



EZP.26.10.1.2022.AF

Warszawa, 03 lutego 2022 roku

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę rejestratorów i mierników poziomu zwierciadła wód gruntowych oraz temperatury podłoża w wymiennikach ciepła oraz studniach głębinowych (5 sztuk), oznaczenie sprawy: EZP.26.10.2022

Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęło jedno pytanie do treści zapytania ofertowego. Poniżej prezentujemy przesłane zapytanie wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Wszelkie uzupełnienia i wyjaśnienia treści zapytania ofertowego, zawarte w udzielonej odpowiedzi, uważa się za uzupełnienie lub zmianę treści zapytania ofertowego dokonaną przez Zamawiającego i będą stanowiły podstawę dla oceny zgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z treścią zapytania ofertowego, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają treść zapytania ofertowego, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią zapytania ofertowego.

Pytanie 1:

Czy zgodzą się Państwo na taśmę miernika wykonaną z materiału PVDF (fluorek winylidenu)? – jest to materiał tak samo, a nawet bardziej wytrzymały, nierozciągliwy i wodoszczelny od polietylenu. PVDF jest znacząco odporniejszy chemicznie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na użycie taśmy miernika wykonanej z materiału PVDF.

Pytanie 2:

W specyfikacji technicznej użyto wyrażenia: „Rejestrator zanurzeniowy do kompensacji barometrycznej”. W systemie pomiarowym, który Państwo chcą zakupić są dwa rejestratory: zanurzeniowy, który jest zanurzony w wodzie oraz atmosferyczny, który zawieszony jest w powietrzu i służy do kompensacji barometrycznej. W związku z tym proponujemy zmianę wyrażenia w specyfikacji na: „Rejestrator zanurzeniowy oraz rejestrator atmosferyczny do kompensacji barometrycznej”. Inaczej można to bardzo różnie interpretować.

Odpowiedź:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz w Załączniku 1A Specyfikacja Techniczna wystąpiła pomyłka. Nazwa „rejestrator zanurzeniowy do kompensacji barometrycznej” zostaje zastąpiona nazwą „rejestrator atmosferyczny do kompensacji barometrycznej”.

Pytanie 3:

W specyfikacji podano: „Zakres pracy: od -20 do +80 °C”. Należy mieć jednak na uwadze, że rejestratory mogą działać w takiej temperaturze ujemnej, ale tylko w sytuacji, gdy nie mają kontaktu z wodą, która może zamarznąć i rozsądzić sensor ciśnienia. Dlatego też proponujemy zmianę zapisu w specyfikacji technicznej na: „Zakres pracy: od -20 do +80 °C (w warunkach bez zamarzania).”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w Załączniku nr 1A – Specyfikacja Techniczna.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Mariola Siwek