**Załącznik nr 9**

**Dotyczy zadania nr 1**

**Panel pionowy przyłóżkowy jednostanowiskowy - 2 szt.**

Lokalizacja: 0.08 Triage

Producent:

Typ:

Rok produkcji: ........

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH** | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| 1. | Panel elektryczno–gazowy wykonany jako 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. | TAK |  |
|  | Pionowy, lekki, trzykanałowy 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 kształcie trapezu  | TAK |  |
|  | Panel wykonany z profili aluminiowych malowanych proszkowo. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne.  | TAK |  |
|  | Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy max. 110 mm, wysokość profilu nie większa niż 24cm, długość min. 180cm. | TAK |  |
|  | Punkty poboru gazów medycznych zgodne z normą SS8752430 na jedno stanowisko:* tlen O2 - 1 szt.
* próżnia VAC - 1 szt.
* sprężone powietrze - 1szt.
 | TAK |  |
|  | Punkty poboru gazów z gniazdami wykonanymi z metalu tzn nie dopuszcza się części plastikowych (kodowany otwór na wtyk) współpracujących bezpośrednio z wtykami | TAK |  |
|  | Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu. | TAK |  |
|  | 15 szt. gniazd elektrycznych 230 V- zlicowane, białe (na 3 obwody) na stanowisko | TAK |  |
|  | 8 szt. gniazdo ekwipotencjalne na stanowisko | TAK |  |
|  | 4 szt. gniazdo teletechniczne RJ45 kat. 6, na stanowisko | TAK |  |
|  | 1 szt. otworowanie i przygotowanie pod gniazdo instalacji przyzywowej (dostawa i montaż modułu wraz z manipulatorem przyzywu pielęgniarki po stronie dostawcy systemu przyzywowego) | TAK |  |
|  | Wyposażenie paneli przyłóżkowych na jednego pacjenta:Oświetlenie do czytania świetlówka 1x24W, załączane włącznikiem w paneluOświetlenie nocne min. 2W LED załączane włącznikiem w panelu | TAK |  |
|  | **WYMAGANE DOKUMENTY** |  |  |
|  | Certyfikat CE dla wyrobu medycznego zgodnie z 93/42/EEC lub Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 | TAK(załączyć) |  |
|  | Materiały potwierdzający oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog) oraz oryginalne materiały producenta. | TAK(na wezwanie załączyć) |  |
|  | a) Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model wyrobu medycznego oraz numer obowiązującej normyb) Deklaracja zgodności dla punktu poboru gazów medycznych. Zamawiający wymaga jednolitego systemu w panelach, kolumnach, mostach oraz w tablicach poboru gazu. | TAK(załączyć) |  |
|  | Potwierdzenie zgłoszenia do URPLWMiPB | TAK(na wezwanie załączyć) |  |
|  | Potwierdzenie przez producenta wyrobu, specyfikacji technicznej z uwzględnieniem, ilości punktów poboru, ilości gniazd elektrycznych, oświetlenia, wymiarów oraz zainstalowanych systemów. Zamawiający uzna warunek za spełniony, w przypadku dostarczenia rysunku wyrobu wraz z potwierdzeniem przez producenta zadeklarowanych parametrów. Zamawiający nie dopuszcza dokumentacji technicznej stworzonej przez dystrybutora lub importera. | TAK(na wezwanie załączyć) |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
|  | Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę | TAK(podać) |  |