



Preservation of wetland habitats in the upper Biebrza Valley
Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy

osowiec-Twierdza,

Biebrzański Park Narodowy
Osowiec-Twierdza 8
19-110 Goniądz
tel. + 48 738 06 20
fax + 48 738 30 21

Do wszystkich oferentów

Odpowiedź nr 2 na zadane pytanie w sprawie wyjaśnień treści SIWZ

dotyczy: dostawa aparatury naukowo - badawczej do monitoringu stanów wód podziemnych i powierzchniowych oraz ich jakości, znak sprawy GB/ZP-AB/D1-3; ogłoszenie o zamówieniu nr 105454-2013, z dnia 15.03.2013,

W dniach 19-20 marca 2013 r do Zamawiającego wpłynęły prośby o odpowiedź na poniższe pytania:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający zgodzi się na dostawę rejestratora o następujących parametrach:

- Dokładność pomiaru temperatury 0,3%
- Wymiary: średnica 26mm, długość 140 mm
- Waga 170g

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający zgodzi się na dostawę rejestratorów z gwarancją 12 miesięcy?

Pytanie nr 3:

W specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 5 do SIWZ) widnieje zapis: „Urządzenie do pomiaru i rejestracji ciśnienia atmosferycznego typu Barodiver”.

Zapis ten wskazuje bezpośrednio na określonego producenta urządzenia, co jest niezgodne z Prawem Zamówień Publicznych i zasadami uczciwej konkurencji.

Czy zleceniodawca uzna inne równie dobre lub lepsze automatyczne urządzenia do pomiaru i rejestracji ciśnienia atmosferycznego, służące do kompensacji danych otrzymanych z rejestratorów zanurzeniowych?

Jeżeli nie, to prosimy o uzasadnienie.

Pytanie nr 4:

W Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia - wymagania minimalne (Załącznik nr 5 do SIWZ) widnieje zapis:

„Czujnik ciśnienia: Ceramiczny”

Rozumiemy ten zapis jako minimalny parametr. Czujniki ceramiczne są bardzo nietrwałymi



elementami (łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym). Niektórzy producenci zrezygnowali z czujników ceramicznych na rzecz np. czujników ze materiału zwanego Hastelloy, który jest bardziej odporny na korozję, wykazuje większą stabilność odczytów, a w stosunku do ceramiki i nie jest materiałem, który może się potłuc lub łatwo uszkodzić.

Czy Zleceniodawca uwzględni inne czujniki które, są lepsze od ceramicznych?

Nie uwzględnienie lepszych urządzeń dostępnych na rynku może być traktowane jako niegospodarne dysponowanie środkami publicznymi i ograniczające konkurencję do określonych producentów produkujących urządzenia z sensorami ceramicznymi.

Pytanie nr 5:

W Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia – wymagania minimalne (Załącznik nr 5 do SIWZ) widnieje zapis:

„Wymiary: średnica nie większa niż 22 mm, długość nie większa niż 100 mm”

„Waga: nie przekraczająca 80g”

Zapis takich parametrów w istotny sposób ogranicza konkurencję. Wymiary urządzenia, poza średnicą nie mają z istotnego znaczenia dla instalacji, pracy i dokładności pomiaru tych urządzeń. Technologicznym parametrem ograniczającym instalację tych urządzeń w punktach pomiarowych (piezometry, rury pomiarowe, studnie, źródłiska) jest tylko parametr średnicy. Długość rejestratorów większa np. o 60 mm i waga większa o 50g nie mają technicznego i naukowego ograniczenia w momencie zawieszania tych urządzeń w piezometrach lub innych miejscach gdzie dokonywane są pomiary wahań zwierciadła wody. Linki na których się zawiesza te produkty mają standardowo wytrzymałość powyżej 100kg. Objętość wody jaka jest wyparta przez delikatnie większe urządzenie jest parametrem nie istotnym w środowisku hydrogeologicznym i wód powierzchniowych. Tak zawężenie parametrów eliminuje możliwość wzięcia udziału innym przedsiębiorstwom w tym przetargu. Parametry techniczne powinny posiadać taki margines, który nie ogranicza konkurencji co do jednego produktu, określonego producenta na rynku światowym i polskim, a w tym przypadku tak jest.

Czy Zleceniodawca jest w stanie zaakceptować urządzenia o wymiarach: średnica 22 mm, wysokość 160 mm oraz waga 130 g?

Jeżeli nie to prosimy o techniczne i naukowe wyjaśnienie ograniczenia.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę rejestratorów z czujnikiem ciśnienia wykonanym ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę rejestratorów wahań poziomu i temperatury wody do długości 21 cm?

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę towaru o wadze około 150 gram?

Odpowiedź na pytanie nr 1, 5, 7 i 8 :

Zamawiający dopuszcza dostawę rejestratorów o długości i wadze większej niż podane w Załączniku 5 do SIWZ, tj. długość 100mm i waga 80g.

Zamawiający nie godzi się na dostawę rejestratorów o większej średnicy i o mniejszej



dokładności niż podanej w Załączniku 5 do SIWZ, tj. średnica nie większa niż 22 mm i dokładność pomiaru temperatury 0,2°C lub wyższa.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Nie, Zamawiający nie zgodzi się na dostawę rejestratorów z gwarancją 12 miesięcy. Zamawiający wymaga aby okres gwarancji trwał co najmniej 36 (trzydzieści sześć) miesięcy.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający uzna równie dobre lub lepsze automatyczne urządzenia do pomiaru i rejestracji ciśnienia atmosferycznego, służące do kompensacji danych otrzymanych z rejestratorów.

Odpowiedź na pytanie nr 4 i 6:

Zapis „Czujnik ciśnienia: Ceramiczny” jest wymaganiem minimalnym i Zamawiający uwzględni oferty na urządzenia do pomiaru i rejestracji poziomu i temperatury wód gruntowych i powierzchniowych oraz urządzenie do pomiaru i rejestracji ciśnienia atmosferycznego o czujnikach ceramicznych bądź wykonanych z innych równie trwałych bądź trwalszych i odpornych na korozję materiałów.

W związku z pytaniami Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ:

- w części II punkt 2.1.;
- w załączniku nr 5 do SIWZ w podpunkcie a) kolumny tabeli „Wymagania minimalne”

Miejscowość/ data:

Oswiec-Twierdza 20-03-2013

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Zamawiającego:

Roman Skąpski
DYREKTOR

