

Słupsk, 11.12.2020r.

Pytania i odpowiedzi do treści dokumentów dotyczących Zaprośzenia do składania ofert na zadanie: **Budowa przemysłowego obiektu produkcyjnego wraz z zapleczem socjalno-biurowym i infrastrukturą towarzyszącą przy ulicy Portowej w Słupsku.**

Pytanie nr 1. Ściany oddzielenia pożarowego zaprojektowano ściany oddzielenia przeciwpożarowego w postaci wielkowymiarowych zbrojonych płyt z betonu komórkowego gr. 15cm umiejscowionych między głównymi słupami prefabrykowanymi. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ścian murowanych metodą tradycyjną z tynkowaniem ścian lub płyty warstwowej z rdzeniem wełny mineralnej przy zachowaniu odporności ogniowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie oddzielenia pożarowego w technologii ścian murowanych metodą tradycyjną z tynkowaniem i malowaniem ścian przy jednoczesnym zachowaniu pełnej odporności ogniowej ściany.

Nie dopuszcza możliwości zastosowania płyty warstwowej z rdzeniem wełny mineralnej.

Informacje dodatkowe:

Ściany w pomieszczeniach:

Magazyn 1.49,

Kotłownia 1.40,

Biurowe 1.21, 1.22., 1.23., 1.24., 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31

Należy pomalować farbą emulsyjną białą zmywalną

Komunikacja 1.2.` pomalowane farbą emulsyjną zmywalną na kolor uzgodniony z Inwestorem w czasie inwestycji.

Brama wjazdowa

ma mieć możliwość sterowania elektrycznego przez telefon GSM

Ogrodzenie zewnętrzne:

Zgodnie z zapisami Przedmiaru prac ogólnobudowlanych pkt. 20.1 ogrodzenie zewnętrzne ma zostać wykonane z paneli z siatki na słupkach stalowych z cokołem prefabrykowanym.

Zamawiający zmienia sposób wykonania na ogrodzenie z paneli z siatki na słupkach stalowych bez cokołu prefabrykowanego.

Przedmiar prace sanitarne

Kotłowania – montaż urządzeń i armatury

Poz. 114 *Montaż kotłów stalowych wodnych lub parowych....*wpisano omyłkowo 19 sztuk.
Powinno być 2 sztuki.

Kalkulacja kosztów klimatyzacji:

Zamawiający wymaga aby wraz z Ofertą złożyć kalkulację cenową wykonania systemu klimatyzacji w obiekcie zgodnie z wzorem załączonym do Informacji.

PREZES ZARZĄDU
Pomorskiej Agencji
Rozwoju Regionalnego S.A.

mgr inż. Mirosław Kamiński