**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 | Cenajedn.brutto | Wartośćbruttoza 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 zielonyz przylepcem o szer.2,5cm 1szt., MedidressSerweta boczna 90x90cm (90x45), PES/PU/PES,kolor zielony, z przylepcem o szer. 2,5cm 2szt.,tasma samoprzylepna TMS 9x50 1szt., MedidressSerweta 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%, poliester30%, 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**