

Informacja o wpłynięciu pytań do konkursu ofert

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

Warszawa, 17.09.2019 r.

TO-250-19TA/19/KO

Dotyczy postępowania na:

Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do badania gradobicia, tj. odporności paneli fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na uderzenie kulą gradową.

Zamawiający informuje, iż wpłynęły od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania:

Pytanie numer 1. Jakie są dopuszczalne wymiary gabarytowe platformy montażowej?

Odpowiedź: Panele fotowoltaiczne montowane powinny być na ramie montażowej z szyn z regulacją pion i poziom, montowanej do ściany o wymiarach: wysokość: 3m x szerokość 3-4 m.

Pytanie numer 2. Czy regulacja wysokości ma się odbywać w sposób automatyczny?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie numer 3. Czy regulacja kąta ma się odbywać w sposób automatyczny?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie numer 4. Czy urządzenie wyrzutowe ma być zasypywane automatycznie, czy załadunek po jednorazowym strzale?

Odpowiedź: Załadunek ręczny na jedną lub kilka kul o danej ściśle określonej średnicy (magazynek).

Pytanie numer 5. Czy wymiana luf ma się odbywać w sposób automatyczny?

Odpowiedź: Niekoniecznie, może być w sposób ręczny poprzez np. ich nakręcanie na trzpień.

Pytanie numer 6. W którym miejscu powinien odbywać się pomiar prędkości?

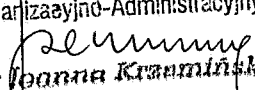
Odpowiedź: Maksymalnie 1 m od powierzchni modułu fotowoltaicznego.

Pytanie numer 7. "-wzorcowanie pomiaru czasu przelotu kuli przez urządzenie pomiarowe" - prosimy o więcej szczegółów/ wymagań odnośnie cytowanego podpunktu.

Odpowiedź: Prędkość wyrzutu kuli z urządzenia ma być +/- 5%. Urządzenie do pomiaru jej prędkości powinno mieć dokładność +/- 2%.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert **do dnia 20 września 2019 do godziny 12:00.**

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych

mgr Joanna Kraus