

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: ZP.271.1.4.2024, nazwa zadania: „Budowa hali sportowej w miejscowości Babica”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację zamawiający dopuszcza, iż wszystkie drzwi płytowe mogą mieć standardową wysokość przejścia 200cm zgodną z PN, czy należy wycenić zgodnie z zestawieniem 206cm ?

Odpowiedź nr 1:

Wymagany minimalny wymiar światła przejścia dla drzwi drewnianych to:

- 100 x 200 cm dla drzwi D3 oraz
- 90 x 200 cm dla drzwi D1, D2 i D4.

Pytanie nr 2:

Proszę o określenie jaki przewód ma być zastosowany dla oświetlenia ogólnego oraz ewakuacyjnego. W projekcie oraz na schematach jest zastosowany przewód 5x2,5mm², z kolei na rzutach E3 oraz E5 dla branży elektrycznej jest napisane aby stosować przewód o przekroju 1,5mm². Proszę także o podanie długości tegoż przewodu ponieważ brak takiej informacji w udostępnionych kosztorysach.

Odpowiedź nr 2:

Zasilanie należy wykonać przewodem bezhalogenowym N2XH-j 5x2,5mm² zgodnie ze schematami rozdzielnic. Do wyceny należy przyjąć ilości zgodne z dokumentacją projektową. Przedmiar nie stanowi podstawy do wyceny.

Pytanie nr 3:

Brak rzutów koryt kablowych dla branży elektrycznej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rzuty.

Odpowiedź nr 3:

Na etapie projektu Projektant nie narzuca przebiegu tras kablowych. Trasy należy prowadzić zgodnie z PN w komunikacji. Trasy wykonane korytami kablowymi 200H50 i 200H100. Instalacje teletechniczne prowadzić w osobnych korytach względem instalacji elektrycznych.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że wyposażenie siłowni nie wchodzi w zakres przetargu.

Odpowiedź nr 4:

Wyposażenie siłowni nie wchodzi w zakres przetargu.

Pytanie nr 5:

Zgodnie z opisem warstwy P1 (posadzka na hali sportowej) izolację przeciwwodną stanowią dwie folie PE. Dla warstw podłogi sportowej taka izolacja jest nie wystarczająca. Proszę o wskazanie odpowiedniej warstwy izolacyjnej.

Odpowiedź nr 5:

Należy wykonać zgodnie z projektem

Pytanie nr 6:

Prosimy o udostępnienie opracowania geotechnicznego.

Odpowiedź nr 6:

Opracowanie geotechniczne zawarte jest w zał. nr 10 Projekt budowlany, w folderze 1. BP_DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE – 11. OPINIA GEOTECHNICZNA.

Pytanie nr 7:

Zgodnie z zapisami §8 zał. Nr 3 do SWZ „Projekt umowy”, przyszły Wykonawca zobowiązany jest do znacznego finansowania budowy. Po wykonaniu uśrednionych obliczeń wynika, że finansowanie narastająco kwoty ok 5 500 000 zł na okres ok 9 miesięcy (uwzględniając również termin płatności) co się ma wydarzyć dwa razy w cyklu całej budowy to koszt w przybliżeniu 750 000 zł. Dodatkowo Wykonawca musi mieć odpowiednią zdolność kredytową, żeby udźwignąć tak znaczne finansowanie.

Zatem pytanie jest następujące: czy Zamawiający przewiduje zmianę §8?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie przewiduje zmian §8 projektu umowy.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie elementy placu zabaw i inne kolidujące z planowaną inwestycją zostaną usunięte staraniem Zamawiającego przed przejściem placu budowy.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający we własnym zakresie usunie urządzenia zabawowe istniejącego placu zabaw oraz drzewa.

Pytanie nr 9:

Opis techniczny do elektryki: poz. 1.4 Zasilanie budynku i rozdział energii. „... Na elewacji w skrzynce podtynkowej czerwonej IP 65 znajduje się aparat pełniący funkcję Głównego Wyłącznika Pożarowego” - brak na rynku takich obudów (na wyłącznik kompaktowy 800A). Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 9:

Zgodnie z częścią opisową należy przy elewacji posadowić skrzynkę IP65 koloru czerwonego z PWP certyfikowanym.

Pytanie nr 10:

Opis techniczny do elektryki: poz. 1.4 Zasilanie budynku i rozdział energii. „Przycisk został wyposażony w funkcję pokazywania stanu wyłącznika p.poż. (wyłączony – załączony). Należy stosować certyfikowany system wyłącznika p.poż.” – jaką certyfikację ma na myśli projektant ?. Prosimy o wyjaśnienie

Odpowiedź nr 10:

Należy stosować PWP z certyfikatem CNBOP.

Pytanie nr 11:

OŚWIETLENIE „W ramach projektu elektrycznego (oświetlenia) w obiekcie zastosowano oprawy ewakuacyjne oraz oprawy awaryjne z podtrzymaniem 8h.” - realnie brak na rynku takich rozwiązań, a jeśli już są to skutkuje to b. niską mocą opraw. Prosimy o weryfikację założeń projektowych.

Odpowiedź nr 11:

Należy zastosować oprawy z możliwym czasem podtrzymania 8h. Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 12:

Wyłączniki nadprądowe „... Optyczne wskaźniki potwierdzające otwarcie styków wyłącznika nadprądowego oraz wskazujące przyczynę wyłączenia aparatu(ręczne wyłączanie / wyzwolenie)” - brak na rynku takich aparatów. Prosimy o weryfikację założeń projektowych.

Odpowiedź nr 12:

Należy wykonać zgodnie z opisem.

Pytanie nr 13:

„Wszystkie rozdzielnice muszą być wyposażone w monitoring stanu aparatów oraz panel operatorski” - brak wystarczającej dokumentacji (opis, schematy) do poprawnego skonfigurowania systemu monitoringu. Co projektant ma na myśli pisząc na schematach „listwa monitorująca”?

Odpowiedź nr 13:

Zgodnie z częścią rysunkową, monitoring aparatów należy odwzorować na panelach

operatorskich. Należy stosować systemowe rozwiązania. Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 14:

Prosimy o informację czy parametr „II-ga klasa ochronności” jest obligatoryjny dla wszystkich rozdzielnic?

Odpowiedź nr 14:

Wszystkie rozdzielnice należy wykonać w II klasie ochronności.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące sposobu i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Gmina Czudec