

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie wymogów dotyczących okien fasadowych - kolorystyka oraz współczynnik przenikalności cieplnej, rozwiązanie w narożu – wykonanie panelu z płyty warstwowej czy wykończenie poprzez szklenie.

Odpowiedź

Kolor okien fasadowych-antracyt, współczynnik przenikalności cieplnej $< 1,1 U_{(max)} [W/(m^2 \times K)]$. Rozwiązanie w narożu za pomocą płyty warstwowej (ocieplenie przestrzeni pomiędzy panelem z płyty warstwowej a ścianą -wełna mineralna). Należy pamiętać o odporności ogniowej pasów międzykondygnacyjnych $H=80cm$ (Rys. nr 5 -przekrój I-I).

Pytanie 2

Czy po stronie wykonawcy jest biały montaż?

Odpowiedź

Biały montaż jest po stronie Wykonawcy (Patrz; Projekt Instalacji i Przedmiar Instalacje)

Pytanie 3

W kosztorysie ślepym dot. instalacji elektrycznej nie są wskazane szafy sterownicze, jednak w schematach oznaczone są jako elementy przeznaczone pod wycenę. Proszę o informacje czy mamy wyceniać te elementy.

Odpowiedź

Szafy sterownicze stanowią integralną część wyposażenia maszyn, na które ogłoszone będzie odrębne postępowanie przetargowe.

Pytanie 4

Czy wycenie podlega kompresor ?

Odpowiedź

Kompresor nie podlega wycenie, jest to odrębne urządzenie, na zakup którego ogłoszone będzie odrębne postępowanie przetargowe.

Pytanie 5

Czy system działania bram p.poż ma być połączony z jakąś projektowaną instalacją ppoż, jeśli tak czy projekt będzie udostępniony przez Inwestora, czy jest ona w zakresie wykonawcy?

Odpowiedź

System działania bram p.poż nie będzie połączony z projektowaną instalacją p.poż.

Pytanie 6

Czy demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej jest po stronie Wykonawcy czy Inwestora?

Odpowiedź

Demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej jest on po stronie Wykonawcy.

Pytanie 7

Z uwagi na konieczność przesłania oferty papierowej do 6.05 oraz święta w terminie 1-3.05, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 13.05

Odpowiedź

Termin składania ofert został przesunięty do 13.05.2019 r.

Pytanie 8

Czy rozbiórka płyt betonowych jest po stronie Wykonawcy czy Inwestora?

Odpowiedź

Rozbiórka płyt betonowych jest po stronie Wykonawcy

Pytanie 9

Proszę o wskazanie temperatury krytycznej na hali w celu dobrania odpowiedniej farby zabezpieczającej ogniowo.

Odpowiedź

500 stopni Celsjusza

Pytanie 10

Proszę o podanie współczynników przenikalności cieplnej drzwi.

Odpowiedź

Współczynnik przenikalności cieplnej $< 1,5 U_{(max)} [W/(m^2 \times K)]$.

Pytanie 11

Prosimy o wskazanie przekroju ścian znajdujących się w:

osi A – pomiędzy osiami 1-6

osi 6

osi 14

Odpowiedź

osi A – pomiędzy osiami 1-6 ściana o przekroju takim samym jak (S9 - przekrój III)
osi 6 ściana o przekroju takim samym jak (S9 - przekrój III)
osi 14 ściana o przekroju takim samym jak (S9 - przekrój III)

Pytanie 12

Prosimy o sprostowanie dotyczące ściany w osi A, pomiędzy osiami 6-14. W projekcie architektonicznym, rys. 6 ściana opisana jest jako S6, czyli bez warstwy wełny mineralnej, jednak w rzucie parteru opracowania przeciwpożarowego wskazana jest jako ściana wymagająca docieplenia wełną. Proszę o jednoznaczne określenie warstw ściany.

Odpowiedź

Ściana pomiędzy osiami 6-14 o przekroju (S6 - przekrój II). Ściana z bloczków z bet. komórkowego bez ocieplenia (wełna mineralna) posiada odporność REI240 i spełnia wymagania w projekcie przeciwpożarowym.

Pytanie 13

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na budowę budynku handlowo-usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu w Jaśle proszę o przekazanie:

- **opinii geologicznej**
- **projektu drogowego przedmiotowej inwestycji.**

W materiałach przetargowych udostępnionych na Państwa stronie brak powyższych opracowań.

Odpowiedź

Dokumentacja geotechniczna dotycząca działki 26/19 została udostępniona za zgodą „Dagmara” Sp. z o.o. (wcześniejszego właściciela nieruchomości) na stronie www.korner.pl w zakładce dotyczącej przetargu obok przedmiarów.

Dla przedmiotowej realizacji nie wykonano projektu drogowego. Konstrukcja nawierzchni Konstrukcje nawierzchni drogi pożarowej przyjęto jak dla obciążenia KR3 Konstrukcja jezdni drogi pożarowej warstwa ścieralna - kostka betonowa gr. 8cm warstwa podsypkowa – cem.-piaskowa 1:4gr. 5 cm podbudowa - dwuwarstwowa tłuczniowa gr.23cm warstwa górna 0-31,5 warstwa dolna 0- 61 Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm.

Opis drogi pkt 4.9 opisu projektu architektoniczno-budowlanego i poz. 1.12 Przedmiar Hala Jasło.