Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

Pieczęć Wykonawcy

w postępowaniu nr NANOPURE-1/04/2018

Formularz ofertowy

…………………………………, dn. …………………… r.

(*Miejscowość*)

**Nr zamówienia:** NANOPURE-1/04/2018

Zamawiający: NanoPure Sp. z o.o.

ul. Postępu 14B

02-676 Warszawa

NIP: 898-220-79-87

KRS: 0000514521

**FORMULARZ OFERTOWY**

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

*(Zarejestrowana nazwa Wykonawcy)*

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

*(Zarejestrowany adres Wykonawcy)*

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

*(Numer telefonu, e-mail)*

Odpowiadając na Zapytanie ofertowe *pn*. *Zakup oraz sukcesywna dostawa odczynników chemicznych,* realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, **składam ofertę następującej treści:**

Oferuję przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w Zapytaniu Ofertowym.

1. Oferuję realizację zamówienia według następujących stawek:

Część 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa związku** | **Op.** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Cena netto PLN** |
| 1 | Potasu heksacyjanożelazian (III) cz.d.a. |  |  |  |  |
| 2 | Manganu (II) chlorek 4 hydrat cz.d.a. |  |  |  |  |
| 3 | Żelaza (III) chlorek 6 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 4 | Cynku chlorek bezwodny cz. |  |  |  |  |
| 5 | Anilina cz.d.a. |  |  |  |  |
| 6 | Kwas benzoesowy cz.d.a. |  |  |  |  |
| 7 | Kwas salicylowy cz.d.a. |  |  |  |  |
| 8 | Kwas solny 35-38% cz. |  |  |  |  |
| 9 | Kwas azotowy 65% cz. |  |  |  |  |
| 10 | Kwas siarkowy (VI) ≥95% cz. |  |  |  |  |
| 11 | Kwas ortofosforowy 85% cz. |  |  |  |  |
| 12 | Amonu nadsiarczan cz.d.a. |  |  |  |  |
| 13 | Miedzi (II) chlorek 2 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 14 | Miedzi (II) siarczan 5 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 15 | Miedzi (II) azotan 3 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 16 | Manganu (II) siarczan 1 hydrat cz.d.a. |  |  |  |  |
| 17 | Manganu (II) azotan 4 hydrat cz.d.a. |  |  |  |  |
| 18 | Cynku siarczan 7 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 19 | Cynku azotan 6 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 20 | Żelaza (II) siarczan 7 hydrat cz.d.a. |  |  |  |  |
| 21 | Żelaza (III) azotan 9 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 22 | Szkło wodne sodowe |  |  |  |  |
| 23 | Fosforan cynku cz. |  |  |  |  |
| 24 | Żelaza (III) fosforan cz. |  |  |  |  |
| 25 | 2-propanol cz.d.a. |  |  |  |  |
| 26 | Sodu benzoesan cz.d.a. |  |  |  |  |
| 27 | Salicylan cz.d.a. |  |  |  |  |
| 28 | Sodu węglan kwaśny HPLC |  |  |  |  |
| 29 | N-fenylo-p-fenylenodiamina HPLC |  |  |  |  |
| 30 | Poliwinylopirolidon ≥90K; cz.d.a. |  |  |  |  |
| 31 | Poliwinylopirolidon ≥90K; techniczny |  |  |  |  |
| 32 | Potasu nadmanganian cz.d.a. |  |  |  |  |
| 33 | disodu wodorofosforan 12 hydrat, cz.d.a. |  |  |  |  |
| 34 | trisodu fosforan 12 hydrat, cz.d.a. |  |  |  |  |
| 35 | sodu diwodorofosforan 2 hydrat, cz.d.a. |  |  |  |  |
| 36 | Aceton, cz.d.a. |  |  |  |  |
| 37 | Alkohol etylowy 99,8%, cz.d.a. |  |  |  |  |
| 38 | Alkohol etylowy 99,9% cz.d.a. |  |  |  |  |
| 39 | 2-propanol cz.d.a. |  |  |  |  |
| 40 | Węglan wapnia bezwodny cz. |  |  |  |  |
| 41 | Chlorek glinu cz.d.a. |  |  |  |  |
| 42 | Kwas szczawiowy cz.d.a. |  |  |  |  |
| 43 | Metanol do HPLC |  |  |  |  |
| 44 | Woda do HPLC |  |  |  |  |
| 45 | Siarczan amonu cz.d.a. |  |  |  |  |
| 46 | Octan amonu HPLC |  |  |  |  |
| 47 | Kwas metakrzemowy cz.d.a |  |  |  |  |
| 48 | Metakrzemian sodu cz.d.a. |  |  |  |  |
| 49 | Mocznik cz.d.a |  |  |  |  |
| 50 | Kwas borowy cz.d.a |  |  |  |  |
| 51 | Tlenek (IV) tytanu cz.d.a |  |  |  |  |
| 52 | Wodoru nadtlenek 30% cz.d.a |  |  |  |  |
| 53 | Sodu tetraboran 10 hydrat cz.d.a |  |  |  |  |
| 54 | Alkohol poliwinylowy cz. |  |  |  |  |
| 55 | Anilina cz. |  |  |  |  |
| 56 | Nadsiarczan amonu cz. |  |  |  |  |
| 57 | Manganu (II) chlorek 4 hydrat cz.d.a |  |  |  |  |
| 58 | Manganu (II) chlorek 4 hydrat cz. |  |  |  |  |
| 59 | Potasu heksacyjanożelazian (III) cz. |  |  |  |  |
| 60 | Kwas szczawiowy cz. |  |  |  |  |
| 61 | Wodorowęglan amonowy do HPLC LiChopur® |  |  |  |  |
| 62 | Inne odczynniki istotne z punktu widzenia realizacji projektu, niezbędne do przeprowadzenia badań oraz zabezpieczania pracy laboratoryjnej |  |  |  |  |

Część 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa związku** | **Op.** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Cena netto PLN** |
| 1 | Aceton techniczny |  |  |  |  |

Część 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa związku** | **Op.** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Cena netto PLN** |
| 1 | Chlorek sodu (≥99,5%) |  |  |  |  |

Dodatkowo, Wnioskodawca w ramach zamówień dodatkowych ma możliwość zamówienia innych odczynników istotnych z punktu widzenia realizacji projektu, których nie mógł przewidzieć na etapie tworzenia zapytania ofertowego.

1. Oferuję dostawy przedmiotu zamówienia w terminie …………………….. dni od złożenia zamówienia.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z Zapytaniem Ofertowym, przyjmuję warunki w nim zawarte i nie wnoszę zastrzeżeń. Zobowiązuję się do realizacji Zamówienia zgodnie z tymi warunkami.
3. W przypadku wyboru niniejszej oferty, zobowiązuję się do zawarcia umowy według wzoru przedstawionego przez Zamawiającego w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
4. Oświadczam, iż uważam się za związanego niniejszą Ofertą przez okres 60 dni od upływu terminu składania Ofert.
5. Do niniejszej oferty załączam następujące dokumenty zgodnie z Zapytaniem Ofertowym:
6. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – wzór oświadczenia stanowi załącznik 2 do niniejszego zapytania;
7. Odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż na 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
8. Kopię pełnomocnictwa oraz pozostałych dokumentów, o których mowa w rozdziale 6.2. Zapytania ofertowego NANOPURE-1/04/2018 poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę dla osoby/osób podpisującej/podpisujących[[1]](#footnote-1) ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy składającego ofertę, jeżeli umocowanie nie wynika z innych dokumentów do niej załączonych;
9. Dokumenty o których mowa w punkcie 3.2.4 Zapytania ofertowego NANOPURE-1/04/2018[[2]](#footnote-2).

………………………………………………… ……………………………………….

(data i miejscowość) podpis Oferenta

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. O ile dotyczy [↑](#footnote-ref-2)