Oznaczenie sprawy: 11/ZP/2018 Załącznik nr 2 do SIWZ

Pakiet 14 – parametry techniczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Waga nałóżkowa – mobilna waga łóżkowa dla pacjentów leżących, funkcja wartości granicznej** | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji |  |

Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry** | **Wypełnia Wykonawca**  **TAK/ NIE/ opis** |
|  | Elektroniczna waga do ważenia pacjenta w łóżku. | Bez oceny |  |
|  | Cztery moduły ważące połączone przewodami umożliwiającymi podłożenie pod łóżko o dowolnym rozstawie kół. | Bez oceny |  |
|  | Do unoszenia kół łóżka służy podnośnik przystosowany do kół o średnicach od 100 do 200mm. | Bez oceny |  |
|  | Waga posiadaja głowicę pomiarową z podświetlanym wyświetlaczem LCD na bazie miernika PUE C/31. | Bez oceny |  |
|  | Standardowo zasilanie z odłączalnego zasilacza 230VAC/11VAC | Bez oceny |  |
|  | Dla zabezpieczenia ciągłości pomiarów w wypadku zaniku zasilania miernik PUE C/31 wyposażony jest w akumulatory NiMH (6xAA). | Bez oceny |  |
|  | W standardzie złącze RS232. | Bez oceny |  |
|  | Waga wyposażona jest w wózek transportowy pełniący jednocześnie funkcję stojaka wyświetlacza. | Bez oceny |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie – 500 kg. | Bez oceny |  |
|  | Dokładność odczytu – 200 g. | Bez oceny |  |
|  | Zakres tary - -500 kg. | Bez oceny |  |
|  | Instalacja, montaż i szkolenie personelu obsługującego urządzenie - w cenie oferty | Tak |  |
|  | Serwic na terenie Polski (podać adres) | Tak |  |