

Biały Dunajec, dnia 27 czerwca 2024 roku

Znak sprawy: IZP.271.13.2024.AK

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/934654>
(strona internetowa prowadzonego postępowania)

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SWZ

Dotyczy: "Budowa Stacji Uzdatniania wody oraz kanalizacji w miejscowości Biały Dunajec"

Pytanie z dnia 26 czerwca 2024 roku

Pytanie nr 1. Zapytanie dotyczy rozdziału X podpunkt 2: "Zamawiający żąda, by wykonawca złożył wraz z ofertą kosztorys ofertowy przygotowany na podstawie przedmiaru robót stanowiącego Załączniki nr 9a i 9b do SWZ". Załącznikiem nr 9a jest PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY „Budowa stacji uzdatniania wody przy ulicy Skupniowej dla wodociągu obsługującego część miejscowości Biały Dunajec ulice Piłsudskiego, Miłośników Podhala oraz części ulicy Skupniowej " Pytanie: Czy Zamawiający dysponuje przedmiarem robót dla tej części zamówienia?

Odpowiedź na pytanie 1. Cytowany w pytaniu zapis został błędnie sformułowany. Zamawiający dokonał poprawy błędnego zapisu, do następującej treści: Zamawiający żąda, by wykonawca złożył wraz z ofertą dla części nr 1 uzupełniony formularz cenowy stanowiący Załącznik nr 9c do SWZ, a dla części nr 2 kosztorys ofertowy przygotowany na podstawie przedmiaru robót stanowiącego Załącznik nr 9b do SWZ.

Pytanie z dnia 27 czerwca 2024 roku

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie poniżej przedstawionej kwestii:

W opisie warunków udziału w postępowaniu (str. 8 SWZ) napisane jest:

Cytat:

„2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej.

2.1. Dla części nr 1 wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, tj. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał, co najmniej dwie usługi w zakresie opracowania dokumentacji projektowej technologii uzdatniania wody będącej częścią dokumentacji zatwierdzonej pozytywną decyzją pozwolenia na budowę stacji uzdatniania wody o minimalnej wydajności 10 m³/h oraz wykonał i uruchomił technologię uzdatniania wody o minimalnej wydajności 10 m³/h.”

Prosimy o wyjaśnienie:

Czy Zamawiający wymaga, aby wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia spełniali warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej w odniesieniu do jakiegokolwiek technologii uzdatniania wody, czy wymaga, aby dysponowali zdolnościami technicznymi i zawodowymi adekwatnymi do przyjętej i opisanej

w SWZ (PF-U) technologii uzdatniania wody powierzchniowej z zastosowaniem filtrów grawitacyjnych, samopłuczających o działaniu ciągłym?

Zwracamy uwagę na fakt, że stosowane technologie uzdatniania wody dzielą się na szereg kategorii.

Podstawowe rozróżnienie dotyczy pobieranej do uzdatniania wody surowej, i tak:

a - znakomita większość SUW na terenie Polski pobiera do uzdatniania wodę podziemną (ze studni), gdzie zastosowana technologia (napowietrzanie wody + filtracja) ukierunkowana jest przede wszystkim na eliminację z wody surowej nadmiarowych ilości związków żelaza i manganu,

b – technologie uzdatniania wód powierzchniowych mają za podstawowe zadanie eliminację z ujmowanej wody zawieszin i szerokiego spektrum związków organicznych i mineralnych, gdzie zastosowana technologia bazuje na procesach koagulacji + sedymentacji + filtracji.

Oczywistym wydaje się, że firma nieposiadająca doświadczenia w projektowaniu, wykonaniu i uruchomieniu instalacji uzdatniania wody powierzchniowej nie posiada doświadczeń adekwatnych do zrealizowania opisanego w SWZ zakresu prac projektowych i wykonania robót.

Kolejnym podziałem technologii uzdatniania wody bazuje na przepływie uzdatnianej wody przez poszczególne urządzenia technologiczne; przepływ ciśnieniowy czy przepływ grawitacyjny, np. filtry grawitacyjne czy ciśnieniowe. To rozróżnienie ma fundamentalne znaczenie dla zaprojektowanej instalacji. Znakomita większość SUW w Polsce pracuje w układzie przepływu ciśnieniowego, zatem podobnie jak w przypadku rozróżnienia rodzaju wody uzdatnianej, trudno przyjąć, że wykonawca posiadający wyłącznie doświadczenie w projektowaniu, realizacji i uruchomieniu instalacji ciśnieniowych posiada doświadczenia adekwatne do realizacji przedmiotu zamówienia.

Wreszcie zastosowanie filtrów grawitacyjnych, samopłuczających o działaniu ciągłym; jest to technologia relatywnie nowa stosowana od ok. 40 lat stosowana w ponad 100 SUW na terenie Polski w szczególności w procesie uzdatniania wód powierzchniowych górskich o dużej zmienności jakości wody surowej. Doświadczenie w projektowaniu, realizacji i uruchomieniu technologii z zastosowaniem filtrów samopłuczających w najwyższym stopniu odpowiada wymogom doświadczenia i zdolności zawodowych wykonawcy w odniesieniu do przedmiotu zamówienia.

W związku z powyższym sugerujemy, aby Zamawiający dostosował wymagania stawiane wykonawcom w zakresie posiadanej zdolności technicznej lub zawodowej do najbardziej adekwatnych w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź na pytanie 1. Zamawiający wprowadza odpowiednie zapisy w treści SWZ, które pozwolą na wyłonienie wykonawcy, legitymującego się doświadczeniem w projektowaniu i realizacji technologii przewidzianej w programie funkcjonalno-użytkowym i koncepcji projektowej.

Zmiana została opisana w dokumencie zmieniającym SWZ, został również przygotowany załącznik nr 9c do SWZ.

Z poważaniem,

Marcin Gandera