ZAŁĄCZNIK Nr 1

pieczątka firmy

**OFERTA CENOWA**

|  |
| --- |
| **Naprawa automatycznych skrzyń biegów Voith****znak sprawy 520.261.2.4.2023.KM** |

# **Dane oferenta.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1)  | Pełna nazwa firmy |  |
| 2) | Dokładny adres |  |
| 3) | Województwo |  |
| 4) | Adres do doręczeń |  |
| 5) | Osoba do kontaktów(imię, nazwisko, nr tel.) |  |
| 6) | NIP, REGON |  |
| 7) | Status przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.\*\* | *mikro* | *małe* | *średnie* | duże |
| 8) | Oznaczenie Sądu Rejestrowego\*\*\* |  |
| 9) | Nr kierunkowy |  |
| 10) | Nr telefonu / faksu |  |
| 11) | Internet |  |
| 12) | e-mail |  |
| 13) | Nazwa Banku,nr konta |  |
| 14) | Data sporządzeniaoferty |  |
| 15) | Adres zamieszkania**\*** |  |
| 16) | PESEL**\*** |  |

\* dotyczy oferenta, który prowadzi działalność gospodarczą jako osoba fizyczna i posiada wpis w CEIDG

\*\* niepotrzebne skreślić

\*\*\* dotyczy oferenta który prowadzi działalność gospodarczą jako podmiot podlegający wpisowi do Krajowego Rejestru Sądowego

# podpis i stanowisko

# upoważnionego przedstawiciela firmy

…………............................

Miejscowość – data

 pieczątka firmy

# **CENA** **za naprawy automatycznych skrzyń biegów Voith:**

|  |
| --- |
| 1. DIWA 851.3:

………… zł netto za 1 naprawę + ………. zł pod. VAT ( ….%) = ……………………….. ZŁ BRUTTO1. DIWA 854.6:

………… zł netto za 1 naprawę + ………. zł pod. VAT ( ….%) = ……………………….. ZŁ BRUTTO1. DIWA 864.3E:

………… zł netto za 1 naprawę + ………. zł pod. VAT ( ….%) = ……………………….. ZŁ BRUTTO1. DIWA 864.5:

………… zł netto za 1 naprawę + ………. zł pod. VAT ( ….%) = ……………………….. ZŁ BRUTTO |

**ŁĄCZNA WARTOŚĆ:**

…………………….. ZŁ NETTO + ……………. ZŁ POD. VAT (….%) = …………………… ZŁ BRUTTO

**SŁOWNIE WARTOŚĆ BRUTTO: ……………………………………………………………………………..**

**Wykonawca udziela** …………………. miesięcy/ ………………….. km[[1]](#footnote-1) gwarancji

**3. Szczegółowy opis zakresu naprawy poszczególnych typów skrzyń biegów wraz z cenami jednostkowymi zawierają:**

a) Załącznik nr 1a– skrzynie biegów typu DIWA 851.3

b) Załącznik nr 1b– skrzynie biegów typu DIWA 854.6

c) Załącznik nr 1c– skrzynie biegów typu DIWA 864.3E

d) Załącznik nr 1d– skrzynie biegów typu DIWA 864.5

**UWAGA!**

**Wprowadzenie przez Wykonawcę jakichkolwiek zmian w Formularzu Oferty i pozostałych Załącznikach powodujących zmianę ich treści spowoduje odrzucenie oferty**

…………............................

Miejscowość – data

# podpis i stanowisko

# upoważnionego przedstawiciela firmy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Załącznik nr 1a** |  |
|  | **Kosztorys naprawczy pełnego zakresu do skrzyni biegów D 851.3** |
| **Lp.** | **Nr** | **Opis** | **Cena netto szt** | **Ilość** | **Wartość netto** |
| **1.** | H01001851 | Kołek rozprężny |   | 13 | 0 |
| **2.** | H01001901 | Kołek |   | 1 | 0 |
| **3.** | H01002178 | Pierścień zabezpieczający |   | 1 | 0 |
| **4.** | H01002797P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **5.** | H01002816P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **6.** | H01002848P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **7.** | H01002855P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **8.** | H01003330 | Łożysko igiełkowe pompy |   | 1 | 0 |
| **9.** | 15000252410 | Łożysko |   | 2 | 0 |
| **10.** | H01034036 | Pierścień rozprężny |   | 2 | 0 |
| **11.** | H01039793 | Łożysko pompy oleju |   | 2 | 0 |
| **12.** | H01048501P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **13.** | H01064940 | Nit |   | 6 | 0 |
| **14.** | H01093162P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **15.** | 15000686410 | Łożysko kulkowe |   | 1 | 0 |
| **16.** | H50551612 | Tuleja uszczelniająca |   | 2 | 0 |
| **17.** | 15001259110 | Tarcza |   | 5 | 0 |
| **18.** | 15000062010 | Podkładka dystansowa |   | 20 | 0 |
| **19.** | H50729111 | Pierścień |   | 3 | 0 |
| **20.** | H50792010 | Tarcza stalowa EK, DK. |   | 2 | 0 |
| **21.** | H52630610 | Tarcza stalowa EK, DK, PB. |   | 3 | 0 |
| **22.** | H54914110 | Tarcza stalowa biegu R |   | 3 | 0 |
| **23.** | H54962412 | Osłona kabla |   | 1 | 0 |
| **24.** | H54917110 | Podkładka dystansowa PB. |   | 2 | 0 |
| **25.** | H54923410 | Podkładka dystansowa |   | 1 | 0 |
| **26.** | H68341710 | Przewód olejowy |   | 1 | 0 |
| **27.** | H58261012 | Sworzeń |   | 3 | 0 |
| **28.** | H59259911 | Komplet uszczelek |   | 1 | 0 |
| **29.** | H59325510 | Kompl. wkład filtra oleju |   | 1 | 0 |
| **30.** | H64099513 | Sprężyna talerzowa |   | 2 | 0 |
| **31.** | H64142810 | Tuleja |   | 1 | 0 |
| **32.** | 15000411510 | Tarcza wewnętrzna |   | 11 | 0 |
| **33.** | H90085610 | Tuleja stalowa wału TB turbiny |   | 1 | 0 |
| **34.** | H90123612 | Łożysko |   | 20 | 0 |
| **35.** | H90126513 | Nadajnik indukcyjny |   | 1 | 0 |
| **36.** | H91359910 | Śruba M10x50 |   | 3 | 0 |
| **37.** | H50905316 | Zabezpieczenie zębate |   | 3 | 0 |
| **38.** | H52635626 | Wałek wejściowy |   | 1 | 0 |
| **39.** | 15100298310 | Pompa oleju  |   | 1 | 0 |
| **40.** | H56354918 | Kabel wew. |   | 1 | 0 |
| **41.** | H52634312 | Turbina TO |   | 1 | 0 |
| **42.** | H58253923 | Sworzeń |   | 3 | 0 |
| **43.** | 15000077010 | Podkładka |   | 6 | 0 |
| **44.** | H59296610 | Kabel N1 |   | 1 | 0 |
| **45.** | H56852736 | Tłumik drgań skrętnych |   | 1 | 0 |
|  |  |  |  | Razem netto | 0,00 zł |
|  |  |  |  | Vat(23%) | 0,00 zł |
|  | Robocizna: |  |  | Brutto | 0,00 zł |
|  | ………..ilość Rbg x cena 1 Rbg………netto + (…..%)pod. VAT = …………brutto |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Załącznik nr 1 b** |
| **Kosztorys naprawczy pełnego zakresu do skrzyni biegów D 854.6** |
|  |
| **Lp.** | **Nr** | **Opis** | **Cena netto szt** | **Ilość** | **Wartość netto** |
| **1.** | H01001851 | Kołek rozprężny |   | 13 |   |
| **2.** | H01001901 | Kołek |   | 1 |   |
| **3.** | H01039793 | Łożysko pompy oleju |   | 4 |   |
| **4.** | H01064940 | Nit |   | 6 |   |
| **5.** | 15000174612 | Gniazdo |   | 1 |   |
| **6.** | H50551612 | Tuleja uszczelniająca |   | 1 |   |
| **7.** | 15000411510 | Tarcza wewnętrzna |   | 14 |   |
| **8.** | 15001259110 | Tarcza |   | 5 |   |
| **9.** | H64142611 | Tuleja  |   | 1 |   |
| **10.** | H90085610 | Tuleja stalowa wału TB turbiny |   | 1 |   |
| **11.** | H91357111 | Łożysko |   | 26 |   |
| **12.** | H91359910 | Śruba M10x50 |   | 3 |   |
| **13.** | H64099513 | Sprężyna tależowa |   | 2 |   |
| **14.** | 15100439211 | Zestaw uszczelek |   | 1 |   |
| **15.** | 15000062010 | Podkładka dystansowa |   | 26 |   |
| **16.** | H50905316 | Pierścień |   | 3 |   |
| **17.** | 15000085811 | Zabezpieczenie 53,8 C75S |   | 1 |   |
| **18.** | 15000086010 | Zabezpieczenie 75,5 SM |   | 2 |   |
| **19.** | H01002805 | Łożysko wejściowe |   | 1 |   |
| **20.** | 15000252410 | Łożysko |   | 2 |   |
| **21.** | H68165612 | Sworzeń |   | 6 |   |
| **22.** | 15000860711 | Łożysko |   | 1 |   |
| **23.** | H01048501P | Łożysko |   | 1 |   |
| **24.** | 15000686410 | Łożysko |   | 1 |   |
| **25.** | H01002855P | Łożysko |   | 1 |   |
| **26.** | 15000686510 | Łożysko |   | 1 |   |
| **27.** | H58261012 | Oś |   | 3 |   |
| **28.** | 15000334923 | Nadajnik prędkości |   | 1 |   |
| **29.** | H64078715 | Nadajnik prędkości |   | 2 |   |
| **30.** | H01004436 | Uszczelka |   | 20 |   |
| **31.** | 15001281110 | Łożysko |   | 1 |   |
| **32.** | 15000929211 | Osłona kabla |   | 1 |   |
| **33.** | 15000117712 | Moduł TIM |   | 1 |   |
| **34.** | H54914110 | Tarcza stalowa biegu R |   | 3 |   |
| **35.** | H64160112 | Tłok |   | 1 |   |
| **36.** | 19000413110 | Opaska kabla |   | 2 |   |
| **37.** | H01245840 | Pierścień |   | 3 |   |
| **38.** | H91350711P | Gniazdo |   | 1 |   |
| **39.** | 19000105310P | Złącze elektryczne |   | 2 |   |
| **40.** | 15001111210 | Uchwyt |   | 1 |   |
| **41.** | H01003754 | Pierścień rozprężny |   | 1 |   |
| **42.** | 15100383710 | Filtr oleju |   | 1 |   |
| **43.** | H01245568 | Nit |   | 8 |   |
| **44.** | H90529211 | Pierścień podwójny |   | 1 |   |
| **45.** | H64129110 | Rynna |   | 1 |   |
| **46.** | 15001258610 | Pompa oleju |   | 1 |   |
| **47.** | 15000697423 | Wiązka główna |   | 1 |   |
| **48.** | H52633313 | Tuleja wału pompy |   | 1 |   |
| **49.** | H64136814 | Koło przekładni planetarnej |   | 3 |   |
| **50.** | H64130413 | Wał wejściowy |   | 1 |   |
| **51.** | 15001195210 | Flansza wyjściowa |   | 1 |   |
| **52.** | H50729433 | Pierścień ślizgowy |   | 1 |   |
| **53.** | 15600340811 | Tłumik drgań skrętnych |   | 1 |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Razem netto | 0,00 zł |
|  |  |  |  | Vat(23%) | 0,00 zł |
| Robocizna  | : |  |  | Brutto | 0,00 zł |

………..ilość Rbg x cena 1 Rbg………netto + (…..%)pod. VAT = …………brutto

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | RAZEM: ………………………………… |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Załącznik nr 1c** |
|  | **Kosztorys naprawczy pełnego zakresu do skrzyni biegów D 864.3E** |
| **Lp.** | **Nr** | **Opis** | **Cena netto szt** | **Ilość** | **Wartość netto** |
| **1.** | H01001851 | Kołek rozprężny |   | 13 | 0 |
| **2.** | H01001901 | Kołek |   | 1 | 0 |
| **3.** | H01002178 | Pierścień zabezpieczający |   | 1 | 0 |
| **4.** | H01002797P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **5.** | H01002816P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **6.** | H01002848P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **7.** | H01002855P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **8.** | H01003330 | Łożysko igiełkowe pompy |   | 1 | 0 |
| **9.** | 15000252410 | Łożysko |   | 2 | 0 |
| **10.** | H01034036 | Pierścień rozprężny |   | 2 | 0 |
| **11.** | H01039793 | Łożysko pompy oleju |   | 2 | 0 |
| **12.** | H01048501P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **13.** | H01064940 | Nit |   | 6 | 0 |
| **14.** | H01093162P | Łożysko |   | 1 | 0 |
| **15.** | 15000686410 | Łożysko kulkowe |   | 1 | 0 |
| **16.** | H50551612 | Tuleja uszczelniająca |   | 2 | 0 |
| **17.** | 15001259110 | Tarcza |   | 5 | 0 |
| **18.** | 15000062010 | Podkładka dystansowa |   | 20 | 0 |
| **19.** | H50729111 | Pierścień |   | 3 | 0 |
| **20.** | H50792010 | Tarcza stalowa EK, DK. |   | 2 | 0 |
| **21.** | H52630610 | Tarcza stalowa EK, DK, PB. |   | 3 | 0 |
| **22.** | H54914110 | Tarcza stalowa biegu R |   | 3 | 0 |
| **23.** | H54962412 | Osłona kabla |   | 1 | 0 |
| **24.** | H54917110 | Podkładka dystansowa PB. |   | 2 | 0 |
| **25.** | H54923410 | Podkładka dystansowa |   | 1 | 0 |
| **26.** | H68341710 | Przewód olejowy |   | 1 | 0 |
| **27.** | H58261012 | Sworzeń |   | 3 | 0 |
| **28.** | H59359711 | Komplet uszczelek |   | 1 | 0 |
| **29.** | H59335510 | Kompl. wkład filtra oleju |   | 1 | 0 |
| **30.** | H64099513 | Sprężyna talerzowa |   | 2 | 0 |
| **31.** | H64142810 | Tuleja |   | 1 | 0 |
| **32.** | 15000411510 | Tarcza wewnętrzna |   | 14 | 0 |
| **33.** | H90085610 | Tuleja stalowa wału TB turbiny |   | 1 | 0 |
| **34.** | H90123612 | Łożysko |   | 20 | 0 |
| **35.** | H90126513 | Nadajnik indukcyjny |   | 1 | 0 |
| **36.** | H91359910 | Śruba M10x50 |   | 3 | 0 |
| **37.** | H50905314 | Zabezpieczenie zębate |   | 3 | 0 |
| **38.** | H52635626 | Wałek wejściowy |   | 1 | 0 |
| **39.** | 15100298310 | Pompa oleju  |   | 1 | 0 |
| **40.** | H68086912 | Kabel wew. |   | 1 | 0 |
| **41.** | H52702513 | Turbina T2 |   | 1 | 0 |
| **42.** | H52636613 | Pierścień zewnętrzny EK |   | 1 | 0 |
| **43.** | H50693017 | Pierścień zewnętrzny SK |   | 1 | 0 |
| **44.** | H50457928 | Koła zębate EK/SK |   | 6 | 0 |
| **45.** | H59296610 | Kabel N1 |   | 1 | 0 |
| **46.** | H56854334 | Tłumik drgań skrętnych |   | 1 | 0 |
| Robocizna: |  |  | Razem netto | 0 |
| ………..ilość Rbg x cena 1 Rbg………netto + (…..%)pod. VAT = …………brutto | Vat(23%) | 0 |
|  |  |  |  | Brutto | 0 |
|  |  |  |  | **Załącznik nr 1d** |
| **Kosztorys naprawczy pełnego zakresu do skrzyni biegów D 864.5** |
| **Lp.** | **Nr** | **Opis** | **Cena netto szt** | **Ilość** | **Wartość netto** |
| **1.** | H01001851 | Kołek rozprężny |   | 13 |   |
| **2.** | H01001901 | Kołek |   | 1 |   |
| **3.** | H01039793 | Łożysko pompy oleju |   | 4 |   |
| **4.** | H01064940 | Nit |   | 6 |   |
| **5.** | 15000174612 | Gniazdo |   | 1 |   |
| **6.** | H50551612 | Tuleja uszczelniająca |   | 1 |   |
| **7.** | 15000411510 | Tarcza wewnętrzna |   | 14 |   |
| **8.** | 15001259110 | Tarcza |   | 5 |   |
| **9.** | H64142611 | Tuleja  |   | 1 |   |
| **10.** | H90085610 | Tuleja stalowa wału TB turbiny |   | 1 |   |
| **11.** | H90123612 | Łożysko |   | 26 |   |
| **12.** | H91359910 | Śruba M10x50 |   | 3 |   |
| **13.** | H64099513 | Sprężyna tależowa |   | 2 |   |
| **14.** | 15100253220 | Zestaw uszczelek |   | 1 |   |
| **15.** | 15000062010 | Podkładka dystansowa |   | 26 |   |
| **16.** | H50905316 | Pierścień |   | 3 |   |
| **17.** | 15000085811 | Zabezpieczenie 53,8 C75S |   | 1 |   |
| **18.** | 15000086010 | Zabezpieczenie 75,5 SM |   | 2 |   |
| **19.** | H01002805 | Łożysko wejściowe |   | 1 |   |
| **20.** | 15000252410 | Łożysko |   | 2 |   |
| **21.** | H68165712 | Sworzeń |   | 3 |   |
| **22.** | H01002816P | Łożysko |   | 1 |   |
| **23.** | H01048501P | Łożysko |   | 1 |   |
| **24.** | 15000686410 | Łożysko |   | 1 |   |
| **25.** | H01002855P | Łożysko |   | 1 |   |
| **26.** | H01093162P | Łożysko |   | 1 |   |
| **27.** | H58261012 | Oś |   | 3 |   |
| **28.** | H64078715 | Nadajnik prędkości |   | 3 |   |
| **29.** | H01004436 | Uszczelka |   | 20 |   |
| **30.** | H01002848P | Łożysko |   | 1 |   |
| **31.** | H54962412 | Osłona kabla |   | 1 |   |
| **32.** | 15000117712 | Moduł TIM |   | 1 |   |
| **33.** | H54914110 | Tarcza stalowa biegu R |   | 3 |   |
| **34.** | H64160112 | Tłok |   | 1 |   |
| **35.** | 19000413110 | Opaska kabla |   | 2 |   |
| **36.** | H01245840 | Pierścień |   | 3 |   |
| **37.** | H91350711P | Gniazdo |   | 1 |   |
| **38.** | 19000105310P | Złącze elektryczne |   | 2 |   |
| **39.** | 15001111210 | Uchwyt |   | 1 |   |
| **40.** | H01003754 | Pierścień rozprężny |   | 1 |   |
| **41.** | 15100383710 | Filtr oleju |   | 1 |   |
| **42.** | 15100441710 | Pierścień |   | 1 |   |
| **43.** | H01245568 | Nit |   | 10 |   |
| **44.** | H90529211 | Pierścień podwójny |   | 1 |   |
| **45.** | H64129110 | Rynna |   | 1 |   |
| **46.** | 15000102911 | Pompa oleju |   | 1 |   |
| **47.** | 15100440410 | Wiązka główna |   | 1 |   |
| **48.** | H64129912 | Tuleja wału pompy |   | 1 |   |
| **49.** | H64129313 | Koło przekładni planetarnej |   | 3 |   |
| **50.** | H68165712 | Oś |   | 3 |   |
| **51.** | H64130413 | Wał wejściowy |   | 1 |   |
| **52.** | 15001188110 | Flansza wyjściowa |   | 1 |   |
| **53.** | H50729433 | Pierścień ślizgowy |   | 1 |   |
| **54.** | H56854334 | Tłumik drgań skrętnych |   | 1 |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Razem netto | 0,00 zł |
|  |  |  |  | Vat(23%) | 0,00 zł |
|  | Robocizna: |  |  | Brutto | 0,00 zł |
|  | ………..ilość Rbg x cena 1 Rbg………netto + (…..%)pod. VAT = …………brutto |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | RAZEM: ………………………………… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Razem cena za pozycję w załącznikach 1a, 1b, 1c, 1d: |   |   |
| …………….……zł netto+……...…….zł pod. VAT(….%)=……….……..……………..zł brutto |
| brutto słownie: ……………………………………………………………………………………. |
| gwarancja w miesiącach: ……………………………………………………………………….. |
|  |  |  |  |  |  |
| OFERTA DOTYCZY FABRYCZNIE NOWYCH (ORYGINALNYCH) CZĘŚCI |
| UWAGA: |  |  |  |  |
| Cena sumaryczna nie stanowi wartości zamówienia, lecz jedynie wskaźnik pozwalający |
| określić punktację oferty zgodnie z kryterium oceny ofert. |
|  |  |  |  |  |  |
| Jednostkowe ceny ryczałtowe za naprawę automatycznych skrzyń biegów nie ulegają |
| zmianie przez pierwszy rok trwania umowy, |
|  |  |  |  |  |  |

1. W zależności co nastąpi wcześniej [↑](#footnote-ref-1)