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)