

Dostawa szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego realizowana w czterech częściach na potrzeby projektu PROW "Dostosowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii uzdatniania wody w zamkniętym systemie nawadniania wraz z wykorzystaniem biologicznych środków ochrony i biostymulatorów na przykładzie żurawiny wielkoowocowej", nr umowy 00018.DDD.6509.00088.2018.09

Część 2: sterylizator, pompa, waga, falownik									
LP	Opis przedmiotu zamówienia	Produkt oferowany przez Wykonawcę	Wielkość	Jednostka miary	ilość	cena netto	wartość	vat %	cena brutto
1	Sterylicator wody promieniami UV. Minimalna wydajność 3 m3/h. Maksymalna wydajność 3,6 m3/h. Sterylizacja wody na poziomie minimum 95%. Moc promiennika minimum 35W. Urządzenie wykonane ze stali kwasoodpornej. Gwinty przyłączeniowe 1 i 1/2 cala. Trwałość promiennika co najmniej 8 tys. godzin. Możliwość działania w układzie pionowym bądź poziomym. Ciśnienie pracy minimum 7 bar. Zasilanie prądem o napięciu 230 V.		-	szt.	2		- zł		- zł
2	Pompa hydroforowa do pracy ciągłej o mocy 0,75 kW do pompowania wody. Pompa powinna posiadać możliwość zasilania prądem trójfazowym 230/400V o częstotliwości 50 Hz. Pompa powinna zasysać ciecz na wysokość minimum 7m. Ciśnienie pracy minimum 5 bar. Możliwość przepuszczania cząstek stałych o średnicy conajmniej 9 mm. Pompa powinna charakteryzować się wydatkiem 300 l/min przy podnoszeniu na wysokość 9m dla η = 67%. Średnia króćców tłocznego i ssącego: 1 i 1/2 cala. Korpus jak i wirnik wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316. Nie cięższa niż 15 kg.		-	szt.	1		- zł		- zł
3	Pompa perestaltyczna do dozowania chemii o wydatku minimum 480 ml/min. Głowica minimum jedno kanałowa. Sterowanie pompą za pomocą ekranu wbudowanego w pompę (panel dotykowy). Zasilanie 230V. Kąt ssania 0-360 stopni.		-	szt.	1		- zł		- zł
4	Waga o nierdzewnej platformie pomiarowej minimum 0,4 m x 0,4m. Dokładność pomiarowa 2g. Maksymalny zakres 150 kg. Możliwość rejestracji danych w interwale czasowym. Bez legalizacji. Waga zapotrzona w przewodowy miernik z wyświetlaczem i przyciskami. Komunikacja z wagą poprzez USB oraz WiFi. Zasilanie 230 V.		-	szt.	1		- zł		- zł
5	Falownik wektorowy o mocy 0,75 kW i prądzie nominalnym nie mniejszym jak 4,2A. Falownik zasilany prądem jednofazowym. Falownik powinien posiadać wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy EMC klasy C2 oraz potencjometr. Falownik powinien być sterowalny za pomocą oprogramowania komputerowego. Możliwość montażu na szynie DIN. Falownik powinien być dostarczony wraz z wyłącznikiem nadprądowym C10A.			szt.	1		- zł		- zł
									- zł

....., dn. ....  
(miejscowość)  
do reprezentacji Wykonawcy/ów

.....  
(podpis(y) osoby/osób upoważnionych)