**PYTANIA I ODPOWIEDZI Cz. II**

1. Proszę o informacje czy akceptowalne będą panele fotowoltaiczne: Encor EC460M-10-120S o mocy 460Wp.

**Ad. 1 Zamawiający akceptuje zastosowanie paneli Encor EC460M-10-120S o mocy 460Wp.**

1. Jeśli dobierze się panele fotowoltaiczne o mocy 460 Wp, to jaką ilość policzyć?44 sztuki? I tak samo, gdy dobierze się panele fotowoltaiczne o mocy 500 Wp, to jaką w sumie ilość paneli przyjąć? Czy Zamawiający dopuszcza panele JAM66S30-500/MR\_BF

**Ad. 2 Minimalna moc przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej to 19,80 kWp, przy uwzględnieniu paneli fotowoltaicznych o mocy 450Wp. Należy tak dobrać moc i ilość paneli, aby zachować moc minimalną instalacji i parzystą ilość paneli. Zamawiający dopuszcza panele JAM66S30-500/MR\_BF.**

1. W Załączniku nr 1 do załącznika nr 1a w tabeli dotyczącej falownika zmieniono moc falownika z 20 kW na 17 kW, pozostałe dane zostały niezmienione, w pozycji 8 (moc skuteczna AC wpisano 20 kW) nie jest możliwe, żeby falownik 17 kW miał moc skuteczną AC 20 kW, na rynku nie ma żadnego falownika który będzie posiadał wskazane parametry.

**Ad.3 Jeżeli w projekcie technicznym przyjęto falownik o mocy 17 kW to moc skuteczna powinna być nie mniejsza niż 17 kW i taką należy przyjąć.**