

Wojcieszków, dnia 2 października 2020 r.

Gmina Wojcieszków
Ul. Kościelna 46
21-411 Wojcieszków
ING.271.10.2020.PG

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Wola Burzecka”, znak sprawy ING.271.10.2020.PG

W związku z otrzymaniem w dniu 27 września 2020 r. wniosku o wyjaśnienie SIWZ w w/w postępowaniu, w terminie określonym w art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843), Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 w/w ustawy wyjaśnia, co następuje:

Pyt. 1

W punkcie 1.1 opisu technicznego projektu, projektant wskazuje kabel wlv jako YAKXs 4x35 (aluminiowy), natomiast na schemacie tablic TG wskazany od złącza kablowego do GWP jest kabel YAKXS 4x50 (aluminium) a następnie od GWP do tablicy TG kabel YKXs 5x25 (miedziany). Na dodatek w samej tablicy jako wlv pod opisem GWP znajduje się opis kabla YKY 5x16.

Pyt. 1A

Który kabel jest właściwy?

Odp. 1A

Zamawiający informuje, że inwestycja będąca przedmiotem postępowania to rozbudowa, dlatego należy ułożyć kabel YKY 5x16. Założenia były o wykonanie nowego przyłącza kablowego, jednak pozostaje przyłączy napowietrzne z wyniesieniem układu pomiarowego na zewnętrzną ścianę budynku.

Pyt. 1B

Jaka jest moc przyłączeniowa budynku, jeśli są tak duże przekroje kabli?

Odp. 1B

Zamawiający informuje, że projektowana moc przyłączeniowa to 17kW z możliwością zwiększenia do 30kW.

Pyt. 1C

Dlaczego w przedmiarze nie przewidziano kopania pod kabel, o którym mowa w opisie?

Odp. 1C

Zamawiający informuje, że nie przewiduje się kopania pod kabel. Należy zamontować układ pomiarowy na zewnętrznej ścianie budynku. Przyłącze napowietrzne pozostaje bez zmian.

Pyt. 1D

Dlaczego przedmiar przewiduje niewłaściwą pozycję ułożenie kabla wlv, w dodatku jednożyłowego (dł. 5x12m), o przekroju żyły do 12,5mm², skoro każdy wskazany w opisie lub schemacie przekrój kabla jest większy?

Odp. 1D

Zamawiający informuje, że jest to omyłkowy błąd w kosztorysowaniu nie mający wpływu na koszty. Jednocześnie informuje, że Wykonawca oblicza **cenę oferty ryczałtowo**, biorąc za jej podstawę przedmiary robót oraz załączniki do niniejszej SIWZ, w tym dokumentację techniczną, które określają zakres realizacji obejmujący przedmiot zamówienia. Przedmiar jest zatem narzędziem pomocniczym do obliczenia ceny oferty.

Pyt. 2

Brak specyfikacji prądu znamionowego głównego wyłącznika prądu Po schemacie tablicy TG moc obiektu nie przekracza 20kW, a zatem wyłącznik główny GWP nie powinien mieć prądu znamionowego większego niż 100A. Jaki typ wyłącznika i o jakim prądzie znamionowym przewiduje projektant? Czy może to być np. typu FRX 100A?

Odp. 2

Zamawiający informuje, że zastosowany typ wyłącznika to na przykłady FRX 125A, lub inny równoważny o takich samych parametrach.

Pyt. 3

W związku z powyższym czy wyłącznik GWP może być umieszczony w estetycznej obudowie na ścianie budynku np. ALFA-3Z koloru czerwonego prod. SABAJ zamiast złącza kablowego z fundamentem na ścianie budynku? Na pewno obniży to koszty wykonania.

Odp. 3

Zamawiający informuje, że wyłącznik może być zamontowany w obudowie termoutwardzalnej odpornej na UV z przyciskami zgodnie z rysunkiem.

Pyt. 4

Na schemacie TG projektant umieścił przy GWP linię przycisków w ilości 3 sztuk. Na rysunku instalacji jest tylko jeden przycisk, w dodatku po drugiej stronie tych samych drzwi. Nie wchodząc w dyskusję czy jest on w ogóle potrzebny w takiej sytuacji, proszę o wskazanie prawidłowej liczby przycisków ppoż.

Odp. 4

Zamawiający informuje, że liczbę przycisków ppoż. Należy wykonać zgodnie z uzgodnionym rzutem przyziemia (1 przycisk).

Pyt. 5

Projektant w opisie wskazał na obudowę RWN 4x24 w wersji podtynkowej, natomiast a schemacie tablicy TG jest wskazana obudowa RN 4x18 w wersji natynkowej.

Pyt. 5A

Jaka jest właściwa obudowa?

Odp. 5A

Zamawiający informuje, że obudowę należy wykonać zgodnie z zamieszczoną wizualizacją 4x24 p/t.

Pyt. 5B

Czy powinna być wykonana w II klasie izolacji?

Odp. 5B

Zamawiający informuje, że nie musi być wykonana w II klasie izolacji.

Pyt. 5C

Czy projektant uzgodnił obecną lokalizację tablicy na drodze ewakuacji z rzeczoznawcą ppoż? Wykonawca ma doświadczenie negatywnego odbioru przez służby PSP w takim przypadku.

Odp. 5C

Zamawiający informuje, że tablica nie znajduje się na drodze ewakuacji.

Pyt. 6

Czy prąd znamionowy rozłącznika izolacyjnego w tablicy TG, może być zmniejszony do wskazanego prądu znamionowego wyłącznika GWP?

Odp. 6

Zamawiający informuje, że może być zmniejszony do wskazanego prądu znamionowego wyłącznika GWP (125A).

Pyt. 7

Ponieważ tabela doboru opraw nie wskazuje na klasę ochronności opraw (I lub II) czy projektant podtrzymuje brak zabezpieczenia różnicowo-prądowego dla obwodów oświetleniowych?

Odp. 7

Zamawiający informuje, że podtrzymuje brak zabezpieczenia różnicowo-prądowego dla obwodów oświetleniowych.

Pyt. 8

Czy aparatura tablicy może być w wykonaniu 6kA?

Odp. 8

Zamawiający informuje, że aparatura tablicy nie może być w wykonaniu 6kA.

Pyt. 9

Projektant dla kurtyny powietrznej o szerokości 150cm przyjął zasilanie jednofazowe 230V. Z doświadczenia Wykonawcy wynika, że kurtyny o tej szerokości z grzałką elektryczną (nie w wykonaniu wodnym) wymagają zasilania 400V, a zatem zabezpieczenie w tablicy oraz przewód powinny być dostosowane do tych wymogów (np. ELIS C Flowair). Czy projektant może wskazać inną kurtynę, która ewentualnie wymaga zasilania jedynie 230V?

Odp. 9

Zamawiający informuje, że zgodnie z założeniami ma być montowana kurtyna wodna, dlatego zostało doprowadzone zasilanie 230V. Jeśli zostanie zastosowana kurtyna elektryczna, należy doprowadzić zasilanie 400V.

Pyt. 10

Opis techniczny projektu w punkcie 3 wskazuje na przewody typu YDY. Są to przewody klasy Eca, natomiast obecne przepisy wskazują na stosowanie w obiektach typu ZL przewodów o klasie B2ca na drogach ewakuacji oraz w klasie Dca poza tymi drogami. Niewłaściwe okablowanie może skutkować negatywnym odbiorem przez PSP. Czy Wykonawca powinien przyjąć do kalkulacji okablowanie w klasie Dca oraz B2ca?

Odp. 10

Zamawiający informuje, że wprowadzony przepis nie jest przepisem, tylko wymogiem SEP nieobowiązującym w chwili obecnej.

Pyt. 11

W punkcie 7 opisu technicznego projektant wskazuje na wykonanie uziomu otokowego na głębokości 80cm. Przepisy dopuszczają głębokość 60cm. Czy wykonawca może wykonać na głębokości 60cm uziom otokowy?

Odp. 11

Zamawiający informuje, że uziom należy wykonać zgodnie z projektem.

Pyt. 12

Projektant w opisie oraz na rysunku instalacji odgromowej ujął zapis o wykonaniu zwodów odprowadzających "metodą naciągową z ułożeniem p/t w rurze izolacyjnej PEX 16". Naciąg w rurze p/t jest technicznie niewykonalny. Poza tym proszę o wskazanie rury typu PEX, która posiada dopuszczenie do stosowania w instalacjach odgromowych. Wykonawca proponuje zastosowanie rury np. 20/14 prod. TTPLAST z certyfikatem do stosowania w instalacjach odgromowych.

Odp. 12

Zamawiający informuje, że dopuści zaproponowane rozwiązanie.

Pyt. 13

W tabeli parametrów opraw w opisie projektu, Projektant wskazuje na oprawy typu C w ilości 84szt, typu B w ilości 23szt, typu S w ilości 29szt oraz typu I w ilości 21 szt. W przedmiarze mamy oprawy w typach B 7szt, S - 5szt, S-AW - 2szt, I-3szt, E-2 szt, C- 10szt.

Brakuje zatem specyfikacji dla opraw typu S-AW, oraz E.

Pyt. 13A

Czy Projektant wskaże parametry pozostałych opraw ujętych w projekcie?

Odp. 13A

Zamawiający informuje, że oprawa S-AW posiada te same parametry jak oprawa S, dodatkowo wyposażona jest w moduł awaryjny. Natomiast oprawa typu E ma takie same parametry jak oprawa typu I.

Pyt. 13B

Czy oprawa typu S-AW może zostać wykonana jako dwie oprawy czyli oprawa typu S oraz oprawa awaryjna o szczelności IP65?

Odp. 13B

Zamawiający informuje, że nie może.

Pyt. 13C

Proszę o wskazanie co najmniej dwóch producentów opraw, które spełniają wskazane w tabeli projektu warunki "trwałości panela LDE min. 75000". Wykonawca nie znajduje opraw o wskazanej żywotności opraw LED w wykonaniu wewnętrznym.

Odp. 13C

Zamawiający informuje, że zgodnie z zasadami PZP nie może wskazywać nazwy producentów, materiałów itp.

Pyt. 14

Czy Zamawiając może udostępnić obliczenia natężenia dla poszczególnych pomieszczeń przeprowadzone w projekcie?

Odp. 14

Zamawiający informuje, że obliczenia natężenia oświetlenia nie są niezbędne do wyceny oferty wykonawcy.

Pyt. 15

Przedmiar nie przewiduje instalowania puszek i łączników oświetleniowych. Czy Wykonawca powinien ująć je w ofercie?

Odp. 15

Zamawiający informuje, że przedmiar przewiduje montaż puszek i łączników oświetleniowych zgodnie z: KSNR5 040501. Proszę o rozwinięcie pozycji: materiały. Dodatkowo proszę o analizę odpowiedzi na pytanie 1D.

Pyt. 16

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie instalowanie łączników oświetleniowych w standardowym wykonaniu 10A?

Odp. 16

Zamawiający informuje, że dopuszcza stosowanie instalowanie łączników oświetleniowych w standardowym wykonaniu 10A.

Pyt. 17

Legenda rysunku przewiduje instalowanie gniazd o prądzie znamionowym 16A, natomiast przedmiar wskazuje na gniazda o prądzie znamionowym 10A. Które gniazda Wykonawca powinien ująć w kalkulacji?

Odp. 17

Zamawiający informuje, że należy ująć instalowanie gniazd o prądzie znamionowym 16A.

Pyt. 18

Schemat tablicy TG nie przewiduje wydzielonego obwodu dla pieca gazowego. Czy Wykonawca powinien to przewidzieć w kalkulacji (zalecenia producentów pieców)?

Odp. 18

Zamawiający informuje, że jeżeli dostarczony przez wykonawcę piec gazowy, zgodnie z zaleceniami producenta powinien mieć wydzielony obwód, to należy to przewidzieć w kalkulacji.

Pyt. 19

Czy wykonawca powinien ująć w kalkulacji instalację uziemiającą w budynku np. dla pieca gazowego lub wybranych pomieszczeń gospodarczych? Proszę o wskazanie tych pomieszczeń.

Odp. 19

Zamawiający informuje, że jeżeli dostarczony przez wykonawcę piec gazowy, zgodnie z zaleceniami producenta powinien mieć instalację uziemiającą, to należy to przewidzieć w kalkulacji. Dla innych pomieszczeń nie przewiduje się instalacji uziemiającej.

Pyt. 20

Czy projektant dopuszcza zastosowanie aparatów w tablicy typu zespolonego tj. Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowym typu 1+N?

Odp. 20

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie aparatów typu zespolonego.

**Zastępca
Wójta Gminy Wojcieszków
/-/ Piotr Gołowski**