**Zamawiający:**

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 22

70-608 Szczecin

## FORMULARZ OFERTOWY

1. **DANE WYKONAWCY:**

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

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

Adres:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

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

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

Nr telefonu………………………………………

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

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

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na dostawę smarów i olejów służących do konserwacji maszyn i urządzeń zainstalowanych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach określonych w Zaproszeniu za **łączną** **cenę brutto………………………..w tym VAT:…………%**, jednocześnie oferujemy następujące ceny jednostkowe:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka podatku VAT**  **(w %)** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto**  **(4x7)** | **Producent i typ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | Ognioodporny olej hydrauliczny, biodegradowalny, wielowarstwowy, na bazie estrów, zgodny z normą DIN 51502, VDMA- 24317 typu Vulcosafe HDF-U-802 lub równoważny. W beczkach. | litr | 1800 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 °F  typu Klüber Synth GEM 4-46N lub równoważny. W beczkach. | litr | 206 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 °F  typu Klüber Synth GEM 4-46N lub równoważny. Pojemniki 20l. | sztuk | 6 |  |  |  |  |  |
|  | 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.  Opakowanie 18kg. | kg | 72 |  |  |  |  |  |
|  | 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 TOTAL EQUIVIS ZS 68 lub równoważny | litr | 800 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. | litr | 60 L |  |  |  |  |  |
|  | Olej QUINTOLUBRIC 888-68 | litr | 206 L |  |  |  |  |  |
|  | Smar ŁT43 (0,4kg kartusz) | szt. | 120 |  |  |  |  |  |
|  | Zmywacz w sprayu Xbrake Cleaner lub równoważny 500ml | szt. | 240 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smar do wiercenia metalu spray 500ml | szt. | 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smar miedziany spray 500ml | szt. | 24 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Sprężone powietrze spray 500ml | szt. | 48 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kontakt spray 500ml | szt. | 24 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Shell Gadus S2 V100 3 lub równoważny (0,4kg kartusz) | szt. | 48 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Shell Gadus S2 V100 3 lub równoważny (op. 18 kg) | szt. | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smar do sworzni WURTH HHS2000 lub równoważny 500ml | szt. | 24 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Glikol Etylowy -35 st.C | litr | 120 L |  |  |  |  |  |
|  | Unirex 3 lub równoważny (0,4kg kartusz) | szt. | 48 szt. |  |  |  |  |  |
|  | WD40 lub równoważny 450ml | szt. | 60 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Profesjonalny odrdzewiacz zamrażający ROOST OFF ICE firmy WURTH lub równoważny 400ml | szt. | 24 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Benzyna ekstrakcyjna 5l | szt. | 6 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kluber Staburags NBU 30 lub równoważny (0,4kg kartusz) | szt. | 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smar SKF LGEV 2 lub równoważny op. 5kg | szt. | 4 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smar SKF LGMT3 lub równoważny (0,4kg kartusz) | szt. | 24 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Smar Mobiltemp SHC 460 Special lub równoważny op. 18kg | szt. | 4 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Silikonowy smar do gum i uszczelek WURTH silikon spray lub równoważny 500ml | szt. | 24 szt. |  |  |  |  |  |
| **Łączna cena brutto:** | | | | | | |  |  |

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 w razie wybrania niniejszej oferty, zobowiązuję(-emy) się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze umowy dołączonym do Zaproszenia w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.
5. Oświadczam, że na potrzeby niniejszego postępowania wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
6. 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:....................................................................................................................................................................................................................
7. 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 osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)*