

Koszalin, dn. 23.02.2017r.

BZP-23362-2017

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej 39,9 kWp na budynkach administracyjnych i technicznych PGK Spółki z o. o. w Koszalinie przy ul. Komunalna 5”

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

Na projekcie połączone są tylko inwertery z budynku A.1 do budynku D, co z inwerterem w budynku A.2?

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

Proszę o podanie wysokości budynku D, ponieważ nie jest uwzględniony w projekcie.

Odpowiedź na pytanie 5

Wysokość budynku D to około 10m, w razie potrzeby należy wykonać inwentaryzację własną.

Pytanie nr 6

Nie ma możliwości zastosowania inwerterów HUAWEI o mocy 2 x 10 kW, ponieważ zostały wycofane z produkcji, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie inwertera o mocy 20 kW?

Odpowiedź na pytanie 6

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 7

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 7

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 8

W tytule użyli Państwo sformułowania instalacja fotowoltaiczna o mocy zainstalowanej 39,9 kWp. Natomiast w zakresie rzeczowym robót podana moc wytwórcza wynosi 39,52 kW. Chcielibyśmy się dowiedzieć skąd wynikają te różnice oraz do której mocy mamy się odnieść?

Odpowiedź na pytanie 8

Zamawiający informuję, że do wyliczeń należy brać moc 39,52 kW-taką jaką podaliśmy w zakresie rzeczowym.

Pytanie nr 9

W związku z podaniem bardzo zawężonych parametrów paneli i inwerterów (strona 13 i 14 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 9

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

Pytanie nr 10

W ramach ogłoszonego przetargu na "Budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,52 kWp na budynkach administracyjnych i technicznych PGK Spółki z o. o. w Koszalinie przy ul. Komunalnej 5", mam pytanie dotyczące specyfikacji technicznej paneli PV, mianowicie czy model o lepszych parametrach niż przewiduje to specyfikacja podana w Projekcie Budowlano-Wykonawczym, również może być zastosowany w w/w instalacji?

Odpowiedź na pytanie 10

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