



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2008-11-06

I. I. 7221-5/8/08

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę drogowego przejścia granicznego w Budomierzu.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

1. W zakresie instalacji teletechnicznych w części dotyczącej gaszenia gazem, zostały zastosowane systemy urządzeń gaśniczych OxyReduct. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych systemów o podobnych parametrach np. FM200?

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową. System OxyReduct jest systemem zapobiegania powstawania pożaru. Projekt jest wynikiem wielomiesięcznej pracy grupy projektantów. Ponadto dokumentacja projektowa uzgadniana była m.in. z Ministerstwem Finansów , Komendą Główną Straży Granicznej oraz Głównym Inspektorem Sanitarnym. W związku z powyższym na tym etapie główny projektant nie wyraża zgody na żadne zmiany.

2. W zakresie instalacji teletechnicznych w części dotyczącej gaszenia gazem, zostały zastosowane systemy urządzeń gaśniczych OxyReduct oraz Inergen. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu gaszącego Inergen w każdym gaszonym pomieszczeniu?

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową. System OxyReduct jest systemem zapobiegania powstawania pożaru. Projekt jest wynikiem wielomiesięcznej pracy grupy projektantów. Ponadto dokumentacja projektowa uzgadniana była m.in. z Ministerstwem Finansów , Komendą Główną Straży Granicznej oraz Głównym Inspektorem Sanitarnym. W związku z powyższym na tym etapie główny projektant nie wyraża zgody na żadne zmiany.

3. W zakresie systemów zabezpieczeń, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie alternatywnych urządzeń/systemów, jak np. System kontroli dostępu Compas, system alarmu pożaru Shrack, itp?

Odpowiedź :

Należy przyjmować zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową. Projekt jest wynikiem wielomiesięcznej pracy i uzgodnień m.in. z Izbą Celną, Ministerstwem Finansów , Komendą Główną Straży Granicznej oraz Państwowym Sanepidem.

4. W przedmiarze dotyczącym oczyszczalni ścieków znajdują się elementy systemu alarmowego Czy należy przewidzieć jego integrację z głównymi systemami bezpieczeństwa? Jeśli tak to z systemami których służb.

Odpowiedź :

Wszystkie elementy systemów zabezpieczeń należy zintegrować z systemem nadrzędnym. Elementy systemu alarmowego włamania i napadu znajdujące się w oczyszczalni ścieków należy połączyć z głównym systemem bezpieczeństwa użytkownika w budynku administracyjnym.

5. W zestawieniach ślusarki aluminiowej brak jest konkretnego określenia systemu fasadowego wieży, Prosimy o określenia systemu lub parametrów technicznych,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową. Nie gorszy niż Reynaers CW 50 SC.

6. W zestawieniach ślusarki aluminiowej podany jest kolor PR-0172. Proszę o podanie odpowiednika z palety RAL

Odpowiedź :

Nie ma odpowiednika w RAL. Barwa jest dobrana ze wzornika kolorów PR.

7. Proszę o podanie parametrów technicznych powłoki lakierniczej ślusarki aluminiowej,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową, są podane w opisie technicznym dot. ślusarki aluminiowej.

8. Prosimy o podanie ilości elementów otwieranych w świetlikach aluminiowych na zadaszeniach.

Czy wszystkie mają być otwierane siłownikami?

Odpowiedź :

Każdy świetlik ma być otwierany za pomocą siłowników elektrycznych. Cała powierzchnia świetlika powinna być otwierana. Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową.

9. Czy systemy sterowania do okien dachowych na zadaszeniach wiat mają być ujęte w branży ślusarki aluminiowej, czy niskoprądowej?

Odpowiedź :

Każdy świetlik ma być otwierany za pomocą siłowników elektrycznych. Siłowniki w branży AL., System Reynapro oraz integracja w branży słaboprądowej.

10. Proszę o dokładne sprecyzowanie wypełnienia świetlików na wiatkach aluminiowych,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową – szkło bezpieczne.

11. W niektórych zestawieniach przyjęto system aluminiowy Reynars CW 86 EFSG. Posiada on szerokość profilu aluminiowego 86 mm. Czy tam gdzie statyka konstrukcji pozwala można zastosować system o szerokości 50 mm np. Reynaers CW 50?

Odpowiedź :

Każdy element ślusarki został dobrany w sposób przemyślany i celowy. Należy wyceniać zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową.

12. W której pozycji załącznika B do SIWZ (ZESTAWIENIE KOSZTÓW) należy ująć:

- System Alarmu Pożaru SAP

- Sytem Gaszenia Inergen
- Kanalizacje teletechniczne

Odpowiedź :

Zamawiający modyfikuje treść załącznika B do SIWZ.

13. Czy systemy integrujące - dla różnych służb mają być ujęte jako suma w jednej pozycji czy rozbite na poszczególne służby? Jeżeli w rozbiu na poszczególne służby, to prosimy o modyfikacje zał. B do siwz w tym zakresie,

Odpowiedź :

Zamawiający modyfikuje treść załącznika B do SIWZ.

14. Czy systemy CCTV - dla różnych służb mają być ujęte w jednej pozycji czy rozbite na poszczególne służby? Jeżeli w rozbiu na poszczególne służby, to prosimy o modyfikacje zał. B do siwz w tym zakresie.

Odpowiedź :

Zamawiający modyfikuje treść załącznika B do SIWZ.

15. Z jakiego miejsca odbywać się będzie sterowanie otwierania doświetleń na wiatach?

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową z punktów kontrolnych oraz z pomieszczenia kierownika zmiany SG-II.1.6.

16. Budynek główny - Przedmiar - Roboty budowlane poz. nr 51 „Dostawa i montaż konstrukcji kopułki wraz z pokryciem”. W dokumentacji projektowej zostały udostępnione jedynie schematy konstrukcji kopuły, Prosimy o załączenie rysunków konstrukcyjnych kopuły oraz zestawienia wszystkich elementów kopuły celem prawidłowej wyceny. Jednocześnie zwracamy się z zapytaniem, czy z uwagi eliptyczny kształt kopuły, zaprojektowana konstrukcja z rur stalowych 110x110x5mm nie zapewni jednolitego kształtu (bez załamań), Czy w związku z powyższym .Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji stalowej na drewnianą (drewno klejone),w celu uzyskania zaprojektowanego kształtu kopuły ? W przypadku pozostawienia konstrukcji stalowej - uzyskanie idealnie eliptycznego kształtu będzie niemożliwe.

Odpowiedź :

Ze względu na specyfikę elementu wszystkie elementy zostały dokładnie opisane na rysunkach architektonicznych i nie jest wymagane osobne opracowanie konstrukcyjne. Na rysunkach opisano również w jaki sposób zapewnić obły kształt. Zamawiający nie dopuszcza zmiany zaprojektowanego rozwiązania.

17. Budynek główny - Przedmiar - Roboty budowlane poz, nr 53 „Podkonstrukcja pod urządzenia na dachu”, ze względu na brak rysunków oraz danych na temat pomostów pod urządzenia na dachu, zwracamy się z prośbą o załączenie brakujących rysunków.

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową, na rzutach dachu opisane są podstawy dachowy i inne elementy, należy uwzględnić w ofercie wartości podane w przedmiarze.



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Wiesław Rygiel
Doradca Wojewody Podkarpackiego