

LP.	OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE	NR STRONY W OFERCIE Z POTWIERDZENIEM DELAROWANEJ WARTOŚCI PRODUCENTA	PUNKTACJA
1	PANEL NADŁÓŻKOWY JEDNOSTANOWISKOWY POZIOMY (O2.VAC) PNI.POZ.				
2	Nazwa producenta:	podać			
3	Typ:	podać			
4	Rok produkcji:	podać			
5	Panel elektryczno-gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2016 potwierdzone przez deklarację zgodności wytwórcy.	TAK (opisać)			
6	Poziomy, jednostanowiskowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany, ze zintegrowanymi w nim gniazdami elektrycznymi (gniazda w modułach 45x45mm), teletechnicznymi oraz oświetleniem.	TAK (opisać)			
7	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 (opisać)			
8	Geometria korpusu aluminiowego: - front gładki, jednolity, brak łączeń widocznych od przodu, monolityczny.	TAK (opisać)			
9	Wysokość osi zamocowania panelu 1600 mm. Panel składa się z profilu aluminiowego mocowanego do ściany z odrębnym kanałem gazowym, elektrycznym i oświetleniowym.	TAK (opisać)			
10	Pod panelem zintegrowany kanał umożliwiający montaż dodatkowego wyposażenia bez użycia narzędzi.	TAK (opisać)			
11	Monolityczna konstrukcja obudowy, ściągana w całości razem z bokami. Całość panelu razem z bokami wykonana ze szcztokowanego aluminium – ten sam materiał na front i boki panelu.	TAK (podać)			
12	Dostęp do wnętrza panelu wyłącznie po ściągnięciu frontowej obudowy. Obudowa frontowa na stałe powiązana z bokami pod kątem 90 stopni.	TAK (opisać)			
13	Gazy medyczne oraz gniazda elektryczne umieszczone po przeciwnej stronie panelu- gazy po lewej, elektryka po prawej stronie.	TAK (opisać)			
14	Wymiary panelu: -głębokość 166mm +/- 5%, -wysokość 160mm +/- 5%, -szerokość min. 1400mm.	TAK (opisać)			
15	Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA lub DIN (do uzgodnienia przy dostawie): -gniazdo O2 1 szt. -gniazdo VAC 1 szt.	TAK (opisać)			
16	Cechy panelu: -wytężalne, aluminiowe, anodowane popychacze punktów poboru, -jednolity front ze zintegrowanymi bokami z anodowanego aluminium szcztokowanego, -od frontu wyłącznie popychacze punktów poboru, -front zakrywający cały gabaryt panelu wraz z bokami bez żadnych widocznych pokryw, połączeń, zatrzasków, śrub, nitów,	TAK (opisać)			
17	Gniazda elektryczne 230V z bolcem uziemienia (1 obwód) – 4 szt.	TAK (opisać)			
18	Gniazdo wyrównania potencjałów - 1 szt.	TAK (opisać)			
19	Gniazdo RJ45 kategoria 6 - 1 szt.	TAK (opisać)			
20	Oświetlenie ogólne LED min. 2x 39W, barwa ciepła	TAK (podać)			oświetlenie świetłówkowe - 5pkt oświetlenie LED - 10 pkt
21	Oświetlenie miejscowe LED - min. 24W, Ra min. 80, barwa ciepła (do uzgodnienia z Użytkownikiem), statecznik elektroniczny klasy A2	TAK (podać)			oświetlenie świetłówkowe - 5pkt oświetlenie LED - 10 pkt
22	Oświetlenie nocne LED - min. 2-3 W, barwa ciepła,	TAK (podać)			oświetlenie świetłówkowe - 5pkt oświetlenie LED - 10 pkt
23	Otworowanie pod system przyzywowy - 1 szt. (elementy systemu przyzywowego po stronie branży teletechnicznej).	TAK (podać)			
24	POZOSTAŁE WARUNKI				
25	Certyfikat CE dla panela nadłóżkowego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC	TAK (załączyć)		x	
26	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model panelu nadłóżkowego oraz zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN ISO 11197:2016	TAK (załączyć)		x	
27	Certyfikat CE dla punktów poboru dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC	TAK (załączyć)		x	
28	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model punktu poboru oraz zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN ISO 9170-1:2009	TAK (załączyć)		x	
29	Materiały potwierdzające wszystkie oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog) lub rysunek techniczny wykonany przez wytwórcę	TAK (załączyć)		x	
30	Potwierdzenie zgłoszenia do URPL dla panela nadłóżkowego	TAK (załączyć)		x	
31	Instrukcja obsługi w języku polskim oraz dodatkowo oryginalna w języku wytwórcy w przypadku zagranicznego producenta	TAK (załączyć)		x	
32	Okres gwarancji - min. 24 miesiące, w okresie gwarancji wymiana wszystkich materiałów eksploatacyjnych, źródeł światła, punktów poboru, uszczeltek w cenie.	TAK (opisać)		x	24 miesiące - 1 pkt 36 miesiące - 2 pkt 48 miesiące - 3 pkt 60 miesiące - 4 pkt 72 miesiące - 5 pkt
33	Wzór karty gwarancyjnej	TAK (załączyć)		x	
34	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)		x	
35	PANEL NADŁÓŻKOWY JEDNOSTANOWISKOWY POZIOMY (O2.VAC) PNI.POZ.A				
36	Nazwa producenta:	podać			
37	Typ:	podać			
38	Rok produkcji:	podać			
39	Panel elektryczno-gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2016 potwierdzone przez deklarację zgodności wytwórcy.	TAK (opisać)			

40	Poziomy, jednostanowiskowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany, ze zintegrowanymi w nim gniazdami elektrycznymi (gniazda w modułach 45x45mm), teletechnicznymi oraz oświetleniem.	TAK (opisać)			
41	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 (opisać)			
42	Geometria korpusu aluminiowego: - front gładki, jednolity, brak łączeń widocznych od przodu, monolityczny.	TAK (opisać)			
43	Wysokość osi zamocowania panelu 1600 mm. Panel składa się z profilu aluminiowego mocowanego do ściany z odrębnym kanałem gazowym, elektrycznym i oświetleniowym.	TAK (opisać)			
44	Pod panelem zintegrowany kanał umożliwiający montaż dodatkowego wyposażenia bez użycia narzędzi.	TAK (opisać)			
45	Monolityczna konstrukcja obudowy, ściągana w całości razem z bokami. Całość panelu razem z bokami wykonana ze szrotowanego aluminium – ten sam materiał na front i boki panelu.	TAK (podać)			
46	Dostęp do wnętrza panelu wyłącznie po ściągnięciu frontowej obudowy. Obudowa frontowa na stałe powiązana z bokami pod kątem 90 stopni.	TAK (opisać)			
47	Gazy medyczne oraz gniazda elektryczne umieszczone po przeciwnej stronie panelu- gazy po lewej, elektryka po prawej stronie.	TAK (opisać)			
48	Wymiary panelu: -głębokość 166mm +/- 5%, -wysokość 160mm +/- 5%, -szerokość min. 1180mm.	TAK (opisać)			
49	Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA lub DIN (do uzgodnienia przy dostawie): -gniazdo O2 1 szt. -gniazdo VAC 1 szt.	TAK (opisać)			
50	Cechy panelu: -wytzymałe, aluminiowe, anodowane popychacze punktów poboru, -jednolity front ze zintegrowanymi bokami z anodowanego aluminium szrotowanego, -od frontu wyłącznie popychacze punktów poboru, -front zakrywający cały gabaryt panelu wraz z bokami bez żadnych widocznych pokryw, połączeń, zatrzasków, śrub, nitów,	TAK (opisać)			
51	Gniazda elektryczne 230V z bolcem uziemienia (1 obwód) – 4 szt.	TAK (opisać)			
52	Gniazdo wyrównania potencjałów - 1 szt.	TAK (opisać)			
53	Gniazdo RJ45 kategoria 6 - 1 szt.	TAK (opisać)			
54	Oświetlenie miejscowe LED - min. 24W, Ra min. 80, barwa ciepła (do uzgodnienia z Użytkownikiem), statecznik elektroniczny klasy A2	TAK (podać)			oświetlenie świetłkówe - 5pkt oświetlenie LED - 10 pkt
55	Oświetlenie nocne LED - min. 2-3 W, barwa ciepła,	TAK (podać)			oświetlenie świetłkówe - 5pkt oświetlenie LED - 10 pkt
56	Otworowanie pod system przyzywowy - 1 szt. (elementy systemu przyzywowego po stronie branży teletechnicznej).	TAK (podać)			
57	POZOSTAŁE WARUNKI				
58	Certyfikat CE dla panela nadłóżkowego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC	TAK (załączyć)		x	
59	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model panelu nadłóżkowego oraz zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN ISO 11197:2016	TAK (załączyć)		x	
60	Certyfikat CE dla punktów poboru dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC	TAK (załączyć)		x	
61	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model punktu poboru oraz zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN ISO 9170-1:2009	TAK (załączyć)		x	
62	Materiały potwierdzające wszystkie oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog) lub rysunek techniczny wykonany przez wytwórcę	TAK (załączyć)		x	
63	Potwierdzenie zgłoszenia do URPL dla panela nadłóżkowego	TAK (załączyć)		x	
64	Instrukcja obsługi w języku polskim oraz dodatkowo oryginalna w języku wytwórcy w przypadku zagranicznego producenta	TAK (załączyć)		x	
65	Okres gwarancji - min. 24 miesiące, w okresie gwarancji wymiana wszystkich materiałów eksploatacyjnych, źródeł światła, punktów poboru, uszczelek w cenie.	TAK (opisać)		x	24 miesiące - 1 pkt 36 miesięcy - 2 pkt 48 miesięcy - 3 pkt 60 miesięcy - 4 pkt 72 miesiące - 5 pkt
66	Wzór karty gwarancyjnej	TAK (załączyć)		x	
67	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)		x	