

Bydgoszcz, 21 marca 2024 r.

L.dz. GZ/MK/ 876 /24

sprawa: **Wymiana części systemu utrzymania jakości wody wpływającej na żywotność kotłów i systemu parowego (stacja poboru próbek), MKUO ProNatura ZP/TP/11/24**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm. dalej uPZP) Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

Pytanie 3:

Proszę o podanie informacji parametrów wody chłodzącej: temperatura, ciśnienie i przepływ na wlocie do stacji pomiarów fizykochemicznych, stężenie chlorków, twardość, ilość zanieczyszczeń stałych.

Odpowiedź:

Woda zdemineralizowana, przewodność max. 0,1 μS temperatura lato max. 30 °C zima max. 10 °C, ciśnienie zmienne 8 - 10 bar.

Pytanie 4:

Prosimy o podanie informacji czy w zakresie prac ma się znaleźć przepięcie źródła zasilania i powrotu wody kotłowej. Jeżeli tak, proszę podać długość trasy i parametry punktów styku. Średnice rur, gatunek materiałowy. Czy stara część rurociągów ma być w jakiejś części wykorzystana?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje przepięcia wody kotłowej, doprowadzenie i powrót wody chłodzącej wykona Zamawiający na podstawie wymagań Wykonawcy.

Pytanie 5:

Prosimy o podanie parametrów wszystkich punktów styku: średnica rury, grubość ścianki oraz gatunek materiałowy rury przy łączeniach spawanych lub dane kołnierzy.

Odpowiedź:

Rury doprowadzające czynniki do stacji wszystkie jednakowe, połączenia spawane, średnica zewnętrzna rur 21,3 mm, grubość ścianki 2,6 mm, stalowe.

Doprowadzenie i odprowadzenie wody chłodzącej połączenia kołnierzowe ANSI 150 BL 1,1/2" RF

Pytanie 6:

Obecnie nie istnieje zamknięte odprowadzenie oraz kolektor dla zbierania linii przedmuchowych - proszę o podanie informacji czy zamknięty kolektor ma być zastosowany (krytyczne ze względów BHP oraz utrzymania tras poboru próbek w czystości). Jeżeli tak, gdzie ma być odprowadzony wylot z kolektora przedmuchowego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zamkniętego kolektora.

Pytanie 7:

Proszę o potwierdzenie czy na miejscu Zamawiający pomoże przy rozładunku dostaw (pomoc wózka widłowego). Proszę o podanie wymiarów maksymalnych dróg komunikacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie pomagał przy rozładunku dostaw i transporcie stacji na miejsce ustawienia.

Pytanie 8:

Czy stojak pomiarowy ma być zadaszony?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 9:

Proszę o podanie wymaganego terminu dostawy oraz terminów wykonania demontaży/montaży obiektowych oraz terminu uruchomienia stacji pomiarowej (przy ciągłej pracy kotła).

Odpowiedź:

Demontaż starej i montaż nowej stacji pierwsza dekada września 2024 r.

Pytanie 10:

Proszę o podanie obecnie stosowanych chemicznych środków korekcyjnych.

Odpowiedź:

Nalco Eliminox i Nalco 1800 dozowane są do odgazowywacza,

Nalco PT 4000 dozowane jest do wody zasilającej przed ekonomizerem.

Pytanie 11:

Proszę o podanie rodzaju zasilania jakie jest doprowadzone do istniejącego przetwornika do pomiarów ciągłych.

Odpowiedź:

Pętla prądowa 4-20 mA

Pytanie 12:

Czy ze względu na istniejącą turbinę parową, chcą Państwo dodatkowo rozszerzyć zakres prac o dodatkowe ciągłe pomiary fizykochemiczne?

Odpowiedź:

Stacja powinna być tak zaprojektowana, żeby umożliwić w przyszłości szybką dobudowę pomiarów on-line.

II. Zgodnie z art. 286 ust. 1 uPZP Zamawiający zmienia treść SWZ.

Część VII INFORMACJA O SKŁADANIU I OTWARCIU OFERT

Pkt. 1 ppkt.1)

W dotychczasowym brzmieniu:

Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać **do dnia 22 marca 2024 roku do godz. 10:00** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje w zakładce dedykowanej postępowaniu <https://platformazakupowa.pl/transakcja/880499> Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Platformy. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

Otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać **do dnia 27 marca 2024 roku do godz. 10:00** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje w zakładce dedykowanej postępowaniu <https://platformazakupowa.pl/transakcja/880499> Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Platformy. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

Pkt. 2 ppkt 1)

W dotychczasowym brzmieniu:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert), do dnia 20 kwietnia 2024 r.

Otrzymuje brzmienie:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert), do dnia 25 kwietnia 2024 r.

Pkt. 3 ppkt.2)

W dotychczasowym brzmieniu:

Termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 22 marca 2024 r. o godz. 10.15** (przy czym nie później niż dnia następnego po dniu, w którym upłynął termin składania ofert). W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, przy użyciu którego następuje otwarcie ofert, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.

Otrzymuje brzmienie:

Termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 27 marca 2024 r. o godz. 10.15** (przy czym nie później niż dnia następnego po dniu, w którym upłynął termin składania ofert). W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, przy użyciu którego następuje otwarcie ofert, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.

Pozostałe warunki i zapisy ogłoszonego postępowania pozostają bez zmian.

Zatwierdzono:

/-/ Jarosław Bańkowski - Wiceprezes Zarządu

/-/ Barbara Jeruzal – Prokurent Spółki