



Płock, 02.02.2024 r.

WZP.271.1.3.2024.AG

WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 pod nazwą: Modernizacja pomieszczeń i bloku żywieniowego w Szkole Podstawowej Nr 3 w Płocku.

Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), przekazuje zapytania, które wpłynęły w dniach 25.01. i 29.01.2024 r. wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 25.01.2024r.

Pytania br. elektryczna:

1. Projekt wykonawczy wydzielenia pomieszczeń szatni na korytarzach zawiera błędne zestawienie materiałów, prawdopodobnie dotyczące projektu instalacji w bloku żywieniowym. Proszę o aktualizację.
2. Rozdzielnia TZUP - zastosowano rozłącznik 400 A - czy nie powinno być 40A?
3. Rozdzielnia TZUP i TPWP - proszę określić wymagane parametry rozdzielnic (IP; IK), jaki jest sposób zabudowy - natynkowe; podtynkowe?
4. Jaki typ rury osłonowej należy zastosować przy wykonaniu przyłącza energetycznego?
5. Na rysunku ELZ-01 pokazano trasę kabla. Z rysunku nie wynika jednoznacznie w jakim podłożu ma być układany kabel: w trawniku/pod chodnikami/pod drogami? W załączonym przedmiarze założono układanie kabli w wykopach wykonanych w gruncie. Dla określenia nakładów proszę uzupełnić opis lub przedmiar o prace związane np. demontaż i montaż chodników / nawierzchni dróg itp.
6. Rozdzielnia TKUCH-S - rys. EL-07 ark. 3/5 - zabezpieczenia różnicowe dla obwodów 502 i 503 - czy mają być jedofazowe?

Odpowiedzi

Ad.1 W projekcie wykonawczym wydzielenia pomieszczeń szatni na korytarzach segmentów dydaktycznych w Zestawieniu materiałów instalacje elektryczne w rozdziale oświetlenie w poz. 2.14 – łącznik pojedynczy IP 44 – 4 szt.

Ad.2 Wystarczy 40A.

Ad. 3 OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP54 DRZWI PEŁNE (WISZĄCA), zakres temperatury pracy od -25oC do +75oC, IK10. Prośba o zastosowanie takiego samego typu dla TZUP

Ad. 4. Typ rury osłonowej - RHDPEp 160

Ad. 5. Zmieniono pozycję w przedmiarze na przewiert sterowany - dopuszcza się ułożenie okablowania wykopem ręcznym poza miejscami gdzie występuje teren utwardzony.

Ad. 6 Zostało poprawione - UWAGA: dokładny typ zabezpieczeń należy skoordynować na etapie Wykonawstwa zgodnie z DTR ostatecznie dostarczonych na budowę urządzeń klimatyzacyjnych i sanitarnych.

Pytania z dnia 29.01.2024r.

1. Czy obecnie zasilanie budynku - złącze kablowe w elewacji, kable zasilające ułożone w terenie należy zdemontować po wykonaniu nowego nasilania?

2. Prowadzenie kabli zasilających pomiędzy TPWP do RG i od RG do TKUCH; TKUCH-S. Zgodnie z opisem kable należy prowadzić podtynkowo. Uwzględniając konstrukcje budynku i projektowaną trasę kablową można stwierdzić, że brak jest możliwości wykonania bruzd i układania kabli nad oknami w pomieszczeniu stołówki (nadproża żelbetowe). Czy Zamawiający dopuści ułożenie kabli w korytach metalowych lub na uchwytach kablowych i zabudowę tras kablowych w technologii G-K?

Odpowiedzi

Ad. 1. Istniejące na elewacji budynku złącze pozostaje bez zmian, należy rozłączyć istniejące kable pomiędzy złączem, a RGNN przed przełączeniem na nowoprojektowane przyłącze. Rozłączenie okablowania w złączu i przy liczniku w RGNN prowadzić w uzgodnieniu z Energa.

Ad. 2. Wprowadzono zmianę na zabudowę GK oraz prowadzenie na korytach tam gdzie występują sufity podwieszane.

W załączeniu projekty i przedmiary w branży elektrycznej z naniesionymi poprawkami:

1. Projekt techniczny branży elektrycznej – projekt przebudowy i rozbudowy bloku żywieniowego w Szkole Podstawowej Nr 3

2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych – wymiana WLZ zasilającego budynek SP 3

3. Projekt wykonawczy wydzielenia pomieszczeń szatni na korytarzach segm. Dydaktycznych w SP 3

4. Przedmiar robót elektrycznych – przebudowa i rozbudowa bloku żywieniowego w SP 3

5. Przedmiar robót elektrycznych – wydzielenie szatni na korytarzach segm. Dydaktycznych w SP 3

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

Magdalena Kucharska

Dyrektor Wydziału Zamówień Publicznych