**Formularz oferty**

**……………………, dnia…………**

*(miejscowość, data)*

**………………………….**

*(pieczęć firmowa)*

**Łukasz Otremba SWIMER**

**ul. Płaska 64**

* 1. **Toruń**

**W odpowiedzi na ogłoszenie związane z szacowaniem wartości zamówienia z dnia 27.12.2017 roku na dostawę fabrycznie nowego wilgotnościomierza, gęstościomierza, plastometru, wagi laboratoryjnej, urządzenia rotacyjnego, grubościomierza ultradźwiękowego, spektrofotometru, młyna do mielenia tworzyw sztucznych, drukarki 3D, pulweryzatora**

**1. Oferta złożona przez:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Adres** |
|  |  |

**3. Osoba do kontaktu:**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| E-mail |  |
| Telefon |  |

**4. Wartość oferty:**

**Oferujemy wykonanie[[1]](#footnote-1):**

* **Część 1 - dostawy wilgotnościomierza:**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 2 - dostawy gęstościomierza**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 3 - dostawy** **plastometru**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 4 - dostawy wagi laboratoryjnej**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 5 - dostawy urządzenia rotacyjnego**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 6 - dostawy grubościomierza ultradźwiękowego**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 7 - dostawy spektrofotometru**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 8 - dostawy młyna do mielenia tworzyw sztucznych**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 9 - dostawy drukarki 3D**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

* **Część 10 - dostawy pulweryzatora**

Cena netto: ………..

Wartość VAT: ………..

Cena brutto: ………..

**5. Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:**

* Część 1[[2]](#footnote-2):

Dostawa fabrycznie nowego **wilgotnościomierza**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* pomiar próbek: ………gram
* dokładność pomiaru: …… % na 10 gram próbki
* …………………….
* …………………….
* Część 2[[3]](#footnote-3):

Dostawa fabrycznie nowego **gęstościomierza**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* zakres pomiaru: ………. gram
* dokładność do …… mg
* …………………….
* …………………….
* Część 3[[4]](#footnote-4):

Dostawa fabrycznie nowego **plastometru**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* zakres temperatury testu od …… °C do ….. °C
* dokładność masy obciążnika: …… %
* …………………….
* …………………….
* Część 4[[5]](#footnote-5):

Dostawa fabrycznie nowej **wagi laboratoryjnej**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* pojemność: ……… gram/1 mg
* dokładność/ czytelność: ….. mg
* średnica szalki ważenia 90mm
* …………………….
* …………………….
* Część 5[[6]](#footnote-6):

Dostawa fabrycznie nowego **urządzenia rotacyjnego**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* udźwig: … .. tony na ramie
* wydajność wentylatora do schładzania form: ……… m3/h
* …………………….
* …………………….
* Część 6[[7]](#footnote-7):

Dostawa fabrycznie nowego **grubościomierza ultradźwiękowego**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* pomiar grubości: od ….. mm do …… mm;
* dokładność pomiaru: …… %
* …………………….
* …………………….
* Część 7[[8]](#footnote-8):

Dostawa fabrycznie nowego **spektrofotometru**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* zakres pomiaru: …… nm - …… nm,
* odstęp pomiaru: …. nm
* …………………….
* …………………….
* Część 8[[9]](#footnote-9):

Dostawa fabrycznie nowego **młyna do mielenia tworzyw sztucznych**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* moc silnika: …… kW,
* sito: fi 10 mm
* …………………….
* …………………….
* Część 9[[10]](#footnote-10):

Dostawa fabrycznie nowej **drukarki 3D**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* pole robocze: ….. x …….x …… mm
* technologia druku: Fused Deposition Modeling
* …………………….
* …………………….
* Część 10[[11]](#footnote-11):

Dostawa fabrycznie nowego **pulweryzatora**

Przedmiot zamówienia posiada następujące parametry techniczne:

* wydajność …….. kg/h
* wymagana frakcja końcowa proszku < 600μm przy gęstości nasypowej ca. 300g/l
* …………………….
* …………………….

**6. Informacje związane z zapotrzebowaniem na energię elektryczną:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część przedmiotu zamówienia** | **Zapotrzebowanie na energię elektryczną** | **Jednostka zapotrzebowania energii elektrycznej** |
| Część 1[[12]](#footnote-12) |  |  |
| Część 2[[13]](#footnote-13) |  |  |
| Część 3[[14]](#footnote-14) |  |  |
| Część 4[[15]](#footnote-15) |  |  |
| Część 5[[16]](#footnote-16) |  |  |
| Część 6[[17]](#footnote-17) |  |  |
| Część 7[[18]](#footnote-18) |  |  |
| Część 8[[19]](#footnote-19) |  |  |
| Część 9[[20]](#footnote-20) |  |  |
| Część 10[[21]](#footnote-21) |  |  |

**……..…………………………….**

*Podpis osoby/osób upoważnionej/-nych do* *reprezentowania Oferenta*

1. proszę wybrać wariant zakresu oferty [↑](#footnote-ref-1)
2. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-2)
3. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-3)
4. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-4)
5. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-5)
6. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-6)
7. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-7)
8. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-8)
9. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-9)
10. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-10)
11. wypełnić jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-11)
12. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-12)
13. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-13)
14. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-14)
15. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-15)
16. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-16)
17. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-17)
18. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-18)
19. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-19)
20. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-20)
21. wypełnić wiersz jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-21)