

KARTA – zestawienie parametrów techniczno - użytkowych

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

A3. Panel medyczny wraz z oświetleniem, przyłączami gazów medycznych i gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi (O₂, próżnia)

Lp.	Opis parametrów technicznych Parametr wymagany	Parametr wymagany
1	Panel elektryczno – gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego klasy IIb zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2016, potwierdzone deklaracją zgodności wytwórcy CE wraz z Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej upoważniającym do produkcji oferowanych wyrobów.	TAK
2	Poziomy, jednostanowiskowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany, ze zintegrowanymi w nim gniazdami elektrycznymi (gniazda w modułach 45x45mm), teletechnicznymi oraz oświetleniem.	TAK
3	Konstrukcja panelu umożliwiająca montaż oświetlenia, gniazd elektrycznych, gniazd RJ45 tak, aby po zamontowaniu elementy te nie były widoczne patrząc w osi prostopadłej do frontu.	TAK
4	Geometria korpusu aluminiowego: - front gładki, jednolity, brak łączeń widocznych od przodu	TAK
5	Wysokość osi zamocowania panelu max 1600 mm. Panel składa się z profilu aluminiowego mocowanego do ściany z odrębnym kanałem gazowym, elektrycznym i oświetleniowym.	TAK
6	Każdy panel posiada półkę na aparaturę medyczną, wymiarów min 350x300mm i udźwigu min 10 kg oraz wieszak na kroplówki. Wieszak oraz półka muszą być zamontowane w zintegrowanym kanale pod panelem oraz przesuwne na całej długości. Wymaga się systemu zaczepiania bez użycia narzędzi.	TAK
7	Monolityczna konstrukcja obudowy, ściągana w całości razem z bokami. Całość panelu razem z bokami wykonana ze szczotkowanego aluminium – ten sam materiał na front i boki panelu. Dostęp do wnętrza panelu wyłącznie po ściągnięciu frontowej obudowy. Obudowa frontowa na stałe powiązana z bokami pod kątem 90°.	TAK
8	Półki i uchwyty zaczepiane do kanału poprzez dedykowane zaczepy.	TAK
9	Oświetlenie z górnej lampy panelu min 100Lx średniej na pomieszczenie. Wymagane jest dołączenie obliczeń DIALUX. Oświetlenie musi być w pełni LED'owe,	TAK
10	Gazy medyczne oraz gniazda elektryczne umieszczone po przeciwnej stronie panelu.	TAK
11	Wymiary panelu: -głębokość max 160mm -wysokość min 160mm -szerokość min 1600mm.	TAK
12	Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA : - gniazdo O ₂ 1 szt. - gniazdo próżnia - 1szt.	TAK

13	Cechy panelu: -wytrzymałe, metalowe, popychacze punktów poboru, -jednolity front ze zintegrowanymi bokami z anodowanego aluminium szczotkowanego, -od frontu wyłącznie popychacze punktów poboru, -front zakrywający cały gabaryt panelu wraz z bokami bez żadnych widocznych pokryw, połączeń, zatrzasków, śrub, nitów, -systemowy kanał do podwieszania osprzętu medycznego zamontowany pod spodem: półki, wieszaki zintegrowany z konstrukcją panelu	TAK
14	Gniazda elektryczne 230V z bolcem uziemienia (1 obwód) – 4 szt.	TAK
15	Gniazda elektryczne 230V z bolcem uziemienia (2 obwód, gwarantowany) – 1 szt.	
16	Punkt wyrównania potencjałów – 2 szt.	TAK
17	Otworowanie pod wskazany system przyzywowy – 1 szt.	TAK
18	Przygotowanie pod gniazda teletechniczne – 1szt.	TAK
19	Oświetlenie nocne oraz do czytania , barwa ciepła, oba włączane z pilota przyzywu.	TAK
20	Oświetlenie miejscowe LED –min. 24W, Ra min. 80, barwa ciepła (do uzgodnienia z użytkownikiem),	TAK
21	Rekomenduje się gniazda w module 45x45 dedykowane instalacji przyzywowej.	TAK
22	Pionowy drążek o dł. min. 1200mm o nośności min. 30kg do podwieszania pomp infuzyjnych. Drążek mocowany do ściany.	TAK
	Wymagane certyfikaty	
22	Aprobata CE dla wyrobu medycznego klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC (załączyć)	TAK (załączyć)
23	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)
24	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry) (załączyć)	TAK (załączyć)
25	Potwierdzenie zgłoszenia do URPL (załączyć)	TAK (załączyć)
26	Paszport techniczny	TAK
27	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK
28	Karta gwarancyjna	TAK
29	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać)

UWAGA !

Jeżeli w dokumentacji przetargowej przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane.

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

A6. Parawan podwieszany do sufitu

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK	TAK/NIE
I.	Parametry techniczne	
1.	Parawan sufitowy na podwieszanych prowadnicach wykonanych z aluminium anodowanego. Mocowanie sufitu w sposób trwały.	TAK
2.	Parawan sufitowy z zasłonką poliestrową ,wymiary: ok.250 x 200 cm (szer. x wys.) Dokładny wymiar należy zweryfikować po dokonaniu pomiaru z natury	TAK

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

A12. Lampa zabiegowa bezcieniowa

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK	TAK/NIE
I.	Parametry techniczne	
1.	Natężenie oświetlenia 70 000 lx w odległości 1 m	TAK
2.	Regulacja natężenia oświetlenia uchwytem sterylnym	TAK
3.	Średnica pola operacyjnego 170 mm ^[1] _{SEP}	TAK
4.	Współczynnik Ra 95	TAK
5.	Współczynnik R9 94	TAK
6.	Temperatura barwowa min. 4 300 K	TAK
7.	Zasilanie: 230V, 50 Hz	TAK
8.	Wgłębność 180 cm ^[1] _{SEP}	TAK
9.	Żywotność diod LED >50 000 h	TAK
10.	Ilość diod 19 ^[1] _{SEP}	TAK
11.	Średnica kopuły: min. 264mm	TAK
12.	Grubość kopuły: max. 75mm ^[1] _{SEP}	TAK
13.	Pobór mocy: 23W	TAK

14,	Mocowanie do ściany lub sufitu	Tak
-----	--------------------------------	-----

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

A34. Parawan teleskopowy

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK	TAK/NIE
I.	Parametry techniczne	
1.	Wysięgnik teleskopowy z zasłoną i uchwytem na kropłówkę	TAK
2.	Wysięgnik złożony z rurek wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), mocowany do ściany.	TAK
3.	Kolor zasłony- zieleń medyczna (inny na zamówienie)	TAK
4.	Zasłona o wymiarach 2000x1500 mm.	TAK
5.	Wysięgnik zakończony uchwytem na dwie kropłówki.	TAK
6.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK
7.	Zakres regulacji 880-2060 mm.	TAK

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

Wykładzina podłogowa.

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK	TAK/NIE
I.	Parametry techniczne	
1.	Wymogi dotyczące wykładzin podłogowych: Zamawiający wymaga aby zastosowane wykładziny poza wymogami opisanymi w projekcie spełniały niżej opisane warunki techniczne: -wartość wagi całkowitej nie większa niż 2950g/m2 -klasa użytkowa: min. 34 -odporność przeciw grzybom i bakteriom: dobra, nie sprzyja wzrostowi	TAK

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

Dźwig windowy:

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK	TAK/NIE
1.	<p> Udźwig nominalny 1600 kg Liczba osób maks. 21 Prędkość nominalna 1.0 m/s Liczba przystanków / dojeżdż do kabiny 4 / 4 (-1, 0, 1, 2) Wysokość podnoszenia 11.56 m (do ostatecznego potwierdzenia na budowie) Głębokość podszybia 1200 mm Wysokość nadszybia 3500 mm Wymiary szybu: szerokość x głębokość 2110 mm x 2800 mm Maszynownia: Bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie Wymiary kabiny: szerokość x głębokość x wysokość: 1400 mm x 2400 mm x 2200 mm Wysokość kabiny w świetle: 2100 mm Drzwi kabinowe: szerokość x wysokość 1200 mm x 2000 mm Typ drzwi kabinowych: Drzwi teleskopowe, prawe Ściany szybu: Betonowe Tolerancja wykonania: 25 mm Zabezpieczenie drzwi kabinowych: Kurtyna świetlna Liczba dojeżdż do kabiny 1 Kabina bez przelotu Przystanek podstawowy -1 Napęd i sterowanie KS - Zbiorcze - góra/dół Moc silnika (PMN) 13.6 kW Typ zasilania TN-S (3L+PE+N) Zasilanie główne dźwigu 400 V 50 Hz Zasilanie oświetlenia 230 V Liczbajazd na godzinę 180 Norma dźwigowa EN81-20/50; EN81-20: 2014 Typ falownika Falownik rekuperacyjny z odzyskiem energii Funkcje komunikacji i łączności <ul style="list-style-type: none"> • AC - Alarm na kabinie • FA - Komunikacja między kabiną a centrum serwisowym zgodnie z normą EN 81-28 • GSP - Interkom kabina-szafa sterowa Funkcje sterownia <ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie pożarowe BR1 (zjazd do przystanku ewakuacyjnego i pozostanie z otwartymi drzwiami, z wykorzystaniem zasilania podstawowego) • Blokowanie otwartych drzwi • Informacja głosowa w kabinie • Awaryjny zjazd do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia • Drugi główny wyłącznik </p>	Tak
	<p> Wyposażenie kabiny: <ul style="list-style-type: none"> • lustro ze szkła bezpiecznego na połowę wysokości kabiny, na </p>	

2.	<p>ścianie tylnej, szerokość 900 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • piętrowskazywacz w formie wyświetlacza • poręcz prosta z zaokrąglonymi końcówkami stal nierdzewna szczotkowana, na wysokości 900 mm od podłogi, na jednej ścianie bocznej <p>Sufit: Stal nierdzewna szczotkowana+ oświetlenie</p> <p>Ściany: Laminat</p> <p>Panel dyspozycji z przyciskami z alfabetem Braille'a, światłem trybu awaryjnego, wyświetlacz ze szkła hartowanego</p> <p>Cokoły: Proste zlicowane, aluminium</p> <p>Podłoga: Nakrapiana guma o antypoślizgowości min. R9</p> <p>Drzwi przystankowe: stal nierdzewna szczotkowana</p>	Tak
----	--	-----