

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 1

Gliwice, 28.04.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup podzespołów elektryczno elektrotechnicznych i automatyki.

1. Zamawiający: INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG

2. **Miejsce dostawy:** siedziba Zamawiającego w Gliwicach, przy ul. Pszczyńskiej 37.

3. **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 31711000 – 3; 31731000 – 9; 31600000 – 2; 38290000 – 4; 38500000 – 0.

4. Finansowanie zamówienia

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

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zakupu jest dostawa:

Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia*	Jednostka miary	Ilość
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 le (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
	Ośłony 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
	Ośłony 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	szt.	1

	nr kat. TS-400-224B		
30	Przewód do inwertera z wtyczką typu B nr kat. CP135	szt.	1
31	Podstawa U3L-1IGZ/1500/H nr kat. 004122062	szt.	4
	Oślony 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
	Oślona 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 1,5-16mm ² 1000V Zacisk uniwersalny nr kat. MAA1016B10	szt.	3
37	OTL16 kolor czerwony 1xAl/Cu 1,5-16mm ² 1000V Zacisk uniwersalny nr kat. MAA1016R10	szt.	3
38	OTL50-2 niebieski 2xAl/Cu 1,5-50mm ² 1000V zacisk nr kat. MAA2050B10	szt.	1
39	OTL50-2 czerwony 2xAl/Cu 1,5-50mm ² 1000V Zacisk nr kat. MAA2050R10	szt.	1

*z uwzględnieniem równoważności w oparciu o kryterium:

parametry techniczne zgodnie z numerem katalogowym lub kartą katalogową producenta.

6. Kryteria oceny oferty oraz informacja o wagach procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty

Kryterium cena – waga 100%

7. Sposób przyznawania wag procentowych za spełnienie danego kryterium oceny oferty

Oferta przedstawiająca najniższą cenę netto zamówienia otrzyma 100%. Pozostałe oferty otrzymają odpowiednio wagę procentową wyliczoną wg poniższego wzoru:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{Najniższa cena netto ze wszystkich złożonych ofert}}{\text{Cena netto badanej oferty}} \times 100$$

8. Sposób przygotowania oferty

Każdy Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę. Oferty należy składać tylko i wyłącznie drogą mailową na adres zamowieniapubliczne@komag.eu

Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym, według wzoru stanowiącego załącznik 2 do niniejszego zapytania.

9. Informacje inne

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od realizacji zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymaga zachowania formy pisemnej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrócenia się do Wykonawcy z prośbą o uzupełnienie złożonej oferty lub udzielenie wyjaśnień.

Do wyłonionego Wykonawcy zostanie skierowane zamówienie uwzględniające warunki i wymagania określone w niniejszym zapytaniu.

Przedmiot zamówienia składa się z dwunastu części – możliwość składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Informacja w zakresie udzielania zamówień dodatkowych: nie przewiduje się.

10. Termin składania ofert

Oferty należy składać tylko i wyłącznie drogą mailową na adres: zamowieniapubliczne@komag.eu **do godz. 09:00 w dniu 06.05.2021 r.**

W tytule wiadomości „Zakup **podzespołów elektryczno elektrotechnicznych i automatyki Część**”

11. Termin realizacji zamówienia

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

12. Informacje na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych

Nie dotyczy – Zamawiający jest beneficjentem, który jest Zamawiającym w rozumieniu PZP

13. Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych w ramach niniejszego zapytania ofertowego.

14. Składanie ofert wariantowych

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w ramach niniejszego zapytania ofertowego.

15. Informacja o planowanych zamówieniach

Zamawiający nie dopuszcza składania zamówień uzupełniających w ramach niniejszego zapytania ofertowego.