



Gdańsk, 12.02.2010 r.

dotyczy: konkursu na wykonanie koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej pn. „Laboratorium INnowacyjnych TEchnologii elektroenergetycznych i INTEgracji odnawialnych źródeł energii (LINTE^2)”

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI REGULAMINU KONKURSU

Zamawiający informuje, że wpłynęły następujące zapytania dotyczące Regulaminu konkursu, na które udziela odpowiedzi:

PYTANIA:

1. czy dopuszczalne jest przełożenie ciepłociągu?
2. czy dopuszczalne jest przeniesienie pomieszczeń sterowni oraz rozdzielni z parteru na piętro?
3. czy dopuszczalna jest 3 kondygnacja?
4. jaka jest min odległość od ciepłociągu?
5. czy są szczególne wymagania co do wysokości pomieszczeń technicznych?

ODPOWIEDZI:

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza przełożenie ciepłociągu. Ew. przełożenie należy uzgodnić z gestorem sieci ciepłowniczej, GPEC sp. z o.o.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza przeniesienie na piętro tylko rozdzielni zasilających niskiego napięcia

Ad. 3 Zamawiający nie przewiduje realizacji 3 kondygnacji w budynku

Ad. 4 Minimalna odległość od ciepłociągu uzgodnić z gestorem sieci ciepłowniczej, GPEC sp. z o.o.

Ad. 5 W odniesieniu do hali - wysokość minimalna 7,2m; sterownie i inne pomieszczenia - wysokość standardowa np. 2,8m (w sterowniach należy uwzględnić podłogę podniesioną); rozdzielnie średniego napięcia, komory transformatorowe, agregatów - 3,5m