

Otwock-Świerk, dnia 13.01.2021r.

Zamawiający

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

Dotyczy: **zapytania ofertowego nr AZP.273.450.2020 na dostawę blachy i elementów mechanicznych z metali zwykłych wymagane do wykonania części mechanicznych akceleratora śródoperacyjnego.**

I. Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji zapytania ofertowego:

- 1) zmianie ulega Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego AZP.273.450.2020, który otrzymuje brzmienie, zgodnie z załącznikiem nr 1 do pisma.
- 2) zmianie ulega Załącznik A do Formularza oferty Zapytania ofertowego IZP.270.450.2020, który otrzymuje brzmienie, zgodnie z załącznikiem nr 2 do pisma.
- 3) zmianie ulega Rozdział VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, który otrzymuje następujące brzmienie: pkt. 1 - „Termin składania ofert: **do końca dnia 18.01.2021r., Termin otwarcia ofert dnia 19.01.2021r. o godz: 10:00**”

Powyższe modyfikacja stanowi integralną część zapytania ofertowego nr AZP.273.450.2020.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Załącznik nr 1 Zapytania ofertowego AZP.273.450.2020
- Załącznik nr 2 - Załącznik A do Formularza oferty Zapytania ofertowego AZP.273.450.2020

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



Załącznik nr 1 do pisma z dnia 13.01.2021r.

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego AZP.273.450.2020 na dostawę blachy i elementów mechanicznych z metali zwykłych wymagane do wykonania części mechanicznych akceleratora śródooperacyjnego					
Nr części/poz.	Rodzaj materiału	wymiary (grubość długośćxszereokość) [mm]	ilość [szt.]	cena[zt/kg]	Ilość [kg]
Część nr 1	Blacha 304L	Blacha 304L			
1		#1 1000x2000	1		16
2		#1,5 1000x2000	1		24
3		#4 1000x2000	2		128
4		#5 1000x2000	1		80
5		#6 1000x2000	1		96
6		#8 1000x2000	2		256
7		#10 1000x1000	1		80
8		#12 1000x2000	1		190
9		#15 1000x2000	1		240
Część nr 2	Blacha 316L	Blacha 316L			
11		#6 1000x1000	1		48
12		#12 1000x1000	1		96
Część nr 3	Blacha St3S	Blacha St3S			
13		#1 1000x2000	1		15,7
14		#2 1000x2000	1		31,4
15		#4 1000x2000	2		125,6
16		#5 1000x2000	1		78,5
17		#6 1000x2000	1		94,2
18		#8 1000x2000	2		252
19		#10 1000x2000	1		157
20		#12 1000x2000	1		188,4
21		#14 1000x1000	1		110
22		#15 1000x1000	1		117,75
23		#20 1000x1000	1		157
24		#45 1000x1000	1		353,25
Część nr 4	Blacha PA6	Blacha PA6			
25		#4 1000x2000	1		22,4
26		#10 1000x2000	1		56
27		#12 1000x1000	1		33,6
28		#30 1000x2000	1		168
Część nr 5	Blacha PA11	Blacha PA11			
29		#4 1000x2000	1		21,3
30		#16 1000x2000	1		85
31		#20 1000x2000	1		106,4



Część nr 6	Blacha M058	Blacha M058			
32		#1,5 mm 1000 x 1000	1		13
Część nr 7	Blacha perforowana oczka 2-3 mm 0H18N9T	Blacha perforowana oczka 2-3 mm 0H18N9T			
33		#1 mm 1000x2000	1		17
Część nr 8	Blacha 2H17N2	Blacha 2H17N2			
34		#20 50x150	2		3
35		#20 280x150	2		14
Część nr 9	Krążek PA6	Krążek PA6			
36		fi360 L=200	1		
37		fi215 L=250	1		
38		fi90 L=120	1		
Część nr 10	Pręt 6kt St3S	Pręt 6kt St3S			
39		6kt12 L=500	1		
40		6kt17 L=2000	1		
Część nr 11	Pręt 6kt MO58	Pręt 6kt MO58			
41		6kt8 L=1000	1		
42		6kt10 L=1000	1		
43		6kt22 L=1000	1		
44		6kt24 L=1000	1		
45		6kt27 L=1000	1		
46		6kt30 L=1000	1		
Część nr 12	Pręt 6kt 1H18N9T	Pręt 6kt 1H18N9T			
47		6kt17 L=1000	1		
Część nr 13	Pręt PA11	Pręt PA11			
48		fi110 L=1000	1		
49		fi55 L=1000	1		
Część nr 14	Pręt PA6	Pręt PA6			
50		fi8 L=1000	1		
51		fi16 L=1000	1		
Część nr 15	Pręt MO58	Pręt MO58			
52		fi15 L=2000	1		
53		fi17 L=1000	1		
54		fi5 L=3000	1		
55		fi55 L=500	1		
Część nr 16	Pręt C45	Pręt C45			
56		fi50 L=1000	1		
Część nr 17	Pręt 2H17N2	Pręt 2H17N2			
57		fi50 L=1000	1		
58		fi65 L=500	1		
Część nr 18	Pręt 304L	Pręt 304L			
59		fi185 L=200	1		



60		fi40 L=1000	1		
61		fi35 L=1000	1		
62		fi30 L=1000	1		
63		fi6 L=1000	1		
64		fi185 L=200	1		
65		fi12 L=1000	1		
Część nr 19	Pręt St3S	Pręt St3S			
66		fi320 L=400	1		
Część nr 20	Pręt kauczuk	Pręt kauczuk			
67		fi25 L=300	1		
Część nr 21	Pręt Cu M1	Pręt Cu M1			
68		fi12 L=1000	1		
Część nr 22	Pręt kwadratowy St3S	Pręt kwadratowy St3S			
69		20x20 L=1000	1		
Część nr 23	Pręt kwadratowy 4H13	Pręt kwadratowy 4H13			
70		12x12 L=2000	1		
Część nr 24	Pręt gwintowany 304L	Pręt gwintowany 304L			
71		M6 L=1000	1		
Część nr 25	Pręt gwintowany A2	Pręt gwintowany A2			
72		M8 L=1000	1		
Część nr 26	Rura 304L	Rura 304L			
73		fi219,1x2,6 L=2500	1		
74		fi108x2 L=1000	1		
75		fi80x15 L=500	1		
Część nr 27	Rura PA38T66	Rura PA38T66			
76		fi220x5 L=3000	1		
Część nr 28	Rura MO58	Rura MO58			
77		fi10x2 L=1000	1		
Część nr 29	Rura St3S	Rura St3S			
78		fi14x2 L=600	1		
Część nr 30	Rura Cu	Rura Cu			
79		M1 fi14x2 L=500	1		
80		M1 fi10x1 L=500	1		
Część nr 31	Profil zamknięty kwadratowy St3S	Profil zamknięty kwadratowy St3S			
81		120x120x4 L=3000	1		
82		120x60x4 L=6000	1		
Część nr 32	Profil zamknięty kwadratowy 304L	Profil zamknięty kwadratowy 304L			
83		60x60x3 L=12000	1		
Część nr 33	Ceownik St3S	Ceownik St3S			
84		40 L=3000	1		



85		45 L=500	1		
Część nr 34	Kątownik PA6	Kątownik PA6			
86		50x50x4 L=2000	1		
Część nr 35	Kątownik 304L	Kątownik 304L			
87		15x15x3 L=1000	1		
Część nr 36	Kątownik St3S	Kątownik St3S			
88		30x30x4 L=1000	1		

Załącznik nr 2 do pisma z dnia 13.01.2021r.

Załącznik nr A do Formularza oferty Zapytania ofertowego AZP.270.450.2020 na dostawę blachy i elementów mechanicznych z metali zwykłych wymagane do wykonania części mechanicznych akceleratora śródoperacyjnego

Nr części/poz.	Rodzaj materiału	wymiary (#grubość długośćxszreokość) [mm]	ilość [szt.]	cena netto [zł/kg] w PLN	Ilość [kg]	Wartość netto w PLN
Część nr 1	Blacha 304L	Blacha 304L				
1		#1 1000x2000	1		16	
2		#1,5 1000x2000	1		24	
3		#4 1000x2000	2		128	
4		#5 1000x2000	1		80	
5		#6 1000x2000	1		96	
6		#8 1000x2000	2		256	
7		#10 1000x1000	1		80	
8		#12 1000x2000	1		190	
9		#15 1000x2000	1		240	
Część nr 2	Blacha 316L	Blacha 316L				
11		#6 1000x1000	1		48	
12		#12 1000x1000	1		96	
Część nr 3	Blacha St3S	Blacha St3S				
13		#1 1000x2000	1		15,7	
14		#2 1000x2000	1		31,4	
15		#4 1000x2000	2		125,6	
16		#5 1000x2000	1		78,5	
17		#6 1000x2000	1		94,2	
18		#8 1000x2000	2		252	
19		#10 1000x2000	1		157	
20		#12 1000x2000	1		188,4	
21		#14 1000x1000	1		110	
22		#15 1000x1000	1		117,75	
23		#20 1000x1000	1		157	
24		#45 1000x1000	1		353,25	
Część nr 4	Blacha PA6	Blacha PA6				



25		#4 1000x2000	1		22,4	
26		#10 1000x2000	1		56	
27		#12 1000x1000	1		33,6	
28		#30 1000x2000	1		168	
Część nr 5	Blacha PA11	Blacha PA11				
29		#4 1000x2000	1		21,3	
30		#16 1000x2000	1		85	
31		#20 1000x2000	1		106,4	
Część nr 6	Blacha M058	Blacha M058				
32		#1,5 mm 1000 x 1000	1		13	
Część nr 7	Blacha perforowana oczka 2-3 mm OH18N9T	Blacha perforowana oczka 2-3 mm OH18N9T				
33		#1 mm 1000x2000	1		17	
Część nr 8	Blacha 2H17N2	Blacha 2H17N2				
34		#20 50x150	2		3	
35		#20 280x150	2		14	
Część nr 9	Krążek PA6	Krążek PA6				
36		fi360 L=200	1			
37		fi215 L=250	1			
38		fi90 L=120	1			
Część nr 10	Pręt 6kt St3S	Pręt 6kt St3S				
39		6kt12 L=500	1			
40		6kt17 L=2000	1			
Część nr 11	Pręt 6kt MO58	Pręt 6kt MO58				
41		6kt8 L=1000	1			
42		6kt10 L=1000	1			
43		6kt22 L=1000	1			
44		6kt24 L=1000	1			
45		6kt27 L=1000	1			
46		6kt30 L=1000	1			
Część nr 12	Pręt 6kt 1H18N9T	Pręt 6kt 1H18N9T				
47		6kt17 L=1000	1			
Część nr 13	Pręt PA11	Pręt PA11				
48		fi110 L=1000	1			
49		fi55 L=1000	1			
Część nr 14	Pręt PA6	Pręt PA6				
50		fi8 L=1000	1			
51		fi16 L=1000	1			
Część nr 15	Pręt MO58	Pręt MO58				



52		fi15 L=2000	1			
53		fi17 L=1000	1			
54		fi5 L=3000	1			
55		fi55 L=500	1			
Część nr 16	Pręt C45	Pręt C45				
56		fi50 L=1000	1			
Część nr 17	Pręt 2H17N2	Pręt 2H17N2				
57		fi50 L=1000	1			
58		fi65 L=500	1			
Część nr 18	Pręt 304L	Pręt 304L				
59		fi185 L=200	1			
60		fi40 L=1000	1			
61		fi35 L=1000	1			
62		fi30 L=1000	1			
63		fi6 L=1000	1			
64		fi185 L=200	1			
65		fi12 L=1000	1			
Część nr 19	Pręt St3S	Pręt St3S				
66		fi320 L=400	1			
Część nr 20	Pręt kauczuk	Pręt kauczuk				
67		fi25 L=300	1			
Część nr 21	Pręt Cu M1	Pręt Cu M1				
68		fi12 L=1000	1			
Część nr 22	Pręt kwadratowy St3S	Pręt kwadratowy St3S				
69		20x20 L=1000	1			
Część nr 23	Pręt kwadratowy 4H13	Pręt kwadratowy 4H13				
70		12x12 L=2000	1			
Część nr 24	Pręt gwintowany 304L	Pręt gwintowany 304L				
71		M6 L=1000	1			
Część nr 25	Pręt gwintowany A2	Pręt gwintowany A2				
72		M8 L=1000	1			
Część nr 26	Rura 304L	Rura 304L				
73		fi219,1x2,6 L=2500	1			
74		fi108x2 L=1000	1			
75		fi80x15 L=500	1			
Część nr 27	Rura PA38T66	Rura PA38T66				



76		fi220x5 L=3000	1			
Część nr 28	Rura MO58	Rura MO58				
77		fi10x2 L=1000	1			
Część nr 29	Rura St3S	Rura St3S				
78		fi14x2 L=600	1			
Część nr 30	Rura Cu	Rura Cu				
79		M1 fi14x2 L=500	1			
80		M1 fi10x1 L=500	1			
Część nr 31	Profil zamknięty kwadratowy St3S	Profil zamknięty kwadratowy St3S				
81		120x120x4 L=3000	1			
82		120x60x4 L=6000	1			
Część nr 32	Profil zamknięty kwadratowy 304L	Profil zamknięty kwadratowy 304L				
83		60x60x3 L=12000	1			
Część nr 33	Ceownik St3S	Ceownik St3S				
84		40 L=3000	1			
85		45 L=500	1			
Część nr 34	Kątownik PA6	Kątownik PA6				
86		50x50x4 L=2000	1			
Część nr 35	Kątownik 304L	Kątownik 304L				
87		15x15x3 L=1000	1			
Część nr 36	Kątownik St3S	Kątownik St3S				
88		30x30x4 L=1000	1			
Razem netto						
VAT						
Razem brutto						