

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 |  | Żarówka LED sygnalizacyjna Mentor 2660.8504 rgb 1 szt. | szt. | 10 |  |  |
| 2 |  | 0603DC-3N3XJRW - drutowa cewka indukcyjna, AEC-Q200, 3.3 nH, 0.042 ohm, 9.3 GHz, 2.77 A, 0603DC Series | szt. | 25 |  |  |
| 3 |  | 0603DC-8N2XJRW - drutowa cewka indukcyjna, AEC-Q200, 8.2 nH, 0.053 ohm, 6.25 GHz, 2.45 A, 0603DC Series | szt. | 50 |  |  |
| 4 |  | 0603DC-11NXJRW - drutowa cewka indukcyjna, AEC-Q200, 11 nH, 0.065 ohm, 4.25 GHz, 2.17 A, 0603DC Series | szt. | 15 |  |  |
| 5 |  | 0603DC-33NXJRW - drutowa cewka indukcyjna, AEC-Q200, 33 nH, 0.124 ohm, 2.25 GHz, 1.55 A, 0603DC Series | szt. | 15 |  |  |
| 6 |  | 0603DC-47NXJRW - drutowa cewka indukcyjna, AEC-Q200, 47 nH, 0.2 ohm, 2 GHz, 1.2 A, 0603DC Series | szt. | 15 |  |  |
| 7 |  | 0603CT-3N0XJRW drutowa cewka indukcyjna, 3 nH, 0.039 ohm, 10.7 GHz, 1.6 A, 0603 [jedn. metryczne: 1608] | szt. | 15 |  |  |
| 8 |  | 0603CS-3N6XJLU drutowa cewka indukcyjna, 3.6 nH, 0.063 ohm, 5.9 GHz, 700 mA, 0603 [jedn. metryczne: 1608] | szt. | 15 |  |  |
| 9 |  | 760308103202 - Cewka indukcyjna ładująca, Bezprzewodowe, Seria WE-WPCC, 12 µH, ± 10% | szt. | 12 |  |  |
| 10 |  | BQ51050BRHLT - Bezprzewodowy odbiornik mocy, wejście 4V do 10V, VQFN-20 | szt. | 15 |  |  |
| 11 |  | DF11-4DP-2DS(24) pinowe złącze header, kąt prosty, przewód-płytka, 2 mm, 2 rzędy/-ów, 4 styki/-ów | szt. | 10 |  |  |
| 12 |  | DF11-4DP-2C) –Obudowa złacza Seria DF11,Wtyk 4 torowy 2 mm Styki serii DF11 | szt. | 10 |  |  |
| 13 |  | ESDALC6V1P6 Układ zabezpieczający przed ESD, TVS, SOT-666, 6 piny/-ów, ESDAL Series | szt. | 10 |  |  |
| 14 |  | BMI-S-203-F Osłona, do EMI, montaż powierzchniowy, 26.21 mm x 26.21 mm x 5.08 mm | szt. | 15 |  |  |
| 15 |  | STM32WL55CCU6 Mikrokontroler dedykowany, 32 bity, 48 MHz, 1,8-3,6 Vin, 256 kB, UFQFPN-48 | szt. | 15 |  |  |
| 16 |  | DFRobot RS232 Shield dla Arduino | szt. | 2 |  |  |
| 17 |  | NX3L1T3157GMZ Przełącznik analogowy, 1 kanały/-ów, SPDT, 4.1 ohm, 1.4V do 4.3V, XSON, 6 piny/-ów | szt. | 15 |  |  |
| 18 |  | Filament Plast-Spaw ASA Czarny 1,75mm 1kg | szt. | 1 |  |  |
| 19 |  | Obwód drukowany ZasilanieCS01 | szt. | 6 |  |  |
| 20 |  | Obwód drukowany ZasilaniePS01 | szt. | 6 |  |  |
| 21 |  | Obwód drukowany LORA-CPU01 | szt. | 6 |  |  |
| 22 |  | Obwód drukowany Pulpit-STM-LORA | szt. | 6 |  |  |
| 23 |  | Szablon pasty lutowniczej(komplet) ZasilanieCS01 | komplet | 1 |  |  |
| 24 |  | Szablon pasty lutowniczej(komplet) ZasilaniePS01 | komplet | 1 |  |  |
| 25 |  | Szablon pasty lutowniczej(komplet) LORA-CPU01 | komplet | 1 |  |  |
| 26 |  | Szablon pasty lutowniczej(komplet) Pulpit-STM-LORA | komplet | 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