**Załącznik nr 8 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ssak medyczny 1szt** | | | |
| **Producent/Kraj produkcji** | |  | |
| **Model/Nazwa/Typ** | |  | |
| **Rok produkcji nie starszy niż 2025** | |  | |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Specjalistyczny aspirator do odsysania płynów ustrojowych o wysokim przepływie 90L/min. | **TAK** |  |
|  | Ssak przystosowany do pracy ciągłej |  |  |
|  | Ssak przystosowany do transportu, 4 kółka antystatyczne w tym (2 z hamulcem) | **TAK** |  |
|  | Teleskopowy uchwyt / rączka, który ułatwia transport. | **TAK** |  |
|  | Regulacja siły zasysania. Dzięki funkcji regulacji, ssak może być wykorzystywany zarówno na sali operacyjnej podczas silnego krwawienia, jak i w przypadku odessania dróg oddechowych. | **TAK** |  |
|  | W zestawie dwa pojemniki – 2x 4 litry. Przy napełnieniu pierwszego zbiornika, następuje automatyczne przełączenie do drugiego pojemnika. Zbiorniki zabezpieczone są filtrami, które zapobiegają przepełnieniu – zawór bezpieczeństwa w każdej pokrywie. Wykonane z poliwęglanu. Pojemniki wielokrotnego użytku mogą być czyszczone w autoklawie. | **TAK** |  |
|  | Niski pobór mocy-230 V. Pomór energii jest wykorzystywany tylko do wewnętrznego funkcjonowania. | **TAK** |  |
|  | Wyposażony w wysokiej jakości filtr bakteryjny, ograniczający ryzyko przenoszenia zakażeń między pacjentami. | **TAK** |  |