



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Słupsk, 15.12.2017 r.

W ramach postępowania **Zapytania ofertowego numer 4 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 realizacji 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 STANČZYK 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.”

w dniu 15.12.2017 roku drogą e_mailową otrzymaliśmy następujące pytania, do których udzielamy odpowiedzi (nasze odpowiedzi napisane są kolorem czerwonym):

W nawiązaniu do "Zapytanie ofertowe numer 4 na wykonanie robót budowlanych związanych z budową hali produkcyjnej bez instalacji" prosiłbym o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Na rysunku "PRZEKRÓJ A-A" projektu architektury opis przekroju warstw wygląda następująco:
 - Membrana PCV
 - Włóknina separacyjna
 - Płyta thermano PIR Balexmetal 12 cm ($U=0.18 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$)
 - Folia paroizolacyjna 0.2 cm
 - Blacha btr 15 cm
 - Dźwigar kratowy stalowy

Na rysunku "PRZEKROJE POPRZECZNE" projektu konstrukcji opis przekroju warstw wygląda następująco:

- Membrana PCV
- Styropian 20 cm
- Blacha trapezowa 15 cm
- Dźwigar kratowy - stal



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Który układ warstw dachowych obowiązuje? - **PROSZĘ PRZYJAĆ DRUGI UKŁAD WARSTW DACHOWYCH WRAZ Z FOLIĄ PAROIZOLACYJNĄ 0.2 CM**

2. Na rysunku "RZUT FUNDAMENTÓW" projektu konstrukcji znajduje się jedna ściana oporowa w osi 1 o długości 17 m. Na rysunku "RZUT PRZYZIEMIA" projektu architektury znajdują się dwie ściany oporowe. Jedna to ściana oporowa w osi 1 o długości 17 m druga to ściana w osi 3 o długości 12 m. Czy mamy uwzględniać ścianę w osi 3 o długości 12 m? - **PROSZĘ NIE UWZGLĘDNIĄĆ ŚCIANY OPOROWEJ W OSI 3**
3. Rysunek "RZUT PARTERU" oraz "RZUT PIĘTRA" z projektu architektonicznego zawierają okna o odporności ogniowej EI 30 160 x 180 cm x 13 szt. Czy te okna mają znaleźć się w ofercie? - **TAK, PROSZĘ UJAĆ TE WITRYNY W OFERCIE PONIEWAŻ SĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU**
4. Rysunek "RZUT PARTERU" z projektu architektonicznego zawiera wydzielenie pomieszczenia ocynkowni (0.19) za pomocą ścian murowanych. Czy można zastosować inną technologię wydzielenia tego pomieszczenia? - **MOŻNA ZASTOSOWAĆ INNĄ TECHNOLOGIĘ WYDZIELENIA POMIESZCZENIA**
5. Rysunek "RZUT PARTERU" z projektu architektonicznego zawiera wydzielenie pomieszczeń: 0.21, 0.22, 0.23 za pomocą ścian murowanych obłożonych płytą warstwową o grubości 12 cm. Czy tych pomieszczeń nie można wydzielić tylko za pomocą ścian z płyty warstwowej grubości 12 cm. - **MOŻNA PRZYJAĆ TYLKO PŁYTĘ WARSTWOWĄ 12 CM**
6. Rysunek "RZUT PARTERU" z projektu architektonicznego zawiera wykonanie ściany w osi "A" pomiędzy osiami 1-2 jako murowanej obłożonej płytą warstwową. Czy można zrezygnować z wykonania ściany murowanej i wykonać obudowę za pomocą samej płyty warstwowej o grubości 12 cm? - **TAK**
7. Rysunek "ELEWACJE" z projektu architektonicznego przedstawia podwalinę o wysokości + 1,00 m. Rysunek "PRZEKROJE POPRZECZNE" z projektu konstrukcji przedstawia podwalinę o wysokości + 0,35 m. Która z wymienionych wysokości jest tą poprawną? - **PROSZĘ PRZYJAĆ PODWALINĘ WYSOKOŚCI +35 CM**
8. Rzędne wysokościowe na rysunku "ELEWACJE" projektu architektonicznego różnią się od tych zawartych na rysunku "PRZEKROJE POPRZECZNE" projektu konstrukcji. Które rzędne mamy uznać za ostateczne? - **RZĘDNE PRZYBUDÓWEK Z RYS. KONSTRUKCYJNYCH SĄ OSTATECZNE**
9. Na rysunku "RZUT DACHU" projektu architektonicznego świetliki dachowe opisane są następująco: Naświetle pasmowe LAMILUX typu B, system CI, łukowe z profili al. i z tworzywa sztucznego i wypełnieniem z płyt kompozytowych LAMILUX cavity-resist o grubości 10 mm. Czy możemy zastosować świetliki wykonane z trójkomorowych płyt poliwęglanowych o grubości 16 mm oraz z płyty poliestrowej



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



(Broof (t1), mleczny) o współczynniku $U = 1,80 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$. - **TAK, MOŻNA ZASTOSOWAĆ TAKIE ŚWIETLIKI**

10. Rysunek "PRZEKRÓJ A-A" projektu architektury zawiera następujący opis warstw posadzkowych w pomieszczeniu ocynkowni:

- Posadzka chemoodporna (spadki i wyoblone narożniki)
- Płyta żelbetowa ze zbrojeniem rozproszonym B30 - 18 cm
- 2 x folia pcv gr. 0,3
- Beton B10 - 15 cm
- Podsypka pospółka - 30 cm - $I_s=0,99$

Czy nasza oferta ma zawierać wykonanie posadzki chemoodpornej? – **TA OFERTA NIE MUSI ZAWIERAĆ WYKONANIA POSADZKI CHEMOODPORNEJ**

Czy przewidujecie Państwo wykonanie fundamentów technologicznych w pomieszczeniu ocynkowni? - **W TEJ OFERCIE FUNDAMENTY TECHNOLOGICZNE NIE SĄ PRZEDMIOTEM OFERTOWYM**

Leann Stanczyk S.A.
PREZES ZARZĄDU
Lech Stanczyk