Krasnystaw, dnia 21 grudnia 2022 r.

Nr postępowania: ZP/03/2022

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 209,7 kWp oraz 49,83 kWp dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Krasnymstawie”.

W związku z pytaniami Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) Zamawiający – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krasnymstawie, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej zwana ustawą Pzp, poniżej udziela wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający jako spełnienie warunku doświadczenia, zaakceptuje wykonanie na podstawie jednej umowy, dla jednego Zamawiającego, dwóch instalacji o mocy powyżej 160 kWp każda z nich? Obie instalacje mają inną lokalizację.

Naszym zdaniem, fakt czy instalacje zostały zrealizowane na podstawie jednej czy dwóch umów nie wpływa na zdolność firmy do realizacji tego typu zadań. Liczy się doświadczenie w realizacji instalacji o takiej mocy.

*Zamawiający wyjaśnia, że dokonał zmiany SWZ w zakresie warunków udziału w postepowaniu. Aktualne brzmienie warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej: a) warunek dotyczący doświadczenia tj. wykonania należycie, w okresie ostatnich 5 lat (liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: co najmniej 1 zadania polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 160 kWp.*

1. Czy Zamawiający dopuszcza sumowanie referencji w celu uzyskania wymaganej ilości wykonanych prac o mocy 160kw? Prośba sumowania jest zasadna z uwagi na wielkości projektowanych instalacji, oraz możliwość uczestnictwa w przetargu mniejszych konkurencyjnych firm.

*Zamawiający wyjaśnia, że dokonał zmiany SWZ w zakresie warunków udziału w postepowaniu. Aktualne brzmienie warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej: a) warunek dotyczący doświadczenia tj. wykonania należycie, w okresie ostatnich 5 lat (liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: co najmniej 1 zadania polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 160 kWp.*

*Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie dopuszcza sumowania referencji w celu uzyskania wymaganej ilości wykonanych prac o mocy 160 kWp.*

1. Analizując specyfikacje techniczne urządzeń nasuwa się wniosek, iż są one albo nadmiarowe albo wykorzystano wprost zapisy techniczne konkretnych produktów co stanowiłoby istotne naruszenie obowiązku zamawiającego, który przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.

Panele Fotowoltaiczne — Tolerancja mocy min. +4,99/-0 Wp

Wskazujemy Zamawiającemu, że standardem dla modułów jest parametr +3/-0 Wp Taki parametr gwarantuje brak ubytków mocy (parametr 0). Jeśli Zamawiający zamierzał generować większą moc z instalacji powinien zwiększyć ewentualnie moc pojedynczego panelu, a nie wykorzystywać jeden konkretny parametr modułu charakterystyczny dla konkretnego produktu/producenta. Taki zapis wprost narusza zasadę konkurencyjności i przejrzystości postępowania.

Czy Zamawiający dopuści zatem moduły z powszechnie stosowanym parametrem dla tolerancji mocy +3/-0 WP, które gwarantują Zamawiającemu całkowity brak ubytków mocy ?

*Zamawiający wyjaśnia, że określił szczegółowe wymagania i parametry techniczne dla paneli fotowoltaicznych w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SWZ. Zaproponowany parametr jest mniej korzystny dla Zamawiającego, a na rynku są dostępne panele kilku producentów o wymaganych parametrach, w związku z czym Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

1. Czy dopuszczają Państwo moduły o maksymalnym obciążeniu 5400PA oraz maksymalne ssanie wiatru 2400 PA?

*Zamawiający dopuszcza moduły o maksymalnym obciążeniu 5400PA, oraz maksymalnym ssaniu wiatru 2400PA.*

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli posiadających gwarancję producenta minimum 12 lat?

*Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania paneli posiadających gwarancję producenta minimum 12 lat. Gwarancja produktowa wynosząca minimum 15 lat jest standardem rynkowym w odniesieniu do gwarancji jakich udzielają producenci modułów fotowoltaicznych.*

**Niniejsze pismo stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.**