

RZP.271.150.2020.IT. 48

Piaseczno 18.01.2021r.

### Strona internetowa

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na budowę szkoły w Julianowie wraz z zagospodarowaniem, oraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę a także z pełnieniem nadzoru autorskiego – w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Szkoła w Julianowie wraz z zagospodarowaniem terenu”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych uzupełnia zapis określony w Opisie Przedmiotu Zamówienia – Załącznik nr 1 do umowy, punkt 5.2.4.

było:

„Projekt powinien zakładać zastosowanie nowoczesnych technologii poprawiających bilans energetyczny budynku i jakość użytkowania, obniżających koszty eksploatacyjne oraz ułatwiających obsługę i zarządzanie obiektem. Należy rozważyć zastosowanie rozwiązań technologicznych ograniczających zużycie energii i umożliwiających pozyskiwanie jej ze źródeł ekologicznych, np. panele fotowoltaiczne i solarne, pompy ciepła, rekuperatory. Należy również przewidzieć możliwość gromadzenia i wykorzystania wody opadowej.”

winno być:

„Projekt powinien zakładać zastosowanie nowoczesnych technologii poprawiających bilans energetyczny budynku i jakość użytkowania, obniżających koszty eksploatacyjne oraz ułatwiających obsługę i zarządzanie obiektem. Należy rozważyć zastosowanie rozwiązań technologicznych ograniczających zużycie energii i umożliwiających pozyskiwanie jej ze źródeł ekologicznych, np. panele fotowoltaiczne i solarne, pompy ciepła, rekuperatory. Należy również przewidzieć możliwość gromadzenia i wykorzystania wody opadowej. **W dokumentacji projektowej należy przyjąć maksymalną ilość paneli fotowoltaicznych, jaka możliwa jest do zamontowania na dachu budynku szkoły/przedszkola/biblioteki, przy uwzględnieniu wpływu na konstrukcję i instalację zamontowanych na dachu paneli (zacienienie). Wytworzona energia elektryczna z instalacji fotowoltaicznej zostanie używana wyłącznie na potrzeby związane z eksploatacją obiektu. Rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych musi być poparte obliczeniami dotyczącymi nasłonecznienia i usłonecznienia, oraz uwzględnić uzyskanie jak najwyższej efektywności instalacji (możliwego poziomu produkcji energii przez instalację w ciągu roku przy uwzględnieniu wskazanych parametrów technicznych instalacji, lokalizacji obiektów towarzyszących, ich otoczenia, kąta i usytuowania dachu budynku). Lokalizację paneli należy uzgodnić z Zamawiającym i Użytkownikiem. Wytworzona energia elektryczna z instalacji fotowoltaicznej zostanie używana wyłącznie na potrzeby związane z eksploatacją obiektu”.**

Dokonaną zmianę SIWZ Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej. Zmiana treści SIWZ nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Otrzymują:  
RZP a/a  
Strona internetowa

Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Piaseczno  
mgr Piotr Borkowski  
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

INSPEKTOR  
mgr Iwona Kucharska