

ROŚ.271.13.2026

Kawęczyn, dnia 01.04.2026 r.

Wyjaśnienia do SWZ

W postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Kawęczyn poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych**

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), przedstawia treść pytań oraz wniosków, które wpłynęły od Wykonawców (oryginalna pisownia) w niniejszym postępowaniu wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

1. Pytanie: Zgodnie z najnowszymi przepisami DIN EN 12975:2022-06 DIN EN ISO 9806:2018-04 Zasady programu Solar Keymark (2024-01) odnoszą się do powierzchni brutto i są potwierdzone przez niezależną jednostkę certyfikującą. W zawiązku z tym, iż Zamawiający wymaga parametrów określonych do powierzchni apertury wnosimy o dopuszczenie do Zamówienia kolektorów słonecznych których parametry a1,a2 oraz sprawność optyczna wyliczone zostały zgodnie z wytycznymi jednostki certyfikującej i przeliczone są do powierzchni apertury (netto) i są nie gorsze niż - a1 3,986 - a2 0,0129 - sprawność optyczna 82%

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wcześniejsze parametry, nie wyraża zgody na zmianę.

2. Pytanie: Jednocześnie wnosimy o zmianę załącznika nr 14 SWZ SPECYFIKACJA TECHNICZNA – część II Kolektory słoneczne dla celów c.w.u. uwzględniając powyższe.



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

ROŚ.271.13.2026

Odpowiedź: Zamawiający w celu uporządkowania zapisów, udostępnia zmieniony załącznik numer 14, którego modyfikacja wynika z odpowiedzi udzielonych w dniu 30.03.2026r. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że Wykonawców obowiązują wszystkie zmiany, modyfikacje i odpowiedzi udzielone w trakcie trwania postępowania.

/-/ Elżbieta Tomczak

Zastępca Wójta Gminy Kawęczyn