

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: TP 30 /25-modernizacja Oddziału Wewnętrznego Nr IX na 2 piętrze w budynku A, znajdującego się w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania

Postępowanie: Modernizacja Oddziału Wewnętrznego Nr IX na 2 piętrze w budynku A, znajdującego się w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu ID 1088651

	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1.	Pytanie nr 1 Dotyczy paneli nadłóżkowych W związku z odpowiedziami Zamawiającego z dn. 23.04.2025 oraz 24.04.2025 w zakresie doprecyzowania parametrów paneli, Zamawiający bardzo szczegółowo opisał parametry techniczne w odniesieniu do urządzeń medycznych (paneli). Specyfikacja techniczna powinna umożliwiać wykonawcom jednakowy dostęp do zamówienia i nie ograniczać konkurencji. Załączony opis wskazuje tylko jednego producenta tj. firma MZ LIBEREC spełniający wymagania odnośnie opisu paneli. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie paneli o poniższych parametrach: a) Dla sali Wzmożony Nadzór nr 237 (20,2A,2V) - 3szt. Panel elektryczno-gazowy jako jednostka zasilania medycznego klasy IIb zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2020-04/Ap2:2023-06P, potwierdzone deklaracją zgodności wytwórcy CE wraz z Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej upoważniającym do produkcji oferowanych wyrobów. Poziomy, lekki, czterokanałowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. Panel elektryczno-gazowy mocowany do ściany o opływowym kształcie bez ostrych krawędzi, o budowie uniemożliwiającej stawianie na panelu przedmiotów (np.: napoi, kładzenia prasy itp.)	- Ścienne poziome jednostki medyczne opisane w projekcie pod symbolem JZM: OPN-1_10.1V mają być wyposażone w: - zintegrowaną szynę medyczną 400 mm x 1 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA O2 x 1 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA VAC x 1 szt. - manometr kontrolny x 1 szt. - wakuometr kontrolny x 1 szt. - oświetlenie miejscowe LED o min. mocy 14W x 1 szt. załączane z wyłącznika na panelu - oświetlenie ogólne LED o min. mocy 14W x 1 szt. załączane z wyłącznika poza jednostką - oświetlenie nocne LED załączane z wyłącznika poza panelem - gniazdo elektryczne 230V x 4 szt. - gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6 - miejsce pod terminal systemu przyzywowego Panel ma być wykonany z aluminium. Zaoferowane urządzenia medyczne zgodnie z obowiązującym prawem mają być zgłoszone lub zarejestrowane, jako Wyrób medyczny klasy IIb zgodnie z Anekssem IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU a Producent oferowanego wyrobu medycznego w klasie IIb, reguła 12 ma posiadać aktualny Certyfikat Systemu Zarządzania, Jakością UE 2023-MDR potwierdzającym spełnienie wymagań dotyczących systemu zarządzania, jakością określonych w załączniku IX, rozdziały I i III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych z

Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. Zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne nie wystające poza obrys obudowy pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym. Ze względów ergonomicznych i higienicznych nie dopuszcza się kloszy płaskich lub zagiętych inaczej jak półkuliście. Klosze wykonane materiału odpornego na UV oraz odbłyśniki z polerowanego aluminium. Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy 65 mm, wysokość 31cm, długość na jednego pacjenta max. 140cm. Punkty poboru gazów medycznych zgodne z normą SS8752430 AGA (lub DIN 13260-2 do uzgodnienia przed dostawą) dla jednego pacjenta:: - tlen O2 - 2 szt. - próżnia VAC - 2 szt. - sprężone powietrze – 2szt. Popychacze gniazd metalowe, na stanowisko Punkty poboru gazów z gniazdami wykonanymi z metalu tzn nie dopuszcza się części plastikowych (kodowany otwór na wtyk) współpracujących bezpośrednio z wtykami Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu. 2szt. przygotowanie pod gniazdo instalacji teletechnicznej 4 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A w systemie „zlicowanym” z powierzchnią panelu w module 45x45mm, białe (na 2 obwody) na stanowisko 2 szt. gniazdo ekwipotencjalne na stanowisko 1 szt. gniazdo teletechniczne RJ45 kat. 6e na stanowisko 1 szt. otworowanie i przygotowanie pod gniazdo instalacji przyzywowej (dostawa i montaż modułu wraz z manipulatorem przyzywu pielęgniarki po stronie dostawcy systemu przyzywowego) Wypożyczenie paneli przyłóżkowych na jednego pacjenta: Oświetlenie ogólne LED ogólne 4400lm, 30W, Ra min.80, temperatura barwowa 4000K, (do uzgodnienia: załączane włącznikiem na panelu lub włącznikiem przy drzwiach) Oświetlenie LED, miejscowe 2200lm, 16W, Ra min.80, temperatura barwowa 4000K, (załączane z manipulatora systemu przyzywowego) Szyna medyczna 25x10mm do mocowania dodatkowego	późniejszymi zmianami. - Ścienne poziome jednostki medyczne opisane w projekcie pod symbolem JZM: OPN-2_20.2V.2A mają być wyposażone na stanowisko w: - zintegrowaną szynę medyczną 400 mm x 1 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA O2 x 2 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA VAC x 2 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA AIR x 2 szt. - manometr kontrolny x 1 szt. - wakuometr kontrolny x 1 szt. - oświetlenie miejscowe LED o min. mocy 14W x 1 szt. załączane z wyłącznika na panelu - oświetlenie ogólne LED o min. mocy 14W x 1 szt. załączane z wyłącznika poza jednostką - oświetlenie nocne LED załączane z wyłącznika poza jednostką - gniazdo elektryczne 230V x 4 szt. - gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6 - miejsce pod terminal systemu przyzywowego Panel ma być wykonany z aluminium. Zaoferowane urządzenia medyczne zgodnie z obowiązującym prawem mają być zgłoszone lub zarejestrowane, jako Wyrób medyczny klasy IIb zgodnie z Anekssem IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU a Producent oferowanego wyrobu medycznego w klasie IIb, reguła 12 ma posiadać aktualny Certyfikat Systemu Zarządzania, Jakością UE 2023-MDR potwierdzającym spełnienie wymagań dotyczących systemu zarządzania, jakością określonych w załączniku IX, rozdziały I i III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych z późniejszymi zmianami. - Ścienne pionowe jednostki medyczne opisane w projekcie pod symbolem JZM: OPN-p.1_10.1V mają być wyposażone w: - zintegrowaną szynę medyczną 400 mm x 1 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA O2 x 1 szt. - punkt poboru gazów medycznych AGA VAC x 1 szt. - manometr kontrolny x 1 szt. - wakuometr kontrolny x 1 szt. - gniazdo elektryczne 230V x 4 szt.
--	--

wyposażenia mocowana na panelu około 40cm – 2szt. na stanowisko b) dla Sali sala chorych nr 259 panel pionowy (O,V) – 3szt. Jednostka zasilania medycznego klasy IIb zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2020-04/Ap2:2023-06P, potwierdzone deklaracją zgodności wytwórcy CE wraz z Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej upoważniającym do produkcji oferowanych wyrobów. Pionowy, lekki, czterokanałowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. Panel elektryczno-gazowy mocowany do ściany o opływowym kształcie bez ostrych krawędzi, o budowie uniemożliwiającej stawianie na panelu przedmiotów (np.: napoi, kładzenia prasy itp.) Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. Zintegrowane w panelu oświetlenie nie wystające poza obrys obudowy pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym. Ze względów ergonomicznych i higienicznych nie dopuszcza się kloszy płaskich lub zagiętych inaczej jak półkoliście. Klosze wykonane materiału odpornego na UV oraz odbłyśniki z polerowanego aluminium. Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy max. 65 mm, wysokość nie większa niż 31cm, długość na panel min. 150cm. Punkty poboru gazów medycznych zgodne z normą SS8752430 AGA (lub DIN 13260-2 do uzgodnienia przed dostawą) dla jednego pacjenta:: - tlen O2 - 1 szt. - próżnia VAC – 1szt. Popychacze gniazd metalowe, na stanowisko Punkty poboru gazów z gniazdami wykonanymi z metalu tzn nie dopuszcza się części plastikowych (kodowany otwór na wtyk) współpracujących bezpośrednio z wtykami Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu. 4 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A w systemie „zlicowanym” z powierzchnią panelu w module 45x45mm, białe (na 2 obwody) 1 szt. gniazdo ekwipotentjalne 1szt. gniazdo teletechniczne RJ45 kat.	- gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6 - obrotową półkę z bocznymi szynami medycznymi. Półka o wymiarach min. 450x550mm +/- 10%. Nośność półki min. 40kg. - Półka z możliwością regulacji położenia góra dół w zakresie długości drążka. Panel ma być wykonany z aluminium. Zaoferowane urządzenia medyczne zgodnie z obowiązującym prawem mają być zgłoszone lub zarejestrowane, jako Wyrób medyczny klasy IIb zgodnie z Anekssem IX, reguła 2, 9, 11 dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej urządzeń medycznych, włączając modyfikacje w dyrektywie 2007/47/EG i wymaganiami dyrektywy 2011/65/EU a Producent oferowanego wyrobu medycznego w klasie IIb, reguła 12 ma posiadać aktualny Certyfikat Systemu Zarządzania, Jakością UE 2023-MDR potwierdzającym spełnienie wymagań dotyczących systemu zarządzania, jakością określonych w załączniku IX, rozdziały I i III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych z późniejszymi zmianami.
--	---

6e 1 szt. otworowanie i przygotowanie pod gniazdo instalacji przyzywowej (dostawa i montaż modułu wraz z manipulatorem przyzywu pielęgniarki po stronie dostawcy systemu przyzywowego) Wyposażenie paneli przyłóżkowych na jednego pacjenta: Oświetlenie LED, miejscowe 2200lm, 16W, Ra min.80, temperatura barwowa 4000K, (załączane z manipulatora systemu przyzywowego) Szyna medyczna 25x10mm mocowana na panelu około 40cm – 1szt. na stanowisko c) do pozostałych sal chorych panele poziome (O,V) w ilości - 43szt. o parametrach: Jednostka zasilania medycznego klasy IIa lub IIb zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2020-04/Ap2:2023-06P, potwierdzone deklaracją zgodności wytwórcy CE wraz z Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej upoważniającym do produkcji oferowanych wyrobów. Poziomy, lekki, czterokanałowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. Panel elektryczno-gazowy mocowany do ściany o opływowym kształcie bez ostrych krawędzi, o budowie uniemożliwiającej stawianie na panelu przedmiotów (np.: napoi, kładzenia prasy itp.) Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. Zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne nie wystające poza obrys obudowy pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym. Ze względów ergonomicznych i higienicznych nie dopuszcza się kloszy płaskich lub zagiętych inaczej jak półkoliście. Klosze wykonane materiału odpornego na UV oraz odbłyśniki z polerowanego aluminium. Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy max. 65 mm, wysokość nie większa niż 31cm, długość na panel max. 140cm. Punkty poboru gazów medycznych zgodne z normą SS8752430 AGA (lub DIN 13260-2 do uzgodnienia przed dostawą) dla jednego pacjenta:: - tlen O2 - 1 szt. - próżnia VAC – 1szt. Popychacze gniazd metalowe, na	
---	--

	stanowisko Punkty poboru gazów z gniazdami wykonanymi z metalu tzn nie dopuszcza się części plastikowych (kodowany otwór na wtyk) współpracujących bezpośrednio z wtykami Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu. 4 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A w systemie „zlicowanym” z powierzchnią panelu w module 45x45mm, białe (na 2 obwody) 1 szt. gniazdo ekwipotencjalne 1szt. gniazdo teletechniczne RJ45 kat. 6e 1 szt. otworowanie i przygotowanie pod gniazdo instalacji przyzywowej (dostawa i montaż modułu wraz z manipulatorem przyzywu pielęgniarce po stronie dostawcy systemu przyzywowego) Wyposażenie paneli przyłóżkowych na jednego pacjenta: Oświetlenie ogólne LED ogólne 4400lm, 30W, Ra min.80, temperatura barwowa 4000K, (do uzgodnienia: załączane włącznikiem na panelu lub włącznikiem przy drzwiach) Oświetlenie LED, miejscowe 2200lm, 16W, Ra min.80, temperatura barwowa 4000K, (załączane z manipulatora systemu przyzywowego) Szyna medyczna 25x10mm do mocowania dodatkowego wyposażenia mocowana na panelu około 40cm – 1szt. na stanowisko	
2.	Pytanie 2 Dotyczy lampy zabiegowej – odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści czaszę lampy składającą się z czterech segmentów wewnętrznych, każdy po 24 LED? Większa ilość diod pozawala na zapewnienie znacznie lepszych parametrów świetlnych lampy.	Tak, Zamawiający dopuszcza.
3.	Pytanie 3 Dotyczy lampy zabiegowej – odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę o poborze mocy równym 100 W? Przy obecnej wysokiej technologii źródeł LED, nieznacznie większa moc pozwala zapewnić dużo lepsze parametry oświetleniowe takie jak głębokość oraz bezcieniowość.	Zamawiający dopuszcza lampę o poborze mocy nie przekraczającym 100 W
4.	Pytanie 4 Dotyczy lampy zabiegowej– odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę z jednym uchwytem brudnym pozwalającym na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie oraz jednym uchwytem sterylnym umieszczonym na środku czaszy pozwalającym na swobodne zmiany ustawienia lampy niezależnie od jej położenia? Takie rozwiązanie zapewnia wyższy poziom zachowania czystości urządzenia przy zachowaniu łatwej manewrowalności.	Tak, Zamawiający dopuszcza.
5.	Pytanie 5 Dotyczy lampy zabiegowej– odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści	Zamawiający nie wyraża zgody na regulację skokową.

	lampę o skokowej (zamiast płynnej) regulacji średnicy pola operacyjnego za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwytu umieszczonego w centralnej części czaszy lampy? Pięć stopni regulacji zapewnia dokładny dobór zmiany pola oświetlonego.	
6.	Pytanie 6 Dotyczy lampy zabiegowej–odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę z kontrolą parametrów wielkości pola oraz natężenia poprzez uchwyt sterylny, natomiast uruchomienie następuje przez naciśnięcie przycisku na panelu?	Tak, Zamawiający dopuszcza.
7.	Pytanie 7 Dotyczy lampy zabiegowej–odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy pola roboczego d10 regulowanej od 18 do 30 cm?	Tak, Zamawiający dopuszcza.
8.	Pytanie 8 Dotyczy lampy zabiegowej–odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy pola roboczego d50 regulowanej od 10 do 18 cm?	Zamawiający nie wyraża zgody.
9.	Pytanie 9 Dotyczy lampy zabiegowej–odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę o stałej wartości oświetlenia endoskopowego wynoszącej 8000 lx - tj. 5% wartości maksymalnego natężenia? Jest to wartość dopasowana pod komfortowe doświetlanie zabiegów endoskopowych.	Zamawiający nie wyraża zgody. Oświetlenie ma mieć regulację w zakresie od 1 – 16klux
10.	Pytanie 10 Dotyczy lampy zabiegowej–odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę o klasie odporności IP42 (zamiast IP43)? Jest to również klasa zapewniająca wodoodporność urządzenia.	Tak, Zamawiający dopuszcza.
11.	Pytanie 11 Dotyczy lampy zabiegowej–odpowiedzi Zamawiającego z dnia 24.04.2025r. Czy Zamawiający dopuści lampę o zmiennej temperaturze barwowej w zakresie 3600/4200/4800/5400 ± 300 K, zamiast stałej? Daje to większą swobodę w doborze oświetlenia i dopasowania pod komfortową pracę lekarza.	Tak, Zamawiający dopuszcza.

Sporządziła: Elwira Stołba