Nr sprawy: ZP.382-11/19 Załącznik nr 9.8 do Specyfikacji – arkusz – część VIII

………………..…...........……………....

(dane Wykonawcy)

**ARKUSZ**

określający minimalne parametry techniczne przedmiotu zamówienia

**część VIII – dostawa panelu medycznego z doprowadzonymi mediami**

**Instrukcja wypełniania:**

**\*) należy niewłaściwe skreślić**

**\*\*) należy literalnie wskazać**

**\*\*\*) należy wpisać w przypadku oferowania parametru innego równoważnego, lub wyższego.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA RODZAJ** | **Wymagania minimalne/cechy równoważności/ opis oferowanego oprogramowania** | | | | **WARTOŚĆ BRUTTO W PLN** |
| **NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI** | **ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI** | **SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANIA SPRZĘTU O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH\*\*\*** | |
| -1- | **-2-** | **-3-** | **-4-** | **-5-** | | **-6-** |
|  | **Panel medyczny nadłóżkowy- dwustanowisko-wy – 1 szt.** | **Producent/Nazwa/Model** | **...........................................................................................................................\*\*** | | | |
|  | Jednostka medyczna, wieszana na ścianie | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA | |  | **... PLN** |
|  | Panel dwustanowiskowy o długości min. 360 cm | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA | |  |
|  | Panel o wymiarach głębokość x wys. 110 x 270 mm +/-10% | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | |  | | --- | | Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów. | | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:  - oświetlenie nocne w górnej części panelu  - oświetlenie punktowe w dolnej części panelu  - oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu w tym:  6 x gniazdo elektryczne 230V/50 Hz  2 x podwójne gniazdo teletechniczne RJ 45 (po jednym na każdym stanowisku)  6 x gniazdo ekwipotencjalne (wyrównania potencjałów) po 3 na każdym stanowisku  2 x gniazdo systemu przyzywowego (po jednym na każdym stanowisku)  2 x po 3 włączniki oświetlenia w tym na jedno stanowisko:  Oświetlenie LED - zapalne w włączniku na panelu  Oświetlenie miejscowe LED - zapalne w włączniku na panelu  Oświetlenie nocne LED - zapalne w włączniku na panelu | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną wyposażony w punkty poboru gazów medycznych typu AGA lub DIN na każde stanowisko:  - punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.  - punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.-  - sprężone powietrze AIR – 1szt | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | 2 x szyna medyczna zintegrowana min. 1000 mm | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | System przyzywowy NCS: instalacja zainstalowana w panelu, wyposażony w manipulator montowany w panelu, wyposażony w oświetlenie informacyjne nad drzwiami sal, w których zainstalowane będą oferowane panele, system wyposażony w przycisk kasowania przy drzwiach sali | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Gwarancja: 3 lata | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | **Panel medyczny nadłóżkowy- jednostanowis-kowy z doprowadzony-mi mediami – 1 szt.** | **Producent/Nazwa/Model** | **........................................................................................ \*\*** | | | |
|  | Panel medyczny, nadłóżkowy pionowy - ścienna jednostka medyczna | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  | **... PLN** |
|  | Panel, odporny na płynne środki dezynfekcyjne | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Panel jednostanowiskowy o długości min. 180 cm. | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Panel o wymiarach (głębokość x wys.) 110 x 270 mm +/-10% | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie  bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub, lub nitów  mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów. | | |  |  | | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:  - oświetlenie nocne w górnej części panelu (zapalane z włącznika na panelu)  - oświetlenie punktowe w dolnej części panelu (zapalane z włącznika na panelu)  - oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu (zapalane z włącznika na panelu) | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu w tym:  3 x gniazdo elektryczne 230V/50 Hz  1x podwójne gniazdo teletechniczne RJ 45  3 x gniazdo ekwipotencjalne (wyrównania potencjałów)  1 x gniazdo systemu przyzywowowego  3 x włącznik oświetlenia w tym:  Oświetlenie LED - zapalne w włączniku na panelu  Oświetlenie miejscowe LED - zapalne w włączniku na panelu  Oświetlenie nocne LED - zapalne w włączniku na panel | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną wyposażony w punkty poboru gazów medycznych typu AGA lub DIN na jedno stanowisko:  - punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.  - punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.-  - sprężone powietrze AIR – 1szt | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | 2 x szyna medyczna zintegrowana min. 1000 mm | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | System przyzywowy NCS: instalacja zainstalowana w panelu, wyposażony w manipulator montowany w panelu, wyposażony  w oświetlenie informacyjne nad drzwiami sal, w których  zainstalowane będą oferowane panele, system wyposażony w przycisk kasowania przy drzwiach Sali. | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | Gwarancja: 3 lata | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* | |  |
|  | **RAZEM:** | | | | |  |

**……………………………….……………….**

(miejscowość, data)