

PRZEDMIAR 169T18-KS-3

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie zbiornika w pompowni V1 na ulicy Piaskowej w Starowej Górze
ADRES INWESTYCJI : Pompownia V1 na ul. Piaskowej w Starowej Górze
INWESTOR : Gmina Rzgów,
ADRES INWESTORA : Pl. 500-lecia 22; 95-030 Rzgów
BRANŻA : AKPiR

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jakub Ganszczyk upr bud nr SLK/0306/OWOK/03
DATA OPRACOWANIA : 03.2018

Stawka roboczogodziny : 16.85 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

kod CPV

CPV: 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. PRZEDMIOTEM KOSZTORYSU (PRZEDMIARU) JEST WYKONANIE ZIORNIKA W POMPOWNI V1 NA ULICY PIASKOWEJ W STAROWEJ GÓRZE W BRANŻY AKPiR.
2. CZYNNIKI CENOTWORCZE PRZYJĘTO Z CENNIKOW ORGBUD-SERWIS ORAZ CENNIKACH DOSTAWCOW MATERIAŁOW.
3. NAKŁADY RZECZOWE W OPARCIU O KNR ORAZ KALKULACJE WŁASNE OPARTE NA OFERTACH I ZREALIZOWANYCH OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.
4. KSIĘGA OBMIARU.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. - w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego - obliczenia ilości jednostek miary pozycji przedmiarowych znajdują się przy danej pozycji przedmiarowej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie zbiornika w pompowni V1 na ulicy Piaskowej w Starowej Górze obejmujące:

1. zabudowę zbiornika podciśnieniowego (w ziemi),
2. zabudowę rurociągów technologicznych w ziemi,
3. wykonanie komory nadzbiornikowej, fundamentu i klapy komory nadzbiornikowej zbiornika podciśnieniowego,
4. montaż szafki zasilająco - sterowniczej pomp tłocznych, zasilanie elektryczne szafki,
5. wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na części placu pompowni i przebudowa istniejącego ogrodzenia.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	BRANŻA AKPIA				
1		Dostawa, montaż i uruchomienie systemu sterowania i kontroli pracy dodatkowego zbiornika podciśnieniowego z pompami tłocznymi i istniejących pomp próżniowych, spełniające wymagania określone w proj. nr 168T18-PW-3 oraz	kpl		
d.1		włączenie do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji obejmujące: włączenie nowych pomp tłocznych do istniejącego systemu koordynacji pracy pompowni V1 i V2. , włączenie zbiornika podciśnieniowego z pompami tłocznymi do istniejącego systemu nadzoru i wizualizacji parametrów pracy na oczyszczalni ścieków w Rzgowie	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<i>Słownie: zero i 00/100 zł</i>					

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Dostawa, montaż i uruchomienie systemu sterowania i kontroli pracy dodatkowego zbiornika podciśnieniowego z pompami tłocznymi i istniejących pomp próżniowych	kpl	1.0000	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<i>Słownie: zero i 00/100 zł</i>					