**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

........................................ ......................., dnia ....................... r.

 (pieczątka Wykonawcy)

**Nr postępowania: PZ/14/2020/II2.0/EX**

EXCENTO Sp. z.o.o.

ul. G. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

**FORMULARZ OFERTY**

Nawiązując do zapytania ofertowego na **dostawę odczynników laboratoryjnych**, realizowaną w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Ja/my niżej podpisani:

imię .......................... nazwisko .........................

imię .......................... nazwisko .........................

działający w imieniu i na rzecz:

|  |
| --- |
| Pełna nazwa : |
| Adres siedziby: |
| Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby) |
| Adres e-mail: |
| REGON nr  | NIP nr | KRS/CEIDG: |

1. **Oferujem/y** realizację powyższego przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami określonymi w zapytaniu ofertowym.
2. **Oferujem/y** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę brutto [PLN]:

Zamówienie podstawowe:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN, (słownie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 00/100)

Zamówienie w ramach prawa opcji 100%:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN, (słownie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 00/100)

zgodnie z formularzem rzeczowo-cenowym wg załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, stanowiącym integralną część oferty.

1. **Oferuję/emy** wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
2. **Oświadczam/y**, że cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia. Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, nieuwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.
3. **Oświadczam/y**, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
4. **Oświadczam/y**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty, w której upływa termin składania ofert.
5. **Oświadczam/y, że zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia Umowy o treści zgodnej z zapisami zapytania ofertowego, skonsultowanej i zaakceptowanej przez Zamawiającego.**
6. **Oświadczam/y,** iż tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji stanowią informacje zawarte w ofercie na stronach nr: od …… do ……, które nie mogą być udostępniane.

Uwaga: przy dokonaniu ww. zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert musi wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa np. przez przedłożenie Zamawiającemu stosownych dokumentów lub oświadczeń.

1. **Oświadczam/y**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*
2. Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym jest Pan/Pani:
3. imię .......................... nazwisko .........................
4. tel. ……………………. fax ……………………. adres e-mail:…………………………..
5. **Spis załączników** składających się na niniejszą ofertę:
6. Wypełniony formularz oferty,
7. Wypełniony/e formularz/e rzeczowo-cenowy/e,
8. Wypełnione oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych,
9. Specyfikacja, karta charakterystyki materiałów i odczynników.
10. Odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;

W przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności powyższych dokumentów, w formie elektronicznej, pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający pobierze samodzielnie z tych baz danych wskazane przez Wykonawcę dokumenty.

1. ………………………………………………………………………………………

……..………………………………………

 *(podpis i pieczątka upoważnionego*

*przedstawiciela Wykonawcy)*

*\* Wykonawca, składając ofertę, musi poinformować Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 8 ustawy o VAT Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j.* *Dz.U. 2017 poz. 1221z późn. zm. ) , wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. Powyższą informację Wykonawca powinien zawrzeć na druku „Formularz oferty”*

*\*\*W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

……………………………

Pieczęć Wykonawcy

**Nr postępowania: PZ/14/2020/II2.0/EX**

Excento Sp. z o.o.

al. Zwycięstwa 27

80-219 Gdańsk

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

na **dostawę odczynników laboratoryjnych**, realizowaną w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zamówienie podstawowe:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba****[szt.]** | **Nazwa i producent** | **Cena****netto** **[PLN]** | **Cena****brutto [PLN]** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***3*** | ***5*** | ***6*** |
| 1 | tlenek wanadu (V) (CAS 1314-62-1; vanadium (V) oxide) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,6 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1 kg.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 2 | tlenek wanadu (III) (CAS 1314-34-7; vanadium (III) oxide) o następującej charakterystyce: * Czystość 98 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 4 | ………………. |  |  |
| 3 | acetyloacetonian wanadu (III) (CAS 13476-99-8; vanadium (III) acetylacetonate) o następującej charakterystyce: * Czystość 97 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 50 g.
 | 2 | ………………. |  |  |
| 4 | kwas siarkowy (VI) (CAS 7664-93-9; sulphuric (VI) acid) o następującej charakterystyce: * Czystość cz.d.a.
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1 L.
 | 2 | ………………. |  |  |
| 5 |  kwas fosforowy (V) (CAS 7664-38-2; phosphoric (V) acid) o następującej charakterystyce: * Czystość cz.d.a.
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 0,5 L.
 | 2 | ………………. |  |  |
| 6 | metawanadan amonu (CAS 7803-55-6; ammonium metavanadate) o następującej charakterystyce: * Czystość 99 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 50 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 7 | bromek wanadu (III) (CAS 13470-26-3; vanadium (III) bromide) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,5 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 2 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 8 | chlorek wanadu (III) (CAS 7718-98-1; vanadium (III) chloride) o następującej charakterystyce: * Czystość 97 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 100 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 9 | chloran (VI) tetrabutyloamoniowy (CAS 1923-70-2; tetrabutyloammonium perchlorate) o następującej charakterystyce: * Czystość 98 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 10 | czterofluoroboran tetraetyloamoniowy (CAS 429-06-1; tetraethyloammonium tetrafluoroborate) o następującej charakterystyce: * Czystość 99 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 11 | czterofluoroboran tetrabutyloamoniowy (CAS 429-42-5; tetrabutyloammonium tetrafluoroborate) o następującej charakterystyce: * Czystość 99 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 12 | 1,3-dioksolan (CAS 646-06-0; 1,3-dioxolane) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,8 % lub większa
* bezwodny
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 100ml.
 | 3 | ………………. |  |  |
| 13 | dichlorometan (CAS 75-09-2; dichloromethane) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,8 % lub większa
* Bezwodny
* Ze stabilizatorem
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1L.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 14 | acetonitryl (CAS 75-05-8; acetonitrile) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,9 % lub większa
* bezwodny
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1L.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 15 | dimetylosulfotlenek (CAS 67-68-5; dimethyl sulfoxide) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,9 % lub większa
* bezwodny
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1L.
 | 1 |  |  |  |
| 16 | n,n-Dimetyloformamid czda [68-12-2] - 1L. | 10 |  |  |  |
| 17 | Aceton czda [67-64-1] - 1L. | 6 |  |  |  |
| 18 | Aceton czda [67-64-1] - 5L. | 2 |  |  |  |
| 19 | ALKOHOL ETYLOWY 96% cz.d.a. [64-17-5] - 9x500ml | 1 |  |  |  |
| 20 | Metanol czda [67-56-1] - 1L. | 6 |  |  |  |
| 21 | Kwas solny r-r 0,1 mol/l [7647-01-0] - 1L. | 4 |  |  |  |
| 22 | TOLUEN cz.d.a. [108-88-3] - 1L. | 10 |  |  |  |
| 23 | 2-Etylo-1-heksanol, 99% [104-76-7] - 1L. | 1 |  |  |  |
| 24 | 1,2 -Propanodiol (glikol propylenowy) czda [57-55-6] - 3L. | 1 |  |  |  |
| 25 | Wapnia chlorek bezw. czda [10043-52-4] - 1kg | 1 |  |  |  |
| 26 | beta-Alanina [107-95-9] - 500g | 1 |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |

Cena przedmiotu zamówienia musi obejmować wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia, w tym również koszty związane z dostarczeniem przedmiotu zamówienia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca.

**Do oferty należy załączyć specyfikację odczynnika.**

**Wartość brutto należy przenieść w odpowiednie miejsce do formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.**

Zamówienie z prawa opcji:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba****[szt.]** | **Nazwa i producent** | **Cena****netto** **[PLN]** | **Cena****brutto [PLN]** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***3*** | ***5*** | ***6*** |
| 1 | tlenek wanadu (V) (CAS 1314-62-1; vanadium (V) oxide) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,6 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1 kg.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 2 | tlenek wanadu (III) (CAS 1314-34-7; vanadium (III) oxide) o następującej charakterystyce: * Czystość 98 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 4 | ………………. |  |  |
| 3 | acetyloacetonian wanadu (III) (CAS 13476-99-8; vanadium (III) acetylacetonate) o następującej charakterystyce: * Czystość 97 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 50 g.
 | 2 | ………………. |  |  |
| 4 | kwas siarkowy (VI) (CAS 7664-93-9; sulphuric (VI) acid) o następującej charakterystyce: * Czystość cz.d.a.
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1 L.
 | 2 | ………………. |  |  |
| 5 |  kwas fosforowy (V) (CAS 7664-38-2; phosphoric (V) acid) o następującej charakterystyce: * Czystość cz.d.a.
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 0,5 L.
 | 2 | ………………. |  |  |
| 6 | metawanadan amonu (CAS 7803-55-6; ammonium metavanadate) o następującej charakterystyce: * Czystość 99 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 50 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 7 | bromek wanadu (III) (CAS 13470-26-3; vanadium (III) bromide) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,5 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 2 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 8 | chlorek wanadu (III) (CAS 7718-98-1; vanadium (III) chloride) o następującej charakterystyce: * Czystość 97 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 100 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 9 | chloran (VI) tetrabutyloamoniowy (CAS 1923-70-2; tetrabutyloammonium perchlorate) o następującej charakterystyce: * Czystość 98 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 10 | czterofluoroboran tetraetyloamoniowy (CAS 429-06-1; tetraethyloammonium tetrafluoroborate) o następującej charakterystyce: * Czystość 99 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 11 | czterofluoroboran tetrabutyloamoniowy (CAS 429-42-5; tetrabutyloammonium tetrafluoroborate) o następującej charakterystyce: * Czystość 99 % lub większa
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 25 g.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 12 | 1,3-dioksolan (CAS 646-06-0; 1,3-dioxolane) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,8 % lub większa
* bezwodny
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 100ml.
 | 3 | ………………. |  |  |
| 13 | dichlorometan (CAS 75-09-2; dichloromethane) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,8 % lub większa
* Bezwodny
* Ze stabilizatorem
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1L.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 14 | acetonitryl (CAS 75-05-8; acetonitrile) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,9 % lub większa
* bezwodny
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1L.
 | 1 | ………………. |  |  |
| 15 | dimetylosulfotlenek (CAS 67-68-5; dimethyl sulfoxide) o następującej charakterystyce: * Czystość 99,9 % lub większa
* bezwodny
* Ilość odczynnika w opakowaniu – 1L.
 | 1 |  |  |  |
| 16 | n,n-Dimetyloformamid czda [68-12-2] - 1L. | 10 |  |  |  |
| 17 | Aceton czda [67-64-1] - 1L. | 6 |  |  |  |
| 18 | Aceton czda [67-64-1] - 5L. | 2 |  |  |  |
| 19 | ALKOHOL ETYLOWY 96% cz.d.a. [64-17-5] - 9x500ml | 1 |  |  |  |
| 20 | Metanol czda [67-56-1] - 1L. | 6 |  |  |  |
| 21 | Kwas solny r-r 0,1 mol/l [7647-01-0] - 1L. | 4 |  |  |  |
| 22 | TOLUEN cz.d.a. [108-88-3] - 1L. | 10 |  |  |  |
| 23 | 2-Etylo-1-heksanol, 99% [104-76-7] - 1L. | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 1,2 -Propanodiol (glikol propylenowy) czda [57-55-6] - 3L. | 1 |  |  |  |
| 25 | Wapnia chlorek bezw. czda [10043-52-4] - 1kg | 1 |  |  |  |
| 26 | beta-Alanina [107-95-9] - 500g | 1 |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |

Cena przedmiotu zamówienia musi obejmować wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia, w tym również koszty związane z dostarczeniem przedmiotu zamówienia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca.

**Wartość brutto należy przenieść w odpowiednie miejsce do formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.**

Dnia ………………………………….

…………………………………………

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej