

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY DO ZAPYTAŃ ODNOŚNIE PRZETARGU I ETAPU - WYSZKÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYCINKA DRZEW + WYPOSAŻENIE					
1		KARCZOWANIE DRZEW			
1	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0103-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0103-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0103-04				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0103-05				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0103-06				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0101-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm) - sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0101-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)- sosna zwyczajna	szt.		
d.1	0101-03				
	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0101-03				
	analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	0101-03				
	analogia	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m ²		
d.1	0111-01				
		4*8	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
12	KNR 7-13	Ładowanie, wyładowanie lub przeładowanie na przyczepy ładunków ciężkich o masie do 30 t kat. I za pomocą żurawi samojezdnych kołowych - ładunek ściętych drzew	szt.		
d.1	0304-01				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km - wywożenie dłużyc, karpiny, gałęzi	m ³		
d.1	0110-01				
		30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
2		WYPOSAŻENIE			
14		Kabiny dla zawodników rezerwowych - dostawa i montaż - 16 osobowe	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	+ komplet wózków do transportu kabin			
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
15		Kabiny dla zawodników rezerwowych - dostawa i montaż - 2 osobowe	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	+ komplet wózków do transportu kabin			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16		Kabiny dla zawodników rezerwowych - dostawa i montaż - 4 osobowe	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	+ komplet wózków do transportu kabin			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	analiza indywidualna	Pylony - wyposażenie boiska do futbolu amerykańskiego	kpl.		
d.2		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	130.5587		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	wózek do transportu kabiny	szt.	4.0000		4.0000							
2.	Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 16 miejsc siedzących'	szt.	2.0000		2.0000							
3.	Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 2 miejsca siedzące'	szt.	1.0000		1.0000							
4.	Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 4 miejsca siedzące'	szt.	1.0000		1.0000							
5.	pylony - wyposażenie boiska do futbolu amatorskiego Pokryte jaskrawym, czerwonym nylonem	szt.	8.0000		8.0000							
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.7350		
2.	Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM	m-g	2.8670		
3.	żuraw samojezdny kołowy	m-g	1.1200		
4.	ciągnik kołowy	m-g	1.1200		
5.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	16.2000		
6.	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0.7200		
7.	przyczepa skrzyniowa lub niskopodwoziowa	m-g	1.1200		
8.	przyczepa dłużykowa 4,5 t	m-g	16.2000		
				RAZEM	

Słownie: