

Sulmierzyce, 12.03.2025 r.
Znak sprawy: **ZP.271.3.2025**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych pn. **Budowa systemu sterowania pompami odwodnieniowymi**

Wyjaśnienie i zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

I. W odpowiedzi na otrzymane pytania od Wykonawców, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedstawia poniżej treść zadanych pytań.

Pytanie nr 1:

Wg Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, pompy oraz rurociągi pompowe dostarczy Zamawiający. Nasze pytanie brzmi, czy rurociągi są kompletne, tzn. wraz z uszczelkami i śrubami? Czy montaż pompy w otworach jest w zakresie robót do wykonania przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Rurociągi są kompletne, tzn. wraz z uszczelkami i śrubami. Demontaż pomp i rurociągu tłocznego pionowego oraz ponowny montaż jest po stronie Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów

Pytanie nr 2:

W dokumentacji projektowej, jako obudowy studni S54 i S66 są przewidziane napowierzchniowe obudowy studni typu Lange Statycznie pompa głębinowa Hydro-vacuum GCA6.18.4, rurociąg pompowy kołnierzowy DN150, masa wody w rurociągu pompowym waży około 3000kg. Do tego dochodzą obciążenia związane z rozruchem i zatrzymaniem pompy. Mając świadomość, że rozruch i zatrzymanie będzie realizowana za pomocą falownika, standardowe wykonanie obudowy z laminatu nie wytrzyma wieloletniej bezawaryjnej eksploatacji. Dla zapewnienia wysokiej trwałości urządzeń przewidzianych w dokumentacji projektowej, należy zamówić obudowy studni, specjalnie przygotowane dla tej instalacji. Obudowy studni napowierzchniowe typu Lange są obecnie, bardzo powszechnie stosowane na ujęciach wody pitnej i spełniają swoją funkcję przez wiele lat. Instalacja pompowa dla studni S54 i S66 odbiega od typowych instalacji na Stacjach Uzdatniania Wody pod względem wielkości pompy głębinowej, głębokości jej zawieszenia. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy wydłużenie terminu realizacji przedsięwzięcia o 3 miesiące.

Odpowiedź:

Zaprojektowane obudowy zostały dostosowane do obciążeń, które występują w studniach i spełniają one wymagania, które zatwierdził właściciel terenu i studni Kopalnia Węgla Brunatnego.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, zgodnie z zapisami pkt 3.9. SWZ obowiązek zgłoszenia w ofercie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia i wykazania równoważności leży po stronie wykonawcy. W takim przypadku, Wykonawca jest obowiązany udowodnić równoważność, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych złożonych wraz z ofertą. Zamawiający nie może dokonać oceny zastosowanych rozwiązań równoważnych przed etapem składania ofert.

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji zadania.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu sterowania i nadzoru w oparciu o sterownik PLC Siemens S7-1200 i panel operatorski HMI Weintek 8071iE 7" zaś sygnały sterownicze komunikacyjne przesyłane byłyby za pośrednictwem modułu Inventia MT-251 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, zgodnie z zapisami pkt 3.9. SWZ obowiązek zgłoszenia w ofercie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia i wykazania równoważności leży po stronie wykonawcy. W takim przypadku, Wykonawca jest obowiązany udowodnić równoważność, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych złożonych wraz z ofertą. Zamawiający nie może dokonać oceny zastosowanych rozwiązań równoważnych przed etapem składania ofert.

Pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń pomiarowych producenta innego niż Firmy Aplisens ale spełniająca parametry SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, zgodnie z zapisami pkt 3.9. SWZ obowiązek zgłoszenia w ofercie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia i wykazania równoważności leży po stronie wykonawcy. W takim przypadku, Wykonawca jest obowiązany udowodnić równoważność, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych złożonych wraz z ofertą.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu stacji roboczej i dostępnego zasobu zmiennych do dołączenia zaprojektowanych obiektów do centralnego systemu monitoringu firmy Mikronika, czy dołączanie nowopowstałych obiektów realizuje Zamawiający/Wykonawca na stacji roboczej znajdującej się na obiektach Zamawiającego czy należy kontaktować się z Firmą Mikronika celem ustalenia warunków dołączenia nowych obiektów do systemu monitorowania?

- Czy Zamawiający dostarcza kable zasilające do przyłączenia zasilania głównego projektowanych rozdzielnic ? (kabel 2xYKY 4x70mm², pole 3, ze stacji SKI097 30/0,5kV do agregatu pompowego S66) oraz kable zasilające agregaty pompowe w studniach S54, S66, o przekroju 4x95mm²"

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu stacji roboczej i dostępu zmiennych do dołączenia zaprojektowanych obiektów do centralnego systemu monitoringu firmy Mikronika dostęp posiada Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów. Dołączenie nowoprojektowanych obiektów realizuje Wykonawca.

Kable zasilające główne projektowane rozdzielnice zapewnia Wykonawca.

Kable zasilające agregaty pompowe w studniach S54 i S66 dostarcza Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów.

II. Na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ, w następujący sposób:

- punkt 14.1. SWZ otrzymuje brzmienie:

14.1. Termin złożenia oferty **17.03.2025 r.; godzina 10:00**

- punkt 14.4. SWZ otrzymuje brzmienie:

14.4. Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu **17.03.2025 r. o godzinie 10:30.**

- punkt 11.1. SWZ otrzymuje brzmienie:

11.1. Wykonawca jest związany ofertą od upływu terminu składania ofert do dnia **15.04.2025r.** przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

III. Niniejsze wyjaśnienia zostają dołączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia i stanowią jej integralną część. Pozostała treść SWZ nie ulega zmianie.

W imieniu Zamawiającego

WÓJT

mgr Gabriel Orzeszek

