



Poznań dnia:2026

ZP3/8101

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: rozbudowa istniejącej instalacji PV wraz z wymianą nawierzchni dachu w obszarze generatora w budynku Collegium Geographicum

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowania konstrukcji kompozytowej która zgodnie z wytycznymi Unijnymi z zakresu energetyki i efektywności energetycznej spełnia poniższe wymagania:

- w zakresie „BAT” (najlepszych dostępnych technik),
- w zakresie redukcji GHG,
- w zakresie ograniczenia śladu węglowego (ESG),
- ogranicza ryzyka związane ze zmianami klimatu (huraganowe wiatry).

Zastosowanie lekkich prefabrykowanych konstrukcji kompozytowych może przynieść wymierne korzyści wynikające z unikalnych cech konstrukcji i zastosowanego materiału kompozytowego.

Zalety rozwiązań kompozytowych:

- niezwykła lekkość konstrukcji. Materiał jest lżejszy od aluminium o około 15 % i czterokrotnie lżejszy od stali
- ponadprzeciętna trwałość kompozytów (ok 40 lat), gwarancja 25 lat
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie, brak granicy plastyczności
- odporność na korozję
- odporność na korozję elektrochemiczną
- odporność na promieniowanie UV
- odporność na temperatury (-30 ÷ +120°C)
- gładkość powierzchni, tzn. bez ostrych krawędzi
- odporność na piling (ścieranie)
- materiał nienasiąkliwy, odporny na grzyby

- materiał o znacznie niższym śladzie węglowym w stosunku do stali i aluminium
- prefabrykacja konstrukcji na zakładzie (bezpieczeństwo, jakość i ograniczenie czasu montażu)
- izolacyjność,
- 100% recykling

Konstrukcja spełnia założenia poniżej przytoczonych norm:

- PN-EN 1990. Podstawy projektowania konstrukcji
- PN-EN 1991-1-3 Oddziaływania na konstrukcje-Obciążenie śniegiem
- PN-EN 1991-1-4 Oddziaływania na konstrukcje-Oddziaływania wiatru
- PN-EN 1993-1-1 Projektowanie konstrukcji stalowych-Reguły ogólne i reguły dla budynków
- PN-EN 1993-1-3 Projektowanie konstrukcji stalowych-Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno
- PN-EN 1993-1-8 Projektowanie konstrukcji stalowych-Projektowanie węzłów
- PN-EN 1997-1 Projektowanie geotechniczne-Zasady ogólne

Odpowiedź: Nie dopuszcza. Konstrukcja musi być zgodna z założeniami przyjętymi w PFU.

Z-CARANKIERZA
ds. technicznych
mgr inż. Marek Sobczak