
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45222100-0 Zakłady uzdatniania odpadów
45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SYSTEMU ODGAZOWANIA KWATERY 800/3
ADRES INWESTYCJI : ul. Jabłoniowa 55; Gdańsk
INWESTOR : Zakład Utylizacji Sp. z o.o
ADRES INWESTORA : ul. Jabłoniowa 55; Gdańsk
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Gosz
DATA OPRACOWANIA : 11.2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont systemu odgazowania kwatery 800/3					
1		REMONT SYSTEMU ODGAZOWANIA			
1.1		KWATERA 800/3			
1.1.1		WYKONANIE 17 NOWYCH STUDNI GAZOWYCH			
d.1.1.1	1 wycena wykonawcy	Wycena wykonawcy - Wiercenie 10 studni w korpusie składowiska o średnicy 500 mm i głębokości ok.18 m wraz z umieszczeniem centralnie filtra szczelinowego HDPE średnicy 160 mm zakończonego u dołu denkiem zgrzanym termicznie z ob-sypką mineralną ze żwiru 16/32 mm i uszczelnieniem z bentonitu. 17*18	m		
			m	306.000	
				RAZEM	306.000
d.1.1.1	2 Wycena wykonawcy	Montaż 17 głowicy na studni gazowej w postaci: rura stalowa DN 400 L=4,5m kołnierz DN 400 uszczelka śruby stalowe M-6 kołnierz ślepy DN 400 z króćcem DN 80 rura elastyczna zbrojona PE 90 17	kpl		
			kpl	17.000	
				RAZEM	17.000
d.1.1.1	3 KNNR 4 0312-08	Kurki gazowe przelotowe o śr. 80 mm o połączeniach gwintowanych analogia: montaż zaworu gazowego PE 90 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
d.1.1.1	4 KNNR 4 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
d.1.1.1	5 KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 17*1.5*1*3	m ³		
			m ³	76.500	
				RAZEM	76.500
d.1.1.1	6 KNNR 4 1011-03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 90 mm Połączenie nowych studni z istn. rurociągami przesyłowymi za pomocą kształtki elektrooporowej PE 90 17	złącz.		
			złącz.	17.000	
				RAZEM	17.000
d.1.1.1	7 KNR 2-01 0320-0301	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.V-VI; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 17*1.5*1*3	m ³		
			m ³	76.500	
				RAZEM	76.500

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	167.8895		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Rura stalowa czarna bez szwu, fi 406,4/ 10,0mm	m	76.5000		76.5000							
2.	Kolnierz stalowy, okrągły, płaski do przy- spawania, PN 1,0 MPa fi 400mm	szt	17.0000		17.0000							
3.	kształtka elektrooporowa PE, PEHD o śr. zewn. 90 mm	szt.	17.0000		17.0000							
4.	zawór gazowy PE 90 elektrooporowy	szt.	17.0000		17.0000							
5.	kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm	szt.	17.0000		17.0000							
6.	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześci- kątnym z gwintem na całej dł. M-6, dł. do 40mm	kg	5.1000		5.1000							
7.	kolnierz zaślepiający stalowy DN 400 z króćcem DN 80	szt	17.0000		17.0000							
8.	rura elastyczna PE 90	m	34.0000		34.0000							
9.	materiały pomocnicze	zł										
Pozostałe w pozycjach uproszczonych:												
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	5.3397		
2.	zgrzewarka do zgrzewania elektrooporowego kształtek PE, PEHDm	m-g	6.4600		
3.	agregat prądowórczy	m-g	6.4600		
				RAZEM	

Słownie: