

Rzeszów, dnia 28.05.2019 r.

TI/226/068/2019

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania sektorowego, powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp., o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/S-PN-18/2019 w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania p.n. „**Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na obiektach MPWiK Sp. z o.o.**”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) w odpowiedzi na pytania Wykonawcy wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

Wnosimy o wykreślenie wymogu posiadania przez producenta paneli PV certyfikatu ISO 50001. Jest to certyfikat mówiący o wdrożonym w przedsiębiorstwie systemu zarządzania energią i nie ma nic wspólnego z jakością oferowanych paneli PV a jego wymaganie w postępowaniu służy jedynie ograniczeniu konkurencji.

Odpowiedź:

Postawiony wymóg ma na celu dbałość o środowisko w globalnym zakresie, jak i przedmiot umowy i w żaden sposób nie preferuje konkretnych producentów. Tym nie mniej Zamawiający przychyliła się do prośby - usuwając wymóg posiadania przez producenta paneli PV certyfikatu ISO 50001 w zakresie całego zamówienia.

Pytanie 2:

Czy jest możliwość wpięcia nowo budowanej stacji transformatorowej do istniejącej stacji ZPUE poprzez jej rozbudowę o 2 pola SN?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z Projektem.

Pytanie 3:

Proszę o wykreślenie akapitu dotyczącego składu powłoki ochronnej konstrukcji naziemnej. Wyroby różnych producentów mogą różnić się technologią produkcji co nie umniejsza właściwości użytkowych konstrukcji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zastosowania konkretnych produktów oraz nie narzuca technologii ich wykonania a jedynie specyfikuje minimalne wymagania techniczne. Zamawiający nadmienienia iż projektowana instalacja fotowoltaiczna jest na terenie zalewowym. W związku z powyższym Zamawiający przychylając się do wniosku Wykonawcy usuwa wymóg odnośnie składu powłoki ochronnej konstrukcji naziemnej, wymaga jednak aby zastosowane materiały (łączniki, styki różnych materiałów ze sobą, materiał głównej konstrukcji itp.) posiadały klasę korozyjności min. C5 oraz powinny posiadać badania wykonane przez producenta konstrukcji.



W celu potwierdzenia powyższego Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów potwierdzających badania korozyjności dla zastosowanych materiałów. Zamawiający wymaga również udzielenia gwarancji na konstrukcję min. 20 lat.

Pytanie 4:

Producenci konstrukcji projektują i badają konstrukcję pod określony gabarytem i wagą moduł fotowoltaiczny. Jeżeli wykonawca wykonuje przedmiot zamówienia zgodnie z instrukcją montażu i wytycznymi producenta zestaw wyrobów spełnia wymagania norm według których konstrukcja została przebadana. W jakim celu Zamawiający wymaga przeprowadzenia dodatkowego badania dla zestawu wyrobów? Proszę o usunięcie wymagań.

Odpowiedź:

Zamawiający przychylając się do wniosku Wykonawcy usuwa cały punkt Wymagania wytrzymałościowe techniczne dla zestawu wyrobów

Pytanie 5:

Zamawiający w STWiORB ZUW w punkcie 3.2.2 Moduły fotowoltaiczne zawarł zapis: „Ze względu na dbałość o środowisko oraz wysoki standard wykonanych usług i dostaw Zamawiający wymaga posiadania przez Wykonawcę zadania certyfikatów ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, oraz BS OHSAS 18001:2007 lub równoważne, wydane dla Wykonawcy.

Wnosimy o usunięcie powyższego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający przychylając się do wniosku Wykonawcy usuwa powyższy zapis z STWiORB w zakresie wymaganych certyfikatów ISO wydanych na Wykonawcę.

Zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Robert Potoczny

Podpis Osoby Upoważnionej

KIEROWNIK
Działu Inwestycji, Remontów
i Zakupów
mgr inż. Ryszard Kompa

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym

mgr inż. Katarzyna Lech - Drupka