



GMINA STRYKÓW

95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27
tel. 42 719 80 02, 42 719 96 73 fax. 42 719 81 93
www.strykow.pl, www.bip.strykow.pl, e-mail: strykow@strykow.pl

Stryków, dn.11.07.2019 r.

IZP.271.38.2019

Wyjaśnienie treści SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego na wykonanie robót termomodernizacyjnych na budynku Urzędu Miejskiego w Strykowie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE STRYKÓW”

Przekazujemy odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o większej mocy jednostkowej niż dobrane w projekcie? Projektowane moduły o mocy 265 W nie są już produkowane. Zastosowanie 23 sztuk modułów o mocy jednostkowej 275 W zwiększy moc instalacji po stronie DC o 0,23 kW.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2: Czy w przypadku zastosowania modułów o większej mocy zamawiający podtrzymuje ściśle sprecyzowane wymagania dotyczące odporności na gradobicie oraz miejsca produkcji modułów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące odporności na gradobicie..

Pytanie nr 3: Czy zamawiający dopuszcza zwiększenie mocy instalacji po stronie modułów fotowoltaicznych aby utrzymać wydajność instalacji i zastosowanie konstrukcji mocującej balastowej o kącie nachylenia 10° lub 15° montowanej bez konieczności kotwienia do konstrukcji dachu? Z uwagi na znaczne obciążenia od wiatru oraz konieczność integrowania w pokrycie dachowe obecnie przechodzi się na konstrukcje aerodynamiczne o mniejszym kącie nachylenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem zapewnienia rocznej produkcji energii (w średnich warunkach dla lokalizacji obiektu) na poziomie nie mniejszym 5920 kWh/rok. Dopuszcza się zwiększenie mocy instalacji dla spełnienia tego warunku.

Pytanie nr 4: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika trójfazowego o mocy innej niż 6,1 kW i o parametrach zbliżonych ale nie identycznych jak w projekcie, spełniającego aktualne wymagania Operatorów Systemu Dystrybucyjnego oraz dopasowanego zgodnie z zaleceniami producenta do mocy modułów fotowoltaicznych? Falowniki o mocy 6,1 kW spełniające wymagania projektu nie są obecnie dostępne w ofertach producentów tych urządzeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń monitorujących pracę instalacji oraz zabezpieczających przed wpływem energii do sieci wbudowanych w falowniku z pominięciem projektowanych styczników, analizatora sieci oraz urządzenia monitorującego typu SolarLog? Takie rozwiązania są obecnie powszechnie stosowane w instalacjach, które nie mogą oddawać energii do sieci energetycznej i znacznie zmniejszają koszty instalacji oraz koszty serwisowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji
Zamówień Publicznych i Infrastruktury

(-) mgr Grażyna Popczyńska