

Opole, dnia 21.03.2024 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na wykonanie zgodnie z dokumentacją projektową robót instalacyjno-budowlanych, obejmujących wymianę instalacji elektrycznej w zakresie WLZ oraz oświetlenia klatek schodowych w budynku wielorodzinnym położonym w Opolu przy ul. Duboisa 39-47.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytania i udzielonej odpowiedzi do treści SIWZ w postępowaniu na wykonanie ww. robót.

1. Pytanie:

Proszę o zajęcie stanowiska dot. montażu rozdzielnic termoutwardzalnych o stopniu ochrony IP 43 w budynku mieszkalnym przy ul. Duboisa 39-47.

Wszystkie rozdzielnice RG-ADM oraz rozdzielnie licznikowe lokatorów montowane są wewnątrz budynku na klatkach schodowych, gdzie nie jest wymagany dla urządzeń elektrycznych aż tak wysoki stopień ochrony IP. Dopasowanie i zamówienie u producenta przez wykonawcę rozdzielnic termoutwardzalnych o nietypowych wymiarach w niedużych ilościach może znacznie podnieść koszty dla inwestora oraz czas oczekiwania na produkt. W klatce nr 39 w szachtach na półpiętrach razem jest licznik gazowy i licznik prądu, zastosowanie podtynkowej obudowy szachtu z materiału termoutwardzalnego o tak wysokim IP jest technicznie niewykonalne i niedopuszczalne z uwagi na licznik gazowy. Z uwagi na koszty jak i trudności opisane wyżej, czy Zamawiający dopuszcza montaż tablic rozdzielczych w I kl. izolacji i stopniu ochrony IP30 tak jak w wcześniejszych podobnych realizacjach?

Ad.1. Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudów w I kl. izolacji, lecz muszą bezwzględnie być uziemione.

2. Pytanie:

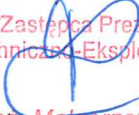
W związku z brakiem przedmiarów dla w/w zadania celem dokładniejszego wyliczenia kosztów inwestycji oraz nieprecyzyjności dokumentacji technicznej proszę o wydłużenie terminu.

Ad.2. Odpowiedź:

Przedmiary były dołączone do SIWZ i są dostępne na stronie www.osm.opole.pl

Termin składania ofert został wydłużony do dnia 03.04.2024r.

Z poważaniem,

Zastępca Prezesa
ds. Technicznych-Eksploatacyjnych

mgr inż. Małgorzata Hejduk

CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY


Jolanta Barzdej