**…………………………………. Zał. Nr 2**

(nazwa lub pieczęć Wykonawcy)

**ZAKTUALIZOWANY FORMULARZ OFERTOWY**

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

(nazwa Wykonawcy)

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

(dokładny adres (siedziba) Wykonawcy)

………………………………………………………………….……………………………………………………

(nr KRS lub CEiDG)

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

(telefon, fax, adres e-mail.)

Przedmiot oferty**: Zakup i dostawa wyrobów ze stali i drutu.**

 **OFERTA CENOWA**

W związku z zaproszeniem do składania ofert dotyczącym postępowania na udzielenie zamówienia składamy ofertę na poniższych warunkach:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie wg poniższego formularza ofertowego:"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **JM** | **Ilość**  | **Cenajednostkowanetto (zł)** | **Wartośćnetto(zł)** | **VAT(%)** | **Wartośćbrutto (zł)** |
| 1 | **ŚRUBA M6X16-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M6 na całej długości trzpienia, długość l = 16 mm,własności mechaniczne klasy 8.8, | KG | 2 |   |  |  |  |
| 2 | **ŚRUBA M6X20-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M6 na całej długości trzpienia, długość l = 20 mm, własności mechaniczne klasy 8.8, |   KG | 2  |  |  |  |  |
| 3 | **ŚRUBAM6X30-8.8-DIN933** Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M6 na całej długości trzpienia, długość l = 30 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 3 |  |  |  |  |
| 4 | **ŚRUBA M6X40 -8.8 PN82101 DIN 931** Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M6 na części długości trzpienia, długość l = 40 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 3 |  |  |  |  |
| 5 | **ŚRUBA M8X20-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na całej długości trzpienia, długość l = 20 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 3 |  |  |  |  |
| 6 | **ŚRUBA M8X30-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na całej długości trzpienia, długość l = 30 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 5 |  |  |  |  |
| 7 | **ŚRUBA M8X35-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na całej długości trzpienia, długość l = 35 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 6 |  |  |  |  |
| 8 | **ŚRUBA M8X40-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na całej długości trzpienia, długość l = 40 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 5 |  |  |  |  |
| 9 | **ŚRUBA M8X50-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na części długości trzpienia, długość l = 50 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 6 |  |  |  |  |
| 10 | **ŚRUBA M8X60-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na części długości trzpienia, długość l = 60 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 5 |  |  |  |  |
| 11 | **ŚRUBA M8X80-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na części długości trzpienia, długość l = 80 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 5 |  |  |  |  |
| 12 | **ŚRUBA M8X100-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M8 na części długości trzpienia, długość l = 100 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 5 |  |  |  |  |
| 13 | **ŚRUBA M10X35-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M10 na całej długości trzpienia, długość l = 35 mm, własności mechaniczne klasy 8.8. | KG | 5 |  |  |  |  |
| 14 | **ŚRUBA M10X50-8-8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M10 na części długości trzpienia, długość l = 50 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 5 |  |  |  |  |
| 15 | **ŚRUBA M10X60-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M10 na części długości trzpienia, długość l = 60 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 5 |  |  |  |  |
| 16 | **ŚRUBA M10X70-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M10 na części długości trzpienia, długość l = 70 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 5 |  |  |  |  |
| 17 | **ŚRUBA M10X80-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M10 na części długości trzpienia, długość l = 80 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 5 |  |  |  |  |
| 18 | **ŚRUBA M10X100-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M10 na części długości trzpienia, długość l = 100 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 5 |  |  |  |  |
| 19 | **ŚRUBA M12X40-8.8 PN82105 DIN933**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M12 na całej długości trzpienia, długość l = 40 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 6 |  |  |  |  |
| 20 | **ŚRUBA M12X60-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M12 na części długości trzpienia, długość l = 80 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 5 |  |  |  |  |
| 21 | **ŚRUBA M12X80-8.8 PN82101 DIN931**Śruba stalowa ocynkowana z łbem sześciokątnym, gwint M12 na części długości trzpienia, długość l = 80 mm, własności mechaniczne klasy 8.8 | KG | 6 |  |  |  |  |
| 22 | **PODKŁADKA 6** - ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 23 | **PODKŁADKA 8**- ocynkowana | KG | 3 |  |  |  |  |
| 24 | **PODKŁADKA 10**- ocynkowana | KG | 2 |  |  |  |  |
| 25 | **PODKŁADKA 12**- ocynkowana | KG | 2 |  |  |  |  |
| 26 | **PODKŁADKA SPRĘŻYSTA 6,1**- ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 27 | **PODKŁADKA SPRĘŻYSTA 8** - ocynkowana | KG | 2 |  |  |  |  |
| 28 | **PODKŁADKA SPRĘŻYSTA 10,2** - ocynkowana | KG | 2 |  |  |  |  |
| 29 | **PODKŁADKA SPRĘŻYSTA 12,2**- ocynkowana | KG | 2 |  |  |  |  |
| 30 | **NAKRĘTKA M6 8.8**Nakrętka sześciokątna stalowa ocynkowana, gwint M6,  | KG | 2 |  |  |  |  |
| 31 | **NAKRĘTKA M8 - 8.8**Nakrętka sześciokątna stalowa ocynkowana, gwint M8,  | KG | 4 |  |  |  |  |
| 32 | **NAKRĘTKA M10 - 8.8**Nakrętka sześciokątna stalowa ocynkowana, gwint M10,  | KG | 3 |  |  |  |  |
| 33 | **NAKRĘTKA M12 - 8.8**Nakrętka sześciokątna stalowa ocynkowana, gwint M12,  | KG | 3 |  |  |  |  |
| 34 | **ZAWLECZKA 3,2X28**  - ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 35 | **ZAWLECZKA 4X40** - ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 36 | **ZAWLECZKA ZWYKŁA 3,2X36** - ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 37 | **ZAWLECZKA ZWYKŁA 5X36** - ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 38 | **ZAWLECZKA ZWYKŁA 5X50** - ocynkowana | KG | 1 |  |  |  |  |
| 39 | **WKRĘT M4X10** Wkręt stalowy z łbem walcowym, gwint M4, długość l = 10 mm,własności mechaniczne klasy 5.8, | KG | 1 |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |

1. Wykonawca akceptuje warunki płatności zawarte w zapytaniu tj. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówień w terminie wymaganym przez Zamawiającego tj. **do 7 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.**
2. **Przelew do 30 dni od daty wystawienia faktur po zrealizowanych dostawach.**
3. **Transport w cenie produktu.**
4. **Zamawiający nie dopuszcza zamienników.**
5. **Zamawiający nie akceptuje ofert częściowych.**
6. **„ Oferta złożona w postaci elektronicznej wiąże Składającego ofertę i jest równoznaczna z zawarciem umowy, jeżeli Zamawiający oceni ofertę za najkorzystniejszą.”**
7. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę pieniężną w wysokości 10% wartości brutto zamówienia w przypadku odstąpienia od realizacji zamówienia lub wypowiedzenia umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
8. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5 % wartości brutto zamówienia za każdy dzień zwłoki po terminie dostawy.
9. W przypadku otrzymania przedmiotu dostawy z wadami jakościowymi lub brakami ilościowymi Zamawiający zastrzega sobie prawo odmówienia przyjęcia wadliwego towaru i żądania wymiany na wolny od wad w terminie do 5 dni roboczych. Nie wywiązanie się z terminu jest równoznaczne z rozpoczęciem naliczenia kary pieniężnej w wysokości 0,5 % wartości brutto wadliwego towaru, jednakże nie mniej niż 50 zł za każdy dzień zwłoki i nie więcej niż wartość brutto brakującego towaru.

 Za transport asortymentu odpowiada Wykonawca.

1. Wykonawca wyraża zgodę, aby Zamawiający potrącił wysokość naliczonej kary umownej od kwoty wynikającej z faktury wystawionej przez Wykonawcę z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia/umowy.
2. W przypadku braku możliwości potrącenia kary umownej, o której mowa w pkt. 10 kwota jest płatna w terminie 14 dni od otrzymania noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że:

 1) zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami zamówienia i przyjmujemy warunki w nim określone;

2) w razie wybrania przez zamawiającego naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach zawartych we formularzu ofertowym oraz w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.

**Dodatkowe informacje:**

a) ofertę należy przesłać na formularzu ofertowym – zał. nr 2 (skan dokumentu) w terminie do **dnia 04.02.2025 r** godzina **8:00,**

b) oferta złożona po upływie tego terminu nie będzie rozpatrywana;

c) oferta wymaga podpisu osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy (zgodnie z dokumentem rejestrowym) lub osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do podpisywania oferty – pełnomocnictwo lub umocowanie do podpisywania oferty powinno być dołączone do oferty;

d) brak podpisu osoby uprawnionej będzie skutkować odrzuceniem oferty;

e) złożony podpis winien być czytelny, tj. umożliwiający odczytanie imienia i nazwiska podpisującego, a jeżeli własnoręczny znak jest nieczytelny musi być uzupełniony napisem np. w formie odcisku stempla, z którego można odczytać imię i nazwisko osoby/osób podpisującej/podpisujących ofertę.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………… | ……………………………………… |
| Miejscowość i data | Podpis (podpisy) osób uprawnionychdo reprezentowania |