

Umowa nr POIR.04.01.04-00-0105/19, z dnia 15.09.2020 r., o dofinansowanie projektu pt.: „Innowacyjne rozwiązanie wyciągarki szybowcowej z elektrycznym układem napędowym zasilanym z baterii akumulatorów", akronim BATWINCH, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Załącznik nr 2**

 ……………………………….

(pieczęć firmowa)

nazwa Wykonawcy:………………………………………………….…………………..........

adres:……………………………………………………………………………………………

tel.: …………………………… fax.: ……………………………

NIP: …………………………... REGON:…………………….….

e – mail: ………………………..

osoba do kontaktów z Zamawiającym: ………………………………………...................

**OFERTA**

**dla Instytutu Techniki Górniczej KOMAG**

Gliwice ul. Pszczyńska 37

Oferujemy dostawę **podzespołów elektryczno elektrotechnicznych i automatyki** w niżej podanych cenach, w następujących jej częściach (zaznaczyć odpowiednie pola znakiem „X”):

oferuję realizację dostawy w niżej podanych cenach:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr części** | **Zaznaczyć odpowiednie pola znakiem „X”** | Nazwa przedmiotu zakupu | Jednostka**miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** |
| 1 |  | Podstawa bezp. 1P+N nr kat. 002550002  | szt. | **2** |  |  |
| 2 |  | Wkładka bezp. 2A nr kat. 002620001 | szt. | **10** |  |  |
| 3 |  | Bezpiecznik mocy, char. gG, AC, NH00, 80A nr kat. 004111184 | szt. | **6** |  |  |
| 4 |  | Rozłącznik HVL EK 00 3p zaciski BT00 HVL EK 00 BT00 10-70 nr kat. 001701256 | szt. | **1** |  |  |
| Zaczep do montażu rozł. (DIN EK 00 125-150) nr kat. 001701453 | szt. | **1** |  |  |
| 5 |  | Bezpiecznik mocy, char gBAT, 1500V DC, NH XL 80A, 30kA nr kat. 004110652 | szt. | **6** |  |  |
| 6 |  | Bezpiecznik mocy, char. gBAT, 1500V DC, NH XL 350A, 30kA, nr kat. 004110678 | szt. | **6** |  |  |
| 7 |  | Rezystor w obudowie 52Ω, 3 kW, nr kat. ES2-52R-SB | szt. | **1** |  |  |
| 8 |  | Wentylator nr kat. BP1203824H-03-W | szt. | **2** |  |  |
| 9 |  | Rezystor 120Ω, 50W, Umax 1250V nr kat. THS50120RJ | szt. | **5** |  |  |
| 10 |  | Dioda typu DHG50X1200NA nr kat. DHG50X1200NA | szt. | **2** |  |  |
| 11 |  | Oprawa bezpiecznika samochodowego montowana w podstawie 20A nr kat. 0FHA0001ZXJ | szt. | **2** |  |  |
| 12 |  | Przekładnik prądowy ASR 201.3 125 / 1 A 2,5 VA kl.1 nr kat. 27237 | szt. | **3** |  |  |
| Uchwyt do montażu na szynę TS 35mm nr kat. 55013 | szt. | **3** |  |  |
| 13 |  | Licznik PRO380-Mod\_CT | szt. | **1** |  |  |
| 14 |  | Styczniki nr kat. P105CDA | szt. | **1** |  |  |
| 15 |  | Stycznik sieci AC: Stycznik 3 polowy, prąd Ie (AC3) = 115A, cewka AC/DC, 20...48VAC/DC nr kat. BF11500E024 | szt. | **1** |  |  |
| 16 |  | Styki pomocnicze NO/NC nr kat. BFX1011 | szt. | **1** |  |  |
| 17 |  | Rozłącznik izolacyjny 3P+N 160A nr kat. GE0160 T4 | szt. | **1** |  |  |
| Trzpień przedłużający nr kat. GAX7300AN | szt. | **1** |  |  |
| Zestyk pomocniczy 1NO/NC nr kat. GEX1011 | szt. | **1** |  |  |
| Osłony zacisków linia / odbiór nr kat. GEX8101 | szt. | **2** |  |  |
| Pokrętło drzwiowe żółto-czerwone nr kat. GAX66N | szt. | **1** |  |  |
| 18 |  | Rozłącznik główny DC nr kat. GE0800 DT4  | szt. | **1** |  |  |
| Styki pomocnicze NO/NC nr kat. GEX1011 | szt. | **1** |  |  |
| Osłony zacisków nr kat. GEX8121 | szt. | **2** |  |  |
| Pokrętło do wersji z przełączaniem bezpośrednim, czarne, IP65 nr kat. GEX67ND | szt. | **1** |  |  |
| 19 |  | Bezpiecznik 1000V DC, 16A, 10x38mm nr kat. FE01D01600 | szt. | **10** |  |  |
| 20 |  | Bezpiecznik 1000V DC, 2A, 10x38mm nr kat. FE01D00200 | szt. | **10** |  |  |
| 21 |  | Rozłączniki bezpieczników ze wskaźnikiem zadziałania, 2P, 1000V DC nr kat. FB02D1PL | szt. | **5** |  |  |
| 22 |  | Zasilacz DC/DC 800/24 V DC, 40A nr kat. 2467120000 | szt. | **3** |  |  |
| 23 |  | Moduł CAN do zasilacza nr kat. 2467320000 | szt. | **3** |  |  |
| 24 |  | Moduł buforowy CP DC BUFFER 24V 20A nr kat. 1251220000 | szt. | **1** |  |  |
| 25 |  | Zasilacz DC/DC 24/12 dla BMS nr kat. DDR-60L-12 | szt. | **1** |  |  |
| 26 |  | Podstawa bezpiecznikowa 2 polowa nr kat. FH14x51A063P2 | szt. | **3** |  |  |
| 27 |  | Wkładka bezpiecznikowa 50A nr kat. FL14x510050 | szt. | **10** |  |  |
| 28 |  | Izometr nr kat. IR155-4204-1MOM-0V | szt. | **1** |  |  |
| Zestaw montażowy izomeru nr kat. B91068500 | szt. | **1** |  |  |
| Zestaw montażowy izomeru nr kat. B91068502 | szt. | **1** |  |  |
| 29 |  | Inwerter 24V DC / 230V AC 50Hz, 400W nr kat. TS-400-224B | szt. | **1** |  |  |
| 30 |  | Przewód do invertera z wtyczką typu B nr kat. CP135 | szt. | **1** |  |  |
| 31 |  | Podstawa U3L-1IGZ/1500/H nr kat. 004122062 | szt. | **4** |  |  |
| Osłony A-U3L do podstawy U3L-1IGZ/1500/H nr kat. 004122065 | szt. | **4** |  |  |
| 32 |  | Mikrołącznik sygnalizacyjny NVS5 nr kat. 004117001 | szt. | **8** |  |  |
| 33 |  | Podstawa U1XL-1IGZ/1500/H nr kat. 004122060 | szt. | **4** |  |  |
| Osłona do podstawy U1XL-1IGZ/1500/H nr kat. 004122064 | szt. | **4** |  |  |
| 34 |  | Rezystor stały drutowy 390mΩ 25W ±5% W obudowie aluminiowej nr kat. HS25 R39 J | szt. | **3** |  |  |
| 35 |  | Styczniki 1xNO, 1500V DC, 350A, cewka 24V DC, styk pomocniczy NO nr kat. HX241CBB | szt. | **2** |  |  |
| 36 |  | OTL16 kolor niebieski 1xAl/Cu 1,5-16mm² 1000V Zacisk uniwersalny nr kat. MAA1016B10 | szt. | **3** |  |  |
| 37 |  | OTL16 kolor czerwony 1xAl/Cu 1,5-16mm² 1000V Zacisk uniwersalny nr kat. MAA1016R10 | szt. | **3** |  |  |
| 38 |  | OTL50-2 niebieski 2xAl/Cu 1,5-50mm² 1000V zacisk nr kat. MAA2050B10 | szt. | **1** |  |  |
| 39 |  | OTL50-2 czerwony 2xAl/Cu 1,5-50mm² 1000V Zacisk nr kat. MAA2050R10 | szt. | **1** |  |  |

Termin dostawy przedmiotu postępowania - dwa tygodnie od dnia złożenia zamówienia.

**OŚWIADCZENIA**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy wszystkie niezbędne informacje potrzebne do przygotowania oferty, a także zrealizujemy zamówienie w terminie 2 tygodni od jego złożenia.

2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas 30 dni.

3. Akceptujemy realizację przedmiotu postępowania na podstawie zamówienia Zamawiającego, uwzględniającego warunki i wymagania określone w niniejszej ofercie.

\*- niepotrzebne skreślić

………………………………

Podpis Wykonawcy