

ODPOWIEDZI NA PYTANIA - V

Szkoła Policji w Pile informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami), poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Na rysunku EZ 01 PZT pokazano kable do demontażu kolidujące z planowaną budową. Prosimy o przesłanie projektu usunięcia kolizji, z opisem poszczególnych linii kablowych istniejących oraz z ich nową trasą przebiegu, jeśli projekt wymaga uzgodnienia z ZE Enea Operator, to prosimy o przekazanie uzgodnionego projektu

Odpowiedź:

Na terenie przyszłej budowy występują kolidujące kable ziemne. Czynne są kable Zamawiającego typu 2 x YAKY 4x120 mm² zasilające stołówkę (budynek na działce 350/1). Kable te należy odkopać na kolidującym odcinku, przełożyć po nowej trasie i połączyć ze wstawką kabli tego samego typu długości 44 metrów. Trasę i sposób ułożenia kabli po nowej trasie pokazuje rysunek EZ 03.

Pozostałe kable kolidujące przebiegające po trasie kabli opisanych wyżej, po sprawdzeniu braku napięcia należy zdemontować z wykopu (przekazać Zamawiającemu), przy czym kabel SN 15 kv należący do ENEA należy zdać w posterunku energetycznym piła, zgodnie z uzyskanym przez inwestora uzgodnieniem (Odpowiedz od ENEA 2017.01.24- warunki usunięcia przewodów).

Zamawiający jednocześnie dołącza rysunek EZ 03 – Projekt zagospodarowania terenu przebudowa kolizji - Projektu Wykonawczego Instalacji Elektrycznych

Zamawiający równocześnie dodaje pozycje nr 65 do przedmiaru „Piła Internat Policji PRD ZEWN” branży elektroenergetycznej – jako Element 4 „Dodane”

4	ELEMENT: Dodane		
65	Przełożenie czynnych przewodów zasilających stołówkę (typu 2 x YAKY 4x120 mm ²) wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	44	m

Pytanie 2

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie kanalizacji kablowej (rury + studnie kablowe) dla potrzeb przyłącza telekomunikacyjnego? Przedstawione na rysunku EZ 01 PZT rury osłonowe są bez studni, prowadzenie przyłącza w takich rurach bez studni na załamaniach jest praktycznie niemożliwe. Dla tego zakresu prac wymagana była by kanalizacja kablowa. Jeśli Zamawiający przewiduje kanalizację kablową teletechniczną, to prosimy o przekazanie projektu do wyceny wraz z korektą przedmiarów inwestorskich;

Odpowiedź:

Zaproponowana w projekcie rura osłonowa dwuwarstwowa typu arot przeznaczona ma być dla przyszłościowego kabla niskoprądowego dla potrzeb łączności i systemu powiadamiania. Jest to rura dwuwarstwowa – gładka w środku. Rury osłonowe wprowadzić do słupów

oświetleniowych. W każdym odcinku rury osłonowej należy ułożyć linkę stalową dla ewentualnego przeciągania kabli niskoprądowych w tej rurze. Linki stalowe wyprowadzić w słupach oświetleniowych. Wyprowadzenie rury z pomieszczenia wartowni. Zaproponowane przez Zamawiającego studnie kablowe nie są przewidziane do zabudowy. Jednocześnie Zamawiający informuję iż ww. prace należy uwzględnić w pozycji przedmiarowej nr 5 „Piła Internat Policji PRD ZEWN” branży elektroenergetycznej z zastrzeżeniem, iż należy zastosować rurę osłonową dwuwarstwową, gładką w środku typu arot wraz z pilotem (linką) oraz montaż skrzynki ZK-1 (skrzynka widnieje na rysunku EZ 02)

Pytanie 3

Prosimy o przekazanie schematów tablic RK, TK, TS, TP, RW, TW oraz schematów wszystkich rozdzielnic TB (poza TB-0/2);

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza rysunki:

EI-10 – SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ ROZDZIELNIC TB

EI-11 – SCHEMAT POŁĄCZEŃ ROZDZIELNIC TB-4/1, TW, TP oraz TK

Pytanie 4

Prosimy o przesłanie uzupełnienia dokumentacji w zakresie zasilania gwarantowanego rozdzielnic RK z istniejącego budynku. Opisaną w punkcie f opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży elektrycznej;

Odpowiedź:

Trasa i typ kabla została pokazana na rysunku EI 12. Zasilanie gwarantowane wykonane zostanie w zakresie zabudowy przewodów zasilających od rozdzielni w piwnicy istniejącego budynku.

W zakres inwestycji nie wchodzi natomiast uruchomienie całego systemu zasilania gwarantowanego.

Zamawiający jednocześnie dołącza rysunek EI 12 – TRASA PRZEWODU ZASILANIA GWARANTOWANEGO- Projektu Wykonawczego Instalacji Elektrycznych

Zamawiający równocześnie dodaje pozycje nr 99 do przedmiaru „Piła Internat Policji PRD ZEWN” branży elektroenergetycznej – jako Element 7 „Dodane”

7	ELEMENT : Dodane		
99	Wykonanie zasilania gwarantowanego rozdzielnic RK z istniejącego budynku wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	1	kpl.

Pytanie 6

Prosimy o przekazanie rysunku „EI-05 Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie poddasza budynku” do projektu wykonawczego instalacji elektrycznych;

Odpowiedź:

Zamawiający wymienia plik „EI-05 Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie poddasza budynku”

Pytanie 7

Prosimy o przedstawianie wymagań dla rolet w modułach mieszkalnych i sali dydaktycznej;

Odpowiedź:

Rolety okienne wewnętrzne w pokojach słuchaczy - rolety tkaninowe wiszące, montowane do nadproża, tkanina niepalna, gładka, obustronnie ten sam kolor (szary), impregnowana dla zabezpieczenia przed brudzeniem i powstawaniem zagnieceń, zabezpieczenie tkaniny przed

blaknięciem i rozciąganiem przy dużym nasłonecznieniu, płynność regulacji przy odsłanianiu i zasłanianiu, samohamujący mechanizm sterujący, aluminiowa listwa obciążająca; tkanina niezaciemniająca; ilość zgodna z ilością pokoi dla słuchaczy;
Rolety okienne wewnętrzne w sali dydaktycznej – jw. Tkanina zaciemniająca z powłoką nieprzezierną; **z napędem** (silniki przewodowe z przełącznikiem klawiszowym Mobilus Hermes), Tkanina np. Starflex dio od zew strony dodatkowo pokryta jest delikatną perłową powłoką odbijającą promienie słoneczne, prowadnice aluminiowe

Pytanie 8

W udostępnionej dokumentacji brak schematów ideowych dotyczących tablic piętrowych oraz rozdzielnic TK,TP,TS,TW. Występuje tylko schemat ideowy RG i TB 0/2 (rys. EI-08) oraz schemat ideowy połączeń zasilania rozdzielnic (rys. EI-09). Proszę o dostanie wszystkich schematów ideowych rozdzielnic mieszczących się w budynku.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3

Pytanie 9

Proszę o informację czy ilości drzwi należy przyjąć z zestawienia „Zał. 1 do odp. na pytania 25-05-2017” czy na podstawie własnego przedmiaru wykonanego na podstawie rzutów.

Nazwa	Zał. 1 do odp. na pytania 25-05-2017	Zestawienie własne na podstawie rzutów
D01	291	295
D02	21	15
D02*	198	204
D04	1	8
D04*	2	7

Odpowiedź:

Ilość drzwi należy przyjąć zgodnie rzutami architektonicznymi PW na podstawie których projektant opracował zestawienie - zał. 1 do odpowiedzi na pytania z dnia 25-05-2017. W zestawieniu drzwi D01 błędnie zsumowano "razem sztuk" drzwi lewych – jest 146 a powinno być 149

Pytanie 10

Brak w przedmiarze w pozycji 35:
- nadproża (poz.4.2.2 – 24x35 szt20);
- nadproża (poz. 3.2.2 – 24x35x szt20)
prosimy o poprawę przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pozycje nr 35 przedmiaru „Roboty budowlane”
z „ilość 104,177 m³”
na „ ilość **110,561 m³**”

Obmiar:

4.2.2 $0,24 \cdot 0,25 \cdot 1,9 \cdot 20 = 3,192 \text{ m}^3$
3.2.2 $0,24 \cdot 0,35 \cdot 1,9 \cdot 20 = 3,192 \text{ m}^3$
 $104,177 + 3,192 + 3,192 = \underline{\underline{110,561 \text{ m}^3}}$

Pytanie 11

Brak w przedmiarze dotyczącej konstrukcji drewnianej:
- pozycji z zestawienia konstrukcji nr. 3 – jętka objętość 19,55m³

- pozycji z zestawienia konstrukcji nr 4 – kleszcze objętość 3,3 m³
Prosimy o poprawę przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pozycje nr 89 przedmiaru „Roboty budowlane”
z „ilość ~~1,11~~ m³”
na „ ilość **23,96 m³**”

Obmiar :

Jętka objętość 19,55 m³

Kleszcze objętość 3,3 m³

1,11+ 19,55 +3,3 = **23,96 m³**

Pytanie 12

Prosimy o poprawienie przedmiaru pozycji nr 87 na 8,19m³ (błędnie wpisana pozycja 26. krokiew nie 0,018 tylko powinno być 0,18m³).

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pozycje nr 87 przedmiaru „Roboty budowlane”
z „ilość ~~8,028~~ m³”
na „ ilość **8,19 m³**”

Pytanie 13

Prosimy o poprawienie w przedmiarze pozycji nr 33 „ Zbrojenie konstrukcji ...” według dokumentacji powinno być 0,771 t.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pozycje nr 33 przedmiaru „Roboty budowlane”
z „ilość ~~0,731~~ t”
na „ ilość **0,771 t**”

Pytanie 14

Prosimy o poprawienie w przedmiarze pozycji nr 34 „ Zbrojenie konstrukcji ...” według dokumentacji powinno być 6,330 t.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pozycje nr 34 przedmiaru „Roboty budowlane”
z „ilość ~~2,350~~ t”
na „ ilość **6,330 t**”

Pytanie 15

Prosimy o poprawienie w przedmiarze pozycji nr 214 „Okna aluminiowe...” według dokumentacji powinno być 690,9m².

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pozycje nr 214 przedmiaru „Roboty budowlane”
z „ilość ~~683,55~~ m²”
na „ ilość **690,9 m²**”

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładziny typu Gerflor o parametrach równoważnych wymienionych w przedmiarze robót budowlanych

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych.

Pytanie 17

Czy Zamawiający może określić parametry techniczne jakie powinna spełniać wykładzina PVC w budynku zamieszkania zbiorowego Szkoły Policji w Pile

Odpowiedź:

Parametry techniczne wykładzin PVC wskazane są w Projekcie Wykonawczym – Architektura- opis – pkt 9.6

Pytanie 18

Prosimy o wskazanie pozycji w kosztorysie w której należy wycenić punkt 7 Rozruch (nie więcej niż 2% wartości grupy 3,4) z Tabeli elementów scalonych.

Odpowiedź:

Zamawiający dodaje dodatkową pozycje nr 6 „Rozruch” do przedmiaru.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 DOSTOSOWANIE SIĘ DO WYMAGAŃ OGÓLNYCH		
		1.1 Przygotowanie i utrzymanie placu budowy		
1		Przygotowanie i utrzymanie placu budowy (miedzy innymi: ogrodzenie, kontenery, ochrona, zaplecze, koszty kierownictwa budowy, itp.)	kpl	1,000
		1.2 Wymagane dokumentacje		
2		Wymagane dokumentacje (miedzy innymi: dokumentacja odbiorowa, instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, świadectwo charakterystyki energetycznej itp.)	kpl	1,000
		1.3 Nadzór geologiczny i geodezyjny		
3		Nadzór geologiczny	kpl	1,000
4		Nadzór geodezyjny	kpl	1,000
		1.4 Nadzór archeologiczny		
5		Nadzór archeologa	kpl	1,000
		2 ROZRUCH		
6		Rozruch (nie więcej niż 2% wartości grupy 3,4) z Tabeli elementów scalonych	kpl	1,000

Dodatkowe informacje Zamawiającego

1. Zamawiający załącza rysunek IN 14 „Instalacje teletechniczne -Trasa kablowe w istniejącym budynku”

Zawarte odpowiedzi są wiążące. Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA KOMENDANTA
SZKOŁY POLICJI W PILE

[Podpis]
insp. Roman Gryczka

Wyk. w 1 egz.

Zamieszczono na stronie internetowej w dniu 2017-06-07

