

Gmina Bobrowniki; ul. Gminna 8
42-583 Bobrowniki

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu przetargowym

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy – zabudowa hybrydowych i solarnych lamp ulicznych” ogłoszenie nr 581595-N-2019

Pytanie nr1):

" W związku z odpowiedzią na pytanie dotyczące zastosowania akumulatorów litowo - jonowych w związku z ogłoszeniem nr 581595-N-2019 z dnia 2019-08-02 roku pn. "Budowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy - zabudowy hybrydowych i solarnych lamp ulicznych", uprzejmie informuję, że nie zgazamy się z Państwa oceną technologii w/w baterii.

W Państwa ocenie "producenci akumulatorów litowo - jonowych dopuszczają rozładowania akumulatorów w temperaturze do minus 20 stopni C, natomiast ich ładowanie dopuszczone jest wyłącznie w temperaturach dodatnich". Przede wszystkim należy zadać pytanie jacy producenci? skąd Państwo pozyskali te informacje - na podstawie jakich udokumentowanych badań? Nasze produkty są tworzone z uwzględnieniem niesprzyjających warunków środowiskowych, poprzez specjalne obudowy lamp oraz inne, technologiczne zabezpieczenia pozwalające na prawidłowe działania nawet w temperaturach ujemnych. Nasze produkty posiadają wszelkie certyfikaty, dla tego typu asortymentu, w tym m.in: CE, FCC, ROHS, SASO, ISO9001, INTERTEK REPORT. Dlatego zgodnie z Państwa wymogami, jesteśmy gotowi przedłożyć rękojmię i gwarancję na przedmiot umowy, co jest jednoznaczne z wzięciem odpowiedzialności za produkt, w tym również za ewentualne jego uszkodzenia.

Niedopuszczenie do złożenia oferty na podstawie niesprecyzowanych danych, które w naszej ocenie są jedynie subiektywnym przeświadczeniem osób odpowiedzialnych za przygotowanie zakresu zamówienia, traktujemy jako naruszenie art 29 ust. 2 Pzp. Przedmiot zamówienia opisany jest w sposób, który utrudnia uczciwą konkurencję, gdyż wskazujecie Państwo parametry techniczne przypisane do konkretnych producentów jednego rodzaju asortymentu - w tym wypadku bazującego na akumulatorach żelowych. Jest to nieuzasadnione ze względu na cel, dla którego Zamawiający prowadzi postępowanie - oświetlenie uliczne terenu gminy poprzez użycie oprawy oświetleniowej LED o strumieniu świetlnym nie mniejszym niż 3400 lm. Nasze produkty spełniają to kluczowe kryterium technologiczne, a także pozostałe wymienione w PF-U związane z oświetleniem, w tym: żywotność oprawy - min 100000 godzin pracy, stopień ochrony min. IP65, akumulatory-żelowe powinny zapewnić żywotność na poziomie min. 1800 cykli przy cyklicznym rozładowaniu o głębokości 30 %. Nie ma żadnego uzasadnienia dla stosowania wyłącznie jednego rodzaju akumulatorów, skoro istnieją alternatywy, które są: nowsze technologicznie - m.in duża pojemność i brak efektu pamięci, przyjazne dla środowiska - akumulator lion nie zawiera substancji toksycznych, dostosowane do zmiany klimatu - mniejsze gabaryty paneli i turbin ograniczające podatność na silne wiatry, czy opady, estetyczniejsze - jednolita konstrukcja bez wyraźnego zróżnicowania na trzy części: panel, obudowę lampy oraz turbinę). W związku z powyższym uprzejmie prosimy o ponowne rozpatrzenie naszego wniosku o uwzględnienie oferty równoważnej, opartej o baterie litowo-jonowe"

Odpowiedź na Pytanie nr 1):

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź opublikowaną w dniu 08.08.2019 roku - nie dopuszcza oferty równoważnej przedstawionej w pytaniu, opartej na akumulatorach litowo - jonowych (moduł fotowoltaiczny, siłownia wiatrowa i akumulator).