**poprawiony Załącznik nr 1.5 do SIWZ**

**Wymagane warunki graniczne zestawu serwet do kraniotomii do zadania nr 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane warunki graniczne zestawu serwet do kraniotomii** | **Potwierdzenie spełnienia****warunków granicznych** |
| **Pozycja 1** |
| 1 | 1 x Papier zabezpieczający (opakowanie wewnętrzne) |  |
| 2 | 1 x Serweta główna min.241 x 254 cm wykonana z miękkiego, łatwo układającego się, nie pylącego, niepalnego (klasa I), nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych laminatu trójwarstwowego polipropylenowo-poliolefinowy o gramaturze min. 70 g/m2, spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (HP wg EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień,  warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa (odporność na penetrację wody co najmniej 30 dmH2O), wytrzymały na rozrywanie i manipulację (wytrzymałość min. 300 kPa na mokro i sucho) współczynnik odporności na penetrację płynów >300 cm H2O, współczynnik chłonności >350 , wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro wzdłużna MD ≥ 130 N , wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro poprzeczna CD ≥75 N., otwór min. 18 x 27 cm z folią operacyjną, wzmocnienie chłonne, 2 podwójne uchwyty na przewody, torba na płyny z filtrem, port do ssaka, przylepiec zintegrowany z serwetą do zamocowania na ramieniu anestezjologicznym |  |
| 3 | 1 x Serweta na stolik narzędziowy min.140 x 190 cm  |  |
| 4 | 3 x Serwety nieprzylepne min.75cmx90cm |  |
| 5 | 1 x Torba na narzędzia z 2 kieszeniami PE |  |
| **Pozycja 2** |
| 6 | 1 x Serweta na stolik narzędziowy min. 140 x 190 cm (opakowanie wewnętrzne) |  |
| 7 | 1 x Ręcznik chłonny min. 15 x 20 cm |  |
| 8 | 1 x Taśma klejąca foliowa min. 8 x 40 cm |  |
| 9 | 1 x Serweta główna min. 221 x 240 cm wykonana z miękkiego, łatwo układającego się, nie pylącego, niepalnego (klasa I), nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych laminatu trójwarstwowego polipropylenowo-poliolefinowego o gramaturze min. 70 g/m2, spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (HP wg EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień,  warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa (odporność na penetrację wody co najmniej 30 dmH2O), wytrzymały na rozrywanie i manipulację (wytrzymałość min. 300 kPa na mokro i sucho) współczynnik odporności na penetrację płynów >300 cm H2O, współczynnik chłonności >350 , wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro wzdłużna MD ≥ 130 N , wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro poprzeczna CD ≥75 N., otwór okrągły ø max.12 cm, przylepny |  |
|  | **Parametry oceny jakości serwet do kraniotomii** | **Parametr jakości oferowany przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | Gramatura laminatu |  | 70 -75 g/m2 – 0 pkt.76 i więcej g/m2 – 20 pkt. |
|  | Odporność na penetrację wody |  | 30 – 32 dmH2O – 0 pkt.33 i więcej dmH2O – 10 pkt. |

 **Uwaga!**

**Zamawiający wymaga od Wykonawcy wypełnienia powyższej tabeli w części dotyczącej wymogów warunków granicznych, udzielając odpowiedzi TAK lub NIE. Wpisanie „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.**

**W drugiej części tabeli - Parametr oceny jakości, Zamawiający wymaga od Wykonawcy wypełnienia poprzez wpisanie oferowanego przez Wykonawcę parametru, który podlega ocenie zgodnie z przyznaną punktacją.**

 …….............................……............................

*/ miejscowość ,data / /pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie, uprawnionej/uprawnionych do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania świadczeń woli w jego imieniu*