

BZP-23725-2017

Koszalin, dn. 23.02.2017r.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej 34,00 kWp na terenie RZOO Sianów”

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI 1

Zamawiający Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie ul. Komunalna 5, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn.zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W jakim celu system SKADA do pomiaru zielonej energii, z uwagi na to że nie ma już zielonych certyfikatów?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający chce we własnym zakresie monitorować sprawność instalacji.

Pytanie nr 2

Czy wszystkie inwertery docelowo będą podłączone do głównej rozdzielni, bądź stacji transformatorowej?

Odpowiedź na pytanie 2:

Podłączenia należy wykonać zgodnie z projektem Budowlano –Wykonawczym.

Pytanie nr 3

Wykonawca ma dostarczyć liczniki dwukierunkowe dla zamawiającego. W tym momencie wygląda to w ten sposób, zakład energetyczny po założeniu instalacji fotowoltaicznej zajmuje się wymianą licznika w swoim zakresie. Czy mówimy tutaj o 3 osobnych rachunkach z uwagi na zapis o 3 licznikach? Jeżeli jest mowa o jednym rachunku to jeden licznik wystarczy.

Odpowiedź na pytanie 3

Opomiarowanie należy wykonać zgodnie z projektem Budowlano –Wykonawczym.

Pytanie nr 4

Czy poprzez zapis, że cała energia będzie używana na potrzeby własne wykonawca ma zastosować zabezpieczenia przed wpływem energii do sieci?

Odpowiedź na pytanie 4

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 5

Z uwagi na bardzo wąski zakres parametrów technicznych paneli fotowoltaicznych, ciężko jest dobrać panele z takimi parametrami. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o zbliżonych parametrach? Które będą miały wyższą sprawność, co przełoży się na uzyski energii, tym samym zachowując charakterystykę wypełnienia?

Odpowiedź na pytanie 5

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 6

W zawiązku z podaniem bardzo zawężonych parametrów paneli i inwerterów (strona 15 i 16 PB-PW) możliwość doboru urządzeń została faktycznie ograniczona do produktów wymienionych tam z nazwy, co jest oczywiście niezgodne z ustawą Pzp. Pragniemy zwrócić uwagę, że takie działanie, objawiające się przede wszystkim wprowadzeniem w w/w tabelach górnych (maksymalnych) parametrów jest całkowicie nieuzasadnione technicznie i ekonomicznie. Dotyczy to szczególnie zaniżania maksymalnej sprawności, ale także mocy i innych parametrów, jak wymiary i waga podana z dokładnością do dekadogramów.

Tak zawężona specyfikacja uniemożliwia Wykonawcy wyceny nowocześniejszych, powszechnie dostępnych na rynku, elementów instalacji lub elementów innych uznanych producentów.

Wnosimy o odstąpienie od tak szczegółowych opisów parametrów urządzeń pozostawiając jako warunek moce generatorów, ewentualnie moce paneli, moce inwerterów, itp. oraz konieczność dotrzymania zgodności z normami PN i EN.

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o czym informuje potencjalnych Wykonawców w Rozdziale II SIWZ Opis przedmiotu zamówienia oraz w projekcie Budowlano –Wykonawczym.

Pytanie nr 7

Prosimy potwierdzić, że do wykonania placu z płyt drogowych przekazany będzie materiał Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający do wykonania placu przekaże własny materiał.