



Lublin, dnia 19 czerwca 2017 r.

WSTIV.261.1.12.2017.SG
(znak sprawy)

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie rozpoznania cenowego na dostawę 31 elektronicznych rejestratorów poziomu wody (diverów) wraz z osprzętem oraz wykonanie 30 studzienek piezometrycznych wraz z montażem diverów do monitoringu hydrologicznego efektów działań ochronnych w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000032 „W zgodzie z naturą – LIFE+ dla Lasów Janowskich”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Instrumentu Finansowego LIFE+ oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Uprzejmie informuję, że w/w postępowaniu wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Pytanie 1: Wykonanie piezometrów zgodnie z ustawą *Prawo geologiczne i górnictwo* jest robotą geologiczną wymagającą wykonania i zatwierdzenia projektu robót geologicznych. Czasy wykonania projektu około 1 miesiąc, uzyskanie decyzji zatwierdzającej do 2 miesięcy. Po zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, a przed przystąpieniem do wykonania piezometrów trzeba dwa tygodnie wcześniej zgłosić zamiar wykonania robót do urzędu górniczego, starostwa i wójta lub burmistrza. Po wykonaniu robót (piezometrów z oprzyrządowaniem) należy wykonać dokumentację hydrogeologiczną (czas wykonania 1 około miesiąc) czas zatwierdzenia do 2 miesięcy. W związku z czym termin wykonania prac przewidziany w zapytaniu ofertowym szacowany na 50 dni jest nierealny. Czy jest zatem możliwość aneksowania terminu wykonania prac w trakcie realizacji z uwagi na wyżej wymienione procedury administracyjne?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wykonanie 30 studzienek piezometrycznych do monitoringu hydrologicznego efektów działań ochronnych w ramach przedmiotowego zamówienia podlega wyłączeniu stosowania ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnictwo (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1131 z późn. zm.) – dalej jako „ustawa PGiG”. Stosownie do art. 3 ust. 1 ustawy PGiG, ustawy nie stosuje się do badań naukowych i działalności dydaktycznej, prowadzonych bez wykonania robót geologicznych. W art. 6 ust. 1 pkt. 11) ustawy PGiG, Ustawodawca definiuje robotę geologiczną jako wykonywanie w ramach prac geologicznych wszelkich czynności poniżej powierzchni terenu, w tym przy użyciu środków strzałowych, a także likwidację wyrobisk po tych czynnościach. Jako pracę geologiczną ustawa PGiG określa projektowanie i wykonywanie badań oraz innych czynności, w celu ustalenia budowy geologicznej kraju, a w szczególności poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin, wód podziemnych oraz kompleksu podziemnego składowania



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Bozylianówka 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501, sekretariat@rdos.lublin.pl, lublin.rdos.gov.pl

dwutlenku węgla, określenia warunków hydrogeologicznych, geologiczno-inżynierskich, a także sporządzanie map i dokumentacji geologicznych oraz projektowanie i wykonywanie badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych (art. 6 ust. 1 pkt 8).

Pomiar uwodnienia siedlisk z założenia służy celom innym niż „ustalenie budowy geologicznej kraju” (w przedmiotowym przypadku celem jest monitoring przyrodniczy), tym samym nie mieści się w ustawowej definicji prac geologicznych. Pomimo, iż technika ustalania uwodnienia złoża, np. torfu, byłaby identyczna, co wpisuje się w zakres „ustalania warunków hydrogeologicznych” (= zespół cech charakteryzujących wody podziemne i ośrodek ich występowania w zasięgu rozpoznawanego złoża), Ustawodawca wyraźnie powiązał termin „prace geologiczne” z celem ich wykonywania, a nie z metodą (techniką), tym samym – wobec celu wykonania studzienek piezometrycznych, jakim jest monitoring przyrodniczy siedlisk (badania naukowe), a nie charakteryzowanie wód podziemnych w złożu kopaliny – instalacja studzienek piezometrycznych, mimo że wykonywana „poniżej powierzchni ziemi”, nie jest wykonywana „w ramach prac geologicznych”, nie jest więc „robotą geologiczną” i nie podlega ustawie PGiG. W konsekwencji projekt robót geologicznych nie jest wymagany, a termin wykonania prac przewidziany w zapytaniu ofertowym szacowany na 50 dni – w ocenie Zamawiającego – wystarczający.

Tym samym Zamawiający nie przewiduje możliwości aneksowania terminu wykonania prac w trakcie ich realizacji z uwagi na wymienione w Pytaniu 1 procedury administracyjne, tj. związane z wykonaniem i zatwierdzeniem projektu robót geologicznych, zgłoszeniem zamiaru wykonania robót do właściwego organu oraz wykonaniem dokumentacji hydrogeologicznej.

Pytanie 2: Czy jest możliwość zastosowania diverów z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego? Ułatwi to Państwu przetwarzanie danych.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje możliwości zastosowania diverów z automatyczną kompensacją ciśnienia atmosferycznego.

Pytanie 3: Czy jest możliwość zastosowania diverów z teletransmisją danych? Pozwoli to na praktycznie bezobsługową pracę. Dane zapisane będą automatycznie przesyłane do Państwa siedziby.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje możliwości zastosowania diverów z teletransmisją danych.

W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 23.06.2017 r. włącznie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Stelwicz

