

RI.Rz.2720.1.4.2023

**Do uczestników postępowania**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA /SWZ/(5)**

**Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Montaż instalacji fotowoltaicznej dla jednostek organizacyjnych powiatu aleksandrowskiego” - II postępowanie, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego.**

**Ogłoszenie o zamówieniu:2023/S 145-464159 z dnia 31/07/2023**

**Identyfikator ( ID) postępowania na Platformie e-Zamówienia: ocds-148610-23c5cfaf-2ad9-11ee-a60c-9ec5599dddc1**

Działając na podstawie art.135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r.poz.1710, ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ i udostępnia treść zapytań z wyjaśnieniami treści SWZ.

Informuje, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 135 ust.2 i 6 pzp, przekazujemy treść wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, wniesionych przez wykonawcę wraz z wyjaśnieniami treści SWZ Zamawiającego.

**Pytanie 1**

Prosimy o doprecyzowanie dezinformacji wynikającej z różnicy w Przedmiarach a Projektach, mianowicie w projektach istnieje zapis, iż do każdego modułu fotowoltaicznego należy zamontować optymalizator, lecz w żadnych z przedmiarów nie istnieje pozycja optymalizatory. Prosimy o doprecyzowanie, czy należy je montować czy nie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż wymaga zastosowanie optymalizatorów w celu zwiększenia poziomu ochrony przeciwpożarowej.

**Pytanie 2**

Inwestycja Powiatowy Urząd Pracy w Aleksandrowie Kujawskim - projekt instalacji fotowoltaicznej - proszę o wyjaśnienie co do rozbieżności - instalacja oparta na panelach zaprojektowanych ma moc 20,7 kWp, natomiast dobrany falownik ma moc 25 kWp. Z czego wynika przewymiarowanie falownika i czy jest to poprawny zapis?

**Odpowiedź**

Omyłka pisarska w projekcie, przewiduje się montaż inwertera 20,kW w tej lokalizacji

**Pytanie 3**

Prosimy ponownie o udostępnienie opinii technicznej nośności dachów dla obiektów z zapytania poprzedniego dot. instalacji montowanej na dachu budynku. Bez tego dokumentu utrudniona jest wycena konstrukcji instalacji.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie posiada opinii technicznej nośności dachów. Wykonawca wraz ze sporządzeniem dokumentacji powykonawczej będzie miał obowiązek przedstawić zamawiającemu opinię w zakresie nośności dachów potwierdzającą, iż zamontowana instalacja nie zagraża konstrukcji nośnej dachów oraz jej nadmiernie nie obciąża.

**Pytanie 4**

Odnosnie lokalizacji instalacja fotowoltaiczna o mocy 34,65 kW instalacja fotowoltaiczna o mocy 34,65 kW przy ul. Kopernika 1, 87-7000 Ciechocinek o mocy 34,65 KW w projekcie ujęto 77 szt paneli fotowoltaicznych natomiast w przedmiarze 70 szt., co jest prawidłowym odnośnikiem do tej lokalizacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga przede wszystkim wykonania instalacji fotowoltaicznej o mocy min.34,65 kW. Wymagana moc instalacji będzie warunkować liczbę zastosowanych paneli fotowoltaicznych.

**Pytanie 5**

Prosimy o wyjaśnienie treści SWZ. Czy zamawiający wymaga wykorzystania optymalizatorów mocy?.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż wymaga zastosowania optymalizatorów w celu zwiększenia poziomu ochrony przeciwpożarowej

**Pytanie 6**

Czy zamawiający dopuści moduły o szerokości całkowitej 1134mm ?. Czy zamawiający dopuści moduły o grubości 30mm ? . Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy dla poszczególnych instalacji ?. Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy dla paneli fotowoltaicznych na poziomie +3% ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o szerokości 1134mm.  
Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wysokości 30mm.  
Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji fotowoltaicznych o mocach łącznych wyższych niż wynika to z udostępnionej dokumentacji projektowej o ile konieczność taka wystąpi w związku mocą planowanych do wykorzystania paneli fotowoltaicznych. Moc każdej instalacji fotowoltaicznej powinna być możliwie zbliżona do założonej w projekcie.  
Zgodnie z dokumentacją projektową, Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych charakteryzujących się wyłącznie dodatnią tolerancją mocy - w zakresie od 0 do +5 proc. (dopuszczalna jest zatem tolerancja mocy +3 proc.).

**Pytanie 7**

Do wyceny przez wykonawcę do zamówienia publicznego wykonawca musi posiadać wiedzę, czy dana jednostka dachowa przeniesie obciążenie. Zamówienie publiczne ogłoszone przez Państwa nie jest "zaprojektuj i wybuduj" tylko mówi o zabudowaniu, wraz z dostawą, urządzeń na bazie dostarczonego projektu technicznego, SWZ, oraz przedmiaru. Wykonawca składając ofertę nie może zgadywać czy dany dach przeniesie obciążenie balastowe zaprojektowane w Państwa projekcie technicznym. Podsumowując załączona do zamówienia dokumentacja jest



niekompletna. Co w przypadku, gdy okaże się że na danym dachu nie ma możliwości zainstalować zaprojektowanej mocy, ponieważ opinia sporządzona przez uprawnionego projektanta konstruktora, jasno stwierdzi, że dostępne możliwości zabudowy instalacji PV nie pozwalają zabudować mocy zakładanej w projekcie technicznym i w/w zamówieniu publicznym? Następuje rozbieżność między ofertą składaną do zamówienia publicznego a stanem rzeczywistym, jeśli nie będzie można zabudować mocy zaprojektowanej na danym obiekcie.

**Odpowiedź:**

Wykonawca jest zobowiązany do opracowania opinii/ekspertyz konstrukcyjnych. Jeżeli będzie z nich wynikać brak możliwości wykonania instalacji fotowoltaicznej zamontowanej na konstrukcji systemowej typu balastowego należy opracować i przedłożyć do akceptacji Zamawiającego dokumentację zastępczą - zakładającą inny sposób montażu paneli fotowoltaicznych (np. z wykorzystaniem systemowej konstrukcji montażowej zgrzewanej dla układu poziomego).

STAROSTA  
ALEKSANDROWSKI

*Lidia Tokarska*