



Ldz. 1537/2023

Olsztyn, dnia 09.10.2023 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI nr 2

Dotyczy: postępowania nr 326/2023/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Modernizacja dachu na budynku Uniwersyteckiego Domu Rotacyjnego przy ul. Dybowskiego 7 z przygotowaniem powierzchni dachu do montażu instalacji fotowoltaicznej.”

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1: Prosimy o podanie grubości izolacji z płyt XPS, współczynnika lambda oraz wymaganego kąta nachylenia dachu. 2. Czy spadki można wykonać z płyt styropianowych EPS 100, co w znacznym stopniu obniży koszty inwestycji. Górną warstwę będą stanowiły płyty XPS.

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, iż Współczynnik przenikania ciepła przez dach musi spełniać obowiązujące parametry i nie może być niższy niż $0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Spadek nie może być mniejszy niż 2% zalecany 5% o ile to możliwe ze względów grubości izolacji termicznej. Nie dopuszczalne są ewentualne zastoiska wody. Zamawiający dopuszcza wykonanie izolacji termicznej z EPS 200-034.

Z poważaniem

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec
(*podpisano elektronicznie*)