

Załącznik nr 1 f do SIWZ

**ZAKRES USŁUG ZWIĄZANYCH Z KOMPLEKSOWĄ OBSŁUGĄ PLACÓW MATERIAŁOWYCH
W ZAKŁADZIE GÓRNICZYM SOBIESKI**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	Rozładunek i układanie materiałów magazynowych od dostawców:		
	a) drewno	m ³	5000
	b) materiały stalowe i urządzenia energomaszynowe	t	8000
2.	Załadunek materiałów i urządzeń na środki transportowe	środek transportowy	15000
3.	Rozładunek, segregacja, układanie wg rodzajów i typów w wyznaczonych miejscach materiałów i złomu wychodzącego z dołu	środek transportowy	10000
4.	Rozładunek urządzeń energomaszynowych, rozładunek sekcji obudowy zmechanizowanej i układanie w wyznaczonych miejscach	środek transportowy	1000
5.	Załadunek komisyjnie odebranego złomu w/g asortymentów oraz urządzeń energomaszynowych na środki transportowe odbiorców	t	600
6.	Cięcie i ołowanie drewna:		
	a) cięcie progów 1,25 ÷ 1,5 m	szt.	600
	b) cięcie progów 2,50 ÷ 3,0 m	szt.	1000
	c) cięcie klinów	szt.	20000
	d) cięcie bali (4-6 cm)	szt.	600
	e) cięcie desek (2-4 cm)	szt.	360
	f) ołowanie drewna 2,5 m	szt.	240
	g) ołowanie drewna 3,0 m	szt.	10000
	h) ołowanie drewna 3,5 m	szt.	2000
	i) ołowanie drewna 4,0 m	szt.	10000
	j) ołowanie drewna 4,5 m	szt.	600
	k) ołowanie drewna 5,0 m	szt.	480
	l) wykonywanie połowic obustronnie ciętych	szt.	860
ł) cięcie połowic na wymiar	szt.	600	

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł /j.m.]
1.	2.	3.	4.
7.	Cięcie elementów stalowych na wymiar:		
	a) szyn kolejowych lub elementów obudowy ŁP	szt.	4700
	b) pręta stalowego (pilotów)	szt.	5000
8.	Transport materiałów wraz z pobieraniem z magazynu samochodem ciężarowym o ładowności min 6 ton, między rejonami Sobieski, Piłsudski i Leopold	h	2000
9.	Transport materiałów i urządzeń lokomotywami spalinowymi wąskotorowymi na placach materiałowych	h	7000
10.	Obsługa, utrzymanie i bieżąca naprawa torów urządzeń kolei wąskotorowej i torów żurawi wieżowych oraz suwnic bramowych	mb	46800

Poniżej przedstawiono przeciętny udział poszczególnych rodzajów górniczych środków transportowych, ujętych w poz. 2, 3, i 4 niniejszego zestawienia, stosowanych przez Zakład Górniczy Sobieski :

- uniwersalny kontener kolejek podwieszanych, ładowność 2,5 T, pojemność ok. 1,3m³ 30%
- mały wóz urobkowy, ładowność 2,0 T , pojemność ok. 1,2m³ 5%
- wóz średni do materiałów długich (L-2800mm x S-950mm), ładowność 3,0 T 25%
- wóz mały do materiałów długich (L-1520mm x S-950mm), ładowność 2,0 T 25%
- platforma transportowa (L-2500mm x S-1200mm), ładowność 12,0 T 15%

Podane ilości są wielkościami szacunkowymi, które mogą ulec zmianie w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego – bez wpływu na ceny jednostkowe oraz pozostałe warunki realizacji umowy.