



GMINA CZERNICA

GKil.271.2.10.2016.EZ

Czernica, dnia 19.09.2016 r.

Wykonawcy w postępowaniu:
nr GKil.272.2.10.2016.EZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dobrzykowicach Etap A – Przedszkole i Etap B – Szkoła”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje, o pytaniach, jakie wpłynęły od Wykonawców oraz o odpowiedziach, jakich udzielił Zamawiający:

Część IV odpowiedzi:

1. **Pytanie:** Wg projektu konstrukcji stopy, ławy i płyty fundamentowe należy wykonać z betonu C20/25 W8 natomiast wg opisu w przedmiarze z betonu B30. Z jakiego betonu należy wykonać fundamenty?

Doszczegółowienie odpowiedzi udzielonej w dniu 13.09.2016: Podczas wyceny konstrukcji stóp, ław i płyty fundamentowej należy przewidzieć wykonanie wszystkich elementów konstrukcyjnych w klasie betonu zgodnej z rysunkami detali konstrukcyjnych tzn. C25/30 (dodatkowo dla fundamentów w klasie W8)

2. **Pytanie:** Wg projektu konstrukcji słupy, trzpienie oraz podciągi żelbetowe należy wykonać z betonu C20/25 natomiast wg opisu w przedmiarze słupy z betonu B37, a trzpienie i podciągi z betonu B30. Z jakiego betonu należy wykonać słupy, trzpienie oraz podciągi żelbetowe ?

Doszczegółowienie odpowiedzi udzielonej w dniu 13.09.2016: Podczas wyceny konstrukcji słupów, trzpieni oraz podciągów żelbetowych należy przewidzieć wykonanie wszystkich elementów konstrukcyjnych w klasie betonu zgodnej z rysunkami detali konstrukcyjnych tzn. C25/30

3. **Pytanie:** Wg projektu konstrukcji płyty stropowe należy wykonać z betonu C20/25 natomiast wg opisu w przedmiarze płyty stropowe z betonu B30. Z jakiego betonu należy wykonać płyty stropowe?

Doszczegółowienie odpowiedzi udzielonej w dniu 13.09.2016: Podczas wyceny konstrukcji płyty stropowej należy przewidzieć wykonanie wszystkich elementów konstrukcyjnych w klasie betonu zgodnej z rysunkami detali konstrukcyjnych tzn. C25/30

4. **Pytanie:** Wg projektu konstrukcji stopy, ławy i płyty fundamentowe należy wykonać z betonu C20/25 W8 natomiast wg opisu w przedmiarze z betonu B30. Z jakiego betonu należy wykonać fundamenty?

Doszczegółowienie odpowiedzi udzielonej w dniu 13.09.2016: Podczas wyceny konstrukcji stopy, ławy i płyty fundamentowej należy przewidzieć wykonanie wszystkich elementów konstrukcyjnych w klasie betonu zgodnej z rysunkami detali konstrukcyjnych tzn. C25/30 (dodatkowo dla fundamentów w klasie W8)

5. **Pytanie:** Wg projektu konstrukcji słupy, trzpienie, schody, szyb windowy oraz podciągi żelbetowe należy wykonać z betonu C20/25 natomiast wg opisu w przedmiarze słupy z betonu B37, a trzpienie i podciągi z betonu B30. Z jakiego betonu należy wykonać słupy, trzpienie oraz podciągi żelbetowe ?

Doszczegółowienie odpowiedzi udzielonej w dniu 13.09.2016: Podczas wyceny konstrukcji stopów, trzpieni, schodów, szybu windowego oraz podciągów należy przewidzieć wykonanie wszystkich elementów konstrukcyjnych w klasie betonu zgodnej z rysunkami detali konstrukcyjnych tzn. C25/30

6. Pytanie: Wg projektu konstrukcji płyty stropowe oraz nadbeton płyty Filigran należy wykonać z betonu C20/25 natomiast wg opisu w przedmiarze płyty stropowe z betonu B30. Z jakiego betonu należy wykonać płyty stropowe ?

Doszczegółowienie odpowiedzi udzielonej w dniu 13.09.2016: Podczas wyceny konstrukcji płyty stropowej oraz nadbetonów płyty Filigran należy przewidzieć wykonanie wszystkich elementów konstrukcyjnych w klasie betonu zgodnej z rysunkami detali konstrukcyjnych tzn. C25/30

7. Pytanie: PZT - niekonsekwentnie zaprojektowane oprawy na słupach, nie wiadomo, które są, na jakiej wysokości. PZT Nieokreślona liczba opraw oświetleniowych, brak jakichkolwiek danych, co do mocy opraw. Jaki rodzaj opraw do oświetlenia boiska i kortu?

Odpowiedź: Wyceny i doboru opraw i słupów należy dokonać na podstawie rys PZT 1 stanowiącym załącznik do Projektu Budowlanego.

Boisko i korty tenisowe	- latarnie o wys. 10m. z oprawami typu naświetlacz 250W
ciągi pieszo rowerowe	- latarnie o wys. 10 m z oprawami typu TITANO 400W
patio	- latarnie o wys. 6 m z oprawami typu DINAMIS STRADALE 70W
tereny zewnętrzne	- latarnie o wys. 8 m z oprawami typu INDY 70W

8. Pytanie: Brak schematów szafek oświetlenia zewnętrznego So-x. Na rysunku PZT nie można rozróżnić rodzaju opraw po oznaczeniu, brak typów słupów i opraw oświetlenia boiska.

Odpowiedź: Wyceny i doboru opraw i słupów należy dokonać na podstawie rys PZT 1 stanowiącym załącznik do Projektu Budowlanego.

Boisko i korty tenisowe	- latarnie o wys. 10m. z oprawami typu naświetlacz 250W
ciągi pieszo rowerowe	- latarnie o wys. 10 m z oprawami typu TITANO 400W
patio	- latarnie o wys. 6 m z oprawami typu DINAMIS STRADALE 70W
tereny zewnętrzne	- latarnie o wys. 8 m z oprawami typu INDY 70W

Jako załącznik zostaje dołączony schemat szafki oświetlenia zewnętrznego.

9. Pytanie: Proszę o potwierdzenie wytycznych dla automatyki oraz wyposażania central wentylacyjnych, ponieważ część opisu do projektu brzmi następująco „Sterowanie komorą mieszania wykonać za pomocą czujnika CO2 umieszczonego w zbiorczym kanale wywiewnym, centrala dostosuje ilość powietrza świeżego do aktualnego zapotrzebowania w zależności od ilości osób.” Natomiast wg opisu centrali w bloki funkcyjne centrale są wyposażone w wymienniki krzyżowe. Proszę o potwierdzenie, że układy należy wyposażyć w czujniki CO2 i dostarczyć układy automatyki, które będą nimi sterować.

Odpowiedź: Centrale wyposażone w automatykę producenta central wentylacyjnych. Obecność czujników CO₂ w zależności od wyposażenia centrali w komorę mieszania (recyrkulacji), zgodnie z projektem.

10. Pytanie: Opis instalacji wentylacji dla etapu B, mówi o wykonaniu odbioru „0” przez fabryczny serwis dostawcy w celu uzyskania 3 letniej gwarancji – o jakiej armaturze jest mowa?

Odpowiedź: Opis dotyczy objęcia gwarancją urządzeń wentylacyjnych. Minimalny okres gwarancji urządzeń wentylacyjnych 5 lat.

11. Pytanie: W projekcie wykonawczym wełna mineralna ma być podwieszona do więźby drewnianej za pomocą siatki. Brak siatki w przedmiarze robót. Prosimy o podanie wielkości oczek oraz średnicy drutu siatki.

Odpowiedź: Wełnę do pasów dolnych drewnianych dźwigarów kratowych należy, zgodnie z przekrojami architektury mocować za pomocą siatki zgrzewanej z drutu 0,8mm, oczko siatki około 12,7x12,7mm. Siatka ocynk.

Zamawiający informuje o przedłużeniu terminu składania ofert, wyznaczając tym samym nowe terminy:

Termin składania ofert: 26.09.2016 r. godz. 10.00.

Termin otwarcia ofert: 26.09.2016 r. godz. 10.15.

Z up. WÓJTA
Andrzej Czech
Zastępca Wójta