

Zapytanie cenowe

na wykonanie monitoringu jakości środowiska na obszarze i w otoczeniu całego Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach – Kostrzycy w roku 2012

I. ZAMAWIAJĄCY

Zakład Usług Komunalnych Związku Gmin Karkonoskich
Pałac Bukowiec, ul. Robotnicza 5, 58-533 Mysłakowice
NIP: 611-10-13-925, REGON: 230268279

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest monitoring jakości środowiska na obszarze i w otoczeniu całego Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach – Kostrzycy. Monitoring powinien być prowadzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. (Dz.U. nr 220, poz. 1858 ze zm.) oraz Decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr PZ 10.1/2008 z dnia 30 lipca 2008 r. (zmienionej decyzjami 10.2/2009, 10.3/2010 i 10.4/2011).

Zakres prac dokumentacyjnych ma obejmować opracowanie sprawozdania (kwartalne oraz zbiorcze – roczne), w którym bieżące wyniki będą odniesione do obowiązujących norm.

Informujemy, że laboratorium badawcze powinno spełniać wymogi określone w art. 3 ust. 6 Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. (Dz.U. nr 220, poz. 1858 ze zm.).

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- załącznik nr 1.

3. Rozmieszczenie punktów pomiarowych w terenie: załącznik nr 2.

4. Monitoring opadu atmosferycznego badany jest w lokalnej stacji meteorologicznej zainstalowanej na terenie składowiska.

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 01.01.2012 r. – 31.12.2012 r.

IV. OKRES GWARANCJI

Nie dotyczy

V. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: a.ociepa@karkonosze.eu, faksu na nr: 75 7613 363, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Zakład Usług Komunalnych Związku Gmin Karkonoskich, Pałac Bukowiec, ul. Robotnicza 5, 58-533 Mysłakowice do dnia 30 grudnia 2011 r. godz. 12⁰⁰.

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane

3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

4. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.zuk.zgk-karkonosze.pl

VI. TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi dnia 02.01.2012 r.

VII. WARUNKI PŁATNOŚCI

Przelew na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 30 dni od daty otrzymania faktury VAT od Wykonawcy.



VIII. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

Agnieszka Ociepa nr telefonu 75 64 39 214, email: a.ociepa@karkonosze.eu

IX. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

X. TREŚĆ OFERTY

1. Nazwa wykonawcy.....
2. Adres wykonawcy.....
3. NIP
4. Regon
5. Nr rachunku bankowego.....
6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cena netto: PLN (słownie złotych:)

Podatek VAT: PLN (słownie złotych:)

Cena brutto: PLN (słownie złotych:)

7. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
8. Termin realizacji zamówienia.....
9. Okres gwarancji.....
10. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia.....
11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

..... dniar.

.....
podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej

.....
pieczętka wykonawcy

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
ZWIĄZKU GMIN KARKONOSKICH
ZAKŁAD BUDŻETOWY
PAŁAC BUKOWIEC
ul. Robotnicza 5, 58-533 Mysłakowice
tel./fax 75 7131 271 NIP 611-10-13-925

KIEROWNIK
ZUK ZOK
inż. Józef Cyrek

Zakres badań monitoringowych KCGO w 2012 roku

Przedmiot badań	Cena jednostkowa netto (zł)	Ceny łączna netto (zł)
<p>Monitoring poziomu występowania i jakości wód podziemnych</p> <p>Zakres: poziom wód podziemnych, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, azot Kiejdahla, azot amonowy -oznaczenie 5 prób X 4 serie (łącznie 20 próby) Badanie w miesiącach marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: PII,PIII,PIV,PV,PVII</p>		
<p>Monitoring wód w rowach</p> <p>W zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, azot Kiejdahla, azot amonowy -oznaczenie 4 próby X 4 serie (łącznie 16 prób) Badanie w miesiącach marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: WP1,WP2,WP4,WP6</p>		
<p>Monitoring jakości wód gruntowych z drenażu</p> <p>Zakres: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, azot Kiejdahla, azot amonowy -oznaczenie 1 próba X 4 serie (łącznie 4 próby) Badanie w miesiącach marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: WP3</p>		
<p>Monitoring jakości i ilości wód odciekowych</p> <p>Zakres: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, azot Kiejdahla, azot amonowy zamknięte kwatery: punkty pomiarowe – Ods i Odn -oznaczenie 2 próby x 2 serie (łącznie 4 próby) Badanie w miesiącach: czerwiec, grudzień czynne kwatery: punkty pomiarowe – Od3 i Od4 - oznaczenie 2 próby x 4 serie (łącznie 8 próby) Badanie w miesiącach: marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień Oznaczenie punktów poboru wód odciekowych : Ods i Odn, Od3 i Od4</p>		
<p>Monitoring gazu składowiskowego</p> <p>Zakres: emisja gazu składowiskowego, skład gazu: metan, dwutlenek węgla, tlen -oznaczenie 1 próba x 12 serie (łącznie 12 pomiarów) Badanie w miesiącach: od stycznia do grudnia Oznaczenie punktów pomiarowych : G</p>		
<p>Kontrola osiadania składowiska i stateczności zboczy– raz rocznie Liczba kwater: ... 3: czynna i zamknięta Powierzchnia poszczególnych kwater: 4,16 ha, 2,58 ha, 3,2 ha Ilość zainstalowanych reperów: 4</p>		
<p>Badanie składu i struktury masy składowanych odpadów – raz rocznie</p>		
<p>Opracowanie raportu rocznego do końca stycznia i sprawozdań kwartalnych</p>		
OGÓŁEM ŁĄCZNA KWOTA		

