



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KRAKOWIE**
30-134 Kraków, Zarzecze 106

Kraków, dn. 25 lipca 2023 r.

WZP.2370.28.17.2023.RT

WYKONAWCY

uczestnicy postępowania na dostawę i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy maksymalnej 49 kwp i nie mniejszej niż 48,60 kwp dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Jaka jest gwarancja na montaż?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga min 36 miesięcy gwarancji na montaż.

Pytanie 2

W opisie przedmiotu zamówienia istnieje zapis że minimalna moc modułu ma wynosić 450W, natomiast linijkę niżej znajduje się tabelka z parametrami modułów i tam jest min. 460 W – która wartość jest poprawna?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga paneli o minimalnej mocy 460W.

Pytanie 3

W opisie konstrukcji jest zapis, że moduły zostaną zamontowane na połaci pokrytej papą oraz blacho dachówką – proszę o wskazanie, ewentualnie rzut budynków z góry z opisem połaci przeznaczonych do montażu mikroinstalacji oraz opisem czym połać jest pokryta, z opisu wynika, że pokryciem jest tylko papa.

Odpowiedź:

Montaż przewidziano na trzech płaszczyznach dachu budynku. Zdjęcia przedstawiono w opisie przedmiotu zamówienia i oznaczone są nr E01-E03 (str. 14-15). Połać dachowa części magazynowej (E02) stanowi blacha trapezowa, styropian

oraz papa termozgrzewalna. Pozostałe dwie połacie (wyższe) stanowią stropodach betonowy, płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu w okładzinie z termozgrzewalnej papy asfaltowej.

Pytanie 4

W opisie konstrukcji jest zapis – „ moduły będą montowane równoległe do połaci dachowych zgodnie z pochyleniem dachu” – proszę adekwatnie do pytania nr. 2 o rzut z połaciami wraz z podaniem orientacyjnych kątów pochylenia oraz zaznaczenia kierunku spadku. Proszę również o sprecyzowanie czy zamawiający rozumie przez to, że moduły zamontowane w taki sposób na połaci o niskim kącie nachylenia będą miały mniejsze uzyski, będzie dłużej zalegał śnieg oraz na dolnych częściach modułów będzie zalegał brud. W przypadku bardzo niskich kątów nachylenia oraz na dachach płaskich projektuje się konstrukcje na tzw, ekierkach , które podnoszą kąt zamontowania modułów.

Odpowiedź:

Połąć dachowa części magazynowej (E02) ma nachylenie ok. 5 % w kierunku północnym. Pozostałe dwie (wyższe) części są praktycznie poziome ze znikomym spadem. Ze względu na niskie kąty nachylenia panele należy zamontować na trójkątnych konstrukcjach wsporczych.

Pytanie 5

Zamawiający nie wymaga przeprojektowania instalacji odgromowej – czy w związku z zamiarem budowy instalacji fotowoltaicznej zamawiający przeprowadził ponownie analizę ryzyka z uwzględnioną instalacją fotowoltaiczną i ma na to odpowiedni dokument podpisany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane w branży elektroenergetycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada analizy ryzyka uwzględniającej instalację fotowoltaiczną.

Pytanie 6

Proszę o informację ile metrów jest od instalacji do przewidzianego miejsca wpięcia instalacji? Czy miejsce przewidzianego wpięcia instalacji znajduje się w tym samym budynku garażowym, na którym ma być zamontowana instalacja?

Odpowiedź:

Miejsce wpięcia instalacji znajduje się w tym samym budynku na którym planowany jest montaż instalacji. Zamawiający nie przewidział konkretnego miejsca wpięcia – wskazana wizja lokalna i uzgodnienie konkretnego miejsca z użytkownikiem.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.

W związku z faktem wpłynięcia ww. pytań Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Wobec powyższego **zmianie ulega:**

1. **W rozdziale XI SWZ** „termin związania ofertą” **pkt. 1**, który otrzymuje brzmienie:
„Okres związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i upływa w dniu 26 sierpnia 2023 r.”
2. **W rozdziale XIII SWZ** „sposób oraz termin składania i otwarcia ofert”:
 - 1) **pkt. 3**, który otrzymuje brzmienie:
„Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 28 lipca 2023 r., do godziny 10:00.”
 - 2) **pkt. 8**, który otrzymuje brzmienie:
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28 lipca 2023 r. o godzinie 10:15
3. **W rozdziale VIII SWZ** „Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których Zamawiający będzie komunikował się z Wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej” **pkt. 3**, który otrzymuje brzmienie:
„ W przypadku wpłynięcia pytań dotyczących SWZ (za pomocą ww. platformy) Zamawiający obowiązany jest udzielić odpowiedzi na ww. pytania, które zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy PZP wpłynęły do Zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert to jest 24 lipca 2023 r. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieści na stronie przedmiotowego postępowania pod adresem:
https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz/proceedings?input_proceeding_s_search=&globalMode%5B%5D=all&proceeding_type%5B%5D=all&search-in%5B%5D=1&search-in%5B%5D=2&search-in%5B%5D=3&search-in%5B%5D=4&company-divisions%5B%5D=1784”

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami rozdziału III SWZ w sprawie wizji lokalnej, w tym ustalenia terminu jej przeprowadzenia, należy kontaktować się pod numer telefonu 47 831 45 41.

podpisał elektronicznie:

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

/-/

z up.

st. bryg. mgr inż. Mariusz Łaciak