

Stary Brus, 07.02.2023 r.

WYJAŚNIENIE NR 4 DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na projekt pn. Budowa drogi gminnej nr 104343L Lubowierz – Dominiczyn o długości ~950m od drogi powiatowej nr 1627L wraz z oświetleniem tych miejscowości

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Gmina Stary Brus informuje jako Zamawiający, że wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Pytanie nr 1 dotyczy części 2:

Prosimy o podanie wymaganej długości nocy, która ma zostać użyta do obliczeń autonomii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że Wykonawca do obliczeń powinien przyjąć 12 godzinną długość nocy.

Pytanie nr 2 dotyczy części 2:

Zaproponowane w pytaniu 8 wyjaśnień nr 3 do SWZ rozwiązanie będzie znacznie tańsze w produkcji i jako produkt końcowy. W związku z tym prosimy o ponowne zrewidowanie Państwa potrzeb ponieważ w ofertach może pojawić się duża rozbieżność z racji luźnego traktowania programu funkcjonalno-użytkowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Udzielając odpowiedzi na pytanie 8 wyjaśnień nr 3 do SWZ, Zamawiający kierował się tym, że nadrzędnym parametrem, w stosunku do parametrów akumulatora czy paneli fotowoltaicznych, Wykonawca jest zobowiązany zapewnić autonomię działania lamp na co najmniej 5 nocy (a jako autonomię rozumiemy tutaj zapewnienie możliwości emisji światła nawet jeżeli z określonych warunków - przede wszystkim pogodowych - nie będzie możliwości doładowania akumulatora).

Do pytania nr 8 wyjaśnień nr 3 do SWZ Zamawiający zamieszcza poniżej korektę:

Wyjaśnienia nr 3 do SWZ Pytanie nr 8 dotyczy części 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie art. 106 ust. 3 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. baterie litowe posiadają następujące parametry:

1. Typ akumulatora- litowo – jonowy – w naszych produktach stosujemy baterie litowo-jonowe, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne w stosunku do żelowych.
2. Akumulator. - Bateria powinna znajdować się wewnątrz konstrukcji słupa (żywołność powyżej 10 lat) - Ze względu na zastosowanie baterii litowej, najnowszego typu LiFePO4 (litowo-żelazowo fosforanowa) oraz wykorzystanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 60W wystarczy bateria o pojemności 614,40

WYJAŚNIENIE NR 3 DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Wh. Technologia ta pozwala na świecenie do 16 godzin oraz autonomię na min. 4 noce.

3. Moc i ilość paneli: - Ze względu na zastosowanie baterii litowych nie jest potrzebny panel o wskazanej przez Zamawiającego mocy, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga wzmocnionej konstrukcji słupa, gdyż jest szczególnie narażony na silne podmuchy wiatru. W naszych produktach wystarczy pojedynczy panel monokrystaliczny o mocy 160W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego przez Wykonawcę rozwiązania.

Zamawiający informuje, że zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.