

Katowice, dn. 25.07.2018 r.

dotyczy postępowania przetargowego na: Wykonanie projektów wykonawczych oraz nadzór autorski w okresie realizacji robót dla obiektów Laboratorium KD-3 Kopalni Doświadczalnej „Barbara”.

Zamawiający informuje, że do w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem instalacji siłowej 400/230V, 500V, czy w zakresie zasilania są tylko gniazda wtykowe 400/230V i 500V, czy również napędy elektryczne i inne odbiorniki ?

Odpowiedź:

Instalacja siłowa obejmuje gniazda wtykowe oraz napędy / odbiorniki :

- 500V do pieca do odlewania ołowiu,
- podłączenie 4 szt wentylatorów w magazynach 3 szt,
- piec odlewania ołowiu 1 szt
- zasilanie elektryczne dźwignicy jezdnej o udźwigu 500 kg na belce ze sterowaniem dolnym(wymiana istniejącej),

2. Czy w zakres projektowanych instalacji wchodzi urządzenie wymagające sterowania ?

Odpowiedź:

- sterowanie dźwignicy jezdnej na belce (udźwig 500 kg),
- sterowanie pieca do odlewania ołowiu.

3. Czy w zakresie projektowanych instalacji są również rozdzielnice 400V i 500V, czy instalacje mają być zasilane z istniejących rozdzielnic 400V i 500V ?

Odpowiedź:

Istniejące rozdzielnice do wymiany na nowe , zaprojektowanie wyłącznika głównego z lokalizacją na zewnątrz budynku. Zasilanie zewnętrzne do rozdzielnic dotychczasowe.

4. Czy w zakresie projektowanej instalacji jest uzyskanie przez Wykonawcę warunków przyłączenia do sieci lub innych pozwoleń i uzgodnień urzędowych ?

Odpowiedź: Nie

5. Co konkretnie ma wchodzić w zakres instalacji komputerowej. Czy mają to być tylko gniazda zasilające 230V i gniazda internetowe ?. Czy w zakres tej instalacji ma również wchodzić napięcie gwarantowane 230V UPS do zasilania komputerów, lub każdy z komputerów będzie wyposażony we własny UPS ?

Odpowiedź:

- internetowe zlokalizowane bez zmian, wymiana oprzewodowania i gniazd,
- UPS wspólny dla 4 komputerów zlokalizowanych w sąsiadujących pomieszczeniach, 1 UPS przy bunkrze - kopule, 1 dla drukarki sieciowej.

6. Co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem instalacji alarmowej, czy chodzi o instalację sygnalizacji pożaru ?

Odpowiedź:

- instalacja sygnalizacji pożaru (czujki)z podłączeniem do portierni głównej w budynku „A”,
- zaprojektowanie linii z budynku „K” do budynku „A” w miejsce istniejącej na słupach istniejących – jeśli zostanie zakwalifikowana do wymiany,
- instalacja monitoringu wizyjnego (5 kamer)z podłączeniem do portierni w budynku „A”
- instalacja alarmowa włamania i napadu na zewnątrz budynku „A”– 5 szt. czujek ruchu,
- wymiana instalacji alarmowej (włamania) w budynku K.

7. Czy w obiektach będą występować strefy zagrożenia wybuchem. Czy Zamawiający przewiduje konieczność instalowania urządzeń w strefach zagrożonych wybuchem?

Odpowiedź:

Strefy zagrożenia w magazynach bud. C, D - dotyczy oświetlenia –oprawy Ex.

8. Czy w zakresie projektowanej instalacji Zamawiający przewiduje prowadzenie kabli w ziemi, jeśli tak to skąd – dokąd?

Odpowiedź:

Nie, instalacje monitoringu napowietrznie lub przez internet.
Zasilanie do rozdzielnic bez zmian.

9. Prosimy o przekazanie szczegółowych wymagań odnośnie projektowanych instalacji, zapisy SIWZ odnośnie instalacji elektrycznych są zbyt ogólne.

Odpowiedź :

Instalacje zgodnie z obowiązującymi przepisami, generalna wymiana okablowania zasilania oraz rozdzielnic przy budynkach zewnętrznych B, C,D ,E, nowe oświetlenie pomieszczenia nr 18w budynku „ A ,, (dotychczas brak), wymiana instalacji oświetlenia i siłowej w budynku „A” (z wyjątkiem 2 pomieszczeń po remoncie), nowe instalacje alarmowe, monitoringu –oprzewodowanie oraz wyposażenie.

10. Prosimy o udostępnienie schematu zasilania istniejących instalacji elektrycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji archiwalnej z 1964 roku – do wglądu w siedzibie Zamawiającego – budynek B pok. nr 10 w godzinach 9-14. Wykonawcy wybranemu w postępowaniu projekt archiwalny będzie udostępniony.

