

## Kosztorys ofertowy – grobownictwo wojenne

L.p.	Rodzaj robót	Jednostka miary	Obmiar (ilość jednostek)	Częstotliwość zakładana	Cena jednostkowa [zł]	Wartość netto [zł]	Podatek VAT %	Wartość brutto [zł]
I	<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>							
1	Powierzchniowe oczyszczanie terenu: - zbieranie zanieczyszczeń, - usuwanie wiatrołomów, - zamiatanie alejek i schodów, Powierzchniowe oczyszczanie pomników - mycie, - usuwanie graffiti, - zbieranie zanieczyszczeń	ryczałt miesięczny 5272 m2	1	8				
2	Powierzchniowe oczyszczanie terenu, grobów i pomników na cmentarzu komunalnym przy ul. Białej (zakres przedmiotowy – jak wyżej)	rbg	20	2				
3	Usunięcie dami z płyt chodnikowych i asfaltu za pomocą środków chemicznych (z kosztem środka i wywozem biomasy) wraz z odcięciem od krawężników	m2	520	1				
II	<b>KONSERWACJA TRAWNIKÓW</b>							
1	Wygrabienie trawników z wywozem biomasy (liście)	m2	3225	2				
2	Koszenie trawników z podkaszaniem w miejscach niedostępnych, uprzątnięciem trawy z alejek i schodów	m2	3225	5				
3	Grabienie skoszonej trawy z wywozem biomasy	m2	3225	5				
4	Pielenie trawników za pomocą środków chwastobójczych z wywozem biomasy	m2	3225	1				
5	Nawożenie trawników nawozami mineralnymi wraz z kosztem nawozu	m2	3225	1				
III	<b>PIELĘGNACJA DRZEW I KRZEWÓW</b>							
1	Zabiegi pielęgnacyjne w koronach drzew z wywozem biomasy (niezależnie od wielkości drzewa)	szt.	3	1				
2	Usuwanie odrostów u drzew (niezależnie od ilości odrostów)	szt.	3	1				
3	Cięcie żywopłotów z wywozem biomasy	m2	545	1				
4	Odchwaszczanie żywopłotów z wywozem biomasy	m2	130	1				
5	Zabiegi pielęgnacyjne skupin z wywozem biomasy	m2	65	1				
6	Zabiegi pielęgnacyjne krzewów z wywozem biomasy	szt.	10	1				
7	Odchwaszczanie krzewów z wywozem biomasy	m2	130	1				
IV	<b>PIELĘGNACJA RABAT KWIATOWYCH</b>							
1	Pielenie i spulchnianie rabat (byliniarki)	m2	102	1				
2	Nawożenie rabat (z kosztem nawozów)	m2	102	1				
3	Obcinanie zbędnych pędów z wywozem biomasy	m2	102	1				
4	Podlanie rabat (z kosztem wody)	m2	102	3				
5	Usuwanie starych roślin z wywozem biomasy	szt.	20	1				

ŁĄCZNIE

