



POWIAT ŚWIDNICKI

58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7
tel. 74 85 00 400, fax. 74 853 09 27
e-mail: starostwo@powiat.swidnica.pl
www.swidnica.pl

Świdnica, dnia 01.03.2024

WI.272.3.2024.4

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na wykonanie robót budowlanych polegających na ociepleniu elewacji i dachu na części budynku Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego oraz wykonaniu instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania pn. „Termomodernizacja budynku Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego położonego w Jaworzynie Śląskiej przy ul. Powstańców 12 II etap” z podziałem na zadania

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Powiat Świdnicki informuje, że wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji warunków zamówienia dla niniejszego postępowania:

Pytanie nr 3: Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora na jeden panel?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 5: Prosimy o potwierdzenie, że zakres zadania nr 2 nie obejmuje remontu dachu tj.: usunięcia warstwy izolacyjnej i wykonania nowej, przemurowania ogniomurków, wymiany systemu rynnowego z obróbkami.

Odpowiedź: W/w zakres prac nie obejmuje zadania nr 2.

Pytanie nr 6: Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika.

Odpowiedź: Wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy.

Pytanie nr 7: Czy w zakresie zadania nr 2 jest wykonanie instalacji odgromowej wg projekty technicznego branży elektrycznej?

Odpowiedź: NIE. Wyłącznie w zakresie ochrony odgromowej instalacji PV.

Pytanie nr 8: Czy w zakresie zadania nr 2 jest wykonanie przeciwpożarowych wyłączników prądu w rozdzielnicach GTR1 i GTR2?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 9: Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej? Jeśli tak to jakiej?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 10: Czy w zakresie zadania nr 2 jest wykonanie wymiany przyłącza 1 kv nr 1 i 2, oraz wymiany kabla na NA2XH-j 4 x 120?

Odpowiedź: NIE.



01U001BQ2H

Pytanie nr 11: Czy w zakresie zadania nr 2 jest wykonanie kabla AC pomiędzy rozdzielnicą AC a GTR2?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 12: Czy Zamawiający wymaga w zakresie zadania nr 2 komunikacji inwertera z siecią Internet lub siecią wewnętrzną? Prosimy o podanie wymagań.

Odpowiedź: TAK. Poprzez bezprzewodową sieć Wi-Fi.

Pytanie nr 13: Czy do PPE do którego ma zostać podłączona instalacja jest już podłączone jakiekolwiek źródło wytwórcze OZE, jeżeli tak to jakiej mocy?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 14: Prosimy o potwierdzenie, że umowa będzie mogła być zawarta w formie elektronicznej

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 15: Zamawiający wskazuje wymogi względem inwertera o wymiarach 315x940x260. Zapis taki wskazuje na konkretnego jednego producenta, co wyklucza zasadę konkurencyjności. Prosimy o usunięcie tego zapisu co do wymogów inwertera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inwerter o innych wymiarach niż przyjęte w dokumentacji projektowej pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów wskazanych w projekcie.

Pytanie nr 16: Dotyczy inwertera gdzie wskazany jest typ komunikacji: Ethernet, GPRS 2G, RS485, ZigBee. Proszę o wyjaśnienie czy falownik ma posiadać wymienione wszystkie cztery typy komunikacji czy jeden z nich.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednego typu komunikacji tj. poprzez bezprzewodową sieć Wi-Fi.

Pytanie nr 17: Zamawiający wymaga 25 letniej gwarancji na konstrukcję, a na rynku polskim nie ma konstrukcji z tak długim okresem gwarancji. Prosimy o zmianę tego zapisu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 20 letnią gwarancje na konstrukcję wsporczą.

Pytanie nr 18: Zamawiający wymaga aby konstrukcja była wykonana w technologii "klinczing". Proszę o wskazanie, które elementy konstrukcji mają być wykonane tą technologią. Na rynku polskim, brak konstrukcji wykonanej technologią "klinczing". Ewentualnie prosimy o przykładowe wskazanie producenta konstrukcji wykonanej tą technologią.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę technologii wykonania konstrukcji mocującej pod warunkiem zachowania jej ciężaru. W przypadku zastosowania cięższej konstrukcji Zamawiający będzie żądał wykonania przez Wykonawcę Ekspertyzy technicznej potwierdzającej możliwość dodatkowego obciążenia konstrukcji dachu.

Przewodniczący Komisji
Przetargowej

Lukasz Pełka



01U001BQ2H