

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), pn.:

„Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego” w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ww. ustawy zamawiający, w odpowiedzi na wnioski wykonawców, wyjaśnia co następuje:

1. Czy zamawiający dopuści falowniki o następujących parametrach:

1. 1-fazowe

Maks. Prąd wejściowy [A] 16/16

Maks. Prąd zwarciový [A] 24/24

2. 3 -fazowe

Maks. Prąd wejściowy [A] 16/16

Maks. Prąd zwarciový [A] 24/24

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę w przypadku falowników jednofazowych, po uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru, natomiast w przypadku falowników trzyczfazowych parametry zostają podtrzymane zgodnie z zapisami specyfikacji przetargowej. Zamawiający dopuszcza urządzenia o lepszych parametrach niż wskazanych w specyfikacji.

2. Czy zamawiający dopuści falowniki o następujących parametrach:

1-fazowe

Maks. napięcie wejściowe 600V

Napięcie znamionowe 330V

Napięcie rozruchowe 90V

Zakres napięcia MPPT 90-520V

Maks. prąd wejściowy 16A/16A

Maks. prąd zwarciový 24A/24A

3 fazowe:

Maks. napięcie wejściowe 1000V

Napięcie znamionowe 600V

Napięcie rozruchowe 160V

Zakres napięcia MPPT 200-850V

Maks. prąd wejściowy 16A/16A

Maks. prąd zwarciový 24A/24A

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę w przypadku falowników jednofazowych, po uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru, natomiast w przypadku falowników trzyczfazowych parametry zostają podtrzymane zgodnie z zapisami specyfikacji przetargowej. Zamawiający dopuszcza urządzenia o lepszych parametrach niż wskazanych w specyfikacji.

Andrzej Kacperk

I Zastępca Prezidenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/