**Załącznik nr 2 do Zaproszenia**

**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.**

**Ul. Logistyczna 22**

**70-608 Szczecin**

## FORMULARZ OFERTY

**na dostawę smarów i olejów służących do konserwacji maszyn i urządzeń zainstalowanych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie**

1. **DANE WYKONAWCY:**

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:…………………….

Nazwa Wykonawca/Wykonawców:……………..……………..……………………………..………

Adres:…………………………………………………………………………………………………….…..……..……..……..…... …….………………………………wa na Wykonawcyania,ac rozwojowych (Dz. owych na inwestycje w zakresie dużej infrastrukt.…………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.…………………...………………………..

Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks………………………………………

e-mail………………………………………………………………………ji o ……………

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby): ………………………………………………………………………………………………………..…..

1. **CENA OFERTOWA:**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za łączną cenę brutto …………………………………………………(słownie:………………………………, w tym Vat w wysokości ….% wynosi ………….………….. zł.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość  | Cena jednostkowa ( brutto)  | Wartość brutto (3x4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Ognioodporny olej hydrauliczny, biodegradowalny, wielowarstwowy, na bazie estrów, zgodny z normą DIN 51502, VDMA- 24317typu HDF-U-802 lub równoważny | 2000 l |  |  |
|  | Olej syntetyczny wysokowydajny do wielu zastosowań o następujących parametrach- klasa lepkości wg ISO, DIN ISO 3448- 46 , gęstość wg DIN 51757 przy 15 °C 840 kg/m³, Wskaźnik lepkości , DIN ISO ≥ 140, Temp. zapłonu, DIN EN ISO 2592, wg Cleveland, w tyglu otwartym ≥ 200 °C; Dolna temperatura pracy - -40 °C / -40 °F Górna temperatura pracy 140 °C / 284 °Ftypu Klüber Synth GEM 4-46N lub równoważny.Olej syntetyczny wysokowydajny do wielu zastosowań o następujących parametrach- klasa lepkości wg ISO, DIN ISO 3448- 68 , gęstość wg DIN 51757 przy 15 °C 850 kg/m³, Wskaźnik lepkości , DIN ISO ≥ 140, Temp. zapłonu, DIN EN ISO 2592, wg Cleveland, w tyglu otwartym ≥ 200 °C; Dolna temperatura pracy - -40 °C / -40 °F Górna temperatura pracy 140 °C / 284 °F-typu Klüber Synth GEM 4-68N lub równoważny | 200 l |  |  |
|  | Smar klasy NLGI 3 przeznaczonym do zastosowań, w których wymagana jest maksymalna ochrona przed przenikaniem wody lub stałych zanieczyszczeń typu MOBILUX EP 3 lub równoważny | 36 kg |  |  |
|  | Olej hydrauliczny przeznaczony są do stosowania w wysokoobciążonych układach napędu, gdzie wymagany jest wysoki poziom własności przeciwzużyciowych oleju oraz wymagane są małe zmiany lepkości przy zmianach temperatury, spełniający normy, aprobaty, specyfikacje - DIN 51524 cz. 3 11158 HV, DIN 51524 cz. 3 HVLP, KGHM Zanam CB4-24TB, o następujących parametrach: lepkość kinematyczna w temp. 400C- 68,8, wskaźnik lepkości – 145, temperatura płynięcia -300C, temperatura zapłonu 2260C- typu HV 68 lub równoważny  | 600 l |  |  |
|  | Oleje do przekładni przemysłowych, przeznaczony są do smarowania wysoko-obciążonych mechanicznych przekładni urządzeń przemysłowych, przenoszących często obciążenia udarowe np. urządzeń walcowniczych w hutnictwie, maszynach budowlanych, maszyn pracujących w przemyśle wydobywczym, w obrabiarkach oraz w innych urządzeniach, w temperaturach pracy do 120OC- typu SP/CLP 220 lub równoważny. | 40 l |  |  |

1. **OŚWIADCZENIA:**
2. Oświadczam(my), że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie określonym
w zaproszeniu.
3. Oświadczam(my), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczam(my), że oferta nie zawiera/zawiera (właściwe podkreślić) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

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

1. Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

**Uwaga! W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnice przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.**

1. Ofertę składam(my) na ................................ kolejno ponumerowanych stronach.
2. Na ofertę składają się następujące dokumenty/oświadczenia:

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

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

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

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

 *(podpis)*