

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa/rozbudowa cmentarza komunalnego  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew. 78/7, obręb Lipowa Góra Zachodnia, gmina Szczytno  
INWESTOR : Gmina Miejska Szczytno  
ADRES INWESTORA : 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1  
BRANŻA : sanitarna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>45333000-0</b>	<b>Technologia kotłowni</b>				
1 d.1	KNNR 4 0503-01	Kocioł kondensacyjny, stojący z zamkniętą komorą spalania LOGAMEX Plus GB172-24 T150S zintegrowany z podgrzewaczem warstwowym C.w.u. o poj. 143 l i z systemem odprowadzania spalin powietrzno-spalinowym i z automatyka	szt.	1.00		
2 d.1	KNNR 4 0525-03	Zawory bezpieczeństwa, membronowy typ SYR 2115 DN 15	szt.	1.00		
3 d.1	KNNR 4 0510-02 analogia	Naczynia wzbiorcze przeponowe	szt.	2.00		
4 d.1	KNNR 4 0145-05 analogia	Pompa kotłowa PK Hp min. 31,2 kPa, V=047m3/h	szt.	1.00		
5 d.1	KNNR 4 0145-05 analogia	Pompa ładowania warstwowego podgrzewacza c.w.u.	szt.	1.00		
6 d.1	KNNR 4 0145-05 analogia	Pompa cyrkulacyjna np WiloStar Z NOVA A	szt.	1.00		
7 d.1	KNNR 4 0519-05	Zawór trójdrogowy	szt.	1.00		
8 d.1	KNNR 4 0519-02 analogia	Zawór do napełniania instalacji BA 2128 SYR Dn 20	szt.	1.00		
9 d.1	KNNR 4 0140-01 analogia	Filtr CosmoCLEAN fi 20	kpl.	1.00		
10 d.1	KNNR 4 0531-02	Manometry	szt.	3.00		
11 d.1	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2.00		
12 d.1	KNR-W 4-01 0208-02	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.	9.00		
13 d.1	KNNR 4 0529-02	Uruchomienie kotłowni c.o.	szt.	1.00		
Razem dział: Technologia kotłowni						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: