



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Słupsk, 22.02.2018 r.

W dniach 21.02.2018 r. i 22.02.2018 r. drogą e_mailową wpłynęły do firmy Leann Stańczyk S.A. następujące pytania w związku z ogłoszonym przetargiem nr 5 z dnia 09.02.2018 roku na **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 5 z dnia 09.02.2018 roku na wykonanie robót budowlanych związanych z budową hali produkcyjnej bez instalacji** 1) instalacji wew. wodno-kanalizacyjne, 2) instalacji wew. c.o. i gazowe, 3) instalacji zewnętrznych i przyłączy 4) instalacji wentylacji mechanicznej, 5) wewnętrzne instalacje elektryczne wysokoprądowe i niskoprądowe oraz instalacje zewnętrzne elektryczne, 6) ziemnych i drogowych, 7) technologicznych **na potrzeby projektu pod nazwą:** „Wdrożenie technologii obróbki galwanicznej kontenerów stalowych w zakresie podwyższonej odporności korozyjnej i twardości powłok, z uwzględnieniem aspektów środowiskowych i energetycznych na potrzeby projektu firmy LEANN STAŃCZYK S.A. z siedzibą w Słupsku realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR) osi priorytetowej wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach działanie 3.2 poddziałanie 3.2.2.” :

1. Rezygnacja ze ścian murowanych w POM 019. CYNKOWNIA (osie AB/1-7)

Jako rozwiązanie zamiennie wydzielenia POM. CYNKOWNI od POM.020 HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA, należy uwzględnić ściany z blachy trapezowej do wysokości dachu.

Ad.1 Tak

2. Rezygnacja ze ścian murowanych w POM. 021.KOMUNIKACJA, 022. MAGAZYN ODPADÓW, 023.MAGAZYN CHEMICZNY, 0.24 LABOLATORIUM.

Ad.2 Tak. W wycenie należy uwzględnić wykonanie ścian zewnętrznych i wewnętrznych jako ściany z płyty warstwowej na konstrukcji stalowej.

3. Ze względu na rozbieżność pomiędzy dokumentacją części architektonicznej i konstrukcyjnej w zakresie warstw pokrycia dachu, prosimy o informację który wariant należy uwzględnić w ofercie.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- ARCHITEKTURA - Izolacja dachu z płyt PIR o grubości 12cm.
- KONSTRUKCJA - Izolacja styropian 20cm.

Ad.3 Proszę podać wyceny odrębnie dla każdego z 2 rozwiązań tj. dla izolacji dachu z płyt PIR o grubości 12cm i dla izolacji styropianowej o grubości 20 cm

4. Prosimy o informację, jaką klasę korozyjności należy uwzględnić w projektowanym obiekcie. Przekazana dokumentacja przetargowa zawiera informację dotyczącą zabezpieczenia antykorozyjnego wyłącznie dla konstrukcji stalowej do C4. Czy dla pozostałych elementów obiektu (obudowa z płyt warstwowych, blacha trapezowa, itd.) można przyjąć kategorię korozyjności C3 ?

Ad.4 Nasza odpowiedź na to pytanie brzmi : Dla wszystkich elementów w cynkowni zabezpieczenie antykorozyjne wynosi wg normy C4.



WICEPREZES

Łukasz Stańczyk