
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

42122400-4 Pompy wirowe i podnośniki cieczy
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Wyposażenie stacji uzdatniania wody w miejscowości Poświętno.

ADRES INWESTYCJI : Poświętno dz. o nr geodezyjnym: 80/1

INWESTOR : PRZEMĘCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-234 Przemęt

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Mońko

DATA OPRACOWANIA : 2023-01-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-01-19

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Dostawa i montaż zestawu hydroforowego			
1	KNR 7-07		Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.2 t - montaż 2-5 urządzeń na jednym obiekcie/	kpl.		
d.1	0101-03 z. o.3.10		analogia			
			Montaż zestawu hydroforowego wraz z ruchomieniem i przeszkoleniem obsługi o parametrach: - wydajność 51,0 m3/h - wysokość podnoszenia 44,8 mH2O - moc P=3x4,0 kW - szafa sterownicza - włączenie do istniejącego systemu monitoringu GPRS - np. typ: ZH/3CR15-4/N150/4.0/3P	kpl.	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000
2			Dostawa agregatu prądotwórczego			
2			Dostawa agregatu prądotwórczego	kpl.		
d.2	kalk. własna na podstawie ofert rynkowych		np. Agregat PRAMAC GSW 45P Producent silnika Perkins Model 1103A-33TG1 Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM) Non Emission Certified System chłodzenia silnika Woda Liczba cylindrów i układ 3 w rzędzie Pojemność cm ³ 3300 Zasilanie Turbocharged Regulator obrotów Mechaniczny Moc znamionowa PRP kW 42.2 Moc maksymalna LTP kW 46.5 Pojemność układu smarowania l 7.9 Zużycie oleju silnikowego przy 100% PRP % 0.15 Pojemność układu chłodzenia l 10.2 Paliwo Diesel Szczegółne zużycie paliwa przy 75% PRP g/kWh 217.6 Szczegółne zużycie paliwa @ PRP g/kWh 213 System rozruchu Elektryczny Moc rozrusznika kW 3 Napięcie instalacji V 12 SILNIK WYPOSAŻONY W: - Akumulator rozruchowy OBUDOWA: - Wyciszona obudowa wykonana z modułowych ocynkowanych stalowych paneli w celu ochrony przed korozją oraz agresywnymi warunkami. Odpowiedni montaż oraz uszczelnienie zapewniają pełną ochronę przed warunkami atmosferycznymi. - Łatwy dostęp w celu okresowej obsługi dzięki: szerokim bocznym drzwiom mocowanym na zawiasach ze stali nierdzewnej z plastikową klamką od wewnątrz wyłożonymi perforowaną ocynkowaną blachą; zdejmowanym panelom.. - Zamykane drzwi zabezpieczające panel sterowania z oknem - Boczna czerpnia powietrza odpowiednio zabezpieczona i wyciszona. Górnazabezpieczona wyrzutnia powietrza. - Pojedynczy centralny uchwyt transportowy na dachu z możliwością odłączenia. - Wydajny tłumik umieszczony wewnątrz obudowy Agregat wyposażony w Samoczynne Załączenie Rezerwy	kpl.	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000