



Znak: AE/ZP-27-25/23

Tarnów, 2023-05-12

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości nie przekraczającej progów unijnych (poniżej 5 382 000 EURO) na zaprojektowanie i wykonanie zadania pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie” w zakresie zadania 1 tj. „Budowa trzech mikroinstalacji fotowoltaicznych, każda o mocy do 50 kWp dla trzech osobnych punktów poboru energii.”

W związku z zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:

1. Proszę o zaznaczenie na mapie miejsca gdzie Zamawiający planuje zamontować falownik dla instalacji fotowoltaicznej na budynku „Pawilon 1” oraz jaka jest orientacyjna długość trasy od falownika do miejsca wpięcia do rozdzielnicy Z16 zlokalizowanego na budynku Centrum Kardiologii.
2. W jaki sposób będzie prowadzony kabel AC dla instalacji na budynku „Pawilon 1”? Czy będzie on prowadzony ziemią czy po elewacjach budynków (górną - dół - bok), czy będzie on wchodził do środka budynków jeżeli tak to czy istnieją szachty elektryczne?
3. Przy odległości 800 m trzeba zaprojektować kabel AC o przekroju żyły min. 4x120 mm²) jest to gruby i ciężki kabel i w jaki sposób Zamawiający chce go ułożyć na tak rozległej trasie?
4. Czy Zamawiający jest świadomy o konsekwencjach uzyskania spadku napięcia na poziomie 3%, takich jak podniesienie napięcia na przewodzie a tym samym wyłączeniu instalacji fotowoltaicznej?

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad.1

Zamawiający informuje, iż miejsce montażu falownika dla „Pawilonu 1” będzie ustalone na etapie opracowywania dokumentacji projektowej. Ponadto Zamawiający informuje, iż orientacyjna długość kabla od falownika do miejsca wpięcia do rozdzielnicy Z16 wynosi 350 m do maksimum 400 m.

Ad.2

Zamawiający informuje, iż ustalenie trasy kabla AC dla instalacji na budynku „Pawilon 1” będzie przedmiotem opracowywanej dokumentacji projektowej. Ponadto Zamawiający informuje, iż nie przewiduje prowadzenia ww. kabla tak po elewacjach, jak i ziemią. Istnieje możliwość prowadzenia kabla przez pomieszczenia (sufity podwieszane).

Ad.3

Niezrozumiałym dla Zamawiającego jest założenie Wykonawcy, że długość kabla AC o przekroju żyły min. 4x120 mm² będzie wynosiła 800 m skoro w pytaniu 1 pyta o przebieg i długość trasy kablowej kabla AC.

Ad.4

Zamawiający informuje, iż wszelkie konsekwencje związane z niewłaściwą pracą instalacji przy założonym dopuszczalnym spadku napięcia 3% ponosić będzie Wykonawca instalacji.

Otrzymują:
Platforma Zamawiającego
a/a

Zastępca Dyrektora

mgr Danuta Nosek

