

MODYFIKACJA ZAPYTANIA OFERTOWEGO
DAiI 02/04/2023 z dnia 05.04.2023 r.

„5 letni techniczny przegląd budynku biurowego znajdującego się na nieruchomości przy ul. prof. Michała Życzkowskiego 14 w Krakowie”

Zamawiający informuje, że w treści zapytania ofertowego wprowadzono następujące zmiany:

1. W zakresie zapytania ofertowego pkt. 5

BYŁO:

„5. Termin lub okres wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do 30 kwietnia 2023 r.”

POWINNO BYĆ:

„5. Termin lub okres wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do 12 maja 2023 r.”

2. W zakresie zapytania ofertowego pkt 3 ppkt 8):

BYŁO:

„8) przegląd dotyczy instalacji elektrycznej / z pomiarami / w częściach wspólnych / w tym:

- a. pomiar skuteczności ochrony przeciwpożarowej każdego gniazda – wszystkie lokale
- b. impedancja izolacji przewodów zasilających
- c. pomiary instalacji ochrony antyodgromowej
- d. pomiary działań wyłączników różnicowoprądowych
- e. stacja trafo – przegląd ogólny stacji bez pomiarów”

POWINNO BYĆ:

„8) przegląd dotyczy instalacji elektrycznej / z pomiarami / w częściach wspólnych oraz **wszystkich lokalach w budynku** w tym:

- a. pomiar skuteczności ochrony przeciwpożarowej każdego gniazda – wszystkie lokale
- b. impedancja izolacji przewodów zasilających
- c. pomiary instalacji ochrony antyodgromowej
- d. pomiary działań wyłączników różnicowoprądowych
- e. stacja trafo – przegląd ogólny stacji bez pomiarów”

2. W zakresie umowy § 1 ust. 2 pkt. 8):

BYŁO:

„2.„Na zakres przedmiotu umowy składa się sprawdzenie :

- 1) stanu technicznego elementów budynku objętych kontrolą, w szczególności narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników mogących występować podczas użytkowania obiektu.
- 2) stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowisku,
- 3) przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),
- 4) rozmiarów zużycia lub uszkodzenia elementów o których mowa w pkt 1,
- 5) zakres robót remontowych i kolejność ich wykonania,
- 6) metod i środków użytkowania elementów budynku narażonych na szkodliwe działanie
- 7) wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników.
- 8)przegląd dotyczy instalacji elektrycznej / z pomiarami / w częściach wspólnych / w tym:
 - a. pomiar skuteczności ochrony przeciwpożarowej każdego gniazda – wszystkie lokale
 - b. impedancja izolacji przewodów zasilających
 - c. pomiary instalacji ochrony antyodgromowej
 - d. pomiary działań wyłączników różnicowoprądowych
 - e. stacja trafo – przegląd ogólny stacji bez pomiarów
- 9) kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.

POWINNO BYĆ:

2. „Na zakres przedmiotu umowy składa się sprawdzenie :

- 1) stanu technicznego elementów budynku objętych kontrolą, w szczególności narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników mogących występować podczas użytkowania obiektu.
- 2) stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowisku,
- 3) przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),
- 4) rozmiarów zużycia lub uszkodzenia elementów o których mowa w pkt 1,
- 5) zakres robót remontowych i kolejność ich wykonania,
- 6) metod i środków użytkowania elementów budynku narażonych na szkodliwe działanie
- 7) wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników.
- 8) przegląd dotyczy instalacji elektrycznej / z pomiarami / w częściach wspólnych **oraz wszystkich lokalach w budynku** w tym:
 - a. pomiar skuteczności ochrony przeciwpożarowej każdego gniazda – wszystkie lokale

- b. impedancja izolacji przewodów zasilających
 - c. pomiary instalacji ochrony antyodgromowej
 - d. pomiary działań wyłączników różnicowoprądowych
 - e. stacja trafo – przegląd ogólny stacji bez pomiarów
- 9) kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.

Powyższe zmiany stanowią integralną część przedmiotowego Zapytania ofertowego.

W związku z modyfikacją zmienia się termin składania ofert.
Oferty w formie skanu (wraz z załącznikami) lub w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem osobistym lub podpisem zaufanym należy przesłać drogą mailową na adres: zamowienia@kpt.krakow.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia 14.04.2023 r. do godz. 10:00