

Smółdzino, dnia 02 sierpnia 2022 r.

Nr referencyjny postępowania: :ZP1.III.2271.11.2022

Szanowni Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne oraz większej niż kwoty określone w art. 2 ust. 1 pkt 1, prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ((Dz. U. z 2021r., poz. 1129.) na zadanie pn. **CZĘŚĆ I: „ZAKUP 40 LAMP SOLARNYCH WRAZ Z MONTAŻEM NA TERENIE GMINY SMOŁDZINO” CZĘŚĆ II: „ZAKUP I MONTAŻ LAMP SOLARNYCH NA TERENIE GMINY SMOŁDZINIE W RAMACH FUNDUSZU SOŁECKIEGO W 2022 ROKU”**

Zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania Wykonawców dot. wyjaśnienia treści SWZ. Zamawiający poniżej przedstawia pytania Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie art. 101 ust.5 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. baterie litowo-jonowe posiadają następujące parametry:

- Typ akumulatora – litowo-żelazowo-fosforanowy – w naszych produktach stosujemy baterie litowo-żelazowo-fosforanowe, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne, w stosunku do żelowych.
 - Pojemność akumulatora – min. 320 Wh – ze względu na baterię litowo-jonową oraz zastosowanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 30W wystarczy bateria o w/w pojemności. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 4 noce.
 - Moc paneli – dwustronny monokrystaliczny panel o mocy 100 W – ze względu na zastosowanie baterii litowo jonowych nie jest potrzebny panel o większej mocy, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga szczególnej konstrukcji słupa (wzmocnianej), gdyż jest szczególnie narażony na silne podmychy wiatru. W naszych produktach wystarczy panel o mocy od 100 W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni
 - Wydajność świetlna - 190 lm/W
- Słup aluminiowy - ze względu na ujednoczenie słupa z oprawą i zachowanie estetyki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania przy zachowaniu wszelkich innych warunków wynikających z dokumentacji przetargowej, w tym posiadania atestów wytrzymałości w zakresie właściwości użytkowych z przeznaczeniem dla drugiej strefy wiatrowej, jak również parametrów nie gorszych niż opisanie w przedmiocie zamówienia

**/-/ Wójt Gminy Smołdzino
Arkadiusz Walach**