

Zapytanie ofertowe w sprawie zamówienia o wartości nie przekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 ustawy p.z.p. tj. nie przekraczającej 30 000,00 euro.	
1) Nazwa i adres zamawiającego: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 651 07 07 w. 2008, faks 22 651 06 76.	
2) Nazwa nadana zamówieniu:	Zapytanie nr 6/2018 – Zakup i sukcesywna dostawa mieszanin gazowych w roku 2018 dla Laboratorium WIOŚ w Warszawie do dwóch Pracowni.
3) Opis przedmiotu zamówienia:	Zakup i sukcesywna dostawa mieszanin gazowych w roku 2018 dla laboratorium WIOŚ w Warszawie do pracowni: - w Ciechanowie przy ul. Strażackiej 6, 06-4600 Ciechanów - w Radomiu przy ul. Pułaskiego 9A, 26-600 Radom; zgodnie z załącznikiem nr 1 . UWAGA: Mieszaniiny muszą posiadać certyfikat jakości zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005+ Ap1:2017 Zamawiający zastrzega sobie prawo zrealizowania tylko części dostaw (co najmniej 50% z całego wykazu).
4) Požadany termin wykonania i warunki płatności	do 8 tygodni od dnia złożenia pojedynczego zamówienia, dostawy do końca roku 2018. Płatność 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przez Zamawiającego za każde osobne zamówienie.
5) Warunki udziału:	
5.1) Wiedza i doświadczenie:	Konieczne do realizacji zadania.
5.2) Referencje:	Nie wymagane.
5.3) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności:	Posiadanie uprawnień do wykonywania określonych prac lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
5.4) Odpowiedni potencjał techniczny:	Niezbędny do wykonania zadania.
5.5) Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:	Konieczne do realizacji zadania.
6) Miejsce i forma składania zgłoszeń:	Siedziba WIOŚ Warszawa, ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa: – osobiście w godzinach pracy Inspektoratu lub – drogą pocztową (decyduje data wpływu do WIOŚ) lub – drogą elektroniczną na e-mail: zamowienia@wios.warszawa.pl (w temacie wiadomości prosimy wpisać: „Oferta do zapytania nr 6/2018”).
7) Termin składania zgłoszeń:	<u>Do dnia 30.01.2018 r.</u>
8) Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego:	Mirosława Zbroś – Kierownik Laboratorium WIOŚ w Warszawie tel. (22) 651 07 07 w. 3155
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie w przypadku zaakceptowania zakupu przez kierownika jednostki i zagwarantowania finansowania realizacji zamówienia, spośród prawidłowo zgłoszonych kandydatur wybierze podmiot, któremu powierzy realizację zamówienia. 2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie zastrzega sobie prawo kontaktu jedynie z wybranymi podmiotami. 3. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego i nie może stanowić podstawy do wysuwania roszczeń względem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie. 	

Załączniki:

- 1) Zapotrzebowanie na mieszaniny gazowe w 2018 r.(szczegółowy wykaz).
- 2) Formularz zapytania ofertowego.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 6/2018

Szczegółowy wykaz

Lp	Nazwa gazu	Pojemność wodna butli w dm ³	Ilość butli		Ilość /szt./
			Pracownia w Ciechanowie	Pracownia w Radomiu	
<i>a.</i>	<i>b.</i>	<i>c.</i>	<i>d.</i>	<i>e.</i>	<i>f.</i>
1.	Mieszanina w powietrzu syntetycznym 5.0: 10 ppm NO ₂ okresem stabilności minimum 12 miesięcy	10	1	-	1
2.	Azot N 5.0	10	1	1	2
3.	Mieszanina w azocie 5.0: 100 ppm – CO, 100 ppm – NO, 100 ppm SO ₂ okresem stabilności minimum 24 miesiące	10	1	1	2
4.	Mieszanina w azocie 5.0: 2000 ppm – CO 450 ppm – NO 1000 ppm SO ₂ okresem stabilności minimum 24 miesiące	10	-	1	1
5.	O ₂ – 8,01	10	-	1	1
6.	O ₂ – 20,90%	10	-	1	1
7.	CO ₂ – 9,95%	10	-	1	1
8.	CO ₂ – 17,83%	10	-	1	1
9.	NO ₂ /do konwentera/ 15 mol. ppm	10	-	1	1
10.	Powietrze syntetyczne	10	-	1	1
11.	C ₃ H ₈ w powietrzu syntetycznym 514,7 μmol/mol	10	-	1	1
12.	Metan	2	-	1	1

Mieszanki muszą posiadać certyfikat jakości zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005+ Ap1:2017.

Zamawiający:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa
tel.: 22 651-06-60, 22 651-07-07, faks: 22 651-06-76

.....
(miejscowość, data)

Nazwa i adres wykonawcy

.....
(pieczęćka)

Nr telefonu: _____

Nr faksu: _____

E-mail: _____

Osoba do kontaktu: _____

FORMULARZ DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 6/2018

Oferujemy dostawę mieszanin gazowych w 2018 roku, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach zawartych w zapytaniu ofertowym za **wynagrodzeniem:zł netto/ na rok 2018**

(słownie zł:)

plus % podatku VAT w kwocie

(słownie zł:),

co daje **kwotę brutto zł/na rok 2018**

(słownie zł:).

Podana kwota uwzględnia wartość całego przedmiotu zamówienia – wraz z transportem i dzierżawą butli.

Ponadto:

1. Oświadczamy, że posiadamy wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia.
2. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia niezbędne do realizacji zamówienia.
3. Oświadczamy, że posiadamy potencjał techniczny konieczny do wykonania zamówienia.
4. Oświadczamy, że dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

(Podpis i pieczęćka upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Załącznik:

- Formularz cenowy

Formularz cenowy

– załącznik do formularza ofertowego (**wypełnia Wykonawca**) do zapytania ofertowego 6/2018

Lp.	Nazwa i skład gazu	Pojemność butli w litrach	Pracownia w Ciechanowie (szt.)	Pracownia w Radomiu (szt.)	Ilość butli (szt.) ogółem	Cena jedn. Netto 1 butli	Cena jedn. Brutto 1 butli [g + VAT]	Cena ogółem brutto [f x h]
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>
1.	Mieszana w powietrzu syntetycznym 5.0: 10 ppm NO2 okresem stabilności minimum 12 miesięcy	10	1	-	1			
2.	Azot N 5.0	10	1	1	2			
3.	Mieszana w azocie 5.0: 100 ppm – CO, 100 ppm – NO, 100 ppm SO2 okresem stabilności minimum 24 miesiące	10	1	1	2			
4.	Mieszana w azocie 5.0: 2000 ppm – CO 450 ppm – NO 1000 ppm SO2 okresem stabilności minimum 24 miesiące	10	-	1	1			
5.	O2 – 8,01	10	-	1	1			
6.	O2 – 20,90%	10	-	1	1			
7.	CO2 – 9,95%	10	-	1	1			
8.	CO2 – 17,83%	10	-	1	1			
9.	NO2 /do konwentera/ 15 mol. ppm	10	-	1	1			
10.	Powietrze syntetyczne	10	-	1	1			
11.	C3H8 w powietrzu syntetycznym 514,7 µmol/mol	10	-	1	1			
12.	Metan	2	-	1	1			
Wartość ogółem brutto:								

Mieszanki posiadają certyfikat jakości zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005+ Ap1:2017

(Podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)