**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY na okres 12 m-cy zał. nr 2**

**Pakiet nr 1- świadczenie usług w zakresie najmu odzieży operacyjnej, fartuchów i obłożeń sterylnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment bielizny wynajmowanej | j.m. | Zapotrze-  bowanie  na 12 m-cy | Cena  jedn.  netto | Wartość  netto  za 12 m-cy | Vat % | Wartość  Vat | Cena  jedn.  brutto | Wartość  brutto  za 12 m-cy |
| 1. | Sterylny Zestaw Uniwersalny o składzie: Medidress Serweta górna (głowa) 240x180cm (50x73)  PES/PU/PES, kolor zielony, z przylepcem o szer.  2,5cm 1szt., Medidress Serweta dolna (stopy)  220x150cm (150x73), PES/PU/PES, kolor zielony  z przylepcem o szer.2,5cm 1szt., Medidress  Serweta boczna 90x90cm (90x45), PES/PU/PES,  kolor zielony, z przylepcem o szer. 2,5cm 2szt.,  tasma samoprzylepna TMS 9x50 1szt., Medidress  Serweta na stół instrumentalny 180x140cm 1szt.,  Medidress worek na stolik MAYO 1szt. | zest. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylny Zestaw Laryngologiczny o składzie:  Medidress Serweta 300x240cm z otworem 20x20 i przylepcem ( o szer. 2,5cm) dookoła otworu 1szt., Medidress Serweta na stół instrumentalny 180x140 1szt., Medidress worek na stolik MAYO 1szt. | zest. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny Fartuch Perfect rozmiar XL op. a 1szt. | op. | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylny Fartuch Standard rozmiar XL op. a 1szt. | op. | 1300 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Bluza operacyjna (tkanina bawełna 69%, poliester  30%, nitka węglowa 1%)- BEZ dystrybutora  do odzieży | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Spodnie operacyjne (tkanina bawełna 69%,  poliester 30%, nitka węglowa 1%)- BEZ  dystrybutora do odzieży | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM :** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**WYMAGANIA:**

Zamawiający wymaga, żeby każda sztuka wynajmowanego asortymentu wyposażona była w chip.

Chipy umieszczone powinny być w sposób trwały, uniemożliwiający ich odczepienie podczas użytkowania, procesu prania

i sterylizacji. Powinny spełniać następujące wymagania:

-pasywne (nie posiadające własnego źródła zasilania)

-zgodne z normami ISO 15693 i ISO 18000

-gwarantujące bezpieczeństwo dla ludzi(np. rozrusznik serca) jak i dla sprzętu (np. defibrylatory)

-działające w paśmie HF

-nie mające wpływu na rezonans magnetyczny, jak i rezonansu magnetycznego na chipy, co należy potwierdzić

załączając odpowiednie badania

**Parametry odzieży i obłożeń dla pakietu nr 2 określono w OSOBNYM formularzu ZAŁ. 2.1**