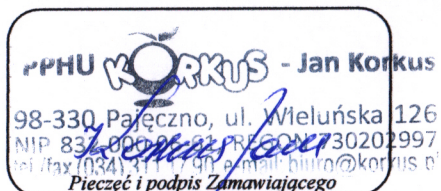




„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”



**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
na dostawę i instalację stacji uzdatniania wody
PRZEDMIAR ROBÓT**



Zamawiający:

Jan Korkus
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo –
Usługowe „KORKUS”
ul. Wieluńska 126
98-330 Pajęczno
Tel: (34) 311 17 90
Fax: (34) 311 17 90



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Stacja uzdatniania wody					
1		Dostawa urządzeń			
1.1		Napowietrzanie wstępne - dostawa urządzeń			
1.1.1	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Aerator DN100 - oznaczenia na schemacie ARD1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Kompresor olejowy - oznaczenia na schemacie K1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.3	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Filtr - oznaczenia na schemacie FM1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.4	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Zawór regulacyjny - oznaczenia na schemacie V5 ARD1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.5	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Zawór regulacyjny z napędem elektrycznym 2/2 mosiądz Parker DN15 - oznaczenia na schemacie V6 ARD1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Filtracja ciśnieniowa - dostawa urządzeń			
1.2.1	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Filtr - oznaczenia na schemacie F1, F2, F3	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.3		Dozowanie podchlorynu sodu - dostawa urządzeń			
1.3.1	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Zbiornik podchlorynu sodu V=60L - oznaczenia na schemacie T1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.2	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Pompa - oznaczenia na schemacie P1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Komora odstoju popłuczyn - dostawa urządzeń			
1.4.1	Cena wg oferty firmy bwst	Dostawa: Odstoju popłuczyn BWST v=1500L - oznaczenia na schemacie T2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Montaż			
2.1		Montaż dostarczonych urządzeń z działu 1			
2.1.1		Napowietrzanie wstępne - montaż			
2.1.1.1	KNR 7-04 0314-01 analogia	Montaż - Aeratora DN100 - oznaczenia na schemacie ARD1 R*0.955 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.1.2	analiza indywidualna	Montaż kompresora olejowego - oznaczenia na schemacie K1 - 4 rbg 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.1.3	KNNR 11 0207-01 analogia	Montaż filtra - oznaczenia na schemacie FM1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.1.4	KNR-W 2-15 0132-06	Montaż - Zawór regulacyjny - oznaczenia na schemacie V5 ARD1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.1.5	KNR-W 2-15 0132-01	Montaż: Zawór regulacyjny z napędem elektrycznym 2/2 mosiądz Parker DN15 - oznaczenia na schemacie V6 ARD1 - wprowadzono do R wsp.1,2 ze względu na napęd elektryczny R*1.2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.2		Filtracja ciśnieniowa - montaż			
2.1.2.1	KNNR 11 0207-01 analogia	Montaż Filtr - oznaczenia na schemacie F1, F2, F3 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
2.1.3		Dozowanie podchlorynu sodu - montaż			
2.1.3.1	KNR 5-04 1408-06	Montaż: Pompa - oznaczenia na schemacie P1 R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.3.2	KNR 0-31 0213-04 analogia	Montaż: Zbiornik podchlorynu sodu V=60L - oznaczenia na schemacie T1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.4		Komora odstożnika popłuczyn - montaż			
2.1.4.1	KNR-W 2-15 0144-10 analogia	Montaż: Odstożnik popłuczyn BWST v=1500L - oznaczenia na schemacie T2 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.5		Podłączenie elektryczne urządzeń			
2.1.5.1	analiza indywidualna	Podłączenie elektryczne urządzeń 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.1.6		Próby urządzeń			
2.1.6.1	KNR 7-06 0703-01 analogia	Próby wodne urządzeń uzdatniania wody 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.2		Montaż i materiały pozostałe			
2.2.1	KNR-W 2-15 0112-08 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych - Rura PVC-U DN 100 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.2.2	KNR-W 2-15 0112-05 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych Rura PVC-U DN 50 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
2.2.3	KNR-W 2-15 0112-05 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych Rura PVC-U DN 40 6	m m	 6.000	 6.000



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000
2.2.4	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych Rura PVC-U DN 15	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2.2.5	KNR-W 2-15 0112-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych Rura PVC-U DN 10	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2.6	KNR 2-15 0110-04 z.sz.3.3. 9903-01 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych (rurociąg o śr. do 65 mm) R*0.955*1.3	m		
		30+6+2+2+1	m	41.000	
				RAZEM	41.000
2.2.7	KNR-W 2-15 0132-01 analogia	Zawory kulowe manometryczne V3EB 316/Teflon; Dostawca NEUMO DN 15 - oznaczenia na schemacie - V1 AR01 , V7 ARD1, V9 ARD1	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2.8	KNR 2-28 0214-01	Manometr 63mm/AL/SL/WH/4MM/L/0/1,0MPa 304L 0-10 bar ; Dostawca TrAutomatyka - oznaczenia na schemacie - P1 AR01; P2 ARD1; P3 ARD1	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2.9	KNR-W 2-15 0132-06	Zawór kulowy PVC DN 50; Dostawca VDL - oznaczenia na schemacie - V2 ARD1, V3 ARD1, V4 ARD1, V8 ARD1	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.2.1	KNR-W 2-15 0132-06	Zawór kulowy PVC DN 40; Dostawca VDL - oznaczenia na schemacie - V1 F1, V1 F1, V1 F2, V1 F2, V1 F3, V1 F3,	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2.2.1	KNR-W 2-15 0132-01 analogia	Zawór probierczy V3EB 316/Teflon DN 10; Dostawca NEUMO - oznaczenia na schemacie - V3 F1, V3 F3, V3 F3	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2.1	KNR-W 2-15 0132-01 analogia	Zawór zwrotny DN10 - oznaczenia na schemacie - V1 P1, V3 P1	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.2.1	KNR-W 2-15 0132-01 analogia	Zawór kulowy DN10 - oznaczenia na schemacie - V2 P1,	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000