

wykonawcy wszyscy

Dotyczy: **Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Rutka-Tartak – przetarg nieograniczony nr 1**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1843) Zamawiający, Gmina Rutka-Tartak, w związku ze zwróceniem się przez Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie:

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1843) zwracam się do Państwa z wnioskiem o wyjaśnienie albo zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania w zakresie pozacenowych kryteriów oceny ofert opisanych jako K2 – kryterium „Certyfikat 400 cykli termicznych modułów” oraz K3 – kryterium „Certyfikat Damp heat – test modułów na 2000 h” poprzez wykreślenie tych kryteriów.

W przypadku odmowy modyfikacji kryteriów oceny ofert przez wykreślenie kryteriów K2 i K3 wnoszę o wskazanie normy lub innego normatywu (europejskich, branżowych, organizacji producentów czy innych), na jakich opiera się certyfikacja paneli fotowoltaicznych dla „Certyfikatu 400 cykli termicznych modułów” lub „Certyfikatu Damp heat – test 2000 h” oraz wskazanie uprawnionych jednostek certyfikujących w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagane testy to nic innego jak testy starzenia się modułów. Są one wykonywane w ramach norm IEC61215 oraz IEC61730. Wykonywane w ramach wyżej wymienionych norm badanie w 200 cyklach termicznych i 1000 godzin Damp Heat odpowiada około 7 latom pracy modułów w warunkach zewnętrznych.

Badanie na 2000 h Damp Heat i 400 cykli termicznych odpowiada wykładniczo około 23 latom pracy modułów w warunkach zewnętrznych. Jest to najbardziej zbliżony okres do udzielanej przez większość producentów gwarancji, która wynosi 25 lat. Zamawiający określając powyższe wymagania pragnie ograniczyć oferowanie niskiej jakości sprzętu, a na rynku paneli fotowoltaicznych jest wielu producentów, którzy przeprowadzają testy spełniające najwyżej punktowane przez Zamawiającego kryteria K2 i K3. Składając ofertę Wykonawca rezerwuje daną ilość modułów u producenta i dostaje certyfikaty potwierdzające przeprowadzenie badania Damp Heat na 2000 h i badania 400 cykli termicznych modułu.

Jednocześnie informuję, że część z producentów paneli fotowoltaicznych przeprowadza testy modułów Damp heat – na 3000 h oraz 600 cykli termicznych modułów, w związku z czym wymagania Zamawiającego mieszczą się w ofercie producentów przedmiotu zamówienia.

Ponadto informuję, że dostarczenie powyższych certyfikatów nie jest warunkiem udziału w postępowaniu, jest tylko dodatkowo punktowane, za dobrej jakości sprzęt.

W związku z powyższym, Zamawiający nie zmienia kryteriów oceny ofert.

Wójt