

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji kolektorów słonecznych – etap II”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający – Gmina Włodowice, w związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienie (SIWZ), przekazuje treść zapytania i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zaokrąglenia matematyczne w odniesieniu do parametrów technicznych kolektora słonecznego określonych liczbowo, tj. powierzchni apertury, sprawności oraz współczynników: a_1 i a_2 przy zachowaniu parametru dotyczącego minimalnej mocy kolektora słonecznego na poziomie 740W w odniesieniu do m^2 pow. brutto kolektora słonecznego. Wymienione wyżej parametry kolektorów słonecznych najczęściej określone są przez jednostkę badawczą z dokładnością do 3, 4 lub 5 miejsc po przecinku, także korekta PFU wprowadzona przez Zamawiającego w PFU w zakresie tychże parametrów może skutkować ograniczenie konkurencji poprzez zawężenie katalogu produktów spełniających parametry techniczne w odniesieniu do kolektora słonecznego.

Odpowiedź:

Oferowany kolektor słoneczny winien spełniać minimum parametry określone w PFU z taką dokładnością jaką tam określono.

Pytanie nr 2:

Biorąc pod uwagę fakt, że w ostatnim czasie często występują anomalie atmosferyczne w postaci obfitych i nagłych opadów gradu oraz deszczu oraz w związku z żądaniem przez Zamawiającego 10-letniej gwarancji na kolektory słoneczne (zapis PFU) wnosimy o ustalenie grubości szyby solarnej kolektora na poziomie min. 4mm, oraz postawienia wymogu posiadania odpowiednich badań kolektora w kwestii szczelności na deszcz i uderzenia-grad przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN ISO 9806.

Odpowiedź:

Zamawiające podtrzymuje zapisy PFU.

Pytanie nr 3:

Wnosimy o ustalenie okresu rękojmi na okres 5 lat. Wydłużanie okresu rękojmi do okresu gwarancji jest bezprzedmiotowe i ma znaczący wpływ na ostateczną cenę zestawu solarnego,

która zostaje podwyższona o koszty koniecznej do złożenia przez Wykonawcę na ten okres gwarancji usunięcia wad i usterek co oznacza, że faktyczny koszt tego zabezpieczenia ponoszą beneficjenci. Nadmienić należy ponadto, że zgodnie z wymogami aktualnego dofinansowania żądanie przez Zamawiającego okresu gwarancji i rękojmi powyżej 5 lat stanowi naruszenie zasad programu dofinansowania udzielonego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 i może zostać zaliczone przez jednostkę dotującą jako koszt niekwalifikowany, co może stanowić przesłankę do nałożenia korekty na Zamawiającego.

Mając na uwadze powyższe wnioskujemy o ustalenie okresu rękojmi nie przekraczającej 5 lat liczącego od terminu odbioru końcowego całości inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ oraz PFU.

Pytanie nr 4:

Od dnia 23 listopada 2019 r. podatek VAT dla nowopowstałych mikroinstalacji OZE służących budynkom mieszkalnych o pow. do 300 m² objętych społecznym programem mieszkaniowym, a zlokalizowane poza budynkiem mieszkalnym objęte są stawką podatku VAT na poziomie 8% (zgodnie z zapisami ustawy z dn. 16.10.2019 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw). Wnosimy o dostosowanie wzoru umowy w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiające podtrzymuje zapisy SIWZ we wzorze umowy.

Z poważaniem

WOJEGMINY
Adam B. Sztrukier

Rozdzielnik:

- strona internetowa: www.bip.wlodowice.pl;
- Wykonawca składający zapytanie;
- a/a.