

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 |  | Dławnica ( gwint M20x1,5; min. IP54; Mat: stal nierdzewna lub mosiądz, Średnica zewnętrzna przewodu 10...14mm, Materiał uszczelki NBR) Złącze z uszczelkami: tak  | Hummel 1.631.2000.50 | szt. | 4 |  |  |
| 2 |  | Nakrętka kontrująca kompatybilna z dławnicami o gwincie M20x1,5, mosiężna lub ze stali nierdzewnej  | Hummel1.161.2000.50 | szt.. | 10 |  |  |
| 3 |  | Dławnica ( gwint M20x1,5; min. IP54; Mat: stal nierdzewna lub mosiądz, Średnica zewnętrzna przewodu 7...12 mm)  | Hummel1.691.2000.51 | szt. | 3 |  |  |
| 4 |  | Dławnica : gwint M40x1,5; min. IP54; Mat: stal nierdzewna lub mosiądz, Średnica zewnętrzna przewodu : ok. 25,5-26,0 mm (zakres 22-32mm)  | Hummel 1.609.4000.50 | szt. | 2 |  |  |
| 5 |  | Nakrętka kontrująca kompatybilna z dławnicami o gwincie M40x1,5, mosiężna lub ze stali nierdzewnej, grubość min. 4,5 mm  | Hummel 1.161.4000.50 | szt. | 2 |  |  |
| 6 |  | Wtyczka 35pin (na piny żeńskie) typu 776164-1 prod. TE Connectivity  |  | szt. | 2 |  |  |
| 7 |  | Piny żeńskie cynowane lub złocone, do wtyczki 776164-1 , prod. TE Connectivity, na przewody o średnicy co najmniej 0,5mm  | Typu 770854-1 lub 770854-3 lub 770520-3 lub 770520-1 | szt. | 100 |  |  |
| 8 |  | Rurka termokurczliwa na przewód o średnicy 1,7-3,2 mm do drukarki Brother typu HSe211 biała (dopuszczalny zamiennik)  | BrotherHse-211 | szt. | 3 |  |  |

Termin dostawy przedmiotu postępowania - **do 26.11.2021 r.**

**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 **do 26.11.2021 r.**

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