

Halinów, 18.03.2019 r.

Sprostowanie do zapytania ofertowego
Nr ZK.062.53.2019 z dnia 01.03.2019 r.

W związku z pytaniami, które pojawiły się do realizacji zamówienia pt.:
„Opracowanie analizy ryzyka wraz z dokumentacją hydrologiczną i hydrogeologiczną”
informujemy o wydłużeniu terminu składania ofert cenowych do dnia 29.03.2019 r. do
godziny 16:00 oraz odpowiedzieć na pytania dotyczące SIWZ:

FIRMA 1

Pytanie 1:

W jakim celu należy sporządzać dokumentację hydrologiczną? – Dla ujęć wód podziemnych właściwa jest wyłącznie dokumentacja hydrogeologiczna, której treść i zakres określają przepisy Prawa geologicznego i górniczego. Proponujemy rezygnację z dokumentacji hydrologicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie dokumentacji hydrologicznej jest konieczne do wykonania dla ujęcia SUW w Okuniewie. Ma to związek z tym, że większość miejscowości w której znajduje się stacja uzdatniania wody jest terenem zalewowym i z dokumentacji hydrologicznej mogą wynikać dodatkowe zagrożenia dla ujęcia.

Pytanie 2:

Brak dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia w Mrowiskach nie oznacza konieczności jej sporządzenia. Dokumentacja taka z pewnością znajduje się we właściwych archiwach i może zostać odnaleziona i skopiowana.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada takiej dokumentacji. W przypadku gdyby Wykonawca odnalazł taką dokumentację, Zamawiający dopuszcza wykonanie jedynie aktualizacji dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia SUW Mrowiska.

Pytanie 3:

Z czego wynika konieczność odwiercenia otworów obserwacyjnych dla ujęcia w Mrowiskach – czy jest to wymóg sformułowany na piśmie przez któryś z organów administracyjnych? Jaka miałyby być liczba tych otworów oraz ich głębokość? Jeśli zamiar odwiercenia takich otworów zostanie przez Państwa podtrzymany, wycena będzie mogła być dokonana dopiero

po sporządzeniu i zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, w którym podaje się m.in. głębokości otworów, ich konstrukcję, a także rodzaj użytych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania 3 otworów obserwacyjnych o minimalnej średnicy 60mm. Studnie SUW Mrowiska są głębokości 47,0 m. Statyczne zwierciadło wody wynosi odpowiednio : studnia 1A – 6,7 m, studnia 2A – 4,7 m, studnia 3A- 5,7 m, a dynamiczny poziom zwierciadła wody wynosi odpowiednio: 1A – 20,47 m, studnia 2A – 18,2 m, studnia 3A- 16,05 m. Oferent zobowiązany jest na etapie przygotowywania oferty zebrać wszelkie informacje konieczne do rzetelnego ustalenia ceny. Zamawiający nie przewiduje ponoszenia żadnych innych dodatkowych płatności ponad ustalone w ofercie kwoty.

FIRMA 2

Pytanie 1:

Czy konieczne będzie wykonanie dokumentacji hydrologicznej? Z SIWZ wynika, że przywołane akty prawne nie przewidują tego rodzaju dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie dokumentacji hydrologicznej jest konieczne do wykonania dla ujęcia SUW w Okuniewie. Ma to związek z tym, że większość miejscowości w której znajduje się stacja uzdatniania wody jest terenem zalewowym i z dokumentacji hydrologicznej mogą wynikać dodatkowe zagrożenia dla ujęcia.

Pytanie 2:

Czy posiadacie Państwo aktualne badania wody surowej wszystkich studni? Jeśli tak to jakie wskaźniki były badane?

Odpowiedź:

W 2019 roku woda surowa badana była dla studni nr 2 na Stacji Uzdatniania Wody w Mrowiskach. Podczas tego badania analizowane były takie parametry jak: liczba bakterii z grupy coli, liczba Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, smak, zapach, zawartość manganu i żelaza, barwa i mętność.

W grudniu 2018 roku woda surowa badana była na Stacji Uzdatniania Wody w Okuniewie i Wielgolesie Duchnowskim, a w czerwcu 2018 roku dla Stacji Uzdatniania Wody w Mrowiskach, pod kątem: Escherichia coli, bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, barwy, mętności, odczynu, przewodności, zapachu, smaku, manganu, żelaza, cyjanków, wolnego chloru, azotanów, azotynów, siarczanów, fluorków, chlorków, amonowego jonu, oraz sumarycznej zawartości wapnia i magnezu.

Pytanie 3:

Jaki rodzaj dokumentacji hydrogeologicznej ma zostać wykonany dla SUW w Mrowiskach? Czy posiadacie Państwo zbiorcze zestawienia wyników wiercenia dla studni SUW w Mrowiskach?

Odpowiedź:

Zakres dokumentacji hydrogeologicznej został określony w SIWZ rozdział II, pkt 2. Jedyny dokument, który posiada Zamawiający dotyczący studni SUW Mrowiska to „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej dotyczący wykonania studni zastępczych nr 1A, 2A i 3A oraz ustalenia zasobów eksploatacyjnych wodociągowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Mrowiska, gm. Halinów, pow. Mińsk Mazowiecki, woj. mazowieckie” z lipca 2007 roku.

Pytanie 4:

Na czym ma polegać aktualizacja dokumentacji hydrogeologicznej dla SUW w Okuniewie i SUW w Wielgolesie Duchnowskim?

Odpowiedź:

Aktualizacja dokumentacji hydrogeologicznej dla Stacji Uzdatniania Wody w Okuniewie i Wielgolesie Duchnowskim ma polegać na sprawdzeniu aktualności posiadanych danych i ich aktualizacja w zakresie określonym w SIWZ rozdział II, pkt 2.

Pytanie 5:

Na których ujęciach będzie wymagane wykonanie próbnych pompowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje konieczności wykonywania próbnych pompowań na ujęciach.

Pytanie 6:

Proszę o podanie głębokości studni na wszystkich trzech ujęciach.

Odpowiedź:

SUW Wielgolas Duchnowski:

- studnia nr 1: 34,0m głębokości

- studnia nr 2: 34,5m głębokości

SUW Okuniew:

- studnia nr 1: 48,0m głębokości
 - studnia nr 2: 46,0m głębokości
- SUW Mrowiska:
- studnia nr 1A: 47,0m głębokości
 - studnia nr 2A: 47,0m głębokości
 - studnia nr 3A: 47,0m głębokości

Pytanie 7:

Ile otworów obserwacyjnych przewidują Państwo do wykonania na SUW w Mrowiskach oraz jaka ma być ich głębokość?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania 3 otworów obserwacyjnych o minimalnej średnicy 60mm głębokości ok. 47 m.

FIRMA 3:

Pytanie 1:

Czy dla trzech studni należących do SUW w Mrowiskach można wykonać jedną dokumentację hydrogeologiczną obejmującą wszystkie studnie, czy każda ze studni musi mieć osobną dokumentację?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dla trzech studni należących do SUW Mrowiska należy wykonać jedną dokumentację hydrogeologiczną.

Pytanie 2:

Proszę o podanie głębokości poziomu wodonośnego dla studni należących do SUW w Mrowiskach w celu odpowiedniej wyceny wykonania otworów obserwacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada informacji o głębokości poziomu wodonośnego. Studnie SUW Mrowiska są głębokości 47,0 m. Statyczne zwierciadło wody wynosi odpowiednio : studnia 1A – 6,7 m, studnia 2A – 4,7 m, studnia 3A- 5,7 m, a dynamiczny poziom zwierciadła wody wynosi odpowiednio: 1A – 20,47 m, studnia 2A – 18,2 m, studnia 3A- 16,05 m.

Pytanie 3:

Czy dokumentacja wymagająca aktualizacji dla studni w Wielgolesie Duchnowskim obejmuje dwie studnie, czy Zamawiający wymaga wykonania aktualizacji dla każdej ze studni osobno? Identyczne pytanie kieruje do Państwa w sprawie SUW Okuniew.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać jedną dokumentację dla eksploatowanych przez Stacji Uzdatnia Wody w Okuniewie obejmującą 2 studnie oraz jedną dokumentację dla Stacji Uzdatniania Wody w Wielgolesie Duchnowskim obejmującą 2 studnie.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający pokrywa koszty administracyjne związane ze złożeniem i rozpatrzeniem opracowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie pokrywa kosztów administracyjnych związanych z zatwierdzeniem dodatków do dokumentacji. Oferent zobowiązany jest na etapie przygotowywania oferty zebrać wszelkie informacje konieczne do rzetelnego ustalenia ceny. Zamawiający nie przewiduje ponoszenia żadnych innych dodatkowych płatności ponad ustalone w ofercie kwoty.

Zakład Komunalny w Halinowie sp. z o.o.
05-074 Halinów, ul. Józefa Piłsudskiego 77
powiat miński, woj. mazowieckie
tel. 22 760 40 15, mail: biuro@zakladkomunalny.pl
KRS 0000756425, Regon 381452936, NIP 8222372410

PREZES ZARZĄDU

Małgorzata Komuda-Ołowska

