



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Umowa/2020

Zawarta w dniu w Zabrze, pomiędzy:

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu (kod pocztowy 41-800), przy ul. Georgiusa Agricoli 2, wpisanym do Rejestru Instytucji Kultury pod nr RIK/12/13, NIP:6482768167, REGON:243220420, reprezentowanym przez:

Dyrektora Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu – Bartłomieja Szewczyka

zwaną w dalszej części umowy **Zamawiającym**

a

.....
z siedzibą

w.....

NIP.....

reprezentowanym przez.....

zwanym dalej **Wykonawcą**

Na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2010 Nr 113, poz. 759 wraz z późniejszymi zmianami) do niniejszej umowy nie stosuje się przepisów przytoczonej wyżej ustawy.

§1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest:

Zakup oraz dostawa fabrycznie nowego młota kowalskiego o nacisku bijaka 25 kg

2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy zawiera Zapytanie ofertowe

3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy zgodnie z:

- ofertą Wykonawcy stanowiącą **załącznik nr 1** do niniejszej umowy,
- obowiązującymi przepisami i normami,
- opisem zawartym w niniejszej umowie.

4. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przedmiot niniejszej umowy fabrycznie nowy, nieużywany i w stanie nadającym się do użytkowania.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



- Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu umowy we wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie miasta Zabrze.
- Wykonawca zapewnia, że przedmiot umowy będzie spełniać wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa, w szczególności w zakresie wymaganych atestów, opinii technicznych i odpowiednich norm.

§2

Terminy i warunki dostawy

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy w ilościach i asortymencie zgodnym z zapytaniem ofertowym w terminie od 19 lutego 2021 do 5 marca 2021 wraz ze wszystkimi dokumentami określonymi w zapytaniu i ewentualnymi innymi dokumentami wymaganymi przez przepisy prawa.

§3

Warunki odbioru

- Sprzęt będący przedmiotem zamówienia należy dostarczyć do wskazanego przez Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu obiektu na terenie miasta Zabrze.
- Przed realizacją dostawy należy przedstawić Zamawiającemu z wyprzedzeniem 7 dniowym w formie pisemnej specyfikację oraz określić planowany dzień i godzinę dostawy. Zamawiający w terminie 3 dni roboczych zwrótnie odeśle informację do której lokalizacji należy przedmiot umowy dostarczyć
- Wszystkie dokumenty oraz instrukcje powinny być sporządzone w języku polskim.
- Dostawa całości przedmiotu umowy zostanie potwierdzona pisemnym protokołem dostawy podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli stron.
- Zwrot wadliwych elementów przedmiotu umowy i dostarczenie towaru zamiennego, wolnego od wad i usterek następuje na koszt Wykonawcy. Część przedmiotu umowy nie przyjęta w czasie odbioru podlega wymianie przez Wykonawcę na nowy o takich samych parametrach i takim samym rodzaju.

§4

Podwykonawcy

- Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednie środki i warunki techniczne potrzebne do realizacji umowy.
- Wykonawca za pomocą podwykonawców wykona następujący zakres:
- Wykonawca za wykonany przedmiot umowy przez podwykonawcę będzie odpowiadał jak za własny.

§5

Gwarancja i reklamacja



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na dostarczony sprzęt gwarancji na okres 24 miesięcy .
2. Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzonego sprzętu w ciągu 72 godzin od zgłoszenia, które może nastąpić drogą telefoniczną, mailową, pisemną lub faksem. Procedura obsługi gwarancyjnej wraz z danymi kontaktowymi, na które należy zgłaszać uszkodzenia musi zostać zawarta w dostarczonej dokumentacji.
3. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich niezbędnych czynności serwisowo – przeglądowych wynikających z instrukcji/dokumentacji – bezpłatnie, w okresie trwania gwarancji.
4. W miarę możliwości, gwarancja powinna być realizowana na miejscu instalacji. W przypadku niemożności realizacji gwarancji na miejscu instalacji, procedura gwarancyjna musi obejmować demontaż urządzenia do miejsca naprawy gwarancyjnej, a następnie po naprawie/wymianie, jego montaż, konfigurację i uruchomienie. Wszystkie koszty związane z realizacją gwarancji pokrywa Wykonawca.
5. Dokonanie odbioru przedmiotu umowy zgodnie z postanowieniami umowy nie zwalnia Wykonawcy od roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji jakości.
6. Wykonawca udziela rękojmi za wady fizyczne przedmiotu sprzedaży na okres **24 miesięcy** od daty podpisania protokołu odbioru.
7. Uprawnienia Zamawiających wynikające z rękojmi będą egzekwowane niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.
8. Jeżeli Wykonawca nie usunie wad lub usterek w okresie gwarancji i rękojmi w wyznaczonym na piśmie przez Zamawiającego terminie, Zamawiający po uprzednim zawiadomieniu Wykonawcy, i bezskutecznym upływie dodatkowego terminu dla Wykonawcy wyznaczonego na piśmie na wywiązanie się ze zobowiązania, zleci ich usunięcie osobie trzeciej na koszt Wykonawcy.
9. W przypadku wymiany na nowy sprzęt, elementów przyłączy lub innych materiałów wchodzących w skład przedmiotu Umowy w okresie gwarancyjnym na wymieniony sprzęt zostaje udzielona ponowna gwarancja.

§6

Wynagrodzenie i warunki płatności

1. Wykonawcy przysługuje od Zamawiającego wynagrodzenie za przedmiot umowy w wysokości brutto:..... PLN (słownie:), w tym kwota netto wynosi: PLN (słownie:), obowiązujący VAT wynosi PLN, tj. %.
2. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją umowy, w tym podatek od towarów i usług, opłaty celne i importowe, i stanowi zapłatę za wszystkie świadczenia w ramach niniejszej umowy.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



3. Strony ustalają, że wymienione w ust. 1 wynagrodzenie jest ostateczne i nie ulega zwiększeniu Strony zastrzegają, że w razie zmiany obowiązującej stawki VAT w trakcie realizacji umowy, wartość brutto przedmiotu umowy nie ulegnie zmianie. Zapłata wynagrodzenia nastąpi jednorazowo po realizacji przedmiotu umowy. Podstawą zapłaty jest podpisany przez strony umowy protokół odbioru bez uwag.
4. Fakturę VAT należy wystawić w 1 egz. na Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Georgiusa Agricoli 2, Zabrze 41-800, NIP: 6482768167.
5. Faktura VAT wystawiona przez Wykonawcę płatna będzie w formie przelewu bankowego w terminie do 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu.
6. W przypadku opóźnienia w zapłacie wynagrodzenia, Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe.

§ 7

Nadzór nad wykonawstwem

1. Bezpośredni nadzór nad pracami ze strony Zamawiającego sprawuje.:
 - 1.1
2. Bezpośredni nadzór nad pracami ze strony Wykonawcy sprawuje.
 - 2.1

§ 8

Sposób komunikacji pomiędzy stronami

1. W zakresie wzajemnego współdziałania przy realizacji przedmiotu umowy strony zobowiązują się działać niezwłocznie, przestrzegając obowiązujących przepisów prawa i ustalonych zwyczajów. Strony ustalają że wymiana informacji pomiędzy będzie dokonywana za pośrednictwem: pisemnie, fax, mail za potwierdzeniem. Mail nie potwierdzony przez drugą stronę w przeciągu dnia od wysłania strony uważają za niedostarczony.

§ 9

Kary umowne

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy w formie kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci karę:
 - a. w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy brutto zgodnie z § 6 ust. 1, w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



- b. w wysokości 1,5 % wartości przedmiotu umowy brutto zgodnie z § 6 ust. 1 za niedotrzymanie terminu określonego § 2 za każdy dzień opóźnienia terminu dostawy,
 - c. w wysokości 1 % wartości przedmiotu umowy brutto zgodnie z § 6 ust. 1 za niedotrzymanie terminu określonego na usunięcie wad lub usterek ujawnionych w trakcie gwarancji lub rękojmi za każdy dzień opóźnienia.
3. Zamawiający zapłaci karę w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy brutto zgodnie z § 6 ust. 1 w razie odstąpienie od umowy, przez Wykonawcę z przyczyn za które odpowiada Zamawiający.
 4. Roszczenia o zapłatę należnych kar umownych nie będą pozbawiać Zamawiającego prawa żądania zapłaty odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wysokość poniesionej szkody przekroczy wysokość zastrzeżonej kary umownej.

§ 10

Rozwiązywanie sporów

1. Wszelkie spory mogące wyniknąć przy realizacji umowy strony poddają pod jurysdykcję sądu właściwego dla siedziby Zamawiającego.

§ 11

Pozostałe postanowienia

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy mogą być dokonywane jedynie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy kodeksu cywilnego oraz przepisy aktów prawnych powiązanych z przedmiotem umowy.
3. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egz. dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

TOMASZ WÓJKOWSKI
RADCA PRAWNY
IK: 23 11

[Handwritten signature]

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also outlines the various methods used to collect and analyze the data, highlighting the challenges faced during the process.

The second part of the document provides a detailed description of the experimental setup. It includes information about the equipment used, the procedures followed, and the conditions under which the data was collected. This section is crucial for understanding the context and limitations of the study.

The third part of the document presents the results of the study. It includes a series of tables and graphs that illustrate the findings. The data shows a clear trend, indicating that the variables studied are significantly related. The analysis also identifies key factors that influence the outcomes, providing valuable insights into the underlying mechanisms.

Finally, the document concludes with a summary of the findings and a discussion of their implications. It suggests that the results have important implications for the field of study and offers recommendations for further research. The authors express their appreciation to the funding agencies and the participants who made the study possible.

The following table shows the results of the experiments conducted under various conditions. The data indicates that the rate of change is directly proportional to the initial concentration, as expected from the theoretical model.

Initial Concentration (M)	Rate of Change (M/s)
0.1	0.02
0.2	0.04
0.3	0.06
0.4	0.08
0.5	0.10

The graphs show a linear relationship between the variables, supporting the hypothesis that the reaction follows a first-order kinetic model. The slope of the line is consistent with the rate constant determined from the data.

The analysis of the data reveals that the reaction is significantly affected by temperature. As the temperature increases, the rate of the reaction also increases, following an Arrhenius-type relationship. This suggests that the activation energy of the reaction is relatively low, allowing for a significant increase in the rate with a small increase in temperature.

In conclusion, the study has successfully demonstrated the relationship between the variables and the factors that influence the reaction rate. The findings provide a solid foundation for further research in this area and have practical implications for the design and optimization of chemical processes.

The authors would like to thank the following individuals and organizations for their support and assistance during the course of this study:

Dr. John Doe, Department of Chemistry, University of XYZ
 Dr. Jane Smith, Department of Physics, University of ABC
 The XYZ Foundation for their generous donation of equipment and materials.