**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH**

**Panel zasilający jednostanowiskowy**

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ** |
| 1. | **Ogólne** |  |
| 2. | Poziomy panel zasilający nadłóżkowy posiadający mocowanie ścienne. |  |
| 3. | Panel wykonany z aluminiowego profilu lakierowanego – grubość ścianki  profilu min. 2 mm |  |
| 4. | Panel lakierowany na kolor z palety RAL wybrany przez użytkownika |  |
| 5. | Możliwość wyboru przez użytkownika kolorystyki dla poszczególnych kanałów |  |
| 6. | Boczne elementy zakończeniowa wykonane z tworzywa o kształcie idealnie dopasowanym do kształtu profilu głównego |  |
| 7. | Kształt panelu od frontu płaski – nie dopuszcza się elementów  konstrukcyjnych wystających – oprócz listwy na wyposażenie dodatkowe o ile występuje w wyposażeniu |  |
| 8. | Obudowa kanału oświetlenia ogólnego i miejscowego zaokrąglona – nie  dopuszcza się obudów płaskich aby uniemożliwić stawianie przedmiotów |  |
| 9. | Panel składający się z trzech odseperowanych kanałów zintegrowanych  w jeden panel:   * kanał górny na oświetlenie ogólne * kanał dolny na oświetlenie miejscowe * kanał środkowy instalacje elektryczne, teletechniczne oraz gazowe – nie dopuszcza się paneli w których gniazda gazowe oraz elektryczno- teletechniczne są mocowane na płaszczyźnie innej niż prostopadłej do   podłogi |  |
| 10. | W kanale środkowym instalacje gazowe odseperowane od instalacji  elektrycznych i teletechnicznych |  |
| 11. | Tylna ścianka kanału środkowego posiadająca otwory do wprowadzenia  instalacji gazowej i elektrycznej oraz teletechnicznej – nie dopuszcza się  paneli z wprowadzaniem instalacji z boku panelu |  |
| 12. | Kanał środkowy instalacyjny posiadający na całej swojej długości zintegrowaną listwę montażową do której są dokręcane elementy instalacji gazowych i elektryczno-teletechnicznych – nie dopuszcza się  listw dokręcanych |  |
| 13. | Budowa modułowa - możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe kanały lub listwy na wyposażenie bez dokonywania przeróbek |  |
| 14. | Możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda gazów medycznych i elektrycznych bez konieczności demontażu panelu |  |
| 15. | Kanał środkowy instalacyjny od frontu panelu zamykany profilem płaskim  aluminiowym – zamykanie poprzez specjalistyczne zatrzaski – nie dopuszcza się przykręcanych frontów |  |
| 16. | Dostęp serwisowy do panelu od frontu kanału instalacji gazowych i elektrycznych szybki bez potrzeby użycia narzędzi – nie dopuszcza się  paneli o innym sposobie dostępu serwisowego |  |
| 17. | Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia |  |
| 18. | Instalacje gazowe wewnątrz panelu wykonane ze sztywnych rur  miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów |  |
| 19. | Panel posiadający gniazda elektryczne oraz teletechniczne zlicowane z powierzchnią panelu |  |
| 20. | Możliwość wykonania w kanale środkowym instalacyjnym otworów pod |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | urządzenia sygnalizacji przyzywowej lub innego wyposażenia –  potwierdzić możliwość wykonania dowolnego kształtu wg wytycznych Zamawiającego |  |
| 21. | Głębokość panelu bez szyn sprzętowychmaksymalnie 80 mm |  |
| 22. | Długość panelu min. 1600 mm |  |
| 23. | Wysokość panelu maksymalnie 300 mm |  |
| 24. | Szerokość kanału instalacyjnego 130 mm +/- 10 mm |  |
| 25. | **Wyposażenie na jedno stanowisko:** |  |
| 26. | Wyposażenie panelu:   * 3 x 230 V w module 60x60 mm – gniazdo białe * 1 x RJ 45 cat. 6 * 1 x podwójny włącznik do oświetlenia ogólnego i miejscowego w   module 60x60 mm – 1 szt.   * 1 x O2 * 1 x AIR * 1 x VAC   Gniazda rozmieszczone wg konfiguracji:  – z prawej strony gniazda gazowe  - z lewej strony gniazda prądowe, RJ oraz włączniki oświetlenia |  |
| 27. | Dolny kanał posiadający oświetlenie miejscowe ledowe min. 1 x 8W o  temperaturze min. 4000K |  |
| 28. | Górny kanał posiadający oświetlenie ogólne ledowe min. 1 x 12W o temperaturze min. 4000K |  |
| 29. | Osłona kanałów oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego  rozpraszającego w optymalny sposób światło – osłony zaokrąglone |  |
| 30. | Panel wyposażony w szynę sprzętową na całej jego długości umieszczoną pod gniazdami teletechnicznymi oraz gazowymi a nad oświetleniem miejscowym– szyna sprzętowa o obciążalności minimum  20 kg na mb |  |
| 31. | **Pozostałe** |  |
| 32. | Wyrób klasy IIb |  |
| 33. | Certyfikat ISO 9001 oraz 13485:2016 dla producenta – dokumenty  dołączyć do oferty |  |
| 34. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do  oferty |  |
| 35. | Wyrób zgodny z dyrektywą 93/42/EEC – dołączyć do oferty dokument  potwierdzający z niezależnej jednostki notyfikowanej |  |
| 36. | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – stosowny dokument dołączyć  do oferty |  |
| 37. | Firmowe materiały informacyjnej w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania oferenta celem prezentacji oferowanego wyroby w przypadku wątpliwości oraz  niejasności co do oferowanych parametrów. |  |
| 38. | Zapewnienie przez Producenta lub autoryzowanego dystrybutora  dostępności części zamiennych przez okres min. 10 lat – informację dołączyć do oferty |  |
| 39. | Zapewnienie przez autoryzowanego dystrybutora serwisu  gwarancyjnego i pogwarancyjnego – informację dołączyć do oferty |  |

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być

potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

**Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie *parametr oferowany* będzie traktowany jako brak danego**

**parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**

Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

**…………………………….**

**Podpis Wykonawcy**