**Pytania i odpowiedzi**

z dnia 18 czerwca 2020r.

**„Wykonanie instalacji fotowoltaicznej”**

**Zp3/20**

**Pytanie:**

W nawiązaniu do Państwa ogłoszenia dotyczącego wykonania instalacji fotowoltaicznej, proszę o udzielenie informacji jakiej mocy mają być panele fotowoltaiczne i jaka ilość?

**Odpowiedz:**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie dwóch instalacji fotowoltaicznych o mocy 49,7 kW, poprzez sporządzenie odpowiedniej dokumentacji projektowej, montaż paneli fotowoltaicznych na dwóch budynkach należących do Państwowej Uczelni Zawodowej im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, zlokalizowanych przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 10 oraz przy ul. Sienkiewicza 50 wraz z wykonaniem koniecznej do poprawnego funkcjonowania infrastruktury elektrycznej oraz z przyłączem do sieci energetycznej. Przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych na powierzchni dachowej budynków w systemie bezinwazyjnym tj. bez naruszania ciągłości warstwy pokrycia dachu oraz izolacji termicznej i przeciwwilgociowej połaci dachu. Zakres prac obejmuje kompleksowe zaprojektowanie, wybudowanie instalacji fotowoltaicznych z możliwością przyłączenia systemu instalacji fotowoltaicznych do sieci energetycznej.

Powierzchnia użytkowa budynków, w których planowana jest inwestycja wynoszą:

1. Budynek przy ul. H. Sienkiewicza 50 – 1 605,4 m2 – budynek dwukondygnacyjny;
2. Budynek przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego – 4 502,8 m2 – budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony.

W związku z powyższym, iż Zamawiający przewiduje wykonanie projektu przez wyłonionego Wykonawcę zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej we wcześniej ustalonym terminie.