|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |