

Příloha č. 1 - Technická specifikace
UCWAc - polotovary niklových superslitin

1. Kupující v zadávacím řízení poptal dodávku zařízení vyhovujícího následujícím technickým požadavkům:

Předmětem dodávky jsou polotovary z niklové superslitiny jakosti UNS N06625 (2.4856). Požadované materiály musí být dodány dle ČSN EN 10204 – 3.1 s příslušným dokladem o shodě s touto normou.

Číslo	Technické a funkční vlastnosti	Požadovaná hodnota
► Technické požadavky na polotovary niklových superslitin		
► Položky požadovaného souboru		
1	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D135 mm	
2	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D80 mm	
3	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D60 mm	
4	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D30 mm	
5	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D16 mm	
6	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D14 mm	
7	Polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D6 mm	
8	Polotovar niklové superslitiny - trubka 64x2 mm	
9	Polotovar niklové superslitiny - trubka 60x10 mm	
10	Polotovar niklové superslitiny - trubka 24x4 mm	
11	Polotovar niklové superslitiny - trubka 20x2 mm	
12	Polotovar niklové superslitiny - trubka 10x2 mm	
13	Polotovar niklové superslitiny - trubka 6x1.5 mm	
14	Polotovar niklové superslitiny - trubka 3x0.7 mm	
15	Polotovar niklové superslitiny - plech 6 mm	
16	Polotovar niklové superslitiny - plech 3 mm	
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D135 mm		
17	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
18	Typ	kruhová tyč
19	Počet kusů	1
20	Vnější průměr	135 mm
21	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +15 mm
22	Délka	700 mm
23	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
24	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D80 mm		
25	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
26	Typ	kruhová tyč
27	Počet kusů	1
28	Vnější průměr	80 mm
29	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +10 mm
30	Délka	200 mm
31	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
32	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D60 mm		
33	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
34	Typ	kruhová tyč
35	Počet kusů	1
36	Vnější průměr	60 mm
37	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +10 mm
38	Délka	1200 mm
39	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
40	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	1 max.
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D30 mm		
41	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
42	Typ	kruhová tyč
43	Počet kusů	1
44	Vnější průměr	30 mm
45	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +5 mm
46	Délka	600 mm
47	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
48	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D16 mm		
49	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
50	Typ	kruhová tyč
51	Počet kusů	1
52	Vnější průměr	16 mm
53	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +5 mm
54	Délka	800 mm
55	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
56	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - kruhová tyč D14 mm		
57	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
58	Typ	kruhová tyč
59	Počet kusů	1
60	Vnější průměr	14 mm
61	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +2 mm
62	Délka	1000 mm
63	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
64	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovar niklové superslitiny - trubka 64x2		
65	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
66	Typ	trubka bežešvá
67	Počet kusů	1
68	Vnější průměr	64 mm
69	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.1 mm

70	Tloušťka stěny	2 mm
71	Délka	300 mm
72	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
73	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - trubka 60x10		
74	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
75	Typ	trubka bezešvá
76	Počet kusů	1
77	Vnější průměr	60 mm
78	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.1 mm
79	Tloušťka stěny	10 mm
80	Délka	500 mm
81	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
82	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - trubka 24x4		
83	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
84	Typ	trubka bezešvá
85	Počet kusů	1
86	Vnější průměr	24 mm
87	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.1 mm
88	Tloušťka stěny	4 mm
89	Délka	300 mm
90	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
91	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - trubka 20x2		
92	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
93	Typ	trubka bezešvá
94	Počet kusů	1
95	Vnější průměr	20 mm
96	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.1 mm
97	Tloušťka stěny	2 mm
98	Délka	500 mm
99	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
100	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - trubka 10x2		
101	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
102	Typ	trubka bezešvá
103	Počet kusů	1
104	Vnější průměr	10 mm
105	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.1 mm
106	Tloušťka stěny	2 mm
107	Délka	4000 mm
108	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
109	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	1 max.
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - trubka 6x1.5		
110	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
111	Typ	trubka bezešvá
112	Počet kusů	1
113	Vnější průměr	6 mm
114	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.1 mm
115	Tloušťka stěny	1.5 mm
116	Délka	6000 mm
117	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
118	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	2 max.
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - trubka 3x0.7		
119	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
120	Typ	trubka bezešvá
121	Počet kusů	1
122	Vnější průměr	3 mm
123	Tolerance hodnoty vnějšího průměru	-0 +0.2 mm
124	Tloušťka stěny	0.7 mm
125	Tolerance hodnoty tloušťky stěny	-0.2 +0.3 mm
126	Délka	6000 mm
127	Tolerance hodnoty délky	-0 +5 mm
128	Počet řezů pro případné dodání materiálu na více částí	0
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - plech 6 mm		
129	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
130	Typ	plech
131	Počet kusů	1
132	Tloušťka	6 mm
133	Tolerance hodnoty tloušťky	-0 +2 mm
134	Rozměry (šířka x délka)	150 x 400 mm
135	Tolerance hodnoty šířky a délky	-0 +5 mm
► Požadavky na polotovary niklové superslitiny - plech 3 mm		
136	Jakost	UNS N06625 (2.4856)
137	Typ	plech
138	Počet kusů	1
139	Tloušťka	3 mm
140	Tolerance hodnoty tloušťky	-0.5 +0.5 mm
141	Rozměry (šířka x délka)	150 x 400 mm
142	Tolerance hodnoty šířky a délky	-0 +5 mm

Uchazeč podáním nabídky garantuje Zadavateli splnění požadavků a parametrů předmětu plnění veřejné zakázky, které jsou podrobně specifikovány v této příloze.