

Zapytania i odpowiedzi do SIWZ z dnia 04.03.2016r.

..... zwraca się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o:

1. dokumentację geologiczną, o której mowa w opisie do projektu konstrukcyjnego w pkt. 5.0.
2. zgodę na wycięcie drzew, wymienionych w opisie projektu zagospodarowania terenu w pkt. 5,
3. warunki na przebudowę kolizyjną sieci energetycznej oraz zgodę Zakładu Energetycznego na tego typu prace,
4. warunki do przyłączenia energetycznego dla budowanego budynku,
oraz
5. opis drzwi wewnętrznych DW7 (pom. 26-siłownia) i DW8 (pom.5- sala gimnastyki korekcyjnej 1),
6. opis wyłazu dachowego (określenia klasy odporności ogniowej),
7. opis trybun składanych np. typ siedzisk (plastikowe czy inny materiał, składane czy z niskim oparciem), określenie typu podłogi na trybunach.

Zwracamy się z również z prośbą o wyjaśnienie wątpliwości:

1. Czy roboty rozbiórkowe części więźby dachowej o której mowa w przedmiarze robót mają być prowadzone w sposób umożliwiający późniejsze wykorzystanie (ponowny montaż, ułożenie) niektórych demontowanych elementów?
Czy wycena ma obejmować wykonanie nowej więźby dachowej, która została rozebrana?
2. Jakiej klasy odporności ogniowej ma być okno O2 – EI60 (opis projektu architektonicznego pkt.11 ppkt.11.2) czy EI30 (Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych pkt. 14 ppkt. 2)?

ODPOWIEDZI:

AD.1.

Zamawiający uzupełni dokumentację przetargową o projekt geotechniczny podłoża.

AD.2.

Zamawiający uzupełni dokumentację przetargową o Decyzję Starosty na wycięcie drzew.

AD.3. i AD.4.

Zamawiający uzupełni dokumentację przetargową o warunki i zgodę Zakładu Energetycznego

AD.5.

Drzwi DW7 i DW8 wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń jak drzwi DW5 i DW1 drewniane płytowe wzmocnione, powierzchnia gładka wykończona laminatem drewnopodobnym w kolorze dąb.

Ościeżnice stalowe uniwersalne laminowane w kolorze drzwi.

Wyposażenie: klamka z szyldem chrom satyna, zamek patentowy na klucz.

AD.6.

Wyłaz na dach typowy o wymiarach w świetle przejścia min. 0,8 x 0,8 m.

Klasa odporności ogniowej EI 15.

Ad.7.

Trybuny składane systemowe trzyczędowe na 3 x 50 miejsc, teleskopowe typu ławkowego bez siedzisk i oparć, oparcie tylko w najwyższym rzędzie.

Ławki ze sklejki, wykończenie stopni z blachy aluminiowej antypoślizgowej ryflowanej, powierzchnia części metalowych i barierek malowana proszkowo, podesty z płyt antypoślizgowych.

Podłoga pod trybunami z wykładziny bezspoinowej pcv na warstwach posadzkowych podobnie jak na korytarzach i w pomieszczeniach.

Wyjaśnienie wątpliwości:

Ad.1. Rozbiórka istniejącego dachu nad wyjściem z gimnazjum, kolidującego z projektowanym budynkiem, bez konieczności wykorzystania elementów do ponownego montażu.

Ad.2. Okna O2 muszą mieć klasę odporności ogniowej EI 60.