

GPK.271.1.2023

WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści SWZ i zmiana treści SWZ nr 3

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) zamawiający Gmina Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe udziela wyjaśnień na pytania do specyfikacji warunków zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 na wykonanie dostawy pod nazwą: **Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Czernice Borowe.**

Odpowiedzi na pytania do SWZ z dnia 16.10.2023 r. dotyczące części 3 zamówienia – Energooszczędne oświetlenie zewnętrzne w gminie Czernice:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający pod zapisem „akumulator żelowy w obudowie hermetycznej 1000120Ah wraz z oprzyrządowaniem” ma na myśli jeden akumulator żelowy o napięciu 12V, o pojemności 120 Ah, z wyprowadzonymi (zalanymi np. żywicą) przewodami (akumulator bezklemowy/bezstykowy)

Odpowiedź:

Zamawiający pod zapisem „akumulator żelowy w obudowie hermetycznej 1000120Ah wraz z oprzyrządowaniem” ma na myśli jeden akumulator żelowy o napięciu 12 V, o pojemności 120 Ah, z fabrycznie wyprowadzonymi przewodami - akumulator bezklemowy bezstykowy, odporny na zalanie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia wykorzystanie słupów i konstrukcji wsporczych które nie posiadają znaku CE a co za tym idzie certyfikatu o spełnieniu normy PN EN 40-5, PN EN 1090 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą i/lub nie posiadają obliczeń wytrzymałościowych dokonanych przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami a posiadają jedynie deklarację własności użytkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia słupów i konstrukcji wsporczych które nie posiadają znaku CE a co za tym idzie certyfikatu o spełnieniu normy PN EN 1090 oraz PN EN 40-5 wydanego przez niezależną jednostkę certyfikującą i które nie posiadają obliczeń wytrzymałościowych dokonanych przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga do realizacji przedmiotu zamówienia kontroler ładowania MPPT który cechuje się wyższą sprawnością niż kontroler PWM?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca do realizacji przedmiotu zamówienia wykorzystał kontroler ładowania MPPT. Zamawiający nie dopuszcza użycia kontrolerów PWM.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, w rozumieniu rozwiązań opartych na lampach, wykorzystujących akumulatory litowe o mniejszej pojemności oraz panele fotowoltaiczne o mniejszej mocy niż wymaga tego Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań równoważnych, w rozumieniu rozwiązań opartych na lampach wykorzystujących akumulatory litowe o mniejszej pojemności oraz panele fotowoltaiczne o mniejszej mocy niż wymaga tego Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazane w szczegółowym opisie zamówienia i niniejszych odpowiedziach na pytania Wykonawców.