*Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego*

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

(pieczątka Wykonawcy)

Nr postępowania: PZ/28/2020/EP2/EX EXCENTO Sp. z.o.o.

ul. G. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

**FORMULARZ OFERTY**

**Dotyczy: dostawy odczynników chemicznych, cieczy i materiałów.**

Nawiązując do zapytania ofertowego **na dostawę odczynników chemicznych, cieczy i materiałów** realizowanąw projekcie „e-Pionier – wsparcie inwestorów w branży ICT szansą na rozwój potencjału uzdolnionych programistów” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa Cyfrowe kompetencje społeczeństwa (Działanie 3.3).

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. **Oferujemy** realizację powyższego przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami określonymi w zapytaniu ofertowym.
2. **Oferujemy** wykonanie przedmiotu zamówienia:

**w części I** za cenę **brutto** [PLN]: ….………………..…..…….….. (w tym …% VAT )\*

**w części II** za cenę **brutto** [PLN]: ….…………….……..…….….. (w tym …% VAT )\*

**w części III** za cenę **brutto** [PLN]: ….…………….…….…….….. (w tym …% VAT )\*

**w części IV** za cenę **brutto** [PLN]: ….…….………..…..…….….. (w tym …% VAT )\*

1. **Oferujemy** 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. **Oświadczamy**, 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.

9. **Oświadczam**, 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.\*\*

10. Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym jest Pan/Pani:

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

tel. ……………………. fax ……………………. adres e-mail:…………………………..

11. **Spis załączników** składających się na niniejszą ofertę:

1. Wypełniony formularz oferty,
2. Wypełniony/e formularz/e rzeczowo-cenowy/e,
3. **Wypełnione** oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych,
4. 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/28/2020/EP2/EX* Excento Sp. z o.o.

 al. Zwycięstwa 27

 80-219 Gdańsk

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

na dostawę odczynników chemicznych, cieczy i materiałów w projekcie „e-Pionier – wsparcie inwestorów w branży ICT szansą na rozwój potencjału uzdolnionych programistów” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa Cyfrowe kompetencje społeczeństwa (Działanie 3.3).

Część I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Producent, model, nr katalogowy** | **Ilość szt.** | **Cena brutto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1 | Wodorotlenek sodu granulki czda op. 2 kg |  | 1 |  |  |
| 2 | Kwas chlorowodorowy 35-38% op. 5l |  | 2 |  |  |
| 3 | Chlorek sodu czda op. 1 kg |  | 3 |  |  |
| 4 | Kwas akrylowy 99,5 %, op. 2,5 l |  | 1 |  |  |
| 5 | Kwas octowy lodowaty ty 99,5% czda, op. 1l |  | 2 |  |  |
| 6 | Wodorotlenek potasu czda, op. 2 kg |  | 1 |  |  |
| 7 | Woda amoniakalna 25%, op. 1l |  | 2 |  |  |
| 8 | Węglan sodu czda, op. 2 kg |  | 1 |  |  |
| 9 | Węglan potasu czda , op. 2 kg |  | 2 |  |  |
| 10 | Nadtlenek wodoru 60%, op. 5 l |  | 1 |  |  |
| 11 | Podchloryn sodowy ( roztwór wodny 15%), op. 5-6 l |  | 1 |  |  |
| 12 | Podchloryn wapnia (wapno chlorowane) czda, op. 5 kg |  | 1 |  |  |
| 13 | Metanol 99%, op. 2,5 l |  | 2 |  |  |
| 14 | Propanol czda, op. 5l |  | 1 |  |  |
| 15 | Etanol bezwodny cz , op. 10 l |  | 1 |  |  |
| 16 | N-Butanol cz, op. 5 l |  | 1 |  |  |
| 17 | Trietanoloamina cz, op. 5l |  | 1 |  |  |
| 18 | Dietanoloamina cz, op. 5l |  | 1 |  |  |
| 19 | Monoetanoloamina cz, op. 5 l |  | 1 |  |  |
| 20 | Chlorek tertrametyloamoniowy 98% , op.1 kg |  | 1 |  |  |
| 21 | Gliceryna bezwodna cz, op.5 l |  | 1 |  |  |
| 22 | Glikol etylenowy czda, op. 5l |  | 1 |  |  |
| 23 | Glikol dietylenowy cz, op. 5l |  | 1 |  |  |
| 24 | Eter monobutylowy (2-Butoksyetanol, 99%), op. 2,5 l |  | 2 |  |  |
| 25 | Benzyna ekstrakcyjna, op. 5 l |  | 1 |  |  |
| 26 | Nafta oczyszczona (kosmetyczna), op. 5l |  | 1 |  |  |
| 27 | Olej napędowy, op. 5 l |  | 1 |  |  |
| 28 | Ksylen op. 5l |  | 1 |  |  |
| 29 | Toluen cz, op. 5l |  | 1 |  |  |
| 30 | Benzyna ciężka 100% op.500 ml |  | 4 |  |  |
| 31 | Olej palmowy spożywczy , op. 1 kg |  | 1 |  |  |
| 32 | D-limonen 96%, op. 500 ml |  | 1 |  |  |
| 33 | Sodu tiosiarczan 5 hydrat czda, op. 5 kg |  | 1 |  |  |
| RAZEM |  |

Część II

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Producent, model, nr katalogowy** | **Ilość szt.** | **Cena brutto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1 | Bufory do kalibracji sensorów pomiarowych (100 ml): ph= 4, 01 |  | 3 |  |  |
| 2 | Bufory do kalibracji sensorów pomiarowych (100 ml): ph = 7,00 |  | 3 |  |  |
| 3 | Bufory do kalibracji sensorów pomiarowych (100 ml): ph= 9,21  |  | 3 |  |  |
| 4 | Bufory do kalibracji sensorów pomiarowych przewodność (100 ml): 147 us/cm |  | 3 |  |  |
| 5 | Bufory do kalibracji sensorów pomiarowych przewodność (100 ml): 12,88 ms/cm |  | 3 |  |  |
| 6 | Bufory do kalibracji sensorów pomiarowych przewodność (100 ml): 111,8 ms/cm |  | 3 |  |  |
| 7 | Roztwór do kalibracji sensora pomiaru potencjału redox - 220 mv |  | 3 |  |  |
| RAZEM |  |

Część III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Producent, model, nr katalogowy** | **Ilość szt.** | **Cena brutto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1 | Rękawiczki nitrylowe rozmiar M 100 szt. w op. |  | 2 op. |  |  |
| 2 | Rękawiczki nitrylowe rozmiar L 100 szt. w op.  |  | 2 op. |  |  |
| 3 | Zlewki 1000 ml ze szkła borokrzemowego klasy A |  | 10 |  |  |
| 4 | Mieszadełka (dipole) magnetyczne średnica 5 cm |  | 10 |  |  |
| 5 | Piknometry kalibrowane ze szkła borokrzemowego klasa A objętość 50 ml |  | 3 |  |  |
| RAZEM |  |

Część IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Producent, model, nr katalogowy** | **Ilość szt.** | **Cena brutto PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1 | Okulary ochronne  |  | 5 |  |  |
| 2 | Pojemniki stalowe |  | 3 |  |  |
| 3 | Pojemniki polietylenowe  |  | 5 |  |  |
| 4 | Ręcznik papierowy  |  | 10 |  |  |
| 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