

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPROSZENIA NA ZŁOŻENIE OFERT NA WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

Pytanie1. Czy Zamawiający określa zakres specyfikacji technicznej instalacji fotowoltaicznej, która ma zostać dołączona do oferty? Czy w ramach tego wymogu Zamawiający dopuszcza projekt symulacji pracy instalacji fotowoltaicznej wykonany w przeznaczonym do tego programie?

Odpowiedź1. Zamawiający w ogłoszeniu określił wymagania minimalne które musi spełniać instalacja fotowoltaiczną Wykonawca. Dopuszcza się projekt symulacji pracy.

Pytanie2. Czy Zamawiający wymaga podania ceny ryczałtowej za instalację, czy przedstawienia kosztorysów ofertowych?

Odpowiedź2. Kosztorys ofertowy dla każdej instalacji

Pytanie3. Czy Zamawiający dopuszcza obniżenie gwarancji producenta na falownik do 10 lat? Większość dostępnych na rynku inwerterów posiada gwarancję do 10 lat. Zwiększenie okresu gwarancji wiąże się z dodatkowymi kosztami.

Odpowiedź3. Zamawiający wymaga minimalną gwarancję 12 letnią

Pytanie4. Jaki jest zakres corocznych przeglądów technicznych?

Odpowiedź4. Porównanie parametrów pracy z parametrami bazowymi podczas uruchomienia instalacji oraz wykonanie minimum pomiarów kat.I. Przeprowadzenie oględzin instalacji fotowoltaicznej pod względem poprawności działania. Coroczny przegląd techniczny zakończony protokołem kontrolno- pomiarowym.

Pytanie5. Czy Zamawiający wymaga wykonania innych pomiarów niż te określone w normie PN-HD 60364-6, która określa wymagania dot. sprawdzania odbiorczego i sprawdzania okresowego instalacji elektrycznej?

Odpowiedź5. NIE

Pytanie6. Czy w ramach opisu doświadczenia Wykonawcy Zamawiający dopuszcza przedstawienie referencji na dostawę, uruchomienie i montaż instalacji fotowoltaicznych o mocy co najmniej 49 kWp?

Odpowiedź6. TAK

Pytanie7. Czy istnieje możliwość przesłania wycinków map ze wskazanymi planowanymi miejscami posadowienia instalacji?

Odpowiedź7. W załączeniu przedkładamy mapy z zaznaczonymi miejscami posadowienia instalacji

Pytanie8. Jakie są planowane długości trasy kablowej od miejsca instalacji do miejsca wpięcia w przypadku każdej z lokalizacji?

Odpowiedź8 Na załączniku mapowym do pytania nr7 zostały pokazane lokalizacje instalacji fotowoltaicznych i miejsca ich włączenia do WLZ. Mapa posiada podziałkę i można z niej oszacować odpowiednie długości

Pytanie9. Gdzie znajduje się miejsce wpięcia (np. rozdzielnice) dla poszczególnych lokalizacji?

Odpowiedź9 Miejsce wpięcia pokazano na załączniku mapowym do pytania nr7

Pytanie10. Jakie są moce przyłączeniowe?

Odpowiedź10 SW Sportowa-125kW; SW Ciernie 2 razy po 150kW

Pytanie11. W przypadku instalacji na dachu: Jakie jest pokrycie dachowe? Jaki jest kąt nachylenia dachu? Jaka wytrzymałość dachu? Jakie wymiary?

Odpowiedź11 Pokrycie dachu papowe. Dach płaski betonowy- nachylenie 4°. Wymiary można określić z załącznika mapowego do pytania nr7

Pytanie12. Czy tereny przeznaczone pod instalacje gruntowe są utwardzone, np. kostką brukową, betonem, kamieniem?

Odpowiedź12 Tereny przeznaczone po instalację są w większości terenami zielonymi w części są to tereny utwardzone płytami betonowymi

Pytanie13.W związku z krótkim terminem składania ofert oraz obszernymi wymaganiami co do zakresu oferty, wnioskuję o możliwość elektronicznego złożenia oferty lub przedłużenie terminu składania ofert do 22.10.2021 r.

Odpowiedź13.W związku na krótki okres związany z uzyskaniem pożyczki od TISE Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Pytanie14.Potwierdzenie lokalizacji kolejnych instalacji i miejsca ich przyłączenia do sieci – w załączniku przesyłam planowane umiejscowienie instalacji wraz ze wskazaniem punktu przyłączenia ich do sieci, proszę o potwierdzenie lub rewizję tych informacji.

Odpowiedź14. Lokalizacja instalacji fotowoltaicznych wraz punktem przyłączenia do WLZ pokazano na załączniku mapowym do pytania Nr 7.

Pytanie15.Pokrycie dachu do instalacji dachowej – rozumiem, że jest to dach płaski pokryty papą. Czy warunki techniczne pozwalają na konstrukcję balastową czy też musi to być konstrukcja inwazyjna (kotwiona)?

Odpowiedź15 Dach płaski pokryty papą. Konstrukcja paneli balastowa

Pytanie16.Lokalizacja instalacji naziemnej przy SW Ciernie – proponujemy tutaj wyciąć drzewa biegnące wzdłuż granicy działki po to, aby nie zacięniały instalacji. Rozumiem że liczy się Państwo z taką koniecznością?

Odpowiedź16. Lokalizacja instalacji naziemnej zgodna z załącznikiem mapowym do pytania Nr7. Jeżeli zajdzie taka konieczność Zamawiający przewiduje wycinkę drzew