Część 3 Załącznik nr 2 do SIWZ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | WYMAGANE PARAMETRY | WYMAGANA ODPOWIEDŹ | SZCZEGÓŁOWY OPISparametrów oferowanego przedmiotu zamówienia, w tym: typ/model/rok produkcji | PUNKTACJA |
| **I. Panel nadłóżkowy z wybranymi mediami**  |
|  | **Panel nadłóżkowy z wybranymi mediami 1 szt.** | TAK |  |  |
| Producent: …….….…………………………………………………Typ ………………………………………………………………….Rok produkcji:……..………….……………………………………. |
|  | Panel, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie. | TAK |  |  |
|  | Panel 2-stanowiskowy o długości min. 3200 cm. | TAK |  |  |
|  | Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC – zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych. | TAK |  |  |
|  | Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.  | TAK |  |  |
|  | Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych | TAK |  |  |
|  | Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:- oświetlenie ogólne- oświetlenie nocne- oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu.  | TAK |  |  |
|  | Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.  | TAK |  |  |
|  | Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu – nie dopuszcza się gniazd nabudowanych, min.:

|  |
| --- |
| - 4 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz na stanowisko |
| - 2 x gniazdo ekwipotencjalne - 2 x wolne teletechniczne. |

 | TAK |  |  |
|  | Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA). Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 2 szt.- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 2 szt.- punkt poboru gazów med. Powietrze AIR – 2 szt. | TAK |  |  |
|  | Estetyczne osłony boczne tworzywowe. | TAK |  |  |
|  | Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu. | TAK |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | WYMAGANE PARAMETRY | WYMAGANA ODPOWIEDŹ | SZCZEGÓŁOWY OPISparametrów oferowanego przedmiotu zamówienia, w tym: typ/model/rok produkcji | PUNKTACJA |
| **II. Panel medyczny z doprowadzonymi wybranymi mediami** |
|  | **Panel medyczny z doprowadzonymi wybranymi mediami 1 szt.** | TAK |  |  |
| Producent: …….….…………………………………………………Typ ………………………………………………………………….Rok produkcji:……..………….……………………………………. |
| 1 | Panel, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie. | TAK |  |  |
| 2 | Panel 2-stanowiskowy o długości min. 3200 cm. | TAK |  |  |
| 3 | Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC – zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych. | TAK |  |  |
| 4 | Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.  | TAK |  |  |
| 5 | Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych | TAK |  |  |
| 6 | Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:- oświetlenie ogólne- oświetlenie nocne- oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu.  | TAK |  |  |
| 7 | Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.  | TAK |  |  |
| 8 | Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu – nie dopuszcza się gniazd nabudowanych, min.:

|  |
| --- |
| - 4 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz na stanowisko |
| - 2 x gniazdo ekwipotencjalne - 2 x wolne teletechniczne. |

 | TAK |  |  |
| 9 | Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA). Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 2 szt.- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 2 szt.- punkt poboru gazów med. Powietrze AIR – 2 szt. | TAK |  |  |
| 10 | Estetyczne osłony boczne tworzywowe. | TAK |  |  |
| 11 | Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu. | TAK |  |  |

|  |
| --- |
| **WARUNKI SERWISU GWARANCYJNEGO** |
| 1 | Okres gwarancji minimum 2 lata od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego*(punkt ten jest oceniany jako jedno z kryteriów oceny ofert).*2 lata – 0 pkt.3 lata – 15 pkt.4 lata- 30 pkt5 lat i więcej– 40 pkt | TAKPodać | Podać …………………………………. |  |
| 2 | Serwis Gwarancyjny świadczony będzie przez -  | Podać |  |  |
| 3 | Forma zgłoszeń: telefonicznie, faxem, e-mail, pisemnie. | Podać |  |  |
| Oświadczamy, że oferowany powyżej sprzęt – jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi). ……………………………………………….……………………… (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy) |

**Wykonawca zobowiązany jest w formularzu rzeczowo-cenowym (załącznik nr 1.1 do SIWZ) do podania osobnych cen dla sprzętu wyszczególnionego w pozycjach I – II.**