

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, 27.04.2021 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	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-płytki, 2 mm, 2 rzędy/-ów, 4 styki/-ów	szt.	10
12	DF11-4DP-2C) –Obudowa złącza 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

*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 05.05.2021 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.