

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
45223700-3 Roboty budowlane w zakresie stacji obsługi

NAZWA INWESTYCJI : Remont stacji MPS z wymianą zbiorników w 24 WOG w Giżycku.
ADRES INWESTYCJI : 11-500 Giżycko, ul. Nowowiejska 20 oraz ul. Wojska Polskiego 21
INWESTOR : 24 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : 11-500 Giżycko, ul. Nowowiejska 20

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jan Giedziuszewicz (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 03.01.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.01.2020r.

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR SEKCJI TUN
mgr inż. Jan GIEDZIUSZEWICZ
upr. bud. nr WAM/0026.PWOS/03
SUW-63/91

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie dokumentacji technicznej- kompletna ze wszystkimi uzgodnieniami i pozwoleniami.			
1	kalkulacja d.1 własna	Wykonanie dokumentacji projektowej wielobranżowej- wydolowanie i utylizacja zbiorników paliwa, posadowienie i podłączenie zbiornika paliwa o pojemność 50 m3 do istniejącej sieci dystrybucyjnej, wykonanie drogi dojazdowej oraz placu manewrowego dla cysterny ND -33 o wadze do 50 t , wykonanie projektu remediacji środowiska gruntowo-wodnego - na terenie kompleksu wojskowego w Giżycku przy ul. Nowowiejskiej 20. DO KALKULACJI KOSZTÓW NIE UJMOWAĆ WARTOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA O POJ. 50 m3 - 1 szt. oraz PŁYT DROGO- WYCH o wymarach 3m x 1m, gr. 15 cm - 378 szt, 1	kpl. kpl.	 1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2		Wymiana zbiorników paliwa.			
2	kalkulacja d.2 własna	Demontaż zbiorników paliwa o pojemności: 3 m3 - 1szt, 10 m3 - 1 szt, 15 m3- 2 szt, montaż zbiornika paliwa o pojemności 50 m3, dwupłaszczowego, dwukomorowego (komora nr 1 - 15 m3, komora nr 2- 35 m3), wykonanie drogi dojazdowej oraz placu manewrowego dla cysterny ND-33 na podstawie ww dokumentacji, wykonanie wymiany gruntu wokół zbiorników na podstawie projektu remediacji środowiska gruntowo-wodnego. DO KALKULACJI KOSZTÓW NIE UJMOWAĆ WARTOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA O POJ. 50 m3 - 1 szt. oraz PŁYT DROGO- WYCH o wymarach 3m x 1m, gr. 15 cm - 378 szt, które zostaną przekazane dla Wykonawcy przez Inwestora, materiał znajduje się na plac budowy. 1	kpl. kpl.	 1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3		Wykonanie dokumentacji technicznej-kompletna ze wszystkimi uzgodnieniami i pozwoleniami.			
3	d.3 kalk. własna	Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej oraz kosztorysowej instalacji pali- wowej łączące 3 zbiorniki podziemne z dystrybutorem Qantinum, (W KALKU- LACJI KOSZTÓW NIE UJMOWAĆ KOSZT DYSTRYBUTORA) na istniejącej stacji paliw MPS na terenie kompleksu wojskowego w Giżycku przy ul. Woj- ska Polskiego 21. 1	kpl. kpl.	 1.000	1.000
				RAZEM	1.000
4		Montaż dystrybutora			
4	d.4 kalk. własna	Wykonanie robót na podstawie opracowanej dokumentacji - montaż instalacji pali- wowej łączące 3 zbiorniki podziemne z dystrybutorem. (NIE UJMOWAĆ KOSZT DYSTRYBUTORA) 1	kpl. kpl.	 1.000	1.000
				RAZEM	1.000
5		Rozliczenie złomu.			
5	kalkulacja d.5 własna	Wartość złomu stalowego (5.000,00 kg x 0,70 zł/kg netto) -5000.00	kg kg	 -5000.000	-5000.000
				RAZEM	-5000.000
6		Rozliczenie drewna odpadowego			
6	d.6 kalk. własna	Wartość drewna odpadowego (736kgx0,20 zł/kg) -736	kg kg	 -736.000	-736.000
				RAZEM	-736.000