***Załącznik nr 1***

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Niniejszą ofertę składa:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** | **Adres Wykonawcy** | **Tel./fax** | **Nr NIP** | **nr REGON** | **e-mail** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**W przypadku złożenia oferty przez konsorcjum (oferta wspólna składana przez kilku wykonawców) w górnej części wypełnia ją „lider”/wykonawca, ustanowiony jako pełnomocnik. Poniżej zaś obowiązkowo należy wypełnić niniejsze zestawienie identyfikujące pozostałych wykonawców.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykonawca w konsorcjum (oferta wspólna) Nazwa firmy** | **Dane identyfikujące – adres, nr KRS, NIP, REGON…..** |
|  |  |  |
|  |  |  |

*W przypadku oferty składanej przez konsorcjum w pozycji „nazwa wykonawcy” Wykonawca wpisuje nazwę konsorcjum i nazwę pełnomocnika, w pozostałych pozycjach dotyczących „adresu wykonawcy” – dane Pełnomocnika konsorcjum.*

*W przypadku oferty wspólnej (konsorcjum) należy także wypełnić zestawienie tabelaryczne wskazując pełne nazwy wykonawców i ich adresy.*

Dane dotyczące ZamawiającegoEKO DOLINA Sp. z o. oŁężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo

My niżej podpisani, będąc upoważnionymi do podpisania niniejszej oferty przez wymienionego powyżej Wykonawcę oświadczamy, że przeanalizowaliśmy i w pełni akceptujemy treść dokumentów tworzących Specyfikację Warunków Zamówienia.

Niniejszym przyjmujemy bez zastrzeżeń czy ograniczeń i w całości postanowienia zawarte w Specyfikacji warunków zamówienia oraz informujemy, że zdobyliśmy wszelkie niezbędne informacje do opracowania oferty i podpisania wynikającej z niej umowy.

Nawiązując do publikacji o przetargu nieograniczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych, zobowiązujemy się i gwarantujemy, bez zastrzeżeń czy ograniczeń, wykonanie zamówienia zgodnie z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia, w tym z załączonym wzorem umowy, zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia, tj.:

Część nr 1 – Sukcesywne dostawy olejów i smarów marki Liebherr\*

Część nr 2 – Sukcesywne dostawy olejów i smarów marki Komatsu\*

Część nr 3 – Sukcesywne dostawy pozostałych olejów i smarów\*

za cenę (***z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku* - zasada zaokrąglenia – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę)**:

***Część nr 1 –* Sukcesywne dostawy olejów i smarów marki Liebherr \***

**za cenę netto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN**\*(należy przenieść z załącznika nr 1D)**

należny podatek VAT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

**za cenę brutto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN**\***

**\* - Wypełnia Wykonawca**

**należy wpisać cenę części, której dotyczy oferta**

**GWARANCJA (*dotyczy Części nr 1*)**

**Oferujemy 12 miesięczną gwarancję na dostarczany asortyment wymieniony w załączniku nr 1A.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Część nr 2 –* Sukcesywne dostawy olejów i smarów marki Komatsu\***

**za cenę netto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN**\* (należy przenieść z załącznika nr 1E)**

należny podatek VAT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

**za cenę brutto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN**\***

**\* - Wypełnia Wykonawca**

**należy wpisać cenę części, której dotyczy oferta**

**GWARANCJA (*dotyczy Części nr 2*)**

**Oferujemy 12 miesięczną gwarancję na dostarczany asortyment wymieniony w załączniku nr 1B.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Część nr 3 –* Sukcesywne dostawy pozostałych olejów i smarów\***

**za cenę netto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN**\* (należy przenieść z załącznika nr 1F)**

należny podatek VAT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

**za cenę brutto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PLN**\***

**\* - Wypełnia Wykonawca**

**należy wpisać cenę części, której dotyczy oferta**

**GWARANCJA (*dotyczy Części nr 3*)**

**Oferujemy 12 miesięczną gwarancję na dostarczany asortyment wymieniony w załączniku nr 1C.**

**Część wspólna dla wszystkich zadań**

**Termin realizacji zamówienia:**

Umowa zostaje zawarta na czas określony tj. 6 miesięcy od dnia wskazanego na wstępie umowy jako data jej zawarcia. Umowa wygasa przed terminem opisanym w zdaniu pierwszym w sytuacji opisanej w paragrafie 5 wzoru umowy.

Ustala się termin zapłaty do **30 dni** od daty doręczenia Zamawiającemu w jego biurze w Łężycach faktury wystawionej zgodnie z postanowieniami umowy.

**Numer faksu, na który Zamawiający będzie wysyłać korespondencję: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Adres e-mail, pod który Zamawiający będzie wysyłać korespondencję: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nazwa banku i nr konta bankowego na które będą wysyłane płatności:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*\* - wypełnia Wykonawca**

**Oświadczamy,** że dokonującym dostaw jest podatnik, o którym mowa wart. 15 ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług, u którego sprzedaż **jest/ nie jest\*\*\*** zwolniona od podatku na podstawie art. 113 ust. 1 i 9 ustawy o podatku od towarów i usług oraz, że dostawy **będą/ nie będą\*\*\*** objęte zwolnieniem, o którym mowa w art. 43 ust.1 pkt.2 lub art. 122 ustawy o podatku od towarów i usług.

**Nazwa banku i nr konta bankowego wskazanego na stronie** [**https://www.podatki.gov.pl/wykaz-podatnikow-vat-wyszukiwarka**](https://www.podatki.gov.pl/wykaz-podatnikow-vat-wyszukiwarka) **na które będą wysyłane płatności** ………………………………………………………………………………………………………………………………**\*\***

**Czy Wykonawca jest:**

1. **mikroprzedsiębiorstwem?**

□ TAK**\*\*\***

□ NIE**\*\*\***

**małym przedsiębiorstwem?**

□ TAK**\*\*\***

□ NIE**\*\*\***

**średnim przedsiębiorstwem ?**

□ TAK**\*\*\***

□ NIE**\*\*\***

**Innym?**

□ TAK**\*\***

□ NIE**\*\***

**Jeśli tak, to jakim? ………………………………………………………………**

**\*\*\* - niepotrzebne skreślić**

Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które **zatrudniają mniej niż 250 osób** i których **roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR** ***lub*** **roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR**.

Ustala się termin płatności do 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury wystawionej prawidłowo oraz zgodnie z postanowieniami umowy.

Osobą do kontaktów z Zamawiającym, odpowiedzialnymi za wykonanie zobowiązań umowy jest/są:

.................................................................................................................  
tel. kontaktowy, faks: ....................................................................

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia oraz wszystkimi załącznikami stanowiącymi jej integralną część i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń, a także akceptujemy warunki zamówienia.

**Oświadczamy**, że gwarantujemy i ponosimy pełną odpowiedzialność za przestrzeganie **przepisów dotyczących ochrony danych osobowych**, a w szczególności za przetwarzanie danych osobowych pracowników, Konsorcjantów, podwykonawców, osób trzecich biorących udział w realizacji niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Termin związania ofertą zgodny z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Nie zamierzamy/zamierzamy**\*\*\*** powierzyć podwykonawcom wykonanie niniejszego zamówienia w części:

|  |  |
| --- | --- |
| LP. | Nazwa części przedmiotu zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom oraz nazwy ewentualnych podwykonawców (jeżeli są już znani)**\*\*** |
|  |  |

**\*\*** - **wypełnia Wykonawca**

\*\*\* - niepotrzebne skreślić

Zastrzeżenie Wykonawcy:

**Żadna z informacji zawarta w ofercie nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji\*\*\***/**wskazane w tabeli poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji\*\*\*** i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Strony w ofercie (wyrażone cyfrą) | |
| Od | Do |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Zgodnie z treścią art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U.2023.1605 z późn. zm.): **Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, **jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert** lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, **zastrzegł,** że nie mogą być one udostępniane **oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.** Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 222 ust. 5 Przepis stosuje się odpowiednio do konkursu”.

Inne informacje Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………

**załącznik nr 1A**

Opis przedmiotu zamówienia – Część nr 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna** | **produkt dedykowany z DTR** | **Pojemność** | **Pojemność łączna** | **Liczba opakowań** |
| **spychacz Komatsu D61 PX24** | Komatsu EO15W40LA | 20L | 100L | 5 |
| Komatsu EO15W40LA | 5L | 10L | 2 |
| Komatsu EO10W30 | 20L | 100L | 5 |
| Komatsu EO10W30 | 5L | 10L | 2 |
| Komatsu TO30 | 20L | 20L | 1 |
| **ładowarka Komatsu WA 100-8EO** | Komatsu EO15W40LA | 20L | 40L | 2 |
| Komatsu Spirax S4TXM | 20L | 20L | 1 |
| Komatsu Spirax S4TXM | 5L | 10L | 2 |
| Komatsu HO46-HM ( lub TO 10) | 20L | 100L | 5 |
| Komatsu AXO80 | 20L | 20L | 1 |
|  | Komatsu AXO80 | 5L | 10L | 2 |
| **ładowarka Komatsu WA 320-6** | Komatsu EO15W40DH | 20L | 60L | 3 |
| Komatsu HO46-HM (lub TO 10) | 208L | 208L | 1 |
| Komatsu AXO80 | 20L | 60L | 3 |
| Komatsu TO10 | 5L | 10L | 2 |
| **ładowarka Komatsu WA 320-8** | Komatsu EO15W40LA | 20L | 120L | 6 |
| Komatsu AXO80 | 20L | 60L | 3 |
| Komatsu EO10W30 | 20L | 100L | 5 |
| Komatsu TO10 | 5L | 10L | 2 |
| **ładowarka Komatsu WA 380-6** | Komatsu EO 15W40-DH | 20L | 40L | 2 |
| Komatsu HO46-HM (lub TO 10) | 20L | 140L | 7 |
| Komatsu AXO80 | 20L | 80L | 4 |
| Komatsu TO10 | 20L | 40L | 2 |
| **koparka Komatsu PC160** | Komatsu EO15W40DH | 20L | 40L | 2 |
| Komatsu TO30 | 20L | 20L | 1 |
| Komatsu TO10 | 20L | 100L | 5 |
| Komatsu TO10 | 5L | 5L | 1 |
| **koparka Komatsu PC240-LC-10** | Komatsu EO15W40LA | 20L | 60L | 3 |
| Komatsu HO56-HM | 20L | 160L | 8 |
| Komatsu TO30 | 20L | 20L | 1 |

**załącznik nr 1B**

Opis przedmiotu zamówienia – Część nr 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna** | **produkt dedykowany z DTR** | **Pojemność** | **Pojemność łączna** | **Liczba opakowań** |
| **ładowarka Liebherr L514** | Liebherr 10W40 | 20L | 80L | 4 |
| Liebherr HVI | 20L | 120L | 6 |
| Liebherr Gear Basic 90LS | 20L | 20L | 1 |
| **ładowarka Liebherr L538** | Liebherr 5W30 low ash | 20L | 20L | 1 |
| Liebherr 5W30 low ash | 5L | 5L | 1 |
| Liebherr Gear ATF 5W20 | 1L | 3L | 3 |
| Liebherr HVI | 20L | 100L | 5 |
| Liebherr Gear Basic 90LS | 20L | 60L | 3 |
| **ładowarka Liebherr L550 X Power** | Liebherr 5W30 low ash | 20L | 80L | 4 |
| Liebherr Gear MF80W | 20L | 60L | 3 |
| Liebherr HVI | 20L | 120L | 6 |
| Liebherr Gear Basic 90LS | 20L | 80L | 4 |
| **ładowarka Liebherr L550 X Power** | Liebherr 5W30 low ash | 20L | 40L | 2 |
| Liebherr Gear MF80W | 20L | 60L | 3 |
| Liebherr HVI | 20L | 40L | 2 |
| Liebherr Gear Basic 90LS | 20L | 80L | 4 |
| **ładowarka Liebherr L556** | Liebherr 10W40 | 20L | 80L | 4 |
| Liebherr Gear ATF 5W20 | 20L | 20L | 1 |
| Liebherr HVI | 20L | 160L | 8 |
| Liebherr Gear Basic 90LS | 20L | 40L | 2 |
| **wozidło Liebherr TA230** | Liebherr 5W30 low ash | 20L | 40L | 2 |
| Liebherr 5W30 low ash | 5L | 5L | 1 |
| Liebherr Gear ATF Plus37 | 20L | 40L | 2 |
| Liebherr Gear ATF Plus37 | 5L | 10L | 2 |
| Liebherr Gear MF80W | 20L | 120L | 6 |
| Liebherr HVI | 208L | 208L | 1 |

**załącznik nr 1C**

Opis przedmiotu zamówienia – Część nr 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna** | **Produkt dedykowany z DTR** | **Pojemność opakowania** | **Pojemność łączna** | **Liczba opakowań** |
| **koparko-ładowarka CAT 428F2** | Cat TDTO 10W | 20l | 20l | 1 |
| Cat TDTO30 | 5l | 10l | 2 |
| Cat Deo ULS15W40 | 20l | 20l | 1 |
| **ciągnik Massey Ferguson 5455** | olej silnikowy , SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20l | 20l | 1 |
| Olej hydrauliczno-przekładniowy, Specyfikcja Massey Ferguson CMS M 1143, lepkość 10w30 | 20l | 20l | 1 |
| Olej przekładniowy o lepkości 80w90, spełniający wymagania klasy jakości API GL-4 lub API GL-5. | 20l | 20l | 1 |
| **ciągnik Ursus 4514** | olej silnikowy, SAE 15W-40, API CG-4/SJ, ACEA E2 | 5l | 10l | 2 |
| Olej hydrauliczno-przekładniowy, Specyfikcja Massey Ferguson CMS M 1143, lepkość 10w30 | 20l | 20l | 1 |
| Olej przekładniowy o lepkości 80w90, spełniający wymagania klasy jakości API GL-4 lub API GL-5. | 20l | 20l | 1 |
| **Mercedes Actros 3336** | MB 228.5 10W40 | 20l | 60l | 3 |
| MB 235.11 75W90 | 20l | 20l | 1 |
| MB 238.8 75W90 | 20l | 20l | 1 |
| **Mercedes Actros 3336** | MB 228.5 10W40 | 20l | 60l | 3 |
| MB 235.11 75W90 | 20l | 20l | 1 |
| MB 238.8 75W90 | 20l | 20l | 1 |
| **Mercedes Arocs** | MB 235.11 75W90 | 20l | 20l | 1 |
| MB 235.8 75W90 | 20l | 20l | 1 |
| MB 228.61 5W30 | 208l | 208l | 1 |
| **Volvo FM12** | SAE 15W-40, API CG-4/SJ, ACEA E2 | 20l | 40l | 2 |
| ISO 6743-4 Typ HV32 | 20l | 80l | 4 |
| **MAN 26.310** | olej silnikowy , SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20l | 40l | 2 |
| **rozdrabniarka Pronar MRW 2.85h** | CAT DEO-ULS API CJ-4 ACEA E9 | 20l | 60l | 3 |
| Tivela Oil S ISO VG 150-200 | 20l | 40 | 2 |
| Tivela Oil S ISO VG 150-200 | 5l | 5l | 1 |
| Lotos HLP46 | 208l | 208l | 1 |
| Lotos HLP46 | 20l | 60l | 3 |
| **rozdrabniarka Teuton ZR 50 trailer** | API CJ-4/SM ACEA E9/E7 15W40 | 20l | 40l | 2 |
| ISO 12925-1 CKC-CKD | 5l | 10l | 2 |
| CKC-CKD DIN 51517-3 CLP-HC ANSI/AGMA 9005E-02 | 20l | 40l | 2 |
| DIN 51524-2 HLP, DIN EN ISO 6743-4 (HM) | 208l | 208l | 1 |
| Olej przekładniowy o lepkości 80w90, spełniający wymagania klasy jakości API GL-4 lub API GL-5. | 1l | 2l | 2 |
| **rozdrabniarka Willibald MZ2400** | olej silnikowy , SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20l | 20l | 1 |
| olej hydrauliczny, DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, ISO 11158 – HV, Lepkość: ISO VG: 46 | 208l | 208l | 1 |
| olej hydrauliczny, DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, ISO 11158 – HV, Lepkość: ISO VG: 46 | 20l | 40l | 2 |
| **Przerzucarka Topturn X53** | Agip Sint Evolution SAE 5W40 - specyfikacja ACEA A3/B3/B4 | 208l | 208l | 1 |
| Agip Blasia 220, DIN FZG-test: poziom siły 12 | 1l | 3l | 3 |
| Agip Rotra MP80W140, olej zgodny z API GL-5 | 1l | 3l | 3 |
| olej silnikowy , SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20l | 40l | 2 |
| **Przerzucarka Topturn X53** | Agip Sint Evolution SAE 5W40 - specyfikacja ACEA A3/B3/B4 | 208l | 208l | 1 |
| Agip Blasia 220, DIN FZG-test: poziom siły 12 | 1l | 3l | 3 |
| Agip Rotra MP80W140, olej zgodny z API GL-5 | 1l | 3l | 3 |
| olej silnikowy , SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20l | 60l | 3 |
| **sito Primus** | Mobil Delvac MX15W40 | 5l | 10l | 2 |
| Mobil DTE15M | 20l | 60l | 3 |
| Mobil Mobilgera XMP460 | 1l | 3l | 3 |
| **sito Pronar MPB 20.72** | HLP 32 Indeks SAP 213-311-000042 | 20l | 100l | 5 |
| Turdus Powertec 5100 10W40 | 20l | 40l | 2 |
| SAE 90EP Indeks SAP 213-213-000002 | 5l | 5l | 1 |
| Total EP 80W90 | 5l | 5l | 1 |
| **Jeep Compas** | Selenia WR Forward 0W20, MOTUL 8100 ECO-CLEAN 0W-20, Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20, | 5l | 6l | 1 |
| Selenia WR Forward 0W20, MOTUL 8100 ECO-CLEAN 0W-20, Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20, | 1l | 1l | 1 |
| **Hyundai Tucson** | Shell Helix Ultra ECT AH 0W30, Mobil Super 3000 Formula F 0W30 | 5l | 5l | 1 |
| Shell Helix Ultra ECT AH 0W30, Mobil Super 3000 Formula F 0W30 | 1l | 2l | 2 |
| **Dacia Duster** | Castrol norma RN17, jakość ACEA C3 5W30 | 5l | 5l | 1 |
| Castrol norma RN17, jakość ACEA C3 5W30 | 1l | 2l | 2 |
| Castrol 5W30 norma RN 720 ACEA C3 | 5l | 10l | 2 |
| Castrol 5W30 norma RN 720 ACEA C3 | 1l | 4l | 4 |
| **Renault Kangoo** | Castrol 5W40 norma RN0700 | 5l | 5l | 1 |
| Castrol 5W40 norma RN0700 | 1l | 2l | 2 |
| Castrol 5W40 norma RN0700 | 5l | 5l | 1 |
| Castrol 5W40 norma RN0700 | 1l | 2l | 2 |
| **Opel Combo** | Dexos 2 5W30, Fuchs Titan GT1 Flex C23 5W30 | 5l | 5l | 1 |
| Dexos 2 5W30, Fuchs Titan GT1 Flex C23 5W30 | 1l | 2l | 2 |
| **Fiat Fiorino** | Selenia WR Forward 0W20, norma ACEA C5 Fiat 9.55535-DX | 5l | 5l | 1 |
| Selenia WR Forward 0W20, norma ACEA C5 Fiat 9.55535-DX | 1l | 2l | 2 |
| **Mercedes Sprinter** | MB 235.8 75W90 | 1l | 2l | 2 |
| MB 228.51 5W30 | 5l | 15l | 3 |
| MB 235.10 75W85 | 1l | 2l | 2 |
| **VW Transporter** | olej silnikowy SAE 5w30, API: SN; ACEA: C3, C2 | 5l | 5l | 1 |
| olej silnikowy SAE 5w30, API: SN; ACEA: C3, C2 | 1l | 2l | 2 |
| **kompresory asenizacyjne Hertell KD 8000** | Shell Morlina S2B150, Fuchs Renolin DTA 150 | 20l | 120l | 6 |
| **sito Pronar MPB 20.72** | Greenlube EP-0 | 9kg | 54kg | 6 |
| **ładowarka Liebherr L538** | Liebherr Universal - kartusz | 0,4kg | 153,6kg | 384 |
| **kompaktor Bomag BC 773RB-5** | smar stały EP penetracja 2 zgodny z DIN 51502 KP2G - kartusz | 0,4kg | 24kg | 60 |
| smar stały EP penetracja 2 zgodny z DIN 51502 KP2G | 50kg | 50kg | 1 |
| **Prasa Anis 1 i 2, wózki widłowe 5 szt. oraz rozrywarka do worków** | Olej hydrauliczny HD 46; Poziom jakości DIN51 524/3 HVLP,ISO 6 743/4 HV | 208l | 1872l | 9 |
| **Wszystkie urządzenia linii sortowniczej i wózki widłowe - 5 szt.** | Smar łożyskowy ŁT4S3 | 50l | 150l | 3 |
| **Motoreduktory** | Shell Omala S4 WE 220 | 20l | 100l | 5 |
| Shell Omala S4 WE 220 | 208l | 208l | 1 |
| **Wózki widłowe - olej silnikowy** | Klasyfikacja własności użytkowych API: CJ-4 lub ACEA E9; SAE 10W-30 | 10l | 10l | 1 |
| **Sprężarka - olej sprężarkowy** | WKTT | 10l | 10l | 1 |
| **Wózki widłowe - olej przekładniowy** | Dexron III | 4l | 8l | 2 |
| **Agregat kogeneracyjny Jenbacher JMS 316 GS-B.L (1 szt.)** | olej Shell Mysella S5 s 40 (208 l.) | 208l | 2496l | 12 |
| **Agregaty kogeneracyjne KLASIK TBG 700 (z silnikiem Waukesha VGF P 48 GLD) (2 szt.)** | olej Mobil Pegasus 610 (208 l.) | 208l | 1040l | 5 |
| **smar do użytku ogólnego** | Smar grafitowy CX-80 op. 0,5 kg | 0,5l | 5l | 10 |
| **kompaktor Bomag BC 773RB-5** | olej przekładniowy SAE 80W140, API GL-5 | 20l | 60l | 3 |
| olej hydrauliczny DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, Jakość: ISO 11158 – HV, Lepkość: ISO VG: 46, | 208l | 416l | 2 |
| olej hydrauliczny DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, Jakość: ISO 11158 – HV, Lepkość: ISO VG: 46, | 20l | 60l | 6 |
| MB 228.5 10W40 | 20l | 40l | 2 |
| **ładowarka Komatsu WA 100-8EO** | Agip LHM Super, TOTAL LHM PLUS, Mannol Lhm Plus Fluid, FUCHS TITAN LHM + | 1l | 2l | 2 |

**załącznik nr 1D**

Formularz cenowy – Część nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna** | **Lp.** | **Produkt dedykowany z DTR** | **Pojemność opakowania** | **Nazwa produktu\*** | **Liczba opakowań** | **Cena**  **netto za 1 opakowanie (zł)\*** | **Wartość netto (zł)**  kol. 6 x kol. 7 \* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Spychacz Komatsu**  **D61 PX24** | 1 | Komatsu EO15W40LA | 20L |  | 5 |  |  |
| 2 | Komatsu EO15W40LA | 5L |  | 2 |  |  |
| 3 | Komatsu EO10W30 | 20L |  | 5 |  |  |
| 4 | Komatsu EO10W30 | 5L |  | 2 |  |  |
| 5 | Komatsu TO30 | 20L |  | 1 |  |  |
| **ładowarka Komatsu WA 100-8EO** | 6 | Komatsu EO15W40LA | 20L |  | 2 |  |  |
| 7 | Komatsu  Spirax S4TXM | 20L |  | 1 |  |  |
| 8 | Komatsu  Spirax S4TXM | 5L |  | 2 |  |  |
| 9 | Komatsu HO46-HM ( lub TO 10) | 20L |  | 5 |  |  |
| 10 | Komatsu AXO80 | 20L |  | 1 |  |  |
| 11 | Komatsu AXO80 | 5L |  | 2 |  |  |
| **ładowarka Komatsu WA 320-6** | 12 | Komatsu EO15W40DH | 20L |  | 3 |  |  |
| 13 | Komatsu HO46-HM (lub TO 10) | 208L |  | 1 |  |  |
| 14 | Komatsu AXO80 | 20L |  | 3 |  |  |
| 15 | Komatsu TO10 | 5L |  | 2 |  |  |
| **ładowarka Komatsu**  **WA 320-8** | 16 | Komatsu EO15W40LA | 20L |  | 6 |  |  |
| 17 | Komatsu AXO80 | 20L |  | 3 |  |  |
| 18 | Komatsu EO10W30 | 20L |  | 5 |  |  |
| 19 | Komatsu TO10 | 5L |  | 2 |  |  |
| **ładowarka Komatsu**  **WA 380-6** | 20 | Komatsu EO 15W40-DH | 20L |  | 2 |  |  |
| 21 | Komatsu HO46-HM (lub TO 10) | 20L |  | 7 |  |  |
| 22 | Komatsu AXO80 | 20L |  | 4 |  |  |
| 23 | Komatsu TO10 | 20L |  | 2 |  |  |
| **koparka Komatsu PC160** | 24 | Komatsu EO15W40DH | 20L |  | 2 |  |  |
| 25 | Komatsu TO30 | 20L |  | 1 |  |  |
| 26 | Komatsu TO10 | 20L |  | 5 |  |  |
| 27 | Komatsu TO10 | 5L |  | 1 |  |  |
| **koparka Komatsu**  **PC240-LC-10** | 28 | Komatsu EO15W40LA | 20L |  | 8 |  |  |
| 29 | Komatsu  HO56-HM | 20L |  | 8 |  |  |
| 30 | Komatsu TO30 | 20L |  | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | | \*\* |

**\*** - Wypełnia Wykonawca

**\*\*** - Wypełnia Wykonawca **(należy przenieść do formularza ofertowego - załącznika nr 1)**

**załącznik nr 1E**

Formularz cenowy – Część nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna** | **Lp.** | **Produkt dedykowany z DTR** | **Pojemność opakowania** | **Nazwa produktu\*** | **Liczba opakowań** | **Cena**  **netto za 1 opakowanie (zł)\*** | **Wartość netto (zł)**  kol. 6 x kol.7\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **ładowarka Liebherr**  **L514** | 1 | Liebherr 10W40 | 20L |  | 4 |  |  |
| 2 | Liebherr HVI | 20L |  | 6 |  |  |
| 3 | Liebherr Gear Basic 90LS | 20L |  | 1 |  |  |
| **ładowarka Liebherr**  **L538** | 4 | Liebherr 5W30 low ash | 20L |  | 1 |  |  |
| 5 | Liebherr 5W30 low ash | 5L |  | 1 |  |  |
| 6 | Liebherr Gear ATF 5W20 | 1L |  | 3 |  |  |
| 7 | Liebherr HVI | 20L |  | 5 |  |  |
| 8 | Liebherr Gear Basic 90LS | 20L |  | 3 |  |  |
| **ładowarka Liebherr**  **L550 X Power** | 9 | Liebherr 5W30 low ash | 20L |  | 4 |  |  |
| 10 | Liebherr Gear MF80W | 20L |  | 3 |  |  |
| 11 | Liebherr HVI | 20L |  | 6 |  |  |
| 12 | Liebherr Gear Basic 90LS | 20L |  | 4 |  |  |
| **ładowarka Liebherr**  **L550 X Power** | 13 | Liebherr 5W30 low ash | 20L |  | 2 |  |  |
| 14 | Liebherr Gear MF80W | 20L |  | 3 |  |  |
| 15 | Liebherr HVI | 20L |  | 2 |  |  |
| 16 | Liebherr Gear Basic 90LS | 20L |  | 4 |  |  |
| **ładowarka Liebherr**  **L556** | 17 | Liebherr 10W40 | 20L |  | 4 |  |  |
| 18 | Liebherr Gear ATF 5W20 | 20L |  | 1 |  |  |
| 19 | Liebherr HVI | 20L |  | 8 |  |  |
| 20 | Liebherr Gear Basic 90LS | 20L |  | 2 |  |  |
| **wozidło Liebherr**  **TA230** | 21 | Liebherr 5W30 low ash | 20L |  | 2 |  |  |
| 22 | Liebherr 5W30 low ash | 5L |  | 1 |  |  |
| 23 | Liebherr Gear ATF Plus37 | 20L |  | 2 |  |  |
| 24 | Liebherr Gear ATF Plus37 | 5L |  | 2 |  |  |
| 25 | Liebherr Gear MF80W | 20L |  | 6 |  |  |
| 26 | Liebherr HVI | 208L |  | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | | \*\* |

**\*** - Wypełnia Wykonawca

**\*\*** - Wypełnia Wykonawca **(należy przenieść do formularza ofertowego - załącznika nr 1)**

**załącznik nr 1F**

Formularz cenowy – Część nr 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maszyna** | **Lp.** | **Produkt dedykowany z DTR** | **Pojemność opakowania** | **Nazwa produktu\*** | **Liczba opakowań** | **Cena**  **netto za 1 opakowanie (zł)\*** | **Wartość netto (zł)**  kol. 6 x kol. 7\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **koparko-ładowarka**  **CAT 428F2** | 1 | Cat TDTO 10W | 20L |  | 1 |  |  |
| 2 | Cat TDTO30 | 5L |  | 2 |  |  |
| 3 | Cat Deo ULS15W40 | 20L |  | 1 |  |  |
| **ciągnik Massey Ferguson 5455** | 4 | olej silnikowy, SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20L |  | 1 |  |  |
| 5 | Olej hydrauliczno-przekładniowy, Specyfikacja Massey Ferguson CMS M 1143, lepkość 10w30 | 20L |  | 1 |  |  |
| 6 | Olej przekładniowy o lepkości 80W90, spełniający wymagania klasy jakości API GL-4 lub API GL-5. | 20L |  | 1 |  |  |
| **ciągnik Ursus 4514** | 7 | olej silnikowy, SAE 15W-40, API CG-4/SJ, ACEA E2 | 5L |  | 2 |  |  |
| 8 | Olej hydrauliczno-przekładniowy, Specyfikacja Massey Ferguson CMS M 1143, lepkość 10w30 | 20L |  | 1 |  |  |
| 9 | Olej przekładniowy o lepkości 80W90, spełniający wymagania klasy jakości API GL-4 lub API GL-5. | 20L |  | 1 |  |  |
| **Mercedes Actros 3336** | 10 | MB 228.5 10W40 | 20L |  | 3 |  |  |
| 11 | MB 235.11 75W90 | 20L |  | 1 |  |  |
| 12 | MB 238.8 75W90 | 20L |  | 1 |  |  |
| **Mercedes Actros 3336** | 13 | MB 228.5 10W40 | 20L |  | 3 |  |  |
| 14 | MB 235.11 75W90 | 20L |  | 1 |  |  |
| 15 | MB 238.8 75W90 | 20L |  | 1 |  |  |
| **Mercedes Arocs** | 16 | MB 235.11 75W90 | 20L |  | 1 |  |  |
| 17 | MB 235.8 75W90 | 20L |  | 1 |  |  |
| 18 | MB 228.61 5W30 | 208L |  | 1 |  |  |
| **Volvo FM12** | 19 | SAE 15W-40, API CG-4/SJ, ACEA E2 | 20L |  | 2 |  |  |
| 20 | ISO 6743-4 Typ HV32 | 20L |  | 4 |  |  |
| **MAN 26.310** | 21 | olej silnikowy, SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20L |  | 2 |  |  |
| **rozdrabniarka Pronar MRW 2.85h** | 22 | CAT DEO-ULS API  CJ-4 ACEA E9 | 20L |  | 3 |  |  |
| 23 | Tivela Oil S ISO VG 150-200 | 20L |  | 2 |  |  |
| 24 | Tivela Oil S ISO VG 150-200 | 5L |  | 1 |  |  |
| 25 | Lotos HLP46 | 208L |  | 1 |  |  |
| 26 | Lotos HLP46 | 20L |  | 3 |  |  |
| **rozdrabniarka Teuton**  **ZR 50 trailer** | 27 | API CJ-4/SM ACEA E9/E7 15W40 | 20L |  | 2 |  |  |
| 28 | ISO 12925-1 CKC-CKD | 5L |  | 2 |  |  |
| 29 | CKC-CKD DIN 51517-3 CLP-HC ANSI/AGMA 9005E-02 | 20L |  | 2 |  |  |
| 30 | DIN 51524-2 HLP, DIN EN ISO 6743-4 (HM) | 208L |  | 1 |  |  |
| 31 | Olej przekładniowy o lepkości 80w90, spełniający wymagania klasy jakości API GL-4 lub API GL-5. | 1L |  | 2 |  |  |
| **rozdrabniarka Willibald MZ2400** | 32 | olej silnikowy, SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20L |  | 1 |  |  |
| 33 | olej hydrauliczny, DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, ISO 11158 – HV,  Lepkość: ISO VG: 46 | 208L |  | 1 |  |  |
| 34 | olej hydrauliczny, DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, ISO 11158 – HV,  Lepkość: ISO VG: 46 | 20L |  | 2 |  |  |
| **Przerzucarka Topturn X53** | 35 | Agip Sint Evolution SAE 5W40 - specyfikacja ACEA A3/B3/B4 | 208L |  | 1 |  |  |
| 36 | Agip Blasia 220, DIN FZG-test:  poziom siły 12 | 1L |  | 3 |  |  |
| 37 | Agip Rotra MP80W140, olej zgodny z API GL-5 | 1L |  | 3 |  |  |
| 38 | olej silnikowy, SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20L |  | 2 |  |  |
| **Przerzucarka Topturn X53** | 39 | Agip Sint Evolution SAE 5W40 - specyfikacja ACEA A3/B3/B4 | 208L |  | 1 |  |  |
| 40 | Agip Blasia 220, DIN FZG-test:  poziom siły 12 | 1L |  | 3 |  |  |
| 41 | Agip Rotra MP80W140, olej zgodny z API GL-5 | 1L |  | 3 |  |  |
| 42 | olej silnikowy, SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E3/A3/B3 | 20L |  | 3 |  |  |
| **sito Primus** | 43 | Mobil Delvac MX15W40 | 5L |  | 2 |  |  |
| 44 | Mobil DTE15M | 20L |  | 3 |  |  |
| 45 | Mobil Mobilgera XMP460 | 1L |  | 3 |  |  |
| **sito Pronar MPB 20.72** | 46 | HLP 32 Indeks SAP 213-311-000042 | 20L |  | 5 |  |  |
| 47 | Turdus Powertec 5100 10W40 | 20L |  | 2 |  |  |
| 48 | SAE 90EP Indeks SAP 213-213-000002 | 5L |  | 1 |  |  |
| 49 | Total EP 80W90 | 5L |  | 1 |  |  |
| **Jeep Compas** | 50 | Selenia WR Forward 0W20, MOTUL 8100 ECO-CLEAN 0W-20, shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20, | 5L |  | 1 |  |  |
| 51 | Selenia WR Forward 0W20, MOTUL 8100 ECO-CLEAN 0W-20, Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-20, | 1L |  | 1 |  |  |
| **Hyundai Tucson** | 52 | Shell Helix Ultra ECT AH 0W30, Mobil Super 3000  Formula F 0W30 | 5L |  | 1 |  |  |
| 53 | Shell Helix Ultra ECT AH 0W30, Mobil Super 3000  Formula F 0W30 | 1L |  | 2 |  |  |
| **Dacia Duster** | 54 | Castrol norma RN17, jakość ACEA C3 5W30 | 5L |  | 1 |  |  |
| 55 | Castrol norma RN17, jakość ACEA C3 5W30 | 1L |  | 2 |  |  |
| 56 | Castrol 5W30 norma RN 720 ACEA C3 | 5L |  | 2 |  |  |
| 57 | Castrol 5W30 norma RN 720 ACEA C3 | 1L |  | 1 |  |  |
| **Renault Kangoo** | 58 | Castrol 5W40 norma RN0700 | 5L |  | 1 |  |  |
| 59 | Castrol 5W40 norma RN0700 | 1L |  | 2 |  |  |
| 60 | Castrol 5W40 norma RN0700 | 5L |  | 1 |  |  |
| 61 | Castrol 5W40 norma RN0700 | 1L |  | 2 |  |  |
| **Opel Combo** | 62 | Dexos 2 5W30, Fuchs Titan GT1 Flex C23 5W30 | 5L |  | 1 |  |  |
| 63 | Dexos 2 5W30, Fuchs Titan GT1 Flex C23 5W30 | 1L |  | 2 |  |  |
| **Fiat Fiorino** | 64 | Selenia WR Forward 0W20, norma ACEA C5 Fiat 9.55535-DX | 5L |  | 1 |  |  |
| 65 | Selenia WR Forward 0W20, norma ACEA C5 Fiat 9.55535-DX | 1L |  | 2 |  |  |
| **Mercedes Sprinter** | 66 | MB 235.8 75W90 | 1L |  | 2 |  |  |
| 67 | MB 228.51 5W30 | 5L |  | 3 |  |  |
| 68 | MB 235.10 75W85 | 1L |  | 2 |  |  |
| **VW Transporter** | 69 | olej silnikowy SAE 5w30, API: SN;  ACEA: C3, C2 | 5L |  | 1 |  |  |
| 70 | olej silnikowy SAE 5w30, API: SN;  ACEA: C3, C2 | 1L |  | 2 |  |  |
| **kompresory asenizacyjne Hertell KD 8000** | 71 | Shell Morlina S2B150, Fuchs Renolin DTA 150 | 20L |  | 6 |  |  |
| **sito Pronar MPB 20.72** | 72 | Greenlube EP-0 | 9Kg |  | 6 |  |  |
| **ładowarka Liebherr L538** | 73 | Liebherr Universal - kartusz | 0,4 Kg |  | 384 |  |  |
| **kompaktor Bomag**  **BC 773RB-5** | 74 | smar stały EP penetracja 2 zgodny z DIN 51502 KP2G - kartusz | 0,4Kg |  | 60 |  |  |
| 75 | smar stały EP penetracja 2 zgodny z DIN 51502 KP2G | 50Kg |  | 1 |  |  |
| **Prasa Anis 1 i 2, wózki widłowe 5 szt. oraz rozrywarka do worków** | 76 | Olej hydrauliczny HD 46; Poziom jakości DIN51 524/3 HVLP,ISO 6 743/4 HV | 208L |  | 9 |  |  |
| **Wszystkie urządzenia linii sortowniczej i wózki widłowe - 5 szt.** | 77 | Smar łożyskowy ŁT4S3 | 50L |  | 3 |  |  |
| **Motoreduktory** | 78 | Shell Omala S4 WE 220 | 20L |  | 5 |  |  |
| 79 | Shell Omala S4 WE 220 | 208L |  | 1 |  |  |
| **Wózki widłowe - olej silnikowy** | 80 | Klasyfikacja własności użytkowych API: CJ-4 lub ACEA E9; SAE 10W-30 | 10L |  | 1 |  |  |
| **Sprężarka - olej sprężarkowy** | 81 | WKTT | 10L |  | 1 |  |  |
| **Wózki widłowe - olej przekładniowy** | 82 | Dexron III | 4L |  | 2 |  |  |
| **Agregat kogeneracyjny Jenbacher JMS 316 GS-B.L (1 szt.)** | 83 | olej Shell Mysella S5 s 40 (208 l.) | 208L |  | 12 |  |  |
| **Agregaty kogeneracyjne KLASIK TBG 700 (z silnikiem Waukesha VGF P 48 GLD) (2 szt.)** | 84 | olej Mobil Pegasus 610 (208 l.) | 208L |  | 5 |  |  |
| **smar do użytku ogólnego** | 85 | Smar grafitowy CX-80 op. 0,5 kg | 0,5L |  | 10 |  |  |
| **kompaktor Bomag**  **BC 773RB-5** | 86 | olej przekładniowy SAE 80W140, API GL-5 | 20L |  | 3 |  |  |
| 87 | olej hydrauliczny DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, Jakość: ISO 11158 – HV, Lepkość: ISO VG: 46, | 208L |  | 2 |  |  |
| 88 | olej hydrauliczny DIN 51524 cz. 3 HVLP, ISO 6743-4, Jakość: ISO 11158 – HV, Lepkość: ISO VG: 46, | 20L |  | 3 |  |  |
| 89 | MB 228.5 10W40 | 20L |  | 2 |  |  |
| **ładowarka Komatsu WA 100-8EO** | 90 | Agip LHM Super, TOTAL LHM PLUS, Mannol Lhm Plus Fluid, FUCHS TITAN LHM + | 1L |  | 2 |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | | \*\* |

**\*** - Wypełnia Wykonawca

**\*\*** - Wypełnia Wykonawca **(należy przenieść do formularza ofertowego - załącznika nr 1)**

***Załącznik nr 2***

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**SKŁADANE NA PODSTAWIE ART. 125 UST. 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

**DOTYCZĄCE PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Nazwa Wykonawcy: .............................................................................................................................

Adres Wykonawcy: ..............................................................................................................................

Numer telefonu: ………………….… Numer faxu: …............................. e-mail:……………..………

Regon: ……………………………………… NIP: ..................................................

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. ***Dostawa energii elektrycznej*,** oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

Oświadczam, że na dzień składania ofert **nie podlegam wykluczeniu** z postępowania na podstawie art. 108 ust 1 pkt 1 lit. a), b), c), d), e), f), g), h) ustawy PZP.

Oświadczam, że na dzień składania ofert **nie podlegam wykluczeniu** z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 2 lit. a), b) c) 3, 4, 5, 6, 7 ustawy PZP.

Oświadczam, że na dzień składania ofert zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ………….**\*** ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1* pkt 1 lit. a), b), c), d), e), f), g), h) *lub art. 109 ust.1 pkt. 2, lit. a), b) i c), 3, 4, 5, 6, 7).*

Oświadczam, że na dzień składania ofert **nie podlegam wykluczeniu** z postępowania na podstawie w art. 7 ust. 1 pkt 1), 2), 3) ustawy z dnia 13.04.2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy PZP podjąłem następujące środki naprawcze: ……………………………………………………………**\***

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.