|  |  |
| --- | --- |
| **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 56/2017**

Oferujemy dostawę odczynników chemicznych producenta CHEMPUR 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 56/2017 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./lszt./g | CIszt./lszt./g | WAszt./lszt./g | 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*** |
|  | 1,10 -fenantrolina czda | CHEMPUR | 224129505 | g | 1/5 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Amoniak (woda amoniakalna) | CHEMPUR | 111349637 | l |   | 1/1 |   |  | 1 |  |  |
|  | Amonu chlorek czda | CHEMPUR | 111372607 | g |   | 2/500 |   |  | 2 |  |  |
|  | Amonu żelaza(II) siarczan x 6 H2O | CHEMPUR | 111366001 | kg |   | 1 |   |  | 1 |  |  |
|  | Błękit metylenowy czda | CHEMPUR | 121854808 | g | 1/5 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Chlorek kobaltu x 6H2O czda | CHEMPUR | 115123404 | g | 1/25 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Chlorek potasu czda  | CHEMPUR | 117397402 | kg | 3 |   |   |  | 3 |  |  |
|  | Chlorek sodu r-r 0,02 mol/dm3 | CHEMPUR | 817935100 | szt. | 1 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Chromian potasu czda | CHEMPUR | 117402503 | g | 2/100 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Cytrynian tri-sodu x 2 H2O czda | CHEMPUR | 117957800 | kg | 2 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Czerń eriochromowa T wsk | CHEMPUR | 232714101 | g | 2/10 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Czerwień metylowa czda | CHEMPUR | 212725700 | g | 1/5 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Diwodorofosforan potasu czda bezw. | CHEMPUR | 117420202 | kg | 1 | 2 |   |  | 3 |  |  |
|  | Eter naftowy 40/60 czda | CHEMPUR | 113846900 | l | 5/1 | 4/1 |   |  | 9 |  |  |
|  | Fenoloftaleina | CHEMPUR | 214145003 | g | 1/10 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Heksacyjanożelazian potasu (III) czda | CHEMPUR | 117469407 | g | 1/100 |   | 2/100 |  | 3 |  |  |
|  | Kwas octowy lodowaty czda | CHEMPUR | 115687607 | l | 1 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Kwas ortofosforowy 85% czda | CHEMPUR | 115691508 | l | 1 | 2/2 |   |  | 3 |  |  |
|  | Kwas solny 38% czda | CHEMPUR | 115752837 | l | 4/4 |   |   |  | 4 |  |  |
|  | Molibdenian amonux 4H2O czda | CHEMPUR | 111390000 | g | 1/250 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Nadsiarczan amonu czda | CHEMPUR | 111391908 | g | 1/100 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Nadsiarczan potasu czda | CHEMPUR | 117457210 | g | 1/500 | 1/500 | 1/500 |  | 3 |  |  |
|  | Nadsiarczan sodu x 5 H2O fix 0,1 mol/l | CHEMPUR | 168096006 | szt. |   |   | 1 |  | 1 |  |  |
|  | Nitroprusydek sodu x 2 H2O czda | CHEMPUR | 118052603 | g | 1/25 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Octan amonu czda | CHEMPUR | 111392705 | g | 1/500 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Octan sodu czda | CHEMPUR | 118056403 | g | 1/250 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Salicylan sodu czda | CHEMPUR | 118075205 | kg | 2 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Siarczan glinu 18xH2O czda | CHEMPUR | 114547305 | g | 1/100 |   | 1/100 |  | 2 |  |  |
|  | Siarczan magnezu x 7H2O czda | CHEMPUR | 116137800 | g | 1/100 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Siarczan rtęci czda | CHEMPUR | 117694004 | g | 1/100 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Siarczan(IV) sodu x 7H2O czda | CHEMPUR | 118081301 | kg | 0,5 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Skrobia rozpuszczalna czda | CHEMPUR | 117898206 | g |   |   | 1/25 |  | 1 |  |  |
|  | Szczawian di-sodu 0,05 mol/l  | CHEMPUR | 818095009 | l | 2/2 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Węglan sodu czda bezw. | CHEMPUR | 118105602 | g |   | 1/100 |   |  | 1 |  |  |
|  | Winian sodowo- potasowy x 4 H2O czda | CHEMPUR | 117381704 | kg | 2 |   |   |  | 2 |  |  |
|  | Wodorofosforan dipotasu czda | CHEMPUR | 117421000 | g | 1/100 |   |   |  | 1 |  |  |
|  | Wodoroftalan potasu czda | CHEMPUR | 117422601 | g | 1/50 | 1/50 | 1/50 |  | 3 |  |  |
|  | Zieleń bromokrezolowa | CHEMPUR | 218988104 | g | 1/5 |   | 1/5 |  | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO [ZŁ]** |  |

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