

Odpowiedzi na pytania do treści SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KRASNE

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 2022-11-02 pod nr 2022/BZP 00419647/01

Zamawiający informuje, że po terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1710), wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający pomimo braku obowiązku udzielenia wyjaśnień poniżej przedstawia odpowiedzi na pytania.

Pytania dotyczące treści SWZ, wpłynęły do Zamawiającego w dniu 15.11.2022 r.

Pytanie 1.

1. instalacja elektryczna w zakresie projektu fotowoltaiki to broszura reklamowa, a nie wskazanie wytycznych. Proszę o projekt techniczny zgodnie z pkt. 1 opisu technicznego - instalacja fotowoltaiczna - zakres opracowania. Obecnie są w schematach układy dc/ac bez wyjaśnienia sposobu i parametrów wymaganych od instalacji fotowoltaicznej zgodnie z zasadami projektu technicznego. Należy przyjąć, że Generalny Wykonawca ma prawo zakupić solary i dostarczyć zgodnie z projektem, nie można narzucać korzystania ze sprzedawców pakietów fotowoltaiki. Obecnie nie ma projektu i brak możliwości wyceny, proszę o doszczegółowienie projektu elektrycznego w zakresie: rozdzielnic, PV AC i DC oraz sposobu ich pracy. Instalacja powinna być albo PV AC, lub PV DC. Proszę wybrać parametry i uzupełnić projekt. Jeśli PV DC to gdzie podzespoły, gdzie parametry m.in. akumulatora. Rysunek E-4 w związku z brakiem elementów fotowoltaiki jest niekompletny, brak również podłączenia uziomów do solarów oraz sposobu prowadzenia zasilania do solarów - proszę uzupełnić. Obecnie wynika, że w zakresie jest tylko dostawa 20 paneli o mocy każdy panel 325Wp +-5WP, proszę poprawić i uzupełnić projekt elektryczny, włącznie z przedmiarem oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót. Na tę chwilę projekt elektryczny jest wadliwy i wymaga uściślenia, uzupełnienia.

Odpowiedź 1.

Przedmiot zamówienia (Instalacja PV) opisano w sposób umożliwiający prawidłową wycenę oraz wykonanie, zakres zawarty w dokumentacji jest prawidłowy i wykraczający poza zakres projektu technicznego. Zamawiający przypomina iż sumaryczna moc paneli PV wynosić może maksymalnie 6500Wp.

Pytanie 2.

Również w zakresie zebrania obciążenia nie wskazano obciążenia od konstrukcji pod solary oraz nie wskazano sposobu łączenia solarów z konstrukcją dachu. Czy mocowanie do krokwi, do łąt, a może do niezależnej konstrukcji? Należy wskazać i dołączyć rysunek konstrukcji pod solary.

Odpowiedź 2.

W załączonych obliczeniach statyczno-wytrzymałościowych uwzględniono obciążenia technologiczne od paneli fotowoltaicznych (patrz obliczenia statyczne). Projektuje się fotowoltaikę, a nie solary. Jeżeli nie określono sposobu mocowania, to znaczy, że projektant nie narzuca specjalnego rozwiązania.

BURMISTRZ

Bartłomiej Królikowski