

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania nr EZP/684/2020 na „Zaprojektowanie i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachach budynków zlokalizowanych przy ul. Gdańskiej 49 w Rumi oraz przy ul. Opata Hackiego 14 budynek B w Gdyni”.

Informuję, że w dniu 04.12.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

- 1) *Prosimy o informację czy w związku z faktem, iż zakładana moc instalacji fotowoltaicznej dla budynku przy ulicy Gdańska 49 w Rumi, ma być wyższa od aktualnej mocy przyłączeniowej. Czy zadaniem wykonawcy jest uzgodnienie z OSD warunków przyłączenia instalacji o mocy wyższej od przyłączeniowej lub warunków zwiększenia mocy przyłączeniowej do poziomu wyższego od zakładanej mocy mikroinstalacji?*

Odpowiedź: Uzgodnienie z OSD warunków przyłączenia nie wchodzi w zakres obowiązków Wykonawcy.

- 2) *Chciałbym zwrócić się z zapytaniem odnośnie specyfikacji zastosowanego falownika. Poniżej fragment stanowi wewnętrznie sprzeczną specyfikację, ponieważ zasada falownika hybrydowego jest również zasilanie urządzeń w sytuacji braku napięcia w sieci zasilającej OSD (podpunktu d). „4) Inwerter (falownik hybryda) a) winien być 3-fazowy, b) posiadać europejski współczynnik sprawności min. 96,2%, c) napięcie początkowe pracy ≤ 200 V, d) posiadać zabezpieczenie odcinające napięcie przy braku obecności sieci zasilającej,” Dodatkowo w Państwa przypadku, budynki na których mają być zamontowane instalacje fotowoltaiczne (instalacje PV) stanowią tylko fragment sieci wewnątrz-zakładowej, a przy falowniku hybrydowym sieć powinna być odseparowana. W tym przypadku sieci wewnątrz zakładowej i miejscu wpięcia w sieć nie ma możliwości poprawnego podłączenia falownika hybrydowego. Nadmieniam, że cena falownika hybrydowego w stosunku do falownika standardowego jest wyższa o około 40%. Dodatkowo w tej chwili dostępne falowniki hybrydowe mają moc maksymalną do 13000W (moc nominalna 10000W) natomiast zestaw baterii o mocy ok. 10kW czterokrotnie przekracza cenę falownika hybrydowego. Żywotność zestawu baterii szacowana jest na około 5 lat. Zwracam się z prośbą o odpowiedź, czy dopuszczalne jest zastosowanie falownika standardowego (nie hybrydowego)?*

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował treść punktu nr 4 załącznika nr 1 do załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego w sposób następujący:

4) **Inwerter modyfikacja z dnia 10.12.2020 r.: (falownik hybryda)**

3) *Zwracam się z zapytaniem czy dopuszczają Państwo zastosowanie konstrukcji wykonanej ze stali konstrukcyjnej pokrytej powłoką magnezowo-cynkowo-aluminową (MAGNELIS PN-EN 10346:2015-09), wysokich właściwościach antykorozyjnych porównywalnych lub wyższych w stosunku do stali nierdzewnej?*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Zakładu Logistyki Zakupów


mgr Tomasz Szalucki