

Rawa Mazowiecka, 19.01.2024r

L.dz...../2024

Nr postępowania: ZPS-19/2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia związanego z działalnością sektorową Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej, prowadzonego zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych w trybie zasady konkurencyjności na wybór wykonawcy zadania pn. „**Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych (PV) wraz z systemem monitoringu na obiekcie RAWiK Sp. z o.o.**”

I. Zamawiający – Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, działając na podstawie przepisu art. 11 ust. 7-8 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych, przekazuje treść otrzymanych zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 Prosimy Zamawiającego o udzielenie informacji, czy którykolwiek z obiektów, na których planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznej objęty jest ochroną konserwatorską

Odpowiedź nr 1:

Według wiedzy Zamawiającego, teren na którym planowana jest lokalizacja instalacji PV nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków. Działka nr 761 Obręb Boguszyce od strony północnej graniczy z obszarem wpisanym do rejestru zabytków – linia kolei wąskotorowej Rogów-Rawa Mazowiecka – Biała Rawska. Działka jest objęta mpzp dostępnym na stronie internetowej Urzędu Gminy Rawa Mazowiecka. Zamawiający załączył również do dokumentacji dla postępowania wypis i wyrys z mpzp z 2022r (Załącznik nr 8).

Pytanie nr 2 Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy niezbędne jest przedłożenie wraz z ofertą warunków gwarancji oferowanych urządzeń wraz z harmonogramem przeglądów i czynności serwisowych? Przedłożenie przez Wykonawców harmonogramu przeglądów na niniejszym etapie postępowania nie wpłynie na ocenę Zamawiającego złożonych ofert, jednocześnie nie wpłynie na cały proces postępowania.

Odpowiedź nr 2: Zgodnie z treścią pkt. XI. 13 SWZ, kompletna oferta powinna zawierać warunki gwarancji oferowanych urządzeń wraz z harmonogramem przeglądów i czynności serwisowych.

Pytanie nr 3 Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wymagania dotyczącego zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wysokości 10% ceny całkowitej oferty brutto na 5% ceny całkowitej brutto. Ustalona przez Zamawiającego wartość jest nieadekwatna do zakresu zamówienia, a jej zmniejszenie nie wpłynie na dochodzenie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Pytanie nr 4 Prosimy o informację dotyczącą umieszczonego na mapie agregatu – czy jest on sprawny i jest częścią istniejącej instalacji elektrycznej? Jeśli tak – wpięcie instalacji fotowoltaicznej powinno być zrobione przed agregatem, ponieważ nie mogą one pracować jednocześnie w przypadku zaniku napięcia. W związku z czym proszę o potwierdzenie czy na pewno wpięcie instalacji ma być zrobione w trafostacji.

Odpowiedź nr 4:

Proponowanym miejscem włączenia (zgodnie z załączoną do SWZ Mapką sytuacyjną) jest budynek Rozdzielni NN, a miejscem styku są zaciski SZR. Agregat jest sprawny i włączony w automacie do istniejącej instalacji elektrycznej. Wykonawca jest zobowiązany do opracowania koncepcji oraz przeanalizowania wszystkich warunków realizacji.

Pytanie nr 5 Czy Zamawiający ma informacje na temat infrastruktury podziemnej w miejscu posadowienia planowanej instalacji (rury, przewody lub gruz/stare fundamenty budynków)?

Odpowiedź nr 5: Do budynku transformatora oraz budynku rozdzielni NN doprowadzone są kable telekomunikacyjne wykorzystywane do monitoringu oraz sterowania pompami. Jest to kabel OTK(światłowodowy) oraz dwa kable miedziane XzTKMXpw 2x2x0,8. Z uwagi na duże prawdopodobieństwo wystąpienia podczas układania nowego przyłącza zbliżeń, skrzyżowań oraz kolizji z istniejącymi urządzeniami podziemnymi prace ziemne na ogrodzonym terenie tego obiektu wykonywać tylko i wyłącznie ręcznie i pod nadzorem pracownika TE.

Pytanie nr 6 Jaka jest moc przyłączeniowa PPE, do którego ma zostać wpięta instalacja

Odpowiedź nr 6:

Moc przyłączeniowa wynosi 75KW.

Pytanie nr 7 Czy Zamawiający posiada schematy istniejącego zasilania w formacie .dwg? Będą one niezbędne w przypadku konieczności ich aktualizacji o instalację fotowoltaiczną

Odpowiedź nr 7: Zamawiający nie dysponuje schematami istniejącego zasilania w formacie .dwg

Przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

.....
Sebastian Gromek