Otwock – Świerk, 15.02.2021 r.

**Informacja z otwarcia ofert**

**Nr postępowania IZP.273.37.2021
„Dostawa blachy i elementów mechaniczne z metali zwykłych wymagane do wykonania części mechanicznych akceleratora śródoperacyjnego”**

1. Zamawiający - Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwock-Świerk w poniższej tabeli przedstawia kwoty jakie zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (poszczególnych części zamówienia) oraz przedstawia zestawienie złożonych ofert:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr części | Rodzaj materiału | Wymiary (#grubość długość x szerokość) [mm] | Wartość netto przeznaczona na realizację[w PLN] | Oferta nr 1KOMPLET Grzegorz Wanatul. Opolska 6/647-120 ZawadzkieWartość netto[w PLN] |
| 1 | Blacha 304L | #1 1000x2000 | 240,00 | 224,80 |
| 2 | Blacha 304L | #1,5 1000x2000 | 360,00 | 337,20 |
| 3 | Blacha 304L | #4 1000x2000 | 3 840,00 | 1664,00 |
| 4 | Blacha 304L | #5 1000x2000 | 1 200,00 | 1039,20 |
| 5 | Blacha 304L | #6 1000x2000 | 1 440,00 | 1247,04 |
| 6 | Blacha 304L | #8 1000x2000 | 3 840,00 | 3325,44 |
| 7 | Blacha 304L | #10 1000x1000 | 1 200,00 | 1315,20 |
| 8 | Blacha 304L | #12 1000x2000 | 2 850,00 | 2489,00 |
| 9 | Blacha 304L | #15 1000x2000 | 3 600,00 | 3144,00 |
| 10 | Blacha St35 | #1 1000x2000 | 78,50 | 83,21 |
| 11 | Blacha St35 | #2 1000x2000 | 157,00 | 130,31 |
| 12 | Blacha St35 | #4 1000x2000 | 1 256,00 | 522,50 |
| 13 | Blacha St35 | #5 1000x2000 | 392,50 | 320,28 |
| 14 | Blacha St35 | #6 1000x2000 | 471,00 | 384,34 |
| 15 | Blacha St35 | #8 1000x2000 | 1 260,00 | 1028,16 |
| 16 | Blacha St35 | #10 1000x2000 | 785,00 | 626,43 |
| 17 | Blacha St35 | #12 1000x2000 | 942,00 | 751,72 |
| 18 | Blacha St35 | #14 1000x1000 | 770,00 | 533,5 |
| 19 | Blacha St35 | #15 1000x1000 | 824,25 | 576,97 |
| 20 | Blacha St35 | #20 1000x1000 | 1 099,00 | 777,15 |
| 21 | Blacha St35 | #45 1000x1000 | 2 472,75 | 1695,60 |
| 22 | Blacha PA6 | #4 1000x2000 | 448,00 | 560,00 |
| 23 | Blacha PA6 | #10 1000x2000 | 1 120,00 | 1260,00 |
| 24 | Blacha PA6 | #12 1000x1000 | 840,00 | 638,40 |
| 25 | Blacha PA6 | #30 1000x2000 | 3 360,00 | 3528,00 |
| 26 | Blacha PA11 | #4 1000x2000 | 426,00 | 447,30 |
| 27 | Blacha PA11 | #16 1000x2000 | 1 700,00 | 1700,00 |
| 28 | Blacha PA11 | #20 1000x2000 | 2 128,00 | 1968,40 |
| 29 | Blacha M058 | #1,5 mm 1000 x 1000 | 416,00 | - |
| 30 | Blacha perforowana oczka 2-3mm 0H18N9T | #1 mm 1000x2000 | 493,00 | 1190,38 |
| 31 | Blacha 2H17N2 | #20 50x150 | 90,00 | - |
| 32 | Blacha 2H17N2 | #20 280x150 | 840,00 | - |
| 33 | Krążek PA6 | fi360 L=200 | 1 540,00 | 1083,00 |
| 34 | Krążek PA6 | fi215 L=250 | 690,00 | - |
| 35 | Krążek PA6 | fi90 L=120 | 60,00 | 41,73 |
| 36 | Pręt 6kt St35 | 6kt12 L=500 | 3,00 | - |
| 37 | Pręt 6kt St35 | 6kt17 L=2000 | 20,00 | - |
| 38 | Pręt 6kt MO58 | 6kt8 L=1000 | 15,00 | 45,12 |
| 39 | Pręt 6kt MO58 | 6kt10 L=1000 | 22,00 | 68,51 |
| 40 | Pręt 6kt MO58 | 6kt22 L=1000 | 120,00 | 331,39 |
| 41 | Pręt 6kt MO58 | 6kt24 L=1000 | 130,00 | 394,32 |
| 42 | Pręt 6kt MO58 | 6kt27 L=1000 | 150,00 | 491,05 |
| 43 | Pręt 6kt MO58 | 6kt30 L=1000 | 200,00 | 606,34 |
| 44 | Pręt 6kt 1H18N9T | 6kt17 L=1000 | 70,00 | 117,41 |
| 45 | Pręt PA11 | fi110 L=1000 | 720,00 | - |
| 46 | Pręt PA11 | fi55 L=1000 | 180,00 | - |
| 47 | Pręt PA6 | fi8 L=1000 | 5,00 | - |
| 48 | Pręt PA6 | fi16 L=1000 | 15,00 | - |
| 49 | Pręt MO58 | fi15 L=2000 | 90,00 | 144,32 |
| 50 | Pręt MO58 | fi17 L=1000 | 56,00 | 185,28 |
| 51 | Pręt MO58 | fi5 L=3000 | 20,00 | 16,90 |
| 52 | Pręt MO58 | fi55 L=500 | 300,00 | 1938,56 |
| 53 | Pręt C45 | fi50 L=1000 | 95,00 | 66,65 |
| 54 | Pręt 2H174N2 | fi50 L=1000 | 240,00 | 195,30 |
| 55 | Pręt 2H174N2 | fi65 L=500 | 400,00 | 163,80 |
| 56 | Pręt 304L | fi185 L=200 | 860,00 | - |
| 57 | Pręt 304L | fi40 L=1000 | 200,00 | 417,00 |
| 58 | Pręt 304L | fi35 L=1000 | 160,00 | 322,34 |
| 59 | Pręt 304L | fi30 L=1000 | 120,00 | 237,14 |
| 60 | Pręt 304L | fi6 L=1000 | 10,00 | 10,36 |
| 61 | Pręt 304L | fi185 L=200 | 860,00 | - |
| 62 | Pręt 304L | fi12 L=1000 | 20,00 | 39,96 |
| 63 | Pręt St35 | fi320 L=400 | 1800,00 | 1501,95 |
| 64 | Pręt kauczuk | fi25 L=300 | 30,00 | - |
| 65 | Pręt Cu M1 | fi12 L=1000 | 50,00 | - |
| 66 | Pręt kwadratowy St35 | 20x20 L=1000 | 20,00 | 72,58 |
| 67 | Pręt kwadratowy 4H13 | 12x12 L=2000 | 60,00 | - |
| 68 | Pręt gwintowany 304L | M6 L=1000 | 10,00 | 7,30 |
| 69 | Pręt gwintowany A2 | M8 L=1000 | 10,00 | - |
| 70 | Rura 304L | fi219,1x2,6 L=2500 | 750,00 | 1500,00 |
| 71 | Rura 304L | fi108x2 L=1000 | 120,00 | 486,00 |
| 72 | Rura 304L | fi80x15 L=500 | 260,00 | 381,25 |
| 73 | Rura PA38T66 | fi220x5 L=3000 | 800,00 | - |
| 74 | Rura MO58 | fi10x2 L=1000 | 15,00 | - |
| 75 | Rura St35 | fi14x2 L=600 | 10,00 | - |
| 76 | Rura Cu | M1 fi14x2 L=500 | 20,00 | - |
| 77 | Rura Cu | M1 fi10x1 L=500 | 15,00 | - |
| 78 | Profil zamknięty kwadratowy St35 | 120x120x4 L=3000 | 350,00 | 372,00 |
| 79 | Profil zamknięty kwadratowy St35 | 120x60x4 L=6000 | 450,00 | 270,00 |
| 80 | Profil zamknięty kwadratowy 304L | 60x60x3 L=12000 | 1400,00 | 906,00 |
| 81 | Ceownik St35 | 40 L=3000 | 100,00 | 69,30 |
| 82 | Ceownik St35 | 45 L=500 | 15,00 | - |
| 83 | Kątownik PA6 | 50x50x4 L=2000 | 60,00 | - |
| 84 | Kątownik St35 | 30x30x4 L=1000 | 15,00 | 41,80 |