|  |
| --- |
| **Pakiet nr 1** |
| LP | Charakterystyka przedmiotu zamówienia | Nr. Kat. | Ilość | Cena jednostkowa | VAT % | Wartość ogółem | Wartość ogółem |
| szt. | netto | netto | brutto |
| 1 | Cewnik balonowy do poszerzania tchawicy i oskrzeli |  | 300 |  |  |  |  |
|
| 2 | Prowadniki diagnostyczne  |  | 100 |  |  |  |  |
| razem |  |  |
| **Parametry techniczne ad 1** |
| Lp | Cechy przedmiotu zamówienia | Parametr graniczny | Parametr oferowany | pkt. |
| 1 | Nazwa | Tak, podać |  | x |
| 2 | Producent | Tak, podać |  | x |
| 3 | Trzy różne średnice dla trzech różnych ciśnień  |  |  | x |
| 4 | Kompatybilny z endoskopem o kanale 2,8 mm |  |  | x |
| 5 | Krótki czas opróżniania balonu  |  |  | *x* |
| 6 | Średnice 6-7-8 i 8-9-10 i 10-11-12 i 12-15 |  |  | x |
| 7 | Długość balonu 20 mm i 30 mm |  |  | x |
| 8 | Długość cewnika 110 cm  |  |  | x |
| 9 | Kompatybilny z prowadnikiem 0,035” |  |  |  |
| **Parametry techniczne ad 2** |
| Lp | Cechy przedmiotu zamówienia | Parametr graniczny | Parametr oferowany | pkt. |
| 1 | Nazwa | Tak, podać |  | x |
| 2 | Producent | Tak, podać |  | x |
| 3 | Prowadnik stalowy średnica 0,035” |  |  | x |
| 4 | Długość od 150 cm do 200 cm |  |  | x |