

Znak: IZP.273.37.2020

Otwock-Świerk, dnia 17.02.2021 r.

Zamawiający

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
05-400 Otwock-Świerk  
ul. Andrzeja Sołtana 7**

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty  
– na części nr 1-28, 30, 33, 35, 38-44, 49-55, 57-60, 62-63, 66, 68, 70-72, 78-81, 84**

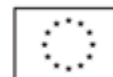
Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia na „Dostawa blachy i elementów mechanicznych z metali zwykłych wymagane do wykonania części mechanicznych akceleratora śródoperacyjnego” na części nr 1-28, 30, 33, 35, 38-44, 49-55, 57-60, 62-63, 66, 68, 70-72, 78-81, 84 została wybrana oferta firmy:

**KOMPLET Grzegorz Wanat ul. Opolska 6/6 47-120 Zawadzkie**

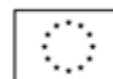
Oferta ww. Wykonawcy złożona została za pośrednictwem Bazy konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>, była jedyną złożoną poprawnie w przedmiotowym postępowaniu, nie podlegała odrzuceniu i spełniała wszystkie wymagania postępowania.

Poniższa tabela przedstawia zaoferowane wartości netto oraz liczbę uzyskanych punktów w kryterium oceny ofert: Cena „C”

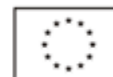
Nr części	Rodzaj materiału	Wymiary (#grubość długość x szerokość) [mm]	Oferta nr 1 KOMPLET Grzegorz Wanat ul. Opolska 6/6 47-120 Zawadzkie Wartość netto [w PLN]	Liczba uzyskanych punktów w kryterium: Cena „C”
1	Blacha 304L	#1 1000x2000	224,80	<b>100 pkt</b>
2	Blacha 304L	#1,5 1000x2000	337,20	<b>100 pkt</b>
3	Blacha 304L	#4 1000x2000	1664,00	<b>100 pkt</b>
4	Blacha 304L	#5 1000x2000	1039,20	<b>100 pkt</b>
5	Blacha 304L	#6 1000x2000	1247,04	<b>100 pkt</b>
6	Blacha 304L	#8 1000x2000	3325,44	<b>100 pkt</b>
7	Blacha 304L	#10 1000x1000	1315,20	<b>100 pkt</b>
8	Blacha 304L	#12 1000x2000	2489,00	<b>100 pkt</b>
9	Blacha 304L	#15 1000x2000	3144,00	<b>100 pkt</b>
10	Blacha St35	#1 1000x2000	83,21	<b>100 pkt</b>
11	Blacha St35	#2 1000x2000	130,31	<b>100 pkt</b>
12	Blacha St35	#4 1000x2000	522,50	<b>100 pkt</b>



13	Blacha St35	#5 1000x2000	320,28	100 pkt
14	Blacha St35	#6 1000x2000	384,34	100 pkt
15	Blacha St35	#8 1000x2000	1028,16	100 pkt
16	Blacha St35	#10 1000x2000	626,43	100 pkt
17	Blacha St35	#12 1000x2000	751,72	100 pkt
18	Blacha St35	#14 1000x1000	533,5	100 pkt
19	Blacha St35	#15 1000x1000	576,97	100 pkt
20	Blacha St35	#20 1000x1000	777,15	100 pkt
21	Blacha St35	#45 1000x1000	1695,60	100 pkt
22	Blacha PA6	#4 1000x2000	560,00	100 pkt
23	Blacha PA6	#10 1000x2000	1260,00	100 pkt
24	Blacha PA6	#12 1000x1000	638,40	100 pkt
25	Blacha PA6	#30 1000x2000	3528,00	100 pkt
26	Blacha PA11	#4 1000x2000	447,30	100 pkt
27	Blacha PA11	#16 1000x2000	1700,00	100 pkt
28	Blacha PA11	#20 1000x2000	1968,40	100 pkt
29	Blacha MO58	#1,5 mm 1000 x 1000	-	-
30	Blacha perforowana oczka 2-3mm 0H18N9T	#1 mm 1000x2000	1190,38	100 pkt
31	Blacha 2H17N2	#20 50x150	-	-
32	Blacha 2H17N2	#20 280x150	-	-
33	Krążek PA6	fi360 L=200	1083,00	100 pkt
34	Krążek PA6	fi215 L=250	-	-
35	Krążek PA6	fi90 L=120	41,73	100 pkt
36	Pręt 6kt St35	6kt12 L=500	-	-
37	Pręt 6kt St35	6kt17 L=2000	-	-
38	Pręt 6kt MO58	6kt8 L=1000	45,12	100 pkt
39	Pręt 6kt MO58	6kt10 L=1000	68,51	100 pkt
40	Pręt 6kt MO58	6kt22 L=1000	331,39	100 pkt
41	Pręt 6kt MO58	6kt24 L=1000	394,32	100 pkt
42	Pręt 6kt MO58	6kt27 L=1000	491,05	100 pkt
43	Pręt 6kt MO58	6kt30 L=1000	606,34	100 pkt
44	Pręt 6kt 1H18N9T	6kt17 L=1000	117,41	100 pkt
45	Pręt PA11	fi110 L=1000	-	-
46	Pręt PA11	fi55 L=1000	-	-
47	Pręt PA6	fi8 L=1000	-	-
48	Pręt PA6	fi16 L=1000	-	-



49	Pręt MO58	fi15 L=2000	144,32	<b>100 pkt</b>
50	Pręt MO58	fi17 L=1000	185,28	<b>100 pkt</b>
51	Pręt MO58	fi5 L=3000	16,90	<b>100 pkt</b>
52	Pręt MO58	fi55 L=500	1938,56	<b>100 pkt</b>
53	Pręt C45	fi50 L=1000	66,65	<b>100 pkt</b>
54	Pręt 2H174N2	fi50 L=1000	195,30	<b>100 pkt</b>
55	Pręt 2H174N2	fi65 L=500	163,80	<b>100 pkt</b>
56	Pręt 304L	fi185 L=200	-	-
57	Pręt 304L	fi40 L=1000	417,00	<b>100 pkt</b>
58	Pręt 304L	fi35 L=1000	322,34	<b>100 pkt</b>
59	Pręt 304L	fi30 L=1000	237,14	<b>100 pkt</b>
60	Pręt 304L	fi6 L=1000	10,36	<b>100 pkt</b>
61	Pręt 304L	fi185 L=200	-	-
62	Pręt 304L	fi12 L=1000	39,96	<b>100 pkt</b>
63	Pręt St35	fi320 L=400	1501,95	<b>100 pkt</b>
64	Pręt kauczuk	fi25 L=300	-	-
65	Pręt Cu M1	fi12 L=1000	-	-
66	Pręt kwadratowy St35	20x20 L=1000	72,58	<b>100 pkt</b>
67	Pręt kwadratowy 4H13	12x12 L=2000	-	-
68	Pręt gwintowany 304L	M6 L=1000	7,30	<b>100 pkt</b>
69	Pręt gwintowany A2	M8 L=1000	-	-
70	Rura 304L	fi219,1x2,6 L=2500	1500,00	<b>100 pkt</b>
71	Rura 304L	fi108x2 L=1000	486,00	<b>100 pkt</b>
72	Rura 304L	fi80x15 L=500	381,25	<b>100 pkt</b>
73	Rura PA38T66	fi220x5 L=3000	-	-
74	Rura MO58	fi10x2 L=1000	-	-
75	Rura St35	fi14x2 L=600	-	-
76	Rura Cu	M1 fi14x2 L=500	-	-
77	Rura Cu	M1 fi10x1 L=500	-	-
78	Profil zamknięty kwadratowy St35	120x120x4 L=3000	372,00	<b>100 pkt</b>
79	Profil zamknięty kwadratowy St35	120x60x4 L=6000	270,00	<b>100 pkt</b>
80	Profil zamknięty kwadratowy 304L	60x60x3 L=12000	906,00	<b>100 pkt</b>
81	Ceownik St35	40 L=3000	69,30	<b>100 pkt</b>
82	Ceownik St35	45 L=500	-	-
83	Kątownik PA6	50x50x4 L=2000	-	-



84	Kątownik St35	30x30x4 L=1000	41,80	<b>100 pkt</b>
----	---------------	----------------	-------	----------------

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)