona w filtr absolutny powietrza suszącego HEPA klasy min. H14

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



Odpowiedź: Zamawiający wymaga

Ad. 28 – Prosimy o potwierdzenie, iż pisząc o wykorzystywaniu środków chemicznych dostępnych na rynku, Zamawiający ma na myśli by w zaoferowanej myjni można było stosować środki chemiczne dedykowane do myjni-dezynfektorów pochodzące od różnych producentów.

Odpowiedź: Tak

Ad. 30 – Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w system wielu dysz myjących (stałych i obrotowych), których ilość i położenie dopasowane są do kształtu komory mycia, tak aby gwarantować osiągnięcie jak najlepszych rezultatów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad. 32 – Czy w przypadku dopuszczenia do oceny myjni wyposażonej w system suszenia konwekcyjnego Zamawiający odstąpi od wymogu p. 32 jako nie mającego zastosowania?

Odpowiedź: Tak

Ad. 37 – Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając maksymalnej mocy urządzenia niższej niż 3kW? Przy zasilaniu 3-fazowym można stosować urządzenia o wyższych mocach, dzięki czemu czas trwania cyklu znacznie się skraca, bez zwiększenia zużycia energii przez urządzenie.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami na poniższe pytania

Ad. 37 – Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o mocy 9kW, co gwarantuje przeprowadzanie bardzo szybkich procesów (ok. 5 min), co przekłada się na szybkość i wygodę pracy personelu Zamawiającego.

Odpowiedź: TAK pod warunkiem zastosowania prawidłowego doboru zabezpieczenia urządzenia i doboru przewodu zasilającego

Ad. 37 – Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o mocy 6kW, co gwarantuje przeprowadzanie bardzo szybkich procesów (ok. 5 min), co przekłada się na szybkość i wygodę pracy personelu Zamawiającego.

Odpowiedź: TAK pod warunkiem zastosowania prawidłowego doboru zabezpieczenia urządzenia i doboru przewodu zasilającego

Ad. 39 – Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w dwie pompy dozujące środki chemiczne? W większości Polskich szpitali mamy twardą lub bardzo twardą wodę, dlatego większość

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



wiodących producentów myjni zaleca stosowanie dwóch środków chemicznych: myjącego – o odczynie zasadowym oraz neutralizującego – o odczynie kwaśnym

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

podpisał

Dyrektor

Jarosław Pokoleńczuk

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”