

Dotyczy: dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 35 kW dla PGK w Sejnach sp. z o.o.

Wszyscy oferenci

W oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164) wyjaśniam zainteresowanym treści SIWZ dotyczącej postępowania na dostawę energii elektrycznej do obiektów PGK w Sejnach.

Pytanie 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o wykreślenie ze Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia wymagania dotyczącego posiadania przez Wykonawcę potwierdzonego przez producenta paneli oświadczenia o serwisie i montażu zaproponowanych paneli.

Odpowiedź:

PGK w Sejnach stoi na stanowisku, że Wykonawca powinien posiadać potwierdzone/np. certyfikat/ przez producenta oświadczenie, że wykonawca jest autoryzowanym, przeszkolonym montażystą, serwisantem zaproponowanych paneli. Wyżej wymienione dokumenty powinny zostać dołączone do oferty przetargowej złożonej przez Wykonawcę

Pytanie 2

Moduły fotowoltaiczne podanej w projekcie mocy wskazują na jednego konkretnego producenta tychże modułów oraz jednego dystrybutora na terenie Polski, co w znacznym stopniu ogranicza konkurencję. Podany w projekcie typ modułów jest również przestarzały ze względu na niską sprawność (obecnie sprawność to średnio od 16,5% do 19%) oraz trudno dostępny w razie jakichkolwiek reklamacji. Zamawiający może nie posiadać takich informacji, dlatego proszę o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych o innej niż wskazana mocy przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów projektu. Ze względu na niekonkurencyjność, taka zmiana miała miejsce dla przykładu na budynku Szkoły w Piaskach na Lubelszczyźnie.

Odpowiedź:

PGK Sejny po zmianach w ogłoszeniu w BZP zgadza się na zastosowanie paneli o mocy minimalnej 285W i sprawności > 16%

Pytanie 3

W jaki sposób będzie weryfikowana grubość szkła użyta do produkcji modułu fotowoltaicznego na etapie składania ofert? Czy wystarczające będzie oświadczenie fabryki w której moduły zostały wyprodukowane?

Odpowiedź:

Wymagana jest odporność na gradobicie, oświadczenie producenta.

Pytanie 4

Zamawiający w opisie wskazuje na odporność modułu na gradobicie, co nie jest wyszczególnione w parametrach. Jaki rodzaj certyfikatu będzie wymagany dla potwierdzenia odporności na gradobicie?

Odpowiedź:

Potwierdzenie, oświadczenie producenta

Pytanie 5

W jaki sposób ma zostać udowodniona sprawność liniowa po 25 latach przez moduł fotowoltaiczny? Czy wyniki badań IEC oraz certyfikat na PID oraz LID będą wystarczające, gdyż są to najważniejsze parametry wpływające na proces starzenia się modułów fotowoltaicznych?

Odpowiedź:

Potwierdzenie, oświadczenie producenta