



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 29.10.2010 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/438/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ***budowę obiektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 wraz z uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu***

Zamawiający informuje, że w dniu 21.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(40) Zapytania

1. Prosimy o uzupełnienie projektu o karty katalogowe opraw oświetleniowych. W załączonej specyfikacji opraw brakuje podstawowych informacji, np.: rodzaj odbłyśnika (np.: polerowany, matowy, z efektem młotkowym, biały etc.), średnica (dotyczy downlights), katów rozsyłu światła itp.
2. Jak należy rozumieć zapis w projekcie o zalecaniu komunikacji wszystkich instalacji poprzez protokół BACnet/IP ? czy każda z opraw ma być wyposażona w statecznik z taką komunikacją ? Czy zalecenie jest obligatoryjne, czy tylko jako opcjonalna dodatkowa funkcjonalność ?
3. Czy oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wyposażone w inwertery mają mieć możliwość centralnego nadzoru i testowania ?
4. Prosimy o podanie dokładnej specyfikacji UPS: czasu podtrzymania, sprawności (!), wymaganej lub nie komunikacji, liczbie faz zasilających i wyjściowych.
5. Prosimy o określenie typów, grubości blach, wysokości, sposobu mocowania konstrukcji nośnych i rodzaju tras koryt kablowych.
6. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie koryt kablowych siatkowych ?
7. Prosimy o uzupełnienie projektu o instalację podgrzewania tarasu (rodzaju, mocy i rozmieszczenia mat lub kabli grzejnych).
8. Prosimy o ponowne załączenie rysunku E/52 dotyczącego instalacji uziemiającej budynku – uwagi w prawym górnym rogu rysunku są nieczytelne.
9. Prosimy o precyzyjne określenie sposobu połączeń zbrojenia słupów ze zbrojeniem fundamentowym: spawane czy skręcane ?
10. Jak należy rozumieć zapis na rysunku E/83: „niezbędne jest zezwolenie konstruktora budynku”. Czy biuro projektowe nie dokonało wszelkich uzgodnień na etapie projektu wykonawczego ?



11. Prosimy o precyzyjne określenie granicy stron w branży elektrycznej. Czy całość prac opisanych projektem przebudowy linii kablowych SN 15kV i nn 0,4kV oraz budowy stacji SN należy do wykonawcy czy może część tych prac wykona Energa ?
12. Tablica licznikowa, czy dostawa liczników i modemu GSM należy do wykonawcy czy Energii ?

Odpowiedzi

Pkt 1

Oprawy oświetleniowe należy ofertować zgodnie z załączoną specyfikacją .

Pkt 2

Zapis należy rozumieć jako obowiązkowy.

PKt 3

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne mają mieć taką możliwość.

Pkt 4

Zgodnie z opisem technicznym pkt. 4.6 i 4.9.2 str. E10 i E12

Pkt 5

Zgodnie z opisem na planach instalacji koryt kablowych rys. E-92 do E-96

Pkt 6

Należy stosować zgodne z projektem.

Pkt 7

Dane dotyczące instalacji przeciwołodziowej podane są w opisie technicznym oraz na planach instalacji elektrycznych

Pkt 8

Rys E-52 to schemat rozdzielnicy RW-1.1

Pkt 9 i PKt 10

Konstrukcyjne połączenie zbrojenia stanowiące uziemienie budynku wykonać jako spawane – wg projektu konstrukcyjnego tom I

Pkt 11

Energa wykona roboty związane z przekierowaniem istniejącego zasilania do nowej Lokalizacji stacji PG-2 z GPZ/GD-II w ramach umowy przyłączeniowej. Wszystkie inne prace związane z przebudową energetyczną są po stronie wykonawcy.

Pkt 12

Zgodnie z rys. EZ/3 str. EZ 21. Licznik podstawowy wraz z modemem dostarcza Energa a licznik odbiorcy dostarcza wykonawca.