

Gmina Szczerców

ul. Pułaskiego 8

97-420 Szczerców

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa i montaż integralnego systemu zarządzania gospodarką wodną oraz remont przepompowni ścieków na terenie Gminy Szczerców

Część 1: Dostawa i montaż integralnego systemu zarządzania gospodarką wodną,

Część 2: Remont przepompowni ścieków na terenie Gminy Szczerców.

Numer referencyjny: RI.3.7013.5.1.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Szczerców**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia wnosi o wyjaśnienie treści SWZ: Prosimy o podanie modeli, typów, mocy oraz długości kabli zasilających remontowanych pomp w przepompowniach: P5, P15, P16, P19, P35 co stanowi warunek konieczny dla dokładnej kalkulacji elementów wymagających wymianie. Czy na czas naprawy pomp Zamawiający zezwoli na pracę układu pompowego na jednej pompie?

Pytanie nr 2

Zwracam się z uprzejmą prośbą o podanie typów pomp przeznaczonych do remontu.

Pytanie nr 3

Wykonawca ubiegający się o udzielenie w/w zamówienia wnosi o wyjaśnienie/zmianę treści SWZ w następującym zakresie: Pytanie/Wniosek 1 W związku z zapisem w SWZ w Rozdziale 10 pkt 10.1: Próbką oprogramowania 1. W celu potwierdzenia zgodności oferowanych dostaw z wymaganymi cechami lub kryteriami Zamawiający żąda wskazania w ofercie oraz złożenia wraz z ofertą: 1)próbka oferowanego Oprogramowania Aplikacyjnego przygotowana zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku "Scenariusz badania próbki" , na dwóch dyskach twardej przenośnych (podstawowym i zapasowym), na których prześle próbkę, w postaci wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, bazodanowym i oferowanym przez Wykonawcę pakietem oprogramowania zasilonym przykładowymi danymi, które umożliwiają przeprowadzenie procedury badania próbki w zakresie funkcjonalności opisanej w scenariuszach (wykonawca zobowiązany jest w terminie wskazanym przez Zamawiającego przeprowadzić demonstrację złożonej próbki, zgodnie z zasadami określonymi w Załączniku "Scenariusz badania próbki" Próbką musi zostać dostarczona do siedziby Zamawiającego do upływu terminu składania ofert określonego w SWZ. 2) Złożenia kart katalogowych lub innych dokumentów potwierdzających, że zaoferowane urządzenia/sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego określone w Załączniku OPZ część 1; 2. Zamawiający informuje, że nie przewiduje możliwości uzupełnienia próbki oferowanego Oprogramowania Aplikacyjnego opisanego w pkt 1 ppkt 1 wyżej. 3. Na podstawie art. 65 ust 1 pkt. 4 Pzp Zamawiający odstępuje od wymagania użycia środków komunikacji elektronicznej w zakresie złożenia przedmiotowych środków dowodowych o których mowa w pkt 1 ppkt 1. 4 .Zamawiający zaakceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają one, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania i cechy. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie czy powyższe zapisy dotyczą wyłącznie Części 1: Dostawa i montaż integralnego systemu zarządzania gospodarką wodną ?

Pytanie nr 4

W związku z zapisem w SWZ w Rozdziale 17 pkt. 17.1 tj.: „Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2024-08-20. oraz w Rozdziale 6 tj.: „Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie: data rozpoczęcia: 2024-07-01, data zakończenia: 2024-09-30 – dla części zamówienia: 2” Oraz w związku z pokrywaniem się powyższego terminu związania ofertą z terminem realizacji zamówienia, Wykonawca wnosi o zmianę zapisu w SWZ w Rozdziale 17. Pkt 17.1 na następujący: „Wykonawca zostaje związany ofertą przez 30 dni od terminu

składania ofert”.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie 1,2

P5 Meprozet Nurt 65 2,2kW

P15 Metalchem MS 3kW

P16 Meprozet Nurt 80 3kW

P19 Meprozet Nurt 80 3kW

P35 Meprozet Nurt 80 3kW

Długość kabla około 12m do każdej pompy. Zamawiający wyraża zgodę na pracę jednej pompy w przepompowni na czas naprawy.

Odpowiedź na pytanie 3

Złożenie przedmiotowego środka dowodowego w postaci próbki oprogramowania dotyczy części 1 zamówienia.

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę

Zamawiający

Marek Kowal