

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (1)

dotyczy: *Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605) na realizację zamówienia pn:*

Poprawa efektywności energetycznej w budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Radlinie (w formule zaprojektuj i wybuduj):

Zadanie nr 1: Poprawa efektywności energetycznej w budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Radlinie – etap I;

Zadanie nr 2: Poprawa efektywności energetycznej w budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Radlinie – etap II;

I. Zgodnie z art. 284 ust. 2, 6 ustawy Pzp Zamawiający przekazuje treść zapytań jakie wpłynęły do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji instalacji fotowoltaicznych wykonanych z kompozytów polimerowych wzmacnianych włóknem szklanym? Zastosowanie lekkich konstrukcji kompozytowych może przynieść dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego, takie jak:

- niezwykle lekkość konstrukcji. Kompozyt jest lżejszy od aluminium o około 15 % i czterokrotnie lżejszy od stali,
- ponadprzeciętna trwałość kompozytów (ok 40 lat), gwarancja 25 lat
- wytrzymały - wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- antykorozyjny - nie koroduje, jest odporny na promienie UV, zmiany temperatury i wilgotności
- materiał o niższym śladzie węglowym w stosunku do stali i aluminium
- znaczące ograniczenie emisji CO2 w całym cyklu produkcyjnym względem rozwiązań stalowych i aluminiowych, co ma kluczowe znaczenie przy raportach związanych z emisją CO2
- gotowość do raportowania ESG
- prefabrykacja konstrukcji na zakładzie (zmniejszenie ilości pracowników i czasu montażu na budowie)
- izolacyjny - nie przewodzi prądu elektrycznego, a przewodność cieplna to 1/200 aluminium. Ponadto posiada niski współczynnik rozszerzalności cieplnej
- brak konieczności uziemienia konstrukcji (izolator elektryczny)
- wyrównanie potencjałów elektrycznych pomiędzy panelami dzięki metalowym łącznikom
- 100% recykling,

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji kompozytowej, pod warunkiem spełnienia przez konstrukcję wymagań dotyczących obciążenia, wytrzymałości oraz trwałości.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w SWZ na stronie 23 umieścił zapis, że do oferty należy dołączyć wycenione przedmiary robót. Czy przez przedmiary robót Zamawiający rozumie dwa pliki z Excela o nazwie Szacunek kosztów - obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w PFU?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający przez przedmiary robót rozumie te dwa pliki o nazwie Szacunek kosztów - obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w PFU.

II. Zamawiający nie zmienia ogłoszenia o zamówieniu.

Treść SWZ pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Kopia: *Urząd Miasta Radlin, PZP aa.*