|  |  |
| --- | --- |
| **Zamawiający**:**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie** **ul. Bartycka110 A, 00**-**716 Warszawa****tel.: 22 651-06-60, 22 651-07-07, faks: 22 651-06-76** | ........................................(miejscowość, data ) |
|  |  |
| **Nazwa i adres wykonawcy** |  | Nr telefonu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr faksu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| .....................................................(pieczątka) |

**FORMULARZ DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 53/2017**

Oferujemy dostawę odczynników chemicznych producenta J.T. Baker dla Laboratorium WIOŚ w Warszawie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach zawartych w zapytaniu ofertowym za **wynagrodzeniem:** ………………………..**zł netto** (słownie zł: ………………………………………………………………………………………………………………)

plus ……….. % podatku VAT w kwocie …………………………… zł

(słownie zł: …………………………………………………………………………………………………………….………………………………….……),

**co daje kwotę brutto ……………………………………… zł**

(słownie zł: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..).

**PODANA KWOTA UWZGLĘDNIA WARTOŚĆ CAŁEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

1. Oświadczamy, że reprezentowana przez nas firma zrealizowała w ciągu ostatnich 3 lat (przed upływem terminu składania ofert wstępnych) następujące podobne dostawy związane z tematem objętym zapytaniem ofertowym:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot pracy, usługi lub dostawy** | **Odbiorca****nazwa, adres** | **Wartość brutto w zł** | **Data wykonywania****(dzień-miesiąc-rok)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. Oświadczamy, że na żądanie Zamawiającego dostarczymy do siedziby WIOŚ w Warszawie dokumenty potwierdzające, że wymienione w wykazie dostawy zostały wykonane należycie (referencje).
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem zawartym w zapytaniu nr 53/2017 i zobowiązujemy się do stosowania i ścisłego przestrzegania warunków w nim określonych.
3. Oświadczamy, że oferta jest zgodna ze szczegółowym opisem zawartym w Załączniku nr 2 Opis przedmiotu zamówienia / Formularz Cenowy z wymogami Zamawiającego .
4. Oświadczamy, że dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
5. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
6. Oświadczamy, że zdobyliśmy wszystkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania zgłoszenia.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Opis przedmiotu zamówienia / FORMULARZ CENOWY**

OGÓLNE WYMAGANIA:

Zamawiający określił w tabeli pojemność i masę opakowań niektórych odczynników chemicznych. W powyższym przypadku Zamawiający nie dopuszcza dostarczania odczynników w opakowaniach o innej pojemności lub masie niż ta wskazana w tabeli. Pozostałe pojemności i masy opakowań dla odczynników chemicznych **nie mogą jednostkowo przekroczyć** **2,5 litra lub 1 kilograma.**

**Odczynniki chemiczne muszą być fabrycznie nowe, nie mogą być przepakowywane lub przelewane przez Wykonawcę czy też inny podmiot w nieoryginalne opakowania.**

**Wymagania dla odczynników:**

1. Okres przydatności do użytku od momentu dostawy dla odczynników z:
* rocznym okresem ważności – minimum 10 miesięcy;
* 2-letnim okresem ważności – minimum 18 miesięcy;
* 5-letnim okresem ważności – minimum 48 miesięcy.
1. Każdy odczynnik powinien być dostarczony z papierową wersją certyfikatu jakości oraz elektroniczną wersją karty charakterystyki.
2. O terminie dostawy należy powiadomić Zamawiającego na 3 dni robocze przed dostawą pod rygorem nieprzyjęcia dostawy.

**Termin dostawy nie może przekroczyć:**

14 dni od daty wysłania przez Zamawiającego zamówienia na odczynniki chemiczne.

**Objaśnienie użytych skrótów:**

jm – jednostka miary

op. – opakowanie

szt. – sztuka

kg – kilogram

g – gram

ml – mililitr

l – litr

RA – Delegatura WIOŚ w Radomiu, ul. Pułaskiego 9A, 26-600 Radom

CI – Delegatura WIOŚ w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów

WA – Siedziba WIOŚ w Warszawie, ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa

bezw. – bezwodny

sp. cz. – specjalnie czysty do analizy śladowej

czda – czysty do analiz

**ODCZYNNIKI CHEMICZNE**

| Lp. | Nazwa | Producent | Nr katalogowy | j.m | RAszt./l | CIszt./l | WAszt./l | Cena jednostkowa opakowania *[zł brutto]* | Liczba opakowań *[sztuki]* | Wartość podatku VAT w % | Wartość brutto w zł (cena jednostkowa w zł x liczba opakowań) *[kol. 10 x kol. 11]* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** |
|  | 2-propanol do HPLC | J.T. Baker | 8175.2500 | l | 2/5 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Aceton | J.T. Baker | 9254.1000  | l |   | 2/2 |   |  | 2 |  |  |
|  | Florisil | J.T. Baker | 3372.07/3369.0500 | g |   | 500 | 500 |  | 2 |  |  |
|  | Heksan do analiz śladowych | J.T. Baker | 9262.2500 | l | 5/12,5 | 8/20 | 24/60 |  | 37 |  |  |
|  | Kwas azotowy 69-70% czda | J.T. Baker | 9598.2500 | l | 1/2,5 |   | 4/10 |  | 5 |  |  |
|  | Kwas maleinowy | J.T. Baker | 2790 | g |   |   | 500 |  | 1 |  |  |
|  | Kwas siarkowy 95-97% czda | J.T. Baker | 6057.2500 | l | 2/5 | 8/20 | 2/5 |  | 12 |  |  |
|  | Kwas solny sp.cz. | J.T. Baker | 9530.0500 | l | 2/1 |   | 5/2,5 |  | 7 |  |  |
|  | Metanol do HPLC | J.T. Baker | 8402 | l | 10/25 |   |   |  | 10 |  |  |
|  | Nadtlenek wodoru | J.T. Baker | 2192.1000/7074.1000 | l |   |   | 3 |  | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO [ZŁ]** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …….......................................................................................................................Podpis/y i pieczątka/ki upoważnionego/nych przedstawiciela/li Wykonawcy |