|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 55/2017**

Oferujemy dostawę odczynników chemicznych producenta POCH 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 55/2017 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 | RA  szt./l | CI  szt./l | WA  szt./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*** |
|  | 4-aminoantypiryna czda | POCH | 122300115 | g | 25 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Acetonitryl do HPLC super gradient | POCH | 102644151 | l | 25/62,5 | 16/40 |  |  | 41 |  |  |
|  | Allilotiomocznik czda | POCH | ACRS14880 | g | 25 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Azotan srebra r-r 0,02 mol/l | POCH | 814326779 | l | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Azotan srebra czda fix 0,1 M | POCH | 814340160 | szt. |  |  | 1 |  | 1 |  |  |
|  | Chlorek sodu czda | POCH | 794121116 | kg | 4 |  |  |  | 4 |  |  |
|  | Chloroform czda | POCH | 234430111 | l | 15 | 10 | 10 |  | 35 |  |  |
|  | Dichlorometan do HPLC sta. amylenem | POCH | 628408152 | l | 24/60 | 5/12,5 |  |  | 29 |  |  |
|  | Eter dietylowy czda | POCH | 384210114 | l |  | 1 |  |  | 1 |  |  |
|  | Jodan potasu KIO3 czda | POCH | 743080112 | g |  | 50 |  |  | 1 |  |  |
|  | Jodek potasu czda | POCH | 743160117 | g | 50 |  | 100 |  | 3 |  |  |
|  | Kwas askorbinowy czda | POCH | 529150113 | g | 100 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Kwas azotowy 65% czda | POCH | 529603115 | l |  |  | 5 |  | 5 |  |  |
|  | Kwas borowy czda | POCH | 531360115 | kg |  | 2 | 2 |  | 4 |  |  |
|  | Nadmanganian potasu 0,02 mol/l | POCH | 743880168 | l | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Nadtlenek wodoru 30% czda | POCH | 885193111 | l | 2 | 2 | 2 |  | 6 |  |  |
|  | n-Pentan do HPLC | POCH | 717921158 | l | 2/5 |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Siarczan cynku x 7 H2O czda | POCH | 265750119 | kg |  | 1 | 2 |  | 3 |  |  |
|  | Siarczan manganu (II) x 1 H2O czda | POCH | 616940119 | g |  |  | 500 |  | 1 |  |  |
|  | Siarczan sodu bezw. czda | POCH | 807870111 | kg | 15 | 7 | 15 |  | 37 |  |  |
|  | Szczawian disodu czda | POCH | 808500111 | g |  | 50 |  |  | 1 |  |  |
|  | Trietanoloamina czda | POCH | 381480115 | ml | 100 |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Wersenian disodu magnezu czda | POCH | G00004840 | g | 50 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Wersenian di-sodu, r-r 0,01 mol/l | POCH | 879832169 | l | 2 |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Węgla disiarczek o niskiej zaw. beznzenu czda | POCH | 880580111 | l | 3 |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Wodorofosforan dipotasu 3H2O czda | POCH | 742110111 | g |  |  | 2/100 |  | 2 |  |  |
|  | Wodoroortofosforan disodu x7H2O czda | POCH | ACRS 20651 | g | 250 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Wodorotlenek sodu czda | POCH | 810981118 / BA0981118 | kg |  | 25 | 20 |  | 45 |  |  |
|  | Alkohol etylowy 96% cz.d.a. | POCH | 396420113 | l | 3 | 2 |  |  | 5 |  |  |
|  | Azotan srebra czda | POCH | 814322777 | g |  | 10 |  |  | 1 |  |  |
|  | Tiosiarczan sodu x5H2O czda | POCH | 809580111 | g |  | 50 |  |  | 1 |  |  |
|  | Winian antymonylu i potasu x 0,5 H2O czda | POCH | 148560110 | g | 100 | 100 |  |  | 2 |  |  |
|  | Hydrochinon czda | POCH . | 476350111 | g |  | 50 |  |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO [ZŁ]** | | |  |

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