



REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
we Wrocławiu

Nr.....5059...../ SZP

18 PAŹ. 2024

50-984 Wrocław



Rejonowy Zarząd Infrastruktury
Szef Zarządu
płk Robert Wójcik

RZIW. SZP. 2612.114.2024
Wrocław, 18 października 2024 r.

Platforma OpenNexus

dotyczy: budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku nr 20 przy ul. Granicznej 13 we Wrocławiu wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie lub ze skutecznym zawiadomieniem właściwego organu o zakończeniu robót – zadanie 22062.

Szanowni Państwo,

Rejonowy Zarząd Infrastruktury, we Wrocławiu, ul. Obornicka 126, 50-984 Wrocław, tel. 261/65-68-01, fax 261/65-68-02, uprzejmie informuje, że wpłynęło zapytanie do SWZ dotyczące ww. zadania.

Pytanie 1:

W związku z ograniczeniem nośności dachu od dodatkowego obciążenia od instalacji PV (0,26kN), Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie lekkiej konstrukcji zgrzewanej do papy - ciężar jej wraz z panelami to ok. 0,20 kN czyli poniżej wartości dopuszczalnej.

Odpowiedź 1:

Instalację fotowoltaiczną należy wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę. Konstrukcja ma zadanie przejąć ciężar instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 2:

Prosimy o informacje, czy został wykonany i uzgodniony z Tauron Dystrybucja S.A. projekt wykonawczy telemechaniki i EAZ.

Odpowiedź 2:

Projekt warsztatowy telemechaniki oraz systemu zabezpieczeń powinien być uzgodniony z OSD na etapie wykonawstwa.

Pytanie 3:

Czy Państwa trafostacja przystosowana jest do wpięcia instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź 3:

Stacja transformatorowa nie jest przygotowana do wpięcia instalacji fotowoltaicznej, projekt uwzględnia przebudowę stacji.

Pytanie 4:

Jaka jest odległość od budynku nr.20 do stacji transformatorowej?

Odpowiedź 4:

Trasa przewodu została pokazana w dokumentacji, jest to około 250 m.

Pytanie 5:

Czy konstrukcja montażowa pod panele fotowoltaiczne ma być inwazyjna czy balastowa? nie jest to jasno odpisane w SWZ.

Odpowiedź 5:

Zgodnie z projektem, konstrukcje instalacji fotowoltaicznej należy przykręcić do konstrukcji stalowej, która poprawia nośność dachu.

Pytanie 6:

Jakie zabezpieczenia znajdują się w stacji transformatorowej w planowanym miejscu wpięcia instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź 6:

Zgodnie z projektem i dokumentacją fotograficzną znajdującą się w tym samym projekcie.

Z wyrazami szacunku


SZEF
REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY
we Wrocławiu


płk mgr inż. Robert WÓJCIK

Małgorzata Krygier 261 656 842
email: mal.krygier@ron.mil.pl
T. 2612

Tel: Sekretariat : 261 656 800 tel. Kancelaria 261 656 897
rziwroclaw.kancelaria@ron.mil.pl
www.rziwroclaw.wp.mil.pl

ul. Obornicka 126
50-984 Wrocław


18.10.21