##### MATERACE PRZECIWODLEŻYNOWE – 10 szt.

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XI, pkt. 4 SIWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji (min. 2019) | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | PARAMETRY GRANICZNE | Oferowane parametry  (wypełnia Wykonawca) |
|  | Materac zmiennociśnieniowy pęcherzykowy/bąbelkowy wykonany z PCV | TAK |  |
|  | Długość 200 cm | TAK |  |
|  | Szerokość 90 cm | TAK |  |
|  | Wysokość min. 7 cm | TAK |  |
|  | Nośność materaca min. 120 kg | TAK |  |
|  | Napełniane naprzemiennie komory materaca zapewniające stałą zmianę punktów podparcia ciała pacjenta przy zachowaniu wysokości ciała niezależnie od cyklu pracy pompy | TAK |  |
|  | Płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta, | TAK |  |
|  | Cykl pracy 12 min | TAK |  |
|  | Cicha pompa elektryczna | TAK |  |
|  | Wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych, | TAK |  |
|  | Płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta, | TAK |  |