

Pytania z dnia 17.03.2017r:

1. W pasmach świetlnych brak klap dymowych. Proszę o następujące informacje:

- jaka ilość klap dymowych ma być zamontowana i o jakich wymiarach ?
- czy klapy dymowe mają być zintegrowane ze świetlikami ?
- czy klapy dymowe mają posiadać funkcje przewietrzania ?

Odp.: Klapy dymowe nie są wymagane.

2. Proszę o podanie wysokości do haka suwnicy o udźwigu 12,5 t. w hali produkcji.

Odp.: Wysokość do haka 6,50 m.

3. Proszę o odpowiedź, czy w pomieszczeniu prób hydraulicznych ma być zamontowana suwnica o udźwigu 5 t. jeżeli tak, to jak ma być skonfigurowana

Odp.: Suwnica w pomieszczeniu prób hydraulicznych jest poza zakresem wyceny. Konstrukcja stropu w pomieszczeniu prób hydraulicznych musi umożliwiać podwieszenie suwnicy o udźwigu 5 t zgodnie (zakres pracy zgodnie z rzutem parteru hali).

4. Proszę o podanie wysokości belek podwałowych pod ściany zewnętrzne hali (proszę o podanie rzędnej spodu i rzędnej góry belki)

Odp.: Spód podwaliny na rzędnej -1,20, góra +0,30 względem poziomu 0,00 hali.

5. Do zapytania ofertowego z dnia 17.03.2017 r. został dodany przedmiar robót.

Inwestor podaje, że załączony przedmiar robót ma charakter informacyjny i nie jest zestawieniem szczegółowym planowanych robót ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia za realizację inwestycji.

Czy zatem biorąc pod uwagę ryczałtowy charakter wynagrodzenia Oferent w kosztorysie ofertowym dołączonym do oferty może dokonać dowolnej modyfikacji przedmiaru robót np. poprzez łączenie istniejących pozycji, zamianę lub dodawanie nowych, zamianę ilości występujących w pozycjach zgodnie z własnymi szacunkami ?

Odp.: Przedmiar robót jest orientacyjny i nie jest załącznikiem do oferty. Do oferty Oferent jest zobligowany dołączyć Tabelę Elementów Scalonych (zał. Nr , a.

6. Jaki części konstrukcji znajdujące się w gruncie muszą posiadać izolacje w postaci podkładu bitumicznego oraz dwuskładnikowego powłokowego szlamu uszczelniającego a jakie mogą być zaizolowane izolacją w postaci roztworu asfaltowego na zimno – 2x ?

Odp.: Wszystkie izolacje konstrukcji należy kalkulować jako wykonane w postaci roztworu asfaltowego na zimno x2.

7. Zgodnie z opisem technicznym architektonicznym do projektu budowlanego teren zainwestowania zostanie w całości ogrodzony.

Czy do oferty przyjąć ogrodzenie terenu, jeżeli tak to w jakim zakresie i jaki rodzaj ogrodzenia przyjąć do wyceny?

Odp.: Należy przyjąć ogrodzenie z siatki $h=2,00$ bez podwaliny, wg rysunku PB-A-PZT-R-01, w linii B-D-E-najbliższy narożnik budynku.

8. Odnośnie odpowiedzi do pytań nr 2

Czy w pompowniach wód deszczowych i kan. sanitarnych należy przyjąć układ praca + rezerwa czyli każda pompa o parametrach KD - $Q=10\text{m}^3/\text{h}$ $H_p=12\text{m}$, KS – $Q=4,53\text{dm}^3/\text{s}$ $H_3\text{m}$,czy mają zapewnić łącznie tą wydajność?

Odp.: Pompy mają zapewnić łącznie tą wydajność.

9. Proszę o podanie parametrów technicznych tj. materiał, wymiary itp. zbiornika wód deszczowych $V=10\text{m}^3$

Odp.: Zbiornik żelbetowy systemowy prefabrykowany o pojemności $V=10\text{m}^3$.

10. Proszę o podanie elementów automatyki i sterowania nagrzewnica gazowa + wentylator

Odp.: Automatyka ma zapewnić uruchomienie się wentylatora w czasie pracy nagrzewnicy. Szczegółowe rozwiązanie w Projekcie Wykonawczym.

11. Proszę o podanie parametrów technicznych, standard białego montażu.

Odp.: np. Koło, Cersanit, itp.

12. Proszę o załączenie do projektu zestawienie elementów podciśnieniowego odwadniania dachu.

Odp.: Zestawienie elementów zgodnie z rozwiązaniami zaakceptowanego przez Inwestora na etapie Projektu Wykonawczego producenta.