

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienie Nr 2 do SIWZ

dotyczy postępowania znak: ZP.271/9/2020/RB w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy zadania pn. „Montaż mikroinstalacji prosumenckich w Gminie Mniszków”.

Zgodnie z art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 poz.1843 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami w następującym zakresie:

Pytanie 1:

Z uwagi na ciągły rozwój branży fotowoltaicznej oraz fakt, iż produkowane są moduły, o co raz to wyższej mocy, przekraczającej 250 Wp, co jednocześnie wiąże się ze zwiększeniem ich napięć oraz prądów, co z kolei uniemożliwia dopasowanie jakiegokolwiek dostępnego aktualnie w sprzedaży modułu do wymaganych przez Zamawiającego parametrów. Obecnie produkowane moduły nie są w stanie spełnić tak niewielkich wartości. Mając na uwadze to, że obecne oczekiwane przez Zamawiającego parametry w powyższym zakresie powodują ograniczanie uczciwej konkurencji i tym samym naruszenie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) prosimy o dopuszczenie modułu o wyższych parametrach elektrycznych niż w wymaganym zakresie tj.: wyższego prądu zwarcia oraz wyższego prądu w punkcie maksymalnej mocy. Parametry prądowo-napięciowe z powodzeniem można zastąpić współczynnikiem wypełnienia, który będzie wyznacznikiem, co, do jakości urządzeń. Przystanie na niniejszą prośbę znacząco zwiększy konkurencyjność przedmiotowego postępowania oraz umożliwi zaoferowanie modułów charakteryzujących się wyższą sprawnością, co skutkuje większymi uzyskami energii. Z uwagi na powyższe, czy Zamawiający dopuści do postępowania moduł monokrystaliczny, którego wartość prądu nominalnego wynosi 9,6-9,7A, a wartość prądu zwarcia 9,9-10,0A?

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem, że pozostałe parametry urządzeń (inwerter) będą właściwie dobrane do zaoferowanej wartości prądu nominalnego i prądu zwarcia.

Z up. Wójta Gminy

Beata Gajda - Biolas
SEKRETARZ GMINY