Załącznik nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1** | | | | | | | | | | |
| LP | Charakterystyka przedmiotu zamówienia | | | Nr. Kat. | Ilość | Cena jednostkowa | | VAT % | Wartość ogółem | Wartość ogółem |
| szt. | netto | | netto | brutto |
| 1 | Prowadniki do pomiaru przepływu wewnątrznaczyniowego | | |  | 150 |  | |  |  |  |
|
|  | | | | | | | | |  |  |
| Lp | | Cechy przedmiotu zamówienia | Parametr graniczny | | | | Parametr oferowany | | | pkt. | |
| 1 | | Nazwa | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 2 | | Producent | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 3 | | Prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego, średnica 0.014” | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 4 | | Dostępna długość min. 185 cm | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 5 | | Część dystalna prosta i zakrzywiona „J” | Tak, podać | | | |  | | | *x* | |
| 6 | | Czujnik w odległości 3 cm od części dystalnej | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 7 | | Końcówka dystalna dobrze widoczna w obrazie RTG do manualnego kształtowania | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 8 | | Prowadnik dający możliwość wykonywania oceny istotności żwężeń „tandemowych” bez ciągłego dożylnego wlewu leku wywołującego hyperemię i z funkcją graficznego przedstawienia wykresu obrazującego zmianę gradientu ciśnień w przebiegu naczynia iFR Scout | Tak, podać | | | |  | | | x | |
| 9 | | Prowadnik kompatybilny z systemem Philips Volcano, Sync Vision (iFR Scout) | Tak, podać | | | |  | | | x | |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)