

Gąsawa, dnia 28 lutego 2023 r.

IRG.271.7.2022

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami, zgodnie z art. 275 pkt 2) ustawy z dnia 19 września 2019 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pod nazwą „**Budowa wiaty rekreacyjnej wraz z elementami małej architektury na działce ozn. 138/5 położonej w obrębie ewidencyjnym Biskupin**”.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00105147/01 z dnia 2023-02-22 r.

W odpowiedzi na pytanie skierowane drogą elektroniczną do Zamawiającego, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) poniżej podaję pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie Wykonawcy:

W zawiązku z powtórzeniem postępowania przetargowego na budowę wiaty, czy zamawiający zwiększa budżet? Jaki jest przewidziany budżet na budowę wiaty?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na chwilę obecną, na etapie składania ofert w postępowaniu, Zamawiający nie planuje zwiększenia budżetu. Kwota, jaką Zamawiający planuje przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi 146 705,20 zł brutto.

Pytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający dopuszcza zgodnie z art. 101 ust.5 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. zaawansowane sterowanie procesem pozyskiwania i zarządzania energią posiadają następujące parametry: Moc modułu fotowoltaicznego min 180Wp (dzięki zastosowaniu autorskiego rozwiązania w systemie MPPT moc panelu jest wystarczająca do funkcjonowania lampy solarnej zgodnie z opisanymi założeniami) ,oprawa - moc oprawy do 36W i strumieniu świetlnym 5200lm, IP66, IK09, czas świecenia min 100 000 godzin, barwa 4000K, akumulator żelowy - 100Ah (umieszczony pod ziemią w skrzyni hermetycznej), Dane techniczne sterownika: Sterowanie ładowaniem: MPPT, Max sprawność przetwarzania: 98%.,statystyki napięcia akumulatora: TAK – z 50 godzin, statystyki przepływu energii: TAK z 60 dni, sterowanie jasnością oprawy LED: TAK, Zakres regulacji jasności: 10 - 100%, Ilość scenariuszy sterowania oświetleniem: 4, Tryb oszczędzania energii: TAK.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę pojemności akumulatora lampy solarnej przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów lampy.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/pn/gasawa>
2. a/a MJ

WÓJT

Błażej Łabędzki