

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45112710-5 , 77310000-2	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELENI - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych, Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zieleni</b>				
d.1	KNR 2-21 0411-02 analogia	Przygotowanie terenu pod obsadzenia ze zdjęciem darni oraz wykorzystaniem humusu pozyskanego na miejscu	m <sup>2</sup>	230.00		
d.1	2 KNR 2-21 0417-01	Napełnienie drewnianych donic do eksperymentalnej uprawy roślin ziemią urodzajną	m <sup>3</sup>	2.25		
d.1	3 KNR 2-21 0311-06	Sadzenie drzew liściast.form piennych z całkowitą zaprawą dołów	szt.	1		
d.1	4 KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim z całkowitą zaprawą dołów	szt.	40		
d.1	5 KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów	szt.	5		
d.1	6 KNR 2-21 0332-08	Sadzenie krzewów żywopłotowych iglastych w gruncie kat. III z zaprawą dołów do połowy głębokości	szt.	40		
d.1	7 KNR 2-21 0414-09-analog.	Obsadzenie terenu roślinami runa- krzewinki i pnącza okrywowe	szt.	110		
d.1	8 KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy średniej ilości 8 szt./m2 - ogród ziołowy	m <sup>2</sup>	45.00		
d.1	9 KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy średniej ilości 7 szt./m2 - ceniolubne, sensoryczne, miododajne	m <sup>2</sup>	118.00		
d.1	10 KNR 2-21 0414-08	Sadzenie roślin cebulkowych	szt.	330		
d.1	11 KNR 2-21 0218-02 analogia	Ściółkowanie obsadzeń korą drzew iglastych i zrębkami warstwą 5 cm, ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim -z zastosowaniem agrowłókniny na 1/2 terenu	m <sup>2</sup>	230.00		
d.1	12 kalkulacja własna	Materiał nasadzeniowy - wycena w załączeniu x wsp.1, 05	kpl.	1		
d.1	13 KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem - TRAWNIK "z rolki"	m <sup>2</sup>	140.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: