

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Usługa elektromontażu wyposażenia elektrycznego zespołu zasilania bateryjnego w obudowie metalowej oraz świadczenie usług serwisowych tych zespołów w kopalniach KGHM Polska Miedź S.A. na terytorium PL

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Instytut Techniki Górniczej KOMAG

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000022473

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Pszczyńska 37

1.4.2.) Miejscowość: Gliwice

1.4.3.) Kod pocztowy: 44-101

1.4.4.) Województwo: śląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL229 - Gliwicki

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowieniapubliczne@komag.eu

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.komag.eu

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00241229/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2022-07-06 12:06

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00231998/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.8. Sposób oceny ofert

Przed zmianą:

Komisja przetargowa będzie oceniać tylko oferty niepodlegające odrzuceniu.

Za najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę, zgodną z SWZ oraz która uzyska największą ilość punktów – wyliczonych w sposób określony w pkt. 3 - w postaci liczby zaokrąglonej do 2 (dwóch) miejsc po przecinku. Oferty będą oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Kryteria oceny ofert:

Kryterium „cena” – waga 60 (C)

W kryterium tym oceniana będzie cena ofertowa brutto.

Maksymalną ilość punktów otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę ofertową brutto. Pozostali oferenci otrzymają odpowiednio mniejszą ilość punktów poprzez przeliczenie zgodnie z następującym wzorem:

$$C = C_n / C_0 \cdot 60$$

gdzie:

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę, w kryterium „cena”,

C_n - cena oferty z najniższą ceną (brutto w PLN),

C_o - cena ocenianej oferty (brutto w PLN),

60 - waga ocenianego kryterium.

Kryterium „termin realizacji” – waga 20 (T)

W kryterium tym oceniany będzie termin realizacji przedmiotu zamówienia - 11 egzemplarzy obejmujących:

- prototyp w ciągu 14 (7) dni kalendarzowych
- 2 szt. do 31.10.2022 r.
- 2 szt. do 30.11.2022 r.
- 2 szt. do 31.12.2022 r.
- 3 szt. do 31.01.2023 r.
- 2 szt. do 28.02.2023 r.

w następujący sposób:

- zaoferowany termin realizacji do 14 dni kalendarzowych od dostarczenia komponentów przez Zamawiającego – 0 punktów,
- zaoferowany termin realizacji do 7 dni kalendarzowych od dostarczenia komponentów przez Zamawiającego – 20 punktów.

Kryterium „czas reakcji serwisu” – waga 20 (S)

W tym kryterium oceniany będzie czas reakcji serwisu Wykonawcy w następujący sposób:

- Reakcja serwisu w ciągu dwóch dni roboczych – 0 punktów
- Reakcja serwisu w ciągu jednego dnia roboczego – 20 punktów

ocena punktowa całkowita (Opc)

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów po zsumowaniu punktacji trzech kryteriów zgodnie z następującym wzorem:

$$Opc = C + T + S$$

gdzie:

Opc – ocena punktowa całkowita,

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium „cena”,

T - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium „termin realizacji”.

S - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium „czas reakcji serwisu”.

Po zmianie:

Komisja przetargowa będzie oceniać tylko oferty niepodlegające odrzuceniu.

Za najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę, zgodną z SWZ oraz która uzyska największą ilość punktów – wyliczonych w sposób określony w pkt. 3 - w postaci liczby zaokrąglonej do 2 (dwóch) miejsc po przecinku. Oferty będą oceniane w skali od 0 do 100 punktów.

Kryteria oceny ofert:

Kryterium „cena” – waga 60 (C)

W kryterium tym oceniana będzie cena ofertowa brutto.

Maksymalną ilość punktów otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę ofertową brutto. Pozostali oferenci otrzymają odpowiednio mniejszą ilość punktów poprzez przeliczenie zgodnie z następującym wzorem:

$$C = C_n / C_0 \cdot 60$$

gdzie:

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę, w kryterium „cena”,

C_n - cena oferty z najniższą ceną (brutto w PLN),

C_o - cena ocenianej oferty (brutto w PLN),

60 - waga ocenianego kryterium.

Kryterium „termin realizacji” – waga 20 (T)

W kryterium tym oceniany będzie termin realizacji przedmiotu zamówienia - 11 egzemplarzy obejmujących:

- prototyp w ciągu 14 (7) dni kalendarzowych
- 2 szt. do 31.10.2022 r.
- 2 szt. do 30.11.2022 r.
- 2 szt. do 31.12.2022 r.
- 3 szt. do 31.01.2023 r.
- 2 szt. do 28.02.2023 r.

w następujący sposób:

- zaoferowany termin realizacji do 14 dni kalendarzowych od dostarczenia komponentów przez Zamawiającego – 0 punktów,
- zaoferowany termin realizacji do 7 dni kalendarzowych od dostarczenia komponentów przez Zamawiającego – 20 punktów.

Kryterium „czas reakcji serwisu” – waga 20 (S)

W tym kryterium oceniany będzie czas reakcji serwisu Wykonawcy w następujący sposób:

Reakcja serwisu w ciągu 48 godzin – 0 punktów

Reakcja serwisu w ciągu 24 godzin – 20 punktów

ocena punktowa całkowita (Opc)

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów po zsumowaniu punktacji trzech kryteriów zgodnie z następującym wzorem:

$$Opc = C + T + S$$

gdzie:

Opc – ocena punktowa całkowita,

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium „cena”,

T - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium „termin realizacji”.

S - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium „czas reakcji serwisu”.