



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



GMINA RADOSZYCE
ul. Żeromskiego 28
26-230 RADOSZYCE
NIP 658-18-67-725

Radoszyce, 22.02.2019r.

Znak sprawy: BKŚ. 271.2.2019

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania pn.: „Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Radoszyce – przebudowa stacji uzdatnia wody”

Zamawiający, **Gmina Radoszyce** na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2018 poz.1986 z późn.zm.) udziela wyjaśnień treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu w zakresie zapytań Wykonawców.

Pytanie 1.

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 28.02. z uwagi na wielkość oraz zastosowaną technologię wymaga to szczegółowej kalkulacji.

Odpowiedź ad.1

Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 27.02.2019r.

Pytanie 2.

Prosimy o informację z czego ma być zasilana RT, zgodnie ze schematem RG brak jest przewidzianego takiego zasilania.

Odpowiedź ad.2

Na schemacie RG jest przewidziany obwód zasilania RT. W załączniku fragment schematu RG z zaznaczonym obwodem.

Pytanie nr 3.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między projektem technologii dla układu ultrafiltracji gdzie mowa jest, iż ilość potrzebnej energii do wyprodukowania 1m³ wody ma być nie większa niż 0,2 kWh. Natomiast zgodnie z zestawieniem mocy z projektu elektrycznego, rozdział III Obliczenia techniczne, punkt 3. Zestawienie mocy w obiekcie, dobór kabli zasilających moc przewidziana dla potrzeby dmuchawy, przepustnic pneumatycznych oraz układu nanofiltracji to aż 50 kW. Informujemy również, iż producent modułów nanofiltracji

wskazanych w projekcie firma DOW, potwierdza, że nie możliwym jest uzyskanie zakładanego zużycia 0,2 kWh na 1m³, co za tym idzie jest warunek niemożliwy do spełniania przez żadnego z producentów.

Odpowiedź ad.3

Ilość potrzebnej energii do wyprodukowania 1m³ wody w ilości nie większej niż 0,2 kWh/m³ jest jedynie założeniem potrzebnym do doboru układu nanofiltracji (zwłaszcza pompy wysokiego ciśnienia) i tylko do niego się odnosi. W kontekście całej stacji uzdatniania wody nie należy brać pod uwagę tego parametru.

Pytanie nr 4.

Czy w związku z przekroczeniem budżetu w pierwszym postępowaniu przetargowym, Zamawiający rozważy wykonanie kanału tłoczego kondensatu w układzie nanofiltracji we własnym zakresie? Brak danych dotyczących wykonania rurociągu, tj. głębokości, warunków gruntowo-wodnych, jakości materiałów, itp. może spowodować zawyżenie ceny przez Wykonawców.

Odpowiedź ad.4.

Zamawiający podtrzymuje, iż prace związane z budową kanału tłoczego kondensatu z układu nanofiltracji stanowią integralną część inwestycji i mają być wykonane przez wykonawcę robót budowlanych.

Pytanie nr 5.

Czy ze względów ekonomicznych Inwestor dopuści wykonanie zbiornika przetrzymania zmieszanej wody 12 m³ oraz zbiornika wody do płukania filtrów 22,5 m³ w kształcie walca z zachowaniem projektowanej objętości. Kształt nie ma wpływu na procesy technologiczne i nie pogorszy standardu projektowanej stacji uzdatniania wody

Odpowiedź ad.5.

Tak, pod warunkiem zachowania pozostałych, projektowanych parametrów.

Pytanie nr 6.

W związku z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji (Art. 7 pkt. 1 Prawa Zamówień Publicznych), prosimy o dopuszczenie wykonania nowego systemu monitoringu i wizualizacji, zgodnego z wymaganiami projektu.

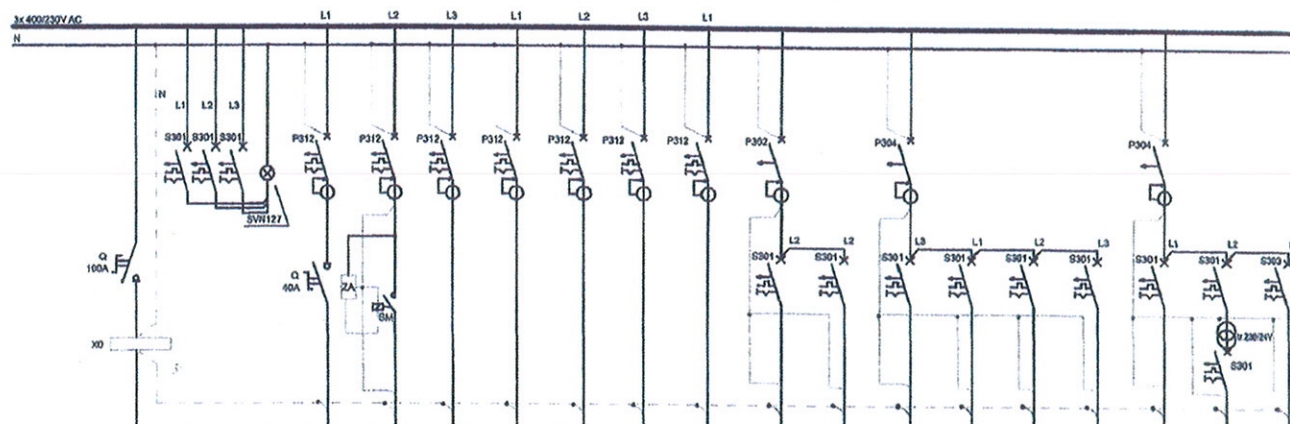
Odpowiedź ad.6

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wykonania nowego systemu monitoringu i wizualizacji. Monitoring modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu a koszty z tym związane należy uwzględnić w ofercie.

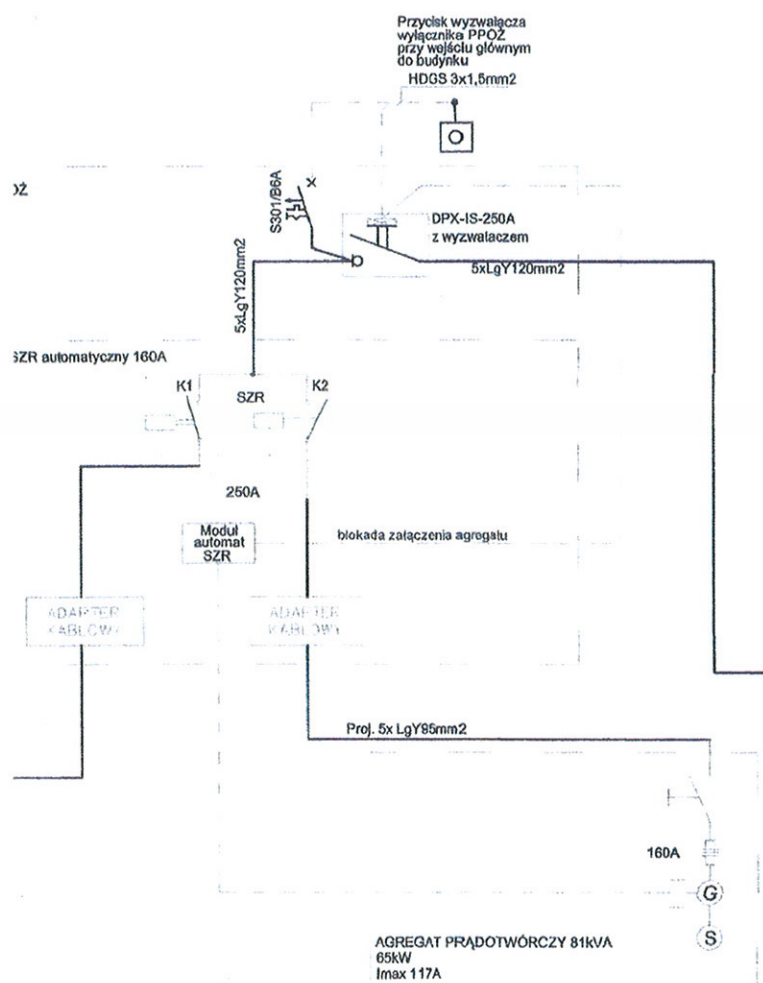
Z up. BURMISTRZA

Grzegorz Pakula
ZASTĘPCA BURMISTRZA

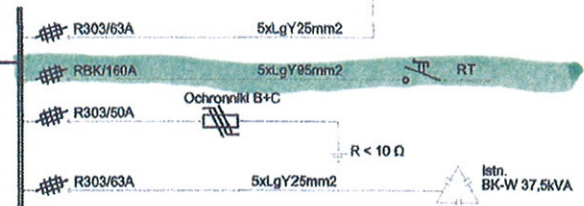
Projektowana tablica bezpiecznikowa RG – obwody własne



Obtomit:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Obr. awaryjno-ochronna	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie obr. 3	Oświetlenie obr. 4	Oświetlenie obr. 5	Oświetlenie obr. 6	Oświetlenie obr. 7	Rezerwa	Gn. 230V ogólna wv	Zasilanie grzejnika GE1 wv	Gn. 230V ogólna	Gn. 230V ogólna	Gn. 230V ogólna	Rezerwa	Gn. 230V ogólna hala technol.	Gn. 24V hala technol.	Gn. 4V hala technol.
Obwód nr RG/..			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Typ kabla lub przewodu	Proj. wż 5xLgY25mm ²	YDY 3x1,5	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)3x1,5		YDY(2o)3x2,5	YDY(2o)3x2,5	YDY(2o)3x2,5	YDY(2o)3x2,5	YDY(2o)3x2,5		YDY(2o)3x2,5	YDY(2o)3x2,5	YDY(2o)3x1,5
Typ zabezpieczenia	FR303/100A	3eA	P312B10/30AC FR301/10	P312B10/30AC	F312B10/30AC	P312B10/30AC	P312B10/30AC	P312B10/30AC	P312B10/30AC	P312B10/30AC	P302/500AC S301B16A	P302/500AC S301B16A	P302/500AC S301B16A	P302/500AC S301B16A	P302/500AC S301B16A		S301B16A	S301B16A	S303/10
Stycznik (przekładnik)		Lampki SWN127		ESC275/220Zi Zegar alarmu															
Moc			0,65kW	0,2kW	1,0kW	0,65kW	0,9kW	0,95kW	0,95kW		0,6kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW		1,0kW	0,1kW	3,0kW



AGREGAT PRĄDOWYRCZY 81kVA
65kW
I_{max} 117A



Projektowana tablica bezpiecznikowa RG – część główna