



Gdańsk, 14.12.2016 r.

RDOŚ-Gd.OI.I.261.2.172.2016.AG

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszam do złożenia oferty cenowej na: „**świadczenie usług dostępu do Systemu Informacji Prawnej on-line wraz z dodatkowymi modułami zawierającymi rozwinięcie w zakresie: Prawa Ochrony Środowiska, Zamówień Publicznych oraz budownictwa dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku**” na podstawie przepisu: art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020).

- Zamawiający:** Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
- Przedmiot zamówienia:** Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania.
- Termin realizacji zamówienia:** od 02.01.2017 r. do 31.12.2017 r.
- Miejsce złożenia oferty cenowej:** Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk – osobiście, pocztą, pocztą elektroniczną – zapytania.ofertowe.gdansk@gda.rdos.gov.pl
- Termin składania ofert cenowych upływa w dniu:** 16.12.2016 r.
- Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:**
Anna Grotha tel.: 783 927 490, (0-58) 683-68-35
e-mail: zapytania.ofertowe.gdansk@gda.rdos.gov.pl
- Sposób przygotowania oferty cenowej:** ofertę cenową należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim. Oferta cenowa powinna zawierać dane ujęte we wzorze oferty cenowej stanowiącej zał. nr 2 do zapytania ofertowego. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.

8. Kryteria oceny ofert:

Cena – 100 %. Do oceny brana będzie pod uwagę tylko cena brutto (z VAT). Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która jest najtańsza.

9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Wzór oferty cenowej

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Olivia Kondrat
Naczelnik Wydziału Organizacyjnego
oraz Informacji o Środowisku