

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania na : Modernizacja trybun głównych na Torze Regatowym Malta w Poznaniu ul. Wiankowa 3- etap III.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami), zwanej dalej ustawą, informuję, że wpłynęły pytania do treści siwz w w/w postępowaniu o następującej treści:

PYTANIA:

Chcielibyśmy prosić o doprecyzowanie danych materiałów wyspecyfikowanych w kosztorysie dla:

Modernizacja trybun głównych na Torze Regatowym Malta w Poznaniu ul. Wiankowa 3- etap III.

- 1. Proszę o podanie jaką grubość osłon w kolorze żółtym w systemie Alucodond zamawiający miał na myśli?**
- 2. Proszę o doprecyzowanie wypełnienia płyt w systemie Alucodond. Czy zamawiający ma miał na myśli płyty z wypełnieniem PE czy niepalne?**
- 3. Proszę o podanie jakie zastosowanie mają oprawy oświetlenia podstawowego w poz. kosztorysu 2.1.72 FH02, 2.1.76 FH06, 2.1.78 FH09, 2.1.79 FH10 o współczynnikach udaroodporności, które nie mają potwierdzenia w klasyfikacji udaroodporności w EN 60068-2-75: 2014.**

Wg normy EN 60068-2-75: 2014 współczynnik IK jest podawany jako:

- 1,7 kg Uderzenie z wysokości 300 mm = 5 dżuli - **IK8**
- 5,0 kg, uderzające z wysokości 200 mm = 10 dżuli - **IK9**
- 5,0 kg, uderzające z wysokości 400 mm = 20 dżuli - **IK10**

Norma EN 60068-2-75 nie przydziela kodów powyżej IK10 czyli powyżej 20J.

Czy zatem zamawiający dopuszcza możliwość przedłożenia oferty na oprawach zamiennych, które spełniają EN 60068-2-75: 2014

ODPOWIEDZI:

Ad. 1

Należy zastosować płyty kompozytowe w systemie Alucobond o grubości min. 4,0mm lub równoważne.

Ad. 2

Należy zastosować płyty kompozytowe w systemie Alucobond z wypełnieniem PE lub równoważne.

Ad. 3

Przepisy zawarte w Polskiej Normie Oświetleniowej mówią tylko i wyłącznie o minimalnych wymaganiach, które Projektant na etapie projektu odpowiednio dostosowuje do wymogów obiektu, tak aby zapewnić bezpieczeństwo osób trzecich na nim przebywających. Fakt, iż Norma EN 60068-2-75: 2014 nie ma przewidzianego odpowiedniego nazewnictwa dla udarów powyżej 20J. W związku z powyższym nie dopuszcza się stosowania urządzeń lub materiałów o parametrach niższych aniżeli zawarte w projekcie.

I Z-CA DYREKTORA

Łukasz Miadziołko

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Różowicz
tel. 61 835 79 06