

Słupsk, dnia 24 listopada 2022 r.

ZAMAWIAJĄCY: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Młyńska 2
Tel.: 059 842 40 01
e-mail: sekretariat.slupsk@straz.gda.pl

Wszyscy wykonawcy

**Pytania i odpowiedzi do zapytania ofertowego
oraz modyfikacja treści zapytania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia ofertowego na zadanie pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej, w trybie zaprojektuj i wybuduj, o mocy nie mniejszej niż 24,0 kWp i nie większej niż 25,0 kWp, zlokalizowanej na dachu budynku Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku – ul. Towarowej 9c; 76-200 Słupsk należącego do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”.

Nr postępowania: PT.2370.2.2022

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania ofertowego. Zamawiający przekazuje treści pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pkt. 1.1. Proszę o określenie jaka dokładnie dokumentacja techniczna. Czy wymagają Państwo projekt instalacji fotowoltaicznej podpisany przez projektanta z uprawnieniami budowlanymi?

Odp. Pkt. 1.1 Zamawiający informuje, że wymagania te szczegółowo zostały opisane w dokumencie Zapytania Ofertowego w pkt. 1. Opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie wymaga aby projekt instalacji fotowoltaicznej był podpisany przez projektanta z uprawnieniami budowlanymi.

Pkt. 1.3 Zapytanie ofertowe jest na instalację fotowoltaiczną o mocy nie mniejszej niż 29,0 kWp i nie większej niż 30,0 kWp, a Państwo wskazujecie w tym punkcie konkretną moc instalacji o mocy 29,65 kWp +/- 1kWp, co w rezultacie jest sprzeczne z zapytaniem. Daje to nam możliwość wykonania instalacji o mocy od 28,65 kWp do 30,65 kWp. Proszę o sprecyzowanie tego punktu.

Odp. Pkt. 1.3 Zamawiający dokonuje zmiany w pkt. 1.3 Opisu przedmiotu zamówienia minimalne wymagania techniczno – użytkowe: Dokumentacja musi obejmować zastosowanie paneli fotowoltaicznych z ogniwami krzemowymi monokrystalicznymi wraz z urządzeniami pomocniczymi i okablowaniem wymaganymi dla prawidłowego funkcjonowania paneli fotowoltaicznych umożliwiające spełnienie oczekiwań zamawiającego w zakresie pożądanej mocy instalacji nie mniejszej

niż 24,0 kWp i nie większej niż 25,0 kWp oraz wymogów Operatora Systemu Dystrybucji Energii Elektrycznej zasilającego obiekty Zamawiającego.

Pkt. 2.1 Proszę o sprecyzowanie co Zamawiający miał na myśli „Rok produkcji instalacji nie wcześniej niż 2022”. Jak można wykonać instalacje wcześniej niż po podpisaniu umowy.

Odp. Pkt. 2.1 Zamawiający informuje, że powyższy zapis nie dotyczy instalacji tylko podzespołów.

Pkt. 3.1 Zamawiający określając iż panele mają generować energię elektryczną z światła rozproszonego miał na myśli panele dwustronne BEFACEL.

Odp. Pkt. 3.1 Zamawiający nie miał na myśli paneli dwustronnych typu BEFACEL tylko światło rozproszone, które może się odbić od innych elementów.

Pkt. 4.1 Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji niskonapięciowej?

Odp. Pkt. 4.1 Zamawiający nie dopuszcza wykonania instalacji niskonapięciowej.

Pkt. 4.1 Proszę o sprecyzowanie czego dotyczy sprawność 98%

Odp. Pkt. 4.1 Zamawiający informuje, że sprawność wynosząca min. 98% dotyczy maksymalnej sprawności sprawność falownika.

Pkt. 5.4. Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli pisząc optymalny kąt. Instalacja na dachu skośnym wykonywana jest za zwyczaj równoległe do połaci i to kąt nachylenia dachu decyduje o kacie nachylenia instalacji fotowoltaicznej.

Proszę o uzupełnienie dokumentacji w zapytaniu ofertowym o projekt dachu w celu wyeliminowania błędu w doborze konstrukcji montażowej, w celu spełnienia pkt. 5.5

Odp. Pkt. 5.4 Zamawiający informuje, że miał na myśli montaż paneli równoległe do połaci dachu. Dach obiektu JRG Nr 2 Słupsk wykonany jest z blachodachówki. Zamawiający uzupełni dokumentację w zapytaniu ofertowym o projekt dachu oraz zdjęcia poglądowe dostępne pod adresem: <https://www.gov.pl/web/kmpsp-slupsk/wykonanie-instalacji-fotowoltaicznej-w-trybie-zaprojektuj-i-wybuduj-o-mocy-nie-mniejszej-niz-290-kwp-i-nie-wiekszej-niz-300-kwp-zlokalizowanej-na-dachu-budynku-jednostki-ratowniczo-gasniczej-nr-2-w-slupsku-ul-towarowej-9c-76-200-slupsk-nalezacego-do-komendy-miejskiej-panstwowej-strazy-pozarnej-w-slupsku>

Pkt. 6.3 Czy zamawiający dopuszcza inne złączki niż MC4. Złączki MC4 są to złączki produkowane przez konkretną firmą. Jest wiele innych firm na rynku które produkują złączki do paneli fotowoltaicznych, lecz ich nazwa się różni z nazwa określoną w zapytaniu.

Odp. Pkt. 6.3 Zamawiający nie dopuszcza innej złączki niż MC4.

Pkt 6,6. Do czego mają służyć wkładki topikowe. Czy do umożliwienia ręcznego rozłączenia obwodów?

Odp. Pkt. 6.6 Zamawiający informuje, że chodzi o wkładki topikowe służące do ręcznego rozłączenia obwodów.

Pkt 7.1. Co to jest rozdzielnia pośrednicząca. Czy Zamawiający dopuszcza montaż zabezpieczeń strony AC w rozdzielni głównej.

Odp. Pkt. 7.1 Zamawiający dopuszcza montaż zabezpieczeń strony AC w rozdzielni głównej.

Pkt 7.4 Proszę o informacje czy rozdzielnia „pośrednicząca” ma być zlokalizowana na zewnątrz. Z tych wymagań jasno wynika że to jest obudowa stosowana na zewnątrz budynków. Proszę o informację o miejscu lokalizacji falownika. Czy falownik wraz ze skrzynkami zabezpieczającymi ma być zlokalizowany na zewnątrz budynku?

Odp. Pkt. 7.4 Zamawiający odstępuje od montażu obudowy termoutwardzalnej. Natomiast falownik ma być zamontowany wewnątrz budynku

Pkt. 9.1 Proszę o szacunkowe określenie długości tras kablowych DC i AC w celu dokonania wyceny

Odp. Pkt. 9.1 Zamawiający informuje, że do określenia długości trasy kablowej od miejsca instalacji do miejsca wpięcia zobligowany jest Wykonawca zgodnie z OPZ oraz zaproszeniem do składania ofert, którego przedmiot zamówienia obejmuje realizację zadania pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej, w wersji zaprojektuj i wybuduj...”. Ponadto Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia przez Wykonawcę wizji lokalnej i udostępni Wykonawcy realizującemu przedmiot zamówienia wszystkie niezbędne dokumenty, które są w jego posiadaniu oraz udzieli informacji niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia.

Pkt. 10.1 Co zamawiający miał na myśli prosząc „dostęp do pomiarów za pomocą...” Za pomocą czego mają być wykonywane pomiary zgodnie z tym punktem. Falownik ani żaden z podzespołów instalacji fotowoltaicznych nie dokonuje pomiarów, jedynie wskazuje wartość danego parametru.

Odp. Pkt. 10.1 Zamawiający informuje, że chodzi o możliwość monitorowania procesów a nie dokonywania pomiarów.

Pkt 10.1. „podgląd produkcji energii elektrycznej przy użyciu komputera oraz telefonu poprzez aplikację mobilną, na poziomie pojedynczego panela”

Odp. Pkt. 10.1 Zamawiający informuje, że chodzi o możliwość monitorowania procesów pojedynczego panela.

Pkt. 11.2 Jw. Jakich danych pomiarowych.

Odp. Pkt. 11.2 Zamawiający informuje, że chodzi o możliwość monitorowania procesów a nie dokonywania pomiarów.

Pkt. 12.7 Proszę sprecyzowanie „Ochrona przed przepięciami musi obejmować ochronę poszczególnych elementów instalacja, obwodów transmisji danych.” – czy przeszył informacji z Falownika ma odbywać się za pomocą instalacji (kabla)

Odp. Pkt. 12.7 Zamawiający informuje, że chodzi o ochronę przed przepięciami, która musi obejmować ochronę poszczególnych elementów instalacji – tj. modułów i inwerterów.

Dot. Umowy

§2 pkt. 7 „WYKONAWCA wykona koncepcję instalacji i przedstawi ją ZAMAWIAJĄCEMU w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy.” Z tego zapisu wynika że Wykonawca ma wykonać instalacje w 7 dni od podpisania umowy, co w przypadku kiedy w §4 pkt 1 wynika jako termin zakończenia prac na 6 grudnia 2021. Terminy podane przez Państwa są terminami fikcyjnymi i niemożliwe do realizacji. Jeśli 28 grudnia nastąpi ogłoszenia postępowania, zawsze ktoś może się odwołać i będzie wydłużenie terminu. Z góry czas na podpisanie umowy nie jest narzucony ale Narzucają Państwo termin zakończenia prac.

Odp. Zamawiający informuje, że podany w §4 pkt 1 termin jest oczywistą omyłką pisarską. Zgodnie z zapisami zawartymi w punkcie nr 4 Zapytania ofertowego Zamawiający wymaga aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie do dnia 23 grudnia 2022 r.

Zamawiający dokonał zmiany § 4 ust.1 wzoru umowy zał. nr 5 i nadaje nowe brzmienie o treści :
„WYKONAWCA zobowiązuje się wykonać instalację w terminie do 23 grudnia 2021 roku.”

Zamawiający informuje, że przedmiotowe postępowanie nie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego tylko w postępowaniu o wartości zamówienia poniżej 130 000 zł (art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) gdzie umowa z wykonawcą może zostać podpisana w dniu następnym po ogłoszeniu informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Jednocześnie zamawiający dokonuje modyfikacji i zmiany zapytania ofertowego w ten sposób, że:

- 1) dotychczasowa nazwa zadania o treści ~~„Wykonanie instalacji fotowoltaicznej, w trybie zaprojektuj i wybuduj, o mocy nie mniejszej niż 29,0 kWp i nie większej niż 30,0 kWp, zlokalizowanej na dachu budynku Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku – ul. Towarowej 9c; 76-200 Słupsk należącego do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”~~ **otrzymuje nowe brzmienie o treści:** Wykonanie instalacji fotowoltaicznej, w trybie zaprojektuj i wybuduj, o mocy nie mniejszej niż 24,0 kWp i nie większej niż 25,0 kWp, zlokalizowanej na dachu budynku Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku – ul. Towarowej 9c; 76-200 Słupsk należącego do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku.
- 2) Załącznik Nr 2 Opis przedmiotu zamówienia minimalne wymagania techniczno – użytkowe w pkt 2.1 **otrzymuje nowe brzmienie :** Wykonawca zamontuje kompletną, kompatybilną z przyłączem Zamawiającego, fabrycznie nową instalację fotowoltaiczną o mocy nie mniejszej niż 24,0 kWp i nie większej niż 25,0 kWp z uwzględnieniem niezbędnych materiałów, dokumentacji i uzgodnień, rozwiązań materiałowo-technicznych dachu i urządzeń Zamawiającego zapewniając optymalną ich pracę oraz wykorzystanie i obsługę. Montaż musi być wykonany na dachu/ach budynku/ów Zamawiającego zlokalizowanych w Słupsku przy ul. Towarowej 9c. Rok produkcji instalacji nie wcześniej niż 2022. Instalacja musi być zgodna z przedstawioną dokumentacją techniczną, o której mowa w pkt 1.
- 3) Zamawiający dokonuje zmiany w pkt. 8 ppkt.1 Zapytania ofertowego wydłużając termin składania ofert do dnia 30 listopada 2022 roku do godz. 13.00.

Powyższe wyjaśnienia zostaną umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <https://www.gov.pl/web/kmpsp-slupsk/zamowienia-ubliczne>, na której udostępniono zapytanie ofertowe.