



Gdańsk, 28.07.2014

Zapytania i odpowiedzi dotyczące SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie elektrowni słonecznej o mocy 33 kW na dachu budynku Laboratorium LINTE² w Gdańsku przy ul. Sobieskiego 5 – ZP/291/014/R/14.

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

PYTANIA Z DNIA 20.07.2014

Pytanie nr 1

W SIWZ punkt III-5 Tabela 1 określono technologię wykonania paneli jako monokrystaliczną. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę na polikrystaliczną przy zachowaniu wykazanych parametrów?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania paneli fotowoltaicznych z monokrystalicznej na polikrystaliczną przy zachowaniu wszystkich innych wymaganych parametrów technicznych paneli.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający wprowadza zmianę w pkt. III-5 Tabela 1, wiersz 4 SIWZ:

Przed zmianą:

typ / technologia	krzemowy / monokrystaliczna
-------------------	-----------------------------

Po zmianie:

typ / technologia	krzemowy / polikrystaliczna lub monokrystaliczna
-------------------	--

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji w zakresie regulacji z śrubowej na inny typ regulacji np. wysuwaną z zabezpieczeniem trzpieniem?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza inny niż wskazany w projekcie rodzaj regulacji konstrukcji nośnej paneli, o ile zostanie zapewnione trwałe wypoziomowanie konstrukcji nośnej w stosunku do zmiennego kąta nachylenia dachu. Połączenie regulowane nie może być podatne na połuzowanie np. w trakcie silnych porywów wiatru. Ewentualne rozwiązanie zamienne będzie wymagało pozytywnego uzgodnienia z projektantem sprawującym nadzór autorski nad robotami budowlanymi w zakresie konstrukcji.

PYTANIA Z DNIA 22.07.2014

Pytanie nr 3

Czy istnieje pełny przedmiar robót instalacji fotowoltaicznej, dokumentacja techniczna zamówienia?

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje przedmiarem pełnego zakresu robót instalacji fotowoltaicznej. Załączona dokumentacja techniczna wraz z towarzyszącym przedmiarem dotyczy robót, o których mowa w ust. 1 pkt. a) i b) SIWZ, tj. wykonania konstrukcji nośnej dla paneli fotowoltaicznych i rozbudowy istniejącej instalacji odgromowej.

Pytanie nr 4

Czy można zaproponować własną konstrukcję nośną pod moduły PV?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany konstrukcji nośnej dla paneli fotowoltaicznych za wyjątkiem zmiany, o której mowa w odpowiedzi na pytanie nr 2.

Pytanie nr 5

W jaki sposób mają być zbierane dane z czujników meteorologicznych? Czy może być to realizowane przez serwer i stronę www producenta czujników?

Odpowiedź

Dane z czujników meteorologicznych mają być zbierane i archiwizowane w centralnym systemie sterowania i komunikacji Laboratorium. Zgodnie z pkt. III-17 SIWZ zamówienie obejmuje włączenie dostarczonych i uruchomionych urządzeń (w tym czujników meteorologicznych) do systemu sterowania i komunikacji Laboratorium w sposób umożliwiający sterowanie i nadzór nad pracą elektrowni słonecznej oraz akwizycję sygnałów z urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego w pytaniu sposobu zbierania danych z czujników meteorologicznych.

Pytanie nr 6

Czy jest dostępny projekt połączeń elektrycznych modułów PV w tańcuchy?

Odpowiedź

Schematy połączeń elektrycznych paneli fotowoltaicznych pokazano na rys. 1-3 w załączniku Z1/2 do SIWZ.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r Pzp.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


(podpis kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)