

Katowice, dnia 03 grudnia 2012 r.

W imieniu Parku Naukowo-Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w nawiązaniu do postępowania o numerze Z-53/XI/2012/PNT na:

**„Wybór Generalnego Wykonawcy robót budowlanych,
któremu zostanie powierzona kontynuacja budowy
budynku biurowo - usługowego
z pomieszczeniami laboratoryjno - wdrożeniowymi
posadowionego w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 8)”**

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł”;

realizowanym w ramach Osi Priorytetowej 5: Dyfuzja innowacji;

Działanie 5.3: Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka;

finansowanym ze środków Unii Europejskiej oraz środków Budżetu Państwa;
w związku z umową o udzielenie wsparcia z dnia 08 października 2010 r. o nr POIG.05.03.00-00-010/10-00;

uprzejmie informuję, że w dniu 29 listopada 2012 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

Zgodnie z zapisem w SIWZ pkt 3.9.1.5 „zakres nr 5 - wykonanie dokumentacji projektowej instalacji i wykonanie na jej podstawie montażu oraz uruchomienia agregatu prądowórczego”, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przestanie podstawowych parametrów agregatu:

- a) moc znamionowa i czynna dla pracy ciągłej i dorywczej;
moc znamionowa: nie mniej niż 1130 kVA (praca ciągła PRP (ISO 8528), nie mniej niż 1250 kVA (praca dorywcza -SB (ISO 3046)
moc czynna: nie mniej niż 900 kW (praca ciągła PRP (ISO 8528), nie mniej niż 1000 kVA (praca dorywcza -SB (ISO 3046)
- b) miejsce posadowienia: w dokumentacji projektowej jest tylko szynoprzewód wraz kasetą odpływową do agregatu, natomiast nigdzie nie jest opisane gdzie ten agregat ma być posadowiony;
Agregat ma być w wykonaniu zewnętrznym. Należy przewidzieć kontener 40stopowy ze względu na dodatkowe zbiorniki paliwa. Lokalizacja zostanie ustalona na etapie budowy - lecz w odległości nie większej niż 10-20m od budynku
- c) czy ma być w obudowie kontenerowej wyciszonej czy też otwarty;
Tak, w wykonaniu zewnętrznym przewidzieć kontener 40stopowy ze względu na dodatkowe zbiorniki paliwa

- d) czas pracy w godzinach;
nie mniej niż 72 godz. rocznie
- e) szczegóły instalacji paliwowej, czy jest wymagana instalacja tankowania;
Instalacja paliwowa
paliwa minimum 1800 litrów układ powinien zabezpieczyć 7h pracę przy 80% obciążeniu.
układ tankowania z wyprowadzoną skrzynką LORO na zewnątrz, z bezpiecznikiem ogniowym, odpowietrzeniem, lampką sygnalizacji napełnienia i podłączem do uziemienia cysterny.
pomieszczenie zbiorników oleju powinny być zabezpieczone wanną retencyjną zapewniającą wychwycenie paliwa w razie ich rozszczelnienia konieczny filtr wstępny paliwa
Certyfikaty:
musi spełniać dyrektywę poziomu emisji spalin STAGE II
musi spełniać dyrektywę poziomu emisji spalin 97/68/EC oraz 2004/26/EC ·
musi posiadać deklarację zgodności WE (EC)
- f) w zależności od miejsca posadowienia: szacunkowa długość (w mb) instalacji odprowadzania spalin;
Lokalizacja agregatu zostanie ustalona na etapie budowy - lecz w odległości nie większej niż 10-20m od budynku. Instalacja odprowadzania spalin jest elementem składowym kontenera i agregatu. Zamawiający oczekuje, że Wykonawca spełni założenia producenta.
- g) w zależności od miejsca posadowienia: instalacja wentylacji;
Lokalizacja agregatu zostanie ustalona na etapie budowy - lecz w odległości nie większej niż 10-20m od budynku. Instalacja wentylacji jest elementem składowym kontenera i agregatu. Zamawiający oczekuje, że Wykonawca spełni założenia producenta.

Z poważaniem,

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR FINANSOWY

Monika Piip

PREZES ZARZĄDU

mgr Roman Trzaskalik