L.Dz. RS/EP/MD/48/2017 Kołobrzeg, dnia 27 września 2017 r

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Dostawę sprzętu hemostatycznego (ładunki, staplery) dla potrzeb bloku operacyjnego Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu**

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) przekazuje poniżej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości:

Zadanie nr 1 – 50 673,60 zł brutto

Zadanie nr 2 – 73 094,40 zł brutto

Zadanie nr 3 – 156 330,00 zł brutto

Zadanie nr 4 – 34 290,00 zł brutto

Zadanie nr 5 – 110 748,60 zł brutto

Zadanie nr 6 – 27 788,40 zł brutto

Zadanie nr 7 – 4 536,00 zł brutto

Zadanie nr 8 – 5 184,00 zł brutto

Zadanie nr 9 – 3 645,00 zł brutto

Zadanie nr 10 – 3 515,40 zł brutto

Zadanie nr 11 – 14 811,12 zł brutto

Zadanie nr 12 – 72 705,60 zł brutto

Zadanie nr 13 – 1 231,20 zł brutto

Zadanie nr 14 – 5 184,00 zł brutto

Oferty złożyli:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy** | **Cena oferty** | **Termin wykonania** |
| 1 | Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.  ul. Iłżecka 24  02-135 Warszawa | Zadanie nr 2  74 563,20 zł brutto  Zadanie nr 3  170 068,90 zł brutto  Zadanie nr 4  34 290,00 zł brutto | 24 m-ce |
| 2 | SUN-MED. Spółka Cywilna  ul. Franciszkańska 104/112  91-845 Łódź | Zadanie nr 9  1 166,40 zł brutto  Zadanie nr 10  2 754,00 zł brutto | 24 m-ce |
| 3 | Surg-Tech Leki i Kucharski  Spółka Jawna  ul. Unii Lubelskiej 1 lok. 121  61-249 Poznań | Zadanie nr 1  50 122,80 zł brutto  Zadanie nr 5  108 831,60 zł brutto  Zadanie nr 6  27 486,00 zł brutto  Zadanie nr 7 3 888,00 zł brutto  Zadanie nr 9  6 318,00 zł brutto  Zadanie nr 11  11 026,80 zł brutto  Zadanie nr 12  69 616,80 zł brutto | 24 m-ce |