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 Hz2 x podwójne gniazdo teletechniczne RJ 45 (po jednym na każdym stanowisku)6 x gniazdo ekwipotencjalne (wyrównania potencjałów) po 3 na każdym stanowisku2 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 paneluOświetlenie miejscowe LED - zapalne w włączniku na paneluOświetlenie 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 nitówmocujących, 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 Hz1x podwójne gniazdo teletechniczne RJ 453 x gniazdo ekwipotencjalne (wyrównania potencjałów)1 x gniazdo systemu przyzywowowego3 x włącznik oświetlenia w tym:Oświetlenie LED - zapalne w włączniku na paneluOświetlenie miejscowe LED - zapalne w włączniku na paneluOświetlenie 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 którychzainstalowane będą oferowane panele, system wyposażony w przycisk kasowania przy drzwiach Sali. | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |  |
|  | Gwarancja: 3 lata  | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |  |
|  | **RAZEM:** |  |

**……………………………….……………….**

 (miejscowość, data)