

PIONOWE PANELE ZASILAJĄCE OPIEKI MEDYCZNEJ

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

| LP. | PARAMETRY TECHNICZNE | WYMAGANA WARTOŚĆ | OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS |
|-----|--|------------------|--------------------------|
| 1. | Przyściennie pionowe panele opieki medycznej w kolorze białym. | TAK | |
| 2. | Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. | TAK | |
| 3. | Pionowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. | TAK | |
| 4. | Panel wykonany z profili aluminiowych malowanych proszkowo złożony z trzech odesparowanych od siebie kanałów : gazowy, niskoprądowy i instalacja teletechniczna. | TAK | |
| 5. | Panel nadłóżkowy o przekroju kształtem zbliżonym do trapezu równoramiennego z zaokrąglonymi bokami ramion, gdzie dłuższa podstawa wynosi 244 mm +-2% zaś głębokość 63 mm. Długość panelu 1800 mm. | TAK | |
| 6. | Instalacje gazowe wewnątrz panelu wykonane ze sztywnych rur miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów | TAK | |
| 7. | Obława budowa uniemożliwiająca osadzanie się kurzu, łatwa w utrzymaniu w czystości, bez widocznych elementów montażowych (śruby, nity) | TAK | |

| | | | |
|----|--|-----|--|
| | | | |
| 8. | Grubość ścianek profilu 2,6 mm. | TAK | |
| 9 | Wyposażenie gazowe: 1xO, 1xV – na stanowisko łóżkowe. | | |
| 10 | Wyposażenie elektryczne: 4 x gniazda elektryczne, 2 x gniazdo RJ45, 2 x gniazdo ekwipotencjalne. | | |
| 11 | Oświetlenie: <ul style="list-style-type: none"> □ Oświetlenie pośrednie miejscowe zamocowane na giętkim elastycznym ramieniu, 1x 3,1W | | |
| 12 | Urządzenie medyczne klasy IIb. | TAK | |
| 13 | Deklaracja zgodności CE. | TAK | |
| 14 | Powiadomienie Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie | TAK | |



Rysunek poglądowy

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań nie gorszych niż wskazane powyżej.

Zamawiający jako równoważny rozumie całokształt cech składających się na kształt, postać danego elementu przedmiotu zamówienia, a w szczególności: podane wymiary, podane kształty, podane parametry funkcjonalno – użytkowe.

Zamawiający zwraca przy tym uwagę, że Wykonawcy nie są związani podanymi rysunkami w tym sensie, że oferowane urządzenie musi odpowiadać dokładnie wymiarom i proporcjom z rysunków, które zgodnie z treścią SIWZ mają charakter poglądowy.

Wiążącą bezwzględnie jest treść opisu danego elementu sam zaś rysunek jest wskazaniem wzorca, do którego winien dążyć kształt (forma) urządzenia. Stanowi zatem także wzornik, w stosunku do którego oceniana będzie równoważność w zakresie kryterium formy i kształtu.