



Gdańsk, 09.05.2014

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowaniu konstrukcji nośnej elektrowni słonecznej Laboratorium LINTE² wraz z nadzorem autorskim - ZP/182/014/U/14

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp (Dz. U. 2013 poz.907 z późn. zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane zapytania:

Pytanie 1 z dnia 6 maja 2014

Zwracamy się z prośbą o informację czy dopuszczalne jest złożenie oferty na konstrukcję o kącie nachylenia 30°.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza złożenie oferty na konstrukcję o kącie nachylenia 30°.

Pytanie 2 z dnia 8 maja 2014

W SIWZ występuje zapis o tym, że kąt nachylenia konstrukcji wsporczej ma wynosić 38 stopni, oraz że konstrukcja ma nie ingerować w uszczelnienie dachu. Obecne na rynku konstrukcje wsporcze aerodynamiczne - nie ingerujące w poszycie dachu - mają kąt nachylenia o wartości 15 stopni.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ingerencji w poszycie dachu.

Pytanie 3 z dnia 8 maja 2014

Nie spotkałem nigdzie przykładowego rozmieszczenia modułów. Czy mógłbym dostać dokładny namiar na ten dokument?



Odpowiedź

Przykładowe rozmieszczenie modułów na powierzchni dachu znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część 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

[Signature]
..... dr hab. inż. Leon Szędrowski, prof. nadzw. PG

**Podpis kierownika zamawiającego
lub osoby uprawnionej**