



Urząd Gminy Lesznowola

05-506 Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.waw.pl , wojt@lesznowola.waw.pl



Lesznowola, dnia 25.01.2010r.

RZP - 341/4/04/04/2009

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie przetargu nieograniczonego na:
Budowę Centrum Edukacji i Sportu
w Mysiadle - Etap I**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Gmina Lesznowola - Zamawiający, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż w dniu 20.01.2010r. do niniejszego postępowania przetargowego wpłynęły zapytania od Wykonawców, na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytania:

1. Prosimy o podanie z jakiego materiału mają być wykonane ściany gr. 25 cm.
2. Prosimy o podanie w jakiej technologii należy wykonać ściany elipsy. W dokumentacji i opisie konstrukcji mowa jest o żelbecie, natomiast na rysunkach architektury zaznaczona jest jako ściana murowana.
3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki branży elektrycznej – schematy zasilania i rozdziału energii – RE-0/8, REG-0/9, RE-0/10/R, REG-0/11 (rys. 52E) TE-0/12, REG-0/13, RE-0/14 (rys. 53E).
4. Branża elektryczna. Czy w zakres prac Generalnego Wykonawcy wchodzi budowa przyłącza elektrycznego, tzn. linia kablowa nn 1kV oraz złącze zasilające – pomiarowe ?
5. Branża elektryczna. Prosimy o podstawowe parametry, przykładowe karty katalogowe agregatu prądotwórczego.

6. dotyczy konstrukcji stalowych:

Prosimy o wyspecyfikowanie, która konstrukcja stalowa wymaga zabezpieczeń ogniowych farbami pęczniającymi, proszę o podanie wówczas do jakiej odporności ogniowej należy ją

zabezpieczyć, które zwykłego malowania, a które konstrukcje stalowe należy okładać okładzinami, jaki typ okładziny, jej grubość, na jaką odporność ogniową ma zabezpieczać.

- Konstrukcja stalowa przestrzenna kratowa ściany w osi 16 (17) jako czasowe zabezpieczenie obiektu. Na jaką odporność ogniową ma być zabezpieczona, czy zwykłe malowanie ?

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zgodnie z opisem technicznym, ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne gr 25 cm należy wykonać z bloczków YTONG lub SILKA M-25 z usztywnieniem rdzeniami żelbetowymi.

Ad. 2

Konstrukcja elipsy – słupy, belki, płyty rampy wykonane są zgodnie z projektem konstrukcji jako żelbetowe. Widoczna na rysunku PW część architektoniczno-budowlanej poziom „-1” (nr rys. 3/101 i 4/101) ściana murowana jest wypełnieniem pomiędzy dolną krawędzią belki żelbetowej rampy (wychodzącej z poziomu posadzki -1) a posadzką na poziomie -1, pozostałe ściany pokazane są na rysunkach PW część architektoniczno-budowlanej jako żelbetowe.

Ad. 3

Jako Załącznik nr 1 do niniejszego pisma przekazujemy wnioskowane rysunki branży elektrycznej nr 52E i 53E.

Tym samym, zgodnie treścią art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dodanie powyżej zamieszczonych rysunków do projektu wykonawczego stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

Ad. 4

W punkcie 4.1 opisu technicznego PW Budynek Główny część elektryczna podano, że zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia oraz podpisaną umową przyłączeniową linia kablowa nn 1kV (przyłączy zewnętrzne) zostanie zaprojektowane i wykonane przez ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o. Natomiast zestaw zasilający – pomiarowy ZZP objęty jest niniejszym projektem do realizacji. Szczegóły podano na schemacie blokowym rysunek nr 2E.

Ad. 5

Zgodnie z PW część elektryczna do zasilania awaryjnego grupy urządzeń dobrano agregat prądotwórczy (generator prądu) w obudowie dźwiękochłonnej typu GI 440 o mocy ciągłej 320kW/400kVA. Powyższe informacje zawarto na rysunku nr 3E i 4E.

Ad. 6

Odpowiedź dotycząca zabezpieczeń ogniowych konstrukcji stalowych została podana w piśmie RZP-341/4/04/03/2009 z dnia 21.01.2010r. (patrz odpowiedź Ad. 1-11 (dotyczy pkt. I – konstrukcje stalowe)).

Ad. Konstrukcji stalowej przestrzennej kratowej.

Konstrukcja stalowa przestrzenna kratowa w osi 16-17 dla czasowego zamknięcia obiektu zabezpieczyć należy poprzez malowanie farbami pięcniejącymi do odporności ogniowej R30. Natomiast ściana zamykająca – z płyty warstwowej ściennej w klasie odporności ogniowej min. EI 30.

Przedmiotowe wyjaśnienie oraz zmiana stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia niniejszego postępowania, tym samym prosimy o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz postanowieniami pkt. 13.2. SIWZ prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszej informacji na nr fax-u: (0-22) 757-92-70.

Z poważaniem

Z WŁA WÓJTA

mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

W załączeniu:

1. Rysunek nr 52E i 53E.