

Grodzisk Wlkp., 16.01.2023r.

IG-DP.272.13.2022

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy postępowania na zadanie pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Grodziskiego”,

W związku ze złożonymi pytaniami do postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

W związku z prowadzonym przetargiem prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Budynek LO:

Pytanie nr 1: W opisie i projekcie jest informacja o instalacji CCTV i SSWIN. Brakuje tych pozycji w przedmiarze. Prosimy o informację czy instalacja CCTV i SSWIN jest w zakresie opracowania.

Odpowiedź: Tak, instalacja CCTV i SSWIN jest w zakresie opracowania. Należy ją wykonać zgodnie z projektem. W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji.

Budynek ZST:

Pytanie nr 1: W projekcie występują rozdzielnie ZK, RG, T1, T2, T3, T5, T7, TK, TS, ZK, natomiast w przedmiarze mamy wpisaną rozdzielnicę TE. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź: Poz. Kosztorysowa nr 430 dotyczy wszystkich tablic i rozdzielnic zaprojektowanych w obiekcie, zgodnie z opisem pkt 3 poz. 3.3 str. 9 i rys. E12 do E31.

Pytanie nr 2: W przedmiarze brak kabla zasilającego do rozdzielnicy ZK (4xYKY 1x240).

Odpowiedź: W związku z otrzymaniem po sporządzeniu projektu budowlano – wykonawczego i przedmiarów robót warunków przyłączenia do sieci

elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Wykonawca winien po zapoznaniu się z w/w warunkami oraz projektem budowlano – wykonawczym wliczyć w cenę ryczałtową oferty prace niezbędne do podłączenia budynku szkoły (ZST w Grodzisku Wielkopolskim) do sieci elektroenergetycznej.

W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji.

Pytanie nr 3: Prosimy o rysunek terenu zewnętrznego z lokalizacją istn ZK.

Odpowiedź: W związku z otrzymaniem po sporządzeniu projektu budowlano – wykonawczego i przedmiarów robót warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Wykonawca winien po zapoznaniu się z w/w warunkami oraz projektem budowlano – wykonawczym wliczyć w cenę ryczałtową oferty prace niezbędne do podłączenia budynku szkoły (ZST w Grodzisku Wielkopolskim) do sieci elektroenergetycznej.

W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji.

W załączeniu zdjęcie z lokalizacją istniejącego ZK.

Pytanie nr 4: W przedmiarze brak instalacji uziemiającej i odgromowej. Czy wchodzi w zakres opracowania?

Odpowiedź: Tak, instalacja uziemiająca i odgromowa jest w zakresie opracowania. Należy ją wykonać zgodnie z projektem. W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji.

Pytanie nr 5: Prosimy o informację do czego ma służyć rozdzielnia TO na parterze w pom. Magazyn w pobliżu rozdzielni RG. Brak schematu do rozdzielni TO. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Rozdzielnia TO ma zasilać pomieszczenia w piwnicy. Pomieszczenia piwniczne nie są objęte projektem stąd brak schematu do rozdzielni.

Pytanie nr 6: Czy przedmiar zostanie poprawiony przez Zamawiającego? Jeśli chodzi o instalacje elektryczne to nie zgadzają się ilości osprzętu. Np. opraw awaryjnych 3W w przedmiarze jest 24 szt., w projekcie jest 127 szt. Czujek ruchu w przedmiarze jest 43 szt., w projekcie jest 98 szt. Jeśli chodzi o oprawy oświetlenia podstawowego jest podobna sytuacja, nie zgadza się o duże ilości.

Odpowiedź: Ilość opraw i czujek należy przyjąć zgodnie z projektem. W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji elektrycznych.

Pytanie nr 7: W przedmiarze brak uwzględnionego kabla zasilającego do RG YKY 5x(1x120). Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Długość kabla należy przyjąć zgodnie z projektem. W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji elektrycznych.

Pytanie nr 8: Czy zasilanie z ist. ZK do proj. ZK jest w zakresie opracowania? Brak w przedmiarze.

Odpowiedź: W związku z otrzymaniem po sporządzeniu projektu budowlano – wykonawczego i przedmiarów robót warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Wykonawca winien po zapoznaniu się z w/w warunkami oraz projektem budowlano – wykonawczym wliczyć w cenę ryczałtową oferty prace niezbędne do podłączenia budynku szkoły (ZST w Grodzisku Wielkopolskim) do sieci elektroenergetycznej.

W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji.

Pytanie nr 9: Prosimy o informację skąd będzie zasilana projektowana szafa strukturalna R1? W opisie jest mowa o połączeniu kablem światłowodowym.

Odpowiedź: Istniejące przyłącze światłowodowe znajduje się na piętrze.

Pytanie nr 10: W przedmiarze brak kabli zasilających rozdzielnic YKY 5x16, YKY 5x95, YDY 5x10, YDY 5x6.

Odpowiedź: Ilość kabli zasilających rozdzielnic należy przyjąć zgodnie z projektem. W całkowitej wartości zamówienia (ryczałt) należy uwzględnić koszty wykonania powyższych instalacji elektrycznych.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Sekretarz Powiatu

/-/ Tomasz Dolata