

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Czerwieńsk : www.bip.czerwiensk.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Dobudowa Sali sportowej z łącznikiem do Publicznej Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Czerwieńsku ul. Graniczna 5a, działka 537

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 95212 – 2016 z dnia 18.04.2016r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) udziela się wyjaśnienia :

1.

Wykonawca - Exalo Drilling S.A., Oddział „Diament” w Zielonej Górze, zwraca się do Zamawiającego o zmianę treści Umowy w § 13 – Wykonawca wnosi o zmianę umowy poprzez: ograniczenie maksymalnej granicy kar umownych; wyłączenie z zakresu odpowiedzialności Wykonawcy utracone przez Zamawiającego korzyści; ograniczenie odpowiedzialności Wykonawcy ze wszystkich tytułów do maksymalnie 100 % wynagrodzenia umownego brutto; zastrzeżenie kary umownej płatnej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy za odstąpienie od umowy z winy leżącej po stronie Zamawiającego (na takim poziomie jak analogiczna kara płatna przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego); obniżenie kary umownej o której mowa w 13 ust. 2 pkt. e) np. do 105 wynagrodzenia brutto.

Odp.

Zamawiający nie zmienia postanowień umowy

2. Jakie płyty gipsowo - kartonowe zastosować 9 rodzaj GKB czy GKF) i jakiej grubości w suficie podwieszanym na Sali sportowej ?

Odp.

Należy zastosować płyty GKF ognioodporne.

3. Brak przedmiarów robót związanych z ogniwami fotowoltaicznymi. Czy w ofercie ująć te roboty ?

Odp.

Z uwagi na formę wynagrodzenia ryczałtowego przedmiary robót nie są obowiązującą częścią dokumentacji projektowej. Do wyceny oferty należy ująć wszystkie roboty związane z położeniem paneli fotowoltaicznych i innych robót z tym związanych.

4. Brak projektu konstrukcji zadaszenia nad wejściami.

Odp.

Zadaszenie o typowej konstrukcji z kształtowników aluminiowych pokrytych poliwęglanem.

5. Brak wzoru zobowiązania innych podmiotów do oddania dla wykonawcy swoich zasobów na okres korzystania z nich przez okres realizacji zamówienia.

Odp.

W treści SIWZ na str. 18 pkt. 1.4 określono jakie informacje powinno zawierać pisemne zobowiązanie podmiotu udostępniającego.

6. Czy stalowa konstrukcja dachu ma być zabezpieczona przed działaniem ognia ? Jeżeli tak, to w jaki sposób ?

Odp.

Konstrukcję stalową należy malować farbami ognioochronnymi pęczniejącymi do konstrukcji stalowych.

7. Brak przedmiarów robót dotyczących istniejącej kotłowni – branża budowlana i instalacyjna.

Odp.

Odpowiedź w pkt. 3 – odpowiednio.

8. Proszę podać dokładne parametry urządzenia UPS.

Odp.

Moc [W]	500
Moc pozorna [VA]	750
Napięcie wejściowe [V]	230
Napięcie wyjściowe [V]	230
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Czas podtrzymania	5 minut dla 500 W
Czas przełączania	4 ms
Średni czas ładowania	3 h
Obudowa	Rack 2U
Zabezpieczenia	Przebieciowe
Czas podtrzymania urządzeń aktywnych	Minimum 15 minut

9. Proszę o wyjaśnienie pytań dotyczących Szafy PD1 :

a) czy na pewno ma być to „panel światłowodowy? Patrząc na schemat od strony połączeń nie ma nic na temat światłowodu

b) co oznacza określenie „ Wieszak 1U” – czy to określenie organizera do przewodów?

c) co oznacza przełączniki 24G Poe – czy jest to określenie switcha zarządzalnego?

Odp.

Ad. a) Zgodnie z rysunkiem 8/E – okablowanie światłowodowe stanowi połączenie szkieletowe z istniejącym Głównym Punktem Dystrybucyjnym GPD

Ad. b) Wieszak 1U to poziomy organizator na okablowanie o wysokości 1U

Ad. c) Jest to określenie przełącznika wyposażonego w 24 porty 1 Gigabit Ethernet, oraz zasilanie PoE przez te porty. Zgodnie ze specyfikacją w projekcie ma być to switch zarządzalny (CLI, WWW, telnet, pozapasmowe (port szeregowy RS-232C - RJ45).

10. Proszę o zestawienie oprav, ponieważ dane w przedmiarze nie zgadzają się z informacją zawartą na schematach.

Odp.

Opis, lokalizacja oprav zawarta jest w projekcie, który jest podstawowym dokumentem.

11. Proszę o lokalizacje wszystkich gniazd od rozdzielni siłowej Sali TS.

Odp.

Zgodnie ze schematem gniazda zabudowane będą w obudowie.

Burmistrz Czerwieńska
Piotr Iwanus

BURMISTRZ
Piotr Iwanus