



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Załącznik nr 1 –do zapytania ofertowego: nr 023/0035/FENG/2024 – dostawa komponentów obrabianych mechanicznie
Zestawienie parametrów technicznych (Specyfikacja techniczna)

Lp.	Kod kategorii	Opis kategorii	Termin dostawy	Materiał	Obróbka powierzchni	Kolor	Liczba sztuk w poszczególniej kategorii	Suma ilość RBH na kategorię*
1	1AA1	części frezowanych sześciennie w zakresie <= 500 x 500 x 500, z tolerancja < 0,05mm,	12.08.2024	0H18N9	Brak	-	1	9
				Materiał - grupa St	Brak	-	2	
			02.09.2024	0H18N9	Brak	-	1	
2	1AB1	części frezowanych w zakresie > 500 x 500 x 500, z tolerancja < 0,05mm,	12.08.2024	Materiał - grupa Al	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	7	22
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	3	
			26.08.2024	Materiał - grupa Al	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	2	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	1	
3	1GA1	Części blaszane o grubości <= 10 mm, z tolerancja < 0,05mm	29.07.2024	0H18N9	Brak	-	6	96
			12.08.2024	0H18N9	Brak	-	119	
				0H18N9	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	2	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	7	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	20	
			26.08.2024	0H18N9	Brak	-	18	

				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 1; Drobna struktura, półmat	RAL7035	1	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	1	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	4	
			02.09.2024	0H18N9	Brak	-	29	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 1; Drobna struktura, półmat	RAL7035	4	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	31	
			23.09.2024	0H18N9	Brak	-	29	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 1; Drobna struktura, półmat	RAL7035	23	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobna struktura, półmat	RAL1018	2	
4	1HBS	Spawane konstrukcje z części blaszanych o grubości ≤ 10 mm, z tolerancja < 0,05mm	23.09.2024	0H18N9	Brak	-	1	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	3	7
5	2AA1	części frezowanych sześciennie w zakresie ≤ 500 x 500 x 500, tolerancja > 0,05mm,	12.08.2024	Materiał - grupa VA	Brak	-	1	3
6	2CA1	Części toczzone o długości > 500, o średnicy ≤ 100mm, tolerancja > 0,05mm	12.08.2024	Materiał - grupa VA	Brak	-	6	4
			12.08.2024	0H18N9		-	100	

7	2GA1	Części blaszane o grubości ≤ 10 mm, tolerancja > 0,05mm		0H18N9	powierzchnia szorstkowana	-	31	153
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 1; Drobną strukturą, półmat	RAL7035	11	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobną strukturą, półmat	RAL1018	7	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	47	
			26.08.2024	0H18N9	Brak	-	62	
				0H18N9	powierzchnia szorstkowana	-	12	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 1; Drobną strukturą, półmat	RAL7035	1	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobną strukturą, półmat	RAL1018	3	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	15	
			02.09.2024	0H18N9	Brak	-	1	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobną strukturą, półmat	RAL1018	1	
				Materiał - grupa VA	Brak		3	
			23.09.2024	Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 1; Drobną strukturą, półmat	RAL7035	57	
				Materiał - grupa St	malować proszkowo-kolor 2; Drobną strukturą, półmat	RAL1018	24	
				Materiał - grupa VA	Brak	-	1	
		Modyfikacja polegająca na wykonaniu odcinków	12.08.2024	Rura ze stali kwasoodpornej	Brak	-	79	5



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

8	5FF1	z rur nierdzewnych kwasoodpornych $\varnothing 14 \times 1,5 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 18 \times 1,5 \text{ mm}$ o różnych długościach	19.08.2024	Rura ze stali kwasoodpornej	Brak	-	1
			26.08.2024	Rura ze stali kwasoodpornej	Brak	-	3
			02.09.2024	Rura ze stali kwasoodpornej	Brak	-	28

* oszacowano na podstawie obliczeń wykonanych przez dział konstrukcji Zamawiającego

Wymagania:

- Wykonanie detali na materiale własnym według specyfikacji
- Rodzaj obróbki powierzchni: według specyfikacji
- Wykonanie elementów w klasie tolerancji IT1 do IT11

Gwarancja: wymagane min. 12 miesięcy

Termin płatności: 30 dni

Termin dostawy: zgodnie z tabelą powyżej; przedstawiono maksymalne terminy dostaw częściowych, ostatnia część zamówienia do 23.09.2024

Potwierdzam spełnienie parametrów minimalnych, wskazanych powyżej, w ramach przedłożonej oferty.

.....
Miejsce i data

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu)