|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zamawiający: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków |  |  |  |  | **zał. 3/7** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nazwa i adres Wykonawcy:................................................................................................. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Grupa 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LP | Nazwa | Numer katalogowy | Rozmiar | Ilość saszetek | Cena netto jednej saszetki | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
| 1 | Wchłanialny jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie gazy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi in vivo  |  | 5x7,5 cm | 1680 |  |  |  |  |
| 2 | Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny.  |  | 2,5 cm x 5,1 cm | 144 |  |  |  |  |
| 3 | Wchłanialny jałowy hemostatyk powierzchniowy wykonany ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie gęsto tkanej (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi in vivo.  |  | 7,5cm x 10 cm | 600 |  |  |  |  |
| 4 | Strukturalna, nieutkana nierozwarstwialna włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym potwierdzonym badaniami klinicznymi in vivo.  |  | 10,2 cm x 5,2 cm  | 24 |  |  |  |  |
| 5 | Sterylny wosk kostny składajacy się z mieszaniny białego wosku pszczelego, wosku parafinowego i palmitynianu izopropylu. |  | 2,5 g | 1080 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Razem** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …………………….. |  |  |  | ……………………………………… |  |  |
| miejscowość, data |  |  |  | podpis osoby upoważnionej do reprezentacji |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |