

Rozprza, dn. 07.06.2017 r.

IZP.271.1.5.2017

GMINA ROZPRZA

97-340 Rozprza Al.900-lecia 3
tel 044/649 61 08 . 649 65 74
fax 615 80 06 NIP 771-26-57-591

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dot.: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
**„Budowa parkingu wraz z elementami małej architektury i oświetleniem energooszczędnym
w Niechcicach”.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych [Dz.U.2015.2164 ze zm.] Zamawiający przekazuje wyjaśnienia na wniesione zapytania:

Pytanie:

Oprawy solarne opisane w zamieszczonym załączniku na stronie zamawiającego pt.: 12 - PARAMETRY TECHNICZNE LAMP SOLARNYCH - według producenta, posiadającego bardzo dobre doświadczenia w ww. branży, informuje iż:

po przeanalizowaniu przesłanej specyfikacji lamp solarnych stwierdzamy na podstawie obliczeń i naszych doświadczeń, że w obecnej konfiguracji lampa nie będzie poprawnie funkcjonować (brak ciągłości w świeceniu od zmierzchu do świtu), będą występować przerwy w świeceniu lampy zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym.

Przy zachowaniu parametrów technicznych opisanych przez inwestora, lampy solarne nie będą mogły oświetlić parkingu przez całą noc. Jeżeli inwestor wymaga zachowania ciągłości oświetlenia parkingu przez całą noc, parametry techniczne muszą ulec zmianie. Proszę o informacje czy parametry techniczne pozostają bez zmian?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że koryguje parametry techniczne lamp solarnych.

W związku z powyższym ostateczne parametry techniczne lamp solarnych są następujące:

Model:

SLO - 2x6W ; 2 szt. x 150Wp.

Panel fotowoltaiczny:

Polikrystaliczny lub monokrystaliczny, hartowane szkło solarne (grub. 3,2 mm) pokryte antyrefleksyjną warstwą, panele testowane zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400Pa(ok. 5,4 kN/m²) oraz ICE 61730 posiadające certyfikaty: ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001; ISO 2859-1.

Oprawa oświetleniowa LED:

- Moc żarówki: 2 x 6W
- Strumień Świetlny > 1 100lm
- Skuteczność świetlna: LED:90-120lm/W
- Żywotność: ok. 50 000 godzin
- Stopień ochrony: >IP 65

Kontroler: PWM 10A 12V:

- światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie PWM lub MPPT wodoodporny klasa IP 68, wbudowany czujnik zmierzchu, automatyczne odłączenie zasilanego obciążenia.

Akumulator:

1 szt. 165 AH Akumulator żelowy NPG do instalacji solarnych , w pełni uszczelniony, posiadający pełny głęboki cykl rozładowania, bezobsługowy.

Skrzynka baterii:

Materiał PVC, położona pod ziemią, typ wodoodporny, rozpraszający ciepło, antywłamaniowa, w zestawie rura PCV na kable.

Słup:

- wysokość 4,0 mb
- stal ocynk, ogniowo w/g ENISO 1461 Stal S355, stelaż i wspornik: stal S 235.Oprawy LED, zawieszane obustronnie na wys. 3-4 mb. Słup okrągły - zgodnie z EN 40-5;2002 oraz EN 40-2. Świadectwa stateczności zgodne z EN 40-3-1; klasa bezpieczeństwa "B"; klasa odkształcalności "2"; kategoria terenowa"II".

Konstrukcja zgodna z normą: EN1090.Słup wraz z konstrukcją pod panele słoneczne przystosowany dla II strefy wiatrowej w/g PN -EN 1991-1-4 malowany na kolor czarny w/g palety RAL.

Fundament prefabrykowany F 100M20, certyfikowany. Spełniający normę PN-EN 14991:2010 w/g systemu 2+ przystosowany dla II strefy wiatrowej.

Czas pracy:

8-12 godzin (dzień pełnej mocy). Pojemność baterii do 4 ciągłych pochmurnych i deszczowych dni.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszystkie wbudowane produkty i materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normatywami technicznymi i posiadać odpowiednie atesty.

Zamawiający, w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, postanowił przedłużyć termin składania ofert. Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert:

12 lipca 2017 r. do godz. 11.00

Termin otwarcia ofert:

12 lipca 2017 r. o godz. 11.15

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.


W O J T
Janusz Jedrzejczyk