

Słupsk, dnia 28.08.2020 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa węzła CHP (zespołu kogeneracji) w oczyszczalni ścieków w Słupsku oraz budowa sieci ciepłej, linii kablowej średniego napięcia (SN 15kV) wraz z kablem światłowodowym łączącym „OŚ” z obiektem Parku Wodnego Trzy Fale” – sprawa nr 20/PI/2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Dot. Zadanie 2, ETAP III: Proszę o wyjaśnienie, czym jest „PWR” na rys. 00W02 (Plan instalacji elektrycznych w projektowanym kontenerze RSNK).

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że skrót PWR jest oznaczeniem rezerwy miejsca - pozostałość po rozdzielnicy, której nie przewiduje się do realizacji w obecnym etapie.

Pytanie nr 2:

W Specyfikacji Technicznej E2_ST_03.02_MONTAZ_ROZDZIELNIC_ELEKTRYCZNYCH, w pkt. 5.1.1.2. Rozdzielnice SN podano opis parametrów rozdzielnicy SN. Której rozdzielnicy SN w ramach Zadania 2 dotyczy w/w opis?

Jeśli opis dotyczy rozdzielnicy SN w stacji kontenerowej, która ma zostać dostarczona w ramach Zadania 2, etap III, to wg naszej wiedzy i doświadczenia, nie istnieje na rynku rozdzielnica 2 systemowa w izolacji powietrznej spełniająca wymagania odnośnie podanych gabarytów oraz masy pola oraz jednocześnie spełniająca pozostałe parametry.

Prosimy zatem o informację, czy możemy przyjąć większe wymiary rozdzielnicy, zgodnie ze standardami dostępnymi na rynku, przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że opis dotyczy rozdzielnicy SN w stacji kontenerowej. W punkcie 5.1.1.2 specyfikacji opisuje montaż rozdzielnic elektrycznych, lecz nie określa parametrów technicznych rozdzielnicy SN. Wymiary i waga rozdzielnicy zastosowanej w projekcie są parametrami rzeczywistej rozdzielnicy dostępnej na rynku. Dopuszczalne są zmiany gabarytów i masy rozdzielnicy, które mogą się różnić w zależności od wybranego dostawcy rozdzielnicy. Należy dopasować rozdzielnicę do wielkości kontenera i możliwości technicznych jakie w nim panują. Zgodnie z SIWZ należy zastosować urządzenia i materiały spełniające wymagania określone w dokumentacji, a ich weryfikacja będzie odbywała się na etapie oceny wniosku materiałowego, do którego należy załączyć dokumentację prefabrykacji rozdzielnicy. Urządzenia te będą podlegały zatwierdzeniu przez Zamawiającego oraz Projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi_slupsk w dniu 28.08.2020 r.