

Gmina Izbica Kujawska
ul. Marszałka Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska

GKLP.271.32.2018

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ

na: Przebudowę i rozbudowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Wietrzychowice, położonej na działce o numerze ewidencyjnym 93/6, obręb ewidencyjny Wietrzychowice, gmina Izbica Kujawska

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. Znak sprawy: GKLP.271.32.2018.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986 z późn zm. - dalej jako ustawa Pzp) odpowiada na pytanie dotyczące treści SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego do **dnia 19.12.2018 r.**

Pytanie 1: Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wykonanie sufitu podwieszanego oraz o sprostowanie jakim materiałem ma być powleczona płyta z poliuretanu?

Odpowiedź: Powierzchnia całkowita sufitu hali 104 m³. Sufit podwieszany wykonać z płyty sufitowej poliuretanowej pokrytej laminatem z systemem profili HPVC do połączeń i podwieszeń (zastosowane materiały muszą posiadać atesty PZH)

Pytanie 2: Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu wokół budynku stacji należy wykonać opaskę żwirową – prosimy o dodanie takiej pozycji do przedmiaru jeśli należy wykonać takie prace.

Pytanie 3: Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu wokół zbiorników należy wykonać opaskę żwirową, natomiast wg załącznik nr 13 SSTWOiR z kostki brukowej gr. 6 cm – prosimy o dodanie takiej pozycji do przedmiaru jeśli należy wykonać takie prace oraz sprecyzowanie z

jakiego materiału ją wykonać.

Odpowiedź (na pytania 2 i 3): Opaski wokół budynku stacji uzdatniania wody oraz zbiorników należy wykonać z kostki POZBRUK gr. 6 cm i szerokości 60 cm. Od strony zewnętrznej ułożyć krawężnik ogrodowy. Opaskę wykonać ze spadkiem na zewnątrz.

Pytanie 4: Prosimy o informację, czy należy wykonać docieplenie oraz izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych budynku stacji?

Odpowiedź: Należy wykonać ocieplenie oraz izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych budynku stacji

Pytanie 5: Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu należy wykonać „9 – zasiek na śmieci” - prosimy o dodanie takiej pozycji do przedmiaru jeśli należy wybudować taki obiekt oraz sprecyzować z jakich materiałów powinien zostać wykonany oraz jego wymiary.

Odpowiedź: Nie przewiduje się zasieku na śmieci.

Pytanie 6: Zgodnie z dokumentacją projektową nie przewiduje się wymiany istniejących parapetów zewnętrznych z PVC, natomiast na rysunkach elewacji budynku zaprojektowano parapety aluminiowe – prosimy o sprostowanie czy należy wycenić wymianę parapetów, a jeśli tak to z jakiego materiału.

Odpowiedź: Należy wycenić wymianę parapetów na parapety aluminiowe.

Pytanie 7: Zgodnie z dokumentacją projektową - część rysunkowa - elewacja zachodnia powinna zostać docieplona wełną minieralną. Prosimy o informację, czy w wycenie należy uwzględnić tą ścianę jako docieploną wełną gr. 12 cm?

Odpowiedź: Tak, w wycenie należy uwzględnić docieplenie ściany wełną gr 12 cm zgodnie z rysunkami.

Pytanie 8: Zgodnie z dokumentacją projektową – część opisowa – w budynku SUW należy przewidzieć montaż nowych drzwi PVC: wejściowe oraz części sanitarnej. Prosimy o informację, jakie wymiary powinny mieć, ponieważ w części opisowej (poszerzenie

otworu drzwiowego 2,2m*2,2m) oraz rysunkowej (1,2m*2,0m) są rozbieżności, w przedmiarach natomiast jest troje drzwi: 1,1m*2m + 0,9m*2m + 0,8m*2m? Brak również rysunku zestawienia stolarki

Odpowiedź: Drzwi wejściowe wykonać o wymiarach $S_o \times H_o$ (wymiar w świetle ościeży) 140x211mm zgodnie z tab. 6 na rys. A.01. Drzwi wewnętrzne do części sanitarnej zgodnie z z częścią rysunkową dokumentacji.

Pytanie 9: Prosimy o zamieszczenie schematów lub zestawień materiałowych rozdzielnic RT. Na chwilę obecną brak jest danych pozwalających na rzetelną wycenę tego zakresu robót.

Odpowiedź: Wykaz materiałów zawiera załącznik nr 1 do niniejszego wyjaśnienia.

Pytanie 10: Prosimy o wyjaśnienie z której rozdzielni mają być sterowane przepustnice na filtrach? Czy filtry mają być sterowane z rozdzielni RSZ czy też z szafek lokalnych przy filtrach? Jeśli filtry mają być sterowane z rozdzielni RSZ to pragniemy zauważyć, że na schematach elektrycznych ujęto sterowanie oraz zebranie sygnałów tylko dla 3 filtrów nie uwzględniając przy tym sterowania przepustnicami regulacyjnymi wymaganymi do regulacji przepływu przez poszczególne filtry. Jeśli jednak filtry mają być sterowane przez sterowniki zabudowane w lokalnych poszczególnych filtrów to prosimy o określenie sposobu zasilania tych szafek oraz sposobu komunikacji sterownika lokalnego filtra ze sterownikiem nadrzędnym.

Odpowiedź: Filtry mają być sterowane z rozdzielnic przy obiektowych oraz z RZS. Należy przyjąć odpowiednią ilość modułów wejść / wyjść.

Pytanie 11: Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób mają być zasilane przepływomierze przy filtrach (6sztuk), schemat rozdzielni RSZ obejmuje jedynie zasilanie dwóch przepływomierzy na filtrach.

Odpowiedź: Pozostałe przepływomierze zasilane będą w ten sam sposób jak pokazane na schematach przepływomierze.

Pytanie 12: Prosimy o wyjaśnienie czy w studniach nr 2 i 3 należy oprócz pomp głębinowych wymienić również rury tłoczne wraz z uzbrojeniem obudowy studni tj. - przepływomierz prosty DN100, przepustnicę ręczną DN100, zawór zwrotny DN100, orurowanie oraz głowicę studzienną.

Odpowiedź: W studni nr 1 należy wymienić obudowy na kompletne obudowy naziemne studzienne wraz z armaturą orurowaniem i przepływomierzami. Natomiast we wszystkich studniach należy wymienić pompy głębinowe oraz rury tłoczne.

Pytanie 13: Prosimy o informację czy wymiana rurociągu tłoczego wody surowej ze studni nr 2 oraz nr 3 do budynku SUW wchodzi w zakres niniejszego zadania.

Odpowiedź: Rurociąg tłoczy wody surowej ze studni nr 2 i nr 3 nie wchodzi w zakres niniejszego zadania.

BURMISTRZ
Lombiate
mgr Marek Dorabiata

Załącznik Nr 1

	Typ	Opis
1	NZMN2-VE160	Wyłącznik mocy 3-bieg. 160A BG2 selektyw
2	NZM2/3-XU208-240AC	Wyzw alacz zanikow y do NZM2/3
3	M22-PV/K01	naped przycisku bezpieczeństw a komplet
4	LTS-160/00/3-F	Rozł. bezp. LTS do montażu na płycie
5	SP-B+C/3	Ograniczniki przepięć klasy B+C
6	NH FUSE 125A 400V GG/GL SIZE 00	Wkładka NH00 125A 400V GL/GG podw ójny w skaźnik
7	CLS6-C6/3-DP	Wyłączniki nadprądow y 3-bieg
8	CLS6-B10-DP	Wyłączniki nadprądow y 1-bieg
9	M22-L-W	Głów ka lampki sygnalizacyjnej płaska
10	M22-LED230-W	Dioda LED biała U=230V moc. przód
11	M22-A	Łącznik mocujący
12	CLS6-B6-DP	Wyłączniki nadprądow y 1-bieg
13	5SC500i	UPS 5SC 500i
14	PSG240E24RM	Zasilacz PSG 100-240VAC 10A
15	PKZM4-58	Wyłącznik silnikow y 58A 30kW
16	NH121-PKZ0	Blok styków pomocniczych 2Z 1R
17	DA1-34061FB-B55C	Przeмиennik 30kW 3x400V RFI IP55 OLED lak.
18	DX-LM3-080	Dław ik silnikow y, 80 A
19	PKZM0-20	Wyłącznik silnikow y 20A 9kW
20	DA1-34018FB-A20C	Przeмиennik 7,5kW 3x400V RFI IP20 lak.
21	PKZM0-16	Wyłącznik silnikow y 16A 7,5kW
22	PKE12	Aparat podstaw ow y PKE bez w yzw alacza
23	PKE-XTUA-12	Wyzw alacz elektroniczny (3#12 A), z komunikacją
24	DA1-34014FB-A20C	Przeмиennik 5,5kW 3x400V RFI IP20 lak.
25	DS7-34DSX009N0-D	Softstartery DS7 z SWDT, 9A (4kW/400V)
26	PKZM4-50	Wyłącznik silnikow y 50A 25kW
27	CLS6-C32/3-DP	Wyłączniki nadprądow y 3-bieg
28	CLS6-C16/3-DP	Wyłączniki nadprądow y 3-bieg
29	CF16-25/2/003-DE	Wyłącznik różnicow oprądow y 2-bieg
30	CLS6-C4-DP	Wyłączniki nadprądow y 1-bieg
31	CF16-25/4/01-DE	Wyłącznik różnicow oprądow y 4-bieg
32	CF16-63/4/003-DE	Wyłącznik różnicow oprądow y 4-bieg
33	CF16-63/4/01-DE	Wyłącznik różnicow oprądow y 4-bieg
34	CLS6-B40/3-DP	Wyłączniki nadprądow y 3-bieg
35	XV-303-10-CE2-A00-1C	Panel PCT 10", 2xETH, RS485, RS232, CAN, PB-DP, SW-DT, PLC
36	EU5E-SWD-8DX	Moduł 8 w ejsć SmartWire-DT
37	EU5E-SWD-X8D	Moduł 8 w yjsć tranzystorow ych SmartWire-DT
38	EU5E-SWD-4AX	Moduł 4 w ejsć analogow ych SmartWire-DT
39	EU5C-SWD-PF2-1	Moduł zasilacza 15VDC i 24VDC SmartWire-DT
40	MCB-HK-SWD	styk pomocniczy do Smart Wire
41	DX-NET-SWD1	Moduł SmartWire-DT dla DA1
42	M22-SWD-LED-R	Element funkcyjny - dioda czerw ona mocow anie czołow e SmartWire-DT
43	M22-L-R	Głów ka lampki sygnalizacyjnej płaska
44	M22-SWD-K22LED-W	Element funkcyjny - styki: 2xNC 2xNO dioda biała mocow anie czołow e SmartWire-DT
45	M22-DDL-GR-X1/X0	Napęd przycisków podw ójnych z samopow rot
46	SWD4-RC8-10	Rezystor terminujący - zakończenie magistrali SmartWire-DT
47	SWD4-8SF2-5	Wtyczka urządzenia SmartWire-DT
48	SWD4-8MF2	Wtyczka płaska SmartWire-DT
49	SWD4-10LF8-24-2S	Przew ód płaski SmartWire-DT - 10m zakończony w tyczkami płaskimi

BURMISTRZ
Lorenbialo
 mgr Marek Dorabiała