

....., dnia

.....
(pieczęć adresowa Wykonawcy)
NIP**):
REGON**):
tel.**):
adres e – mail**):

FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY

Zamawiający:
Gmina Nowa Sucha
96-513 Nowa Sucha
Nowa Sucha 59A

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe 12/2022 z dnia 29.08.2022r. o wartości poniżej 130 000,00 zł prowadzone w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na:

„Dostawa agregatu prądotwórczego do SUW w Kozłowie Szlacheckim”

Ja/My, niżej podpisany/i,

działając w imieniu i na rzecz:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

Cena netto PLN (słownie zł: /100)

Podatek VAT% PLN (słownie zł: /100)

Cena brutto PLN (słownie zł: /100)

2. Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do 15.12.2022 r.
3. Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą przed okres **30 dni** licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi we wzorze umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy **na warunkach określonych w tymże wzorze** w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. **Oświadczamy, że w przypadku uchylenia się od podpisania umowy na warunkach określonych w ww. wzorze z winy Wykonawcy w okresie związania ofertą Zamawiający będzie uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości określonej w tymże wzorze umowy jak za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy.**
6. **Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego**
7. 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.

.....
miejsce i data

.....
/Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do podpisywania oferty/