***Załącznik* *nr 1 do ogłoszenia***

…………………………… ……………, dnia ……..… 2021 r.

*(pieczątka Wykonawcy)*

Nr zamówienia: **ZZ/511/008/D/21**

**OFERTA**

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

Wydział Chemiczny

80-233 Gdańsk

ul. G. Narutowicza 11/12

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na **dostawę specjalistycznych odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Zintegrowany prototyp foto-superkondensatora do magazynowania energii elektrycznej otrzymanej w wyniku konwersji promieniowania słonecznego”.**

Ja/My niżej podpisany (i):

imię …………………….. nazwisko …………………………….

imię …………………….. nazwisko …………………………….

działający w imieniu i na rzecz:

|  |  |
| --- | --- |
| Pełna nazwa Wykonawcy: | |
| Adres Wykonawcy: | |
| Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą | TAK \* NIE \* |
| KRS: | CEiDG: |
| REGON nr: | NIP nr: |
| Nr telefonu: | Nr faksu: |
| Nazwa i nr konta bankowego: | e-mail do kontaktu z Zamawiającym: |

**Oferuję (-my)** realizację przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z załączonym formularzem rzeczowo-cenowym za:

**Cena netto** : ……………………………………...PLN

VAT : ………………………………………………PLN

**Cena brutto** : …………………………………….PLN

**słownie brutto** : ………………………………....PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ww. ogłoszeniu.

**Oświadczam (y)**, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w ww. ogłoszeniu.

Wszystkie inne koszty, jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.

1. **Oświadczam (y)**, że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
2. **Oświadczam (y)**, że zrealizujemy zamówienie: …………. od dnia ogłoszenia informacji o udzieleniu zamówienia.
3. **Uważam (y)** **się,** za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. **Akceptujemy** 14-dniowy termin płatności, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
5. **\*)Oświadczam (y),** że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (*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).*
6. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

- …………………………………………………………………………………………………

- …………………………………………………………………………………………………

………………………………………

*(podpis i pieczątka osoby/osób upoważnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*\*-niepotrzebne skreślić*

Nr zamówienia: **ZZ/511/008/D/21** ***Załącznik nr 2 do ogłoszenia***

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

**Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Zintegrowany prototyp foto-superkondensatora do magazynowania energii elektrycznej otrzymanej w wyniku konwersji promieniowania słonecznego”.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opak.** | **Ilość** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i numer katalogowy** | **Cena jednostkowa netto [PLN]** | **Cena jednostkowa brutto [PLN]** | **Wartość brutto [PLN]** |
| 1. | Molybdenum foil, 0.05mm (0.002in.) thick,  99,95% (metals basis)  **Wielkość opakowania : 150 x 300mm** | 150 x 300mm | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Titanium foil, 0.25mm (0.01in.) thick,  annealed, 99,5% (metals basis)  **Wielkość opakowania : 100 x 500mm** | 100 x 500mm | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Titanium foil, 0.127mm (0.005in.) thick,  annealed, 99% (metals basis)  **Wielkość opakowania : 150 x 150mm** | 150 x 150mm | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Cetyltrimethylammonium bromide,  for molecular biology,  czystość ≥99%  **Wielkość opakowania : 100g** | 100g | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Lead(II) nitrate, Puratronic®,  99,999% (metals basis)  **Wielkość opakowania : 50g** | 50g | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |

**Wartość na formularzu ofertowym nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego. Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.**

………………………………………

*(podpis i pieczątka osoby/osób upoważnionych)*