

IOŚ.271.6.2021

Gzy, 25.05.2021 r.

Odpowiedź na zapytania Wykonawcy

Dotyczy zadania pn.

„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Gzy”

Zamawiający informuje, że zgodnie z terminem określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) Wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie jak niżej:

Pytania Wykonawcy:

1. Punkt PFU - 2.5. Oprawy oświetleniowe- mówi o tym iż nowe oprawy LED należy dobrać i rozmieścić tak aby zapewnić wymagane przepisami natężenie oświetlenia, do czego niezbędna jest częściowa wymiana instalacji elektrycznej oświetlenia wewnętrznego. Czy zamawiający uwzględni w zakresie wymianę instalacji elektrycznej? Jeśli tak to w jakiej ilości?
2. Punkt PFU 2.4. Instalacja fotowoltaiczna informuje o zastosowaniu w pełni zautomatyzowanych, posiadających własne zabezpieczenia inwerterów.
W związku z powyższym proszę o sprecyzowanie własnych zabezpieczeń inwertera?
3. W jaki sposób będzie realizowany montaż paneli jeśli po dokonaniu adekwatnych obliczeń okaże się że nośność dachu nie pozwala na zainstalowaniu konstrukcji oraz paneli instalacji fotowoltaicznej?
4. Czy w zakres wymiany oświetlenia wchodzi również oświetlenia awaryjne i ewakuacyjne?

Odpowiedzi :

ad. 1 Tak, należy przewidzieć wykonanie instalacji wewnętrznej w niezbędnym zakresie wynikającym z konieczności odpowiedniego rozmieszczenia nowych opraw oświetlenia wewnętrznego . Określenie zakresu leży po stronie Wykonawcy

ad. 2

- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- zabezpieczenie przeciwko pracy wyspowej, RCMU, kontrola uziemienia
- pomiar izolacji po stronie DC
- rozłącznik DC
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- kompensacja mocy biernej

ad.3 Zamawiający nie przewiduje, aby w przewidzianych lokalizacjach nośność dachów była niewystarczająca dla montażu paneli PV.

ad. 4 Tak

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Sporz. M. Permanicka



WOJT

Cezary Andrzej Wojciechowski