

Informacje o ogłoszeniu

Termin składania ofert

do dnia 05.05.2023 do godziny 09:00

Numer ogłoszenia

P4/2023/04/01

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Ofertę wraz z załącznikami należy umieścić w Bazie Konkurencyjności jako ofertę elektroniczną.

Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert wprowadzić zmiany do złożonej oferty. Zmiany winny być złożone w Bazie Konkurencyjności.

Zgodnie z pkt. 1) Sekcji 3.2.3. Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, dla zamówień udzielanych w projektach perspektywy 2021-2027, wszystkie oferty powinny być składane za pośrednictwem aplikacji BK2021. Komunikacja między zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) również musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021.

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

MINE MASTER SP. Z O.O.

Adres

Dworcowa 27, 59-500 Złotoryja
dolnośląskie , złotoryjski

Numer telefonu

76 8778 101

NIP

6940007277

Tytuł projektu

„Opracowanie i wykonanie prototypowej, bezpiecznej, zautomatyzowanej maszyny do eksploatacji niskich podkładów rud miedzi w obszarach zwiększonych zagrożeń naturalnych.”

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wybór Wykonawcy usług badawczych dotyczących realizacji części prac B+R związanych z opracowaniem nowej konstrukcji samojezdnej maszyny górniczej pracującej w niskich przodkach.
2. Zakres usług badawczych przewidzianych do realizacji w ramach postępowania obejmuje wykonanie prac B+R polegających na:
3. Usługi planowane są do realizacji w ramach Projektu, na którego Zamawiający będzie ubiegał się o dofinansowanie z perspektywy 2021-2027, Wsparcie Prowadzenia Prac B+R przez duże przedsiębiorstwa w ramach konkursu: Ścieżka SMART.

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi badawcze

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: dolnośląskie Powiat: złotoryjski Miejscowość: Wilków, 59-500 Złotoryja

Kod CPV

73110000-6

Nazwa kodu CPV

Usługi badawcze

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy usług badawczych dotyczących realizacji części prac B+R związanych z opracowaniem nowej konstrukcji samojezdnej maszyny górniczej pracującej w niskich przodkach.
2. Zamawiający nie przewiduje dzielenia zamówienia na części. Oferta ma zawierać wycenę wszystkich wymienionych usług badawczych, gdyż stanowią one integralną całość.
3. Zamawiający przewiduje udzielenie zapłaty częściowej za zrealizowanie każdej z Usług Badawczych oddzielnie. Zapłata będzie dokonana po dostarczeniu kompletnego oryginału sprawozdania z badań dla każdego z zadań i na podstawie wystawionej FV.
4. **Zamawiający przewiduje zawarcie z wyłonionym wykonawcą w ramach tego postępowania umowy warunkowej na wykonanie usługi w postaci Usług Badawczych będących przedmiotem postępowania. Realizacja przedmiotu zamówienia odbędzie się tylko wówczas, gdy zamawiający otrzyma dofinansowanie w ramach konkursu ŚCIEŻKA SMART przyznawane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dla projektu: „Opracowanie i wykonanie prototypowej, bezpiecznej, zautomatyzowanej maszyny do eksploatacji niskich podkładów rud miedzi w obszarach zwiększonych zagrożeń naturalnych”.**

5. Zakres usług badawczych przewidzianych do realizacji w ramach postępowania obejmuje wykonanie prac B+R polegających na wykonaniu 5 Usług Badawczych:

- **UB 1—PWR—** Opracowanie modeli obliczeniowych i przeprowadzenie analiz numerycznych (analiza modalna oraz wytrzymałościowa) zabudowy zespołu napędowego (silnik STAGE 5 wraz z wyposażeniem) dla maszyn pracujących w niskich przodkach z uwzględnieniem założeń konstrukcyjnych oraz przepisów.

W ramach usługi zamawiający oczekuje przeprowadzenia prac w następującym zakresie:

- a. Opracowanie modeli obliczeniowych (modele dyskretne) mocowania oraz wibroizolacji elementów zespołu napędowego.
- b. Przeprowadzenie analiz wytrzymałościowych koncepcji mocowania i zabudowy zespołu napędowego spełniającego normy STAGE 5 dla obciążeń eksploatacyjnych.
- c. Analiza modalna koncepcji mocowania i zabudowy zespołu napędowego spełniającego normy STAGE 5.
- d. Analiza odpowiedzi dynamicznej koncepcji mocowania i zabudowy zespołu napędowego spełniającego normy STAGE 5 na zmieniające się wymuszenie w dziedzinie częstotliwości.
- e. Weryfikacja ostatecznej postaci strukturalnej mocowania oraz wibroizolacji elementów zespołu napędowego.
- f. Opracowanie sprawozdania z badań.

~~g. Usługa jest planowana w ramach Projektu badawczego, na którego realizację Zamawiający będzie ubiegał się o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Priorytet I Wsparcie Prowadzenia Prac B+R Przez Przedsiębiorstwa.~~

- **UB 2—PWR—** Przeprowadzenie wytrzymałościowych badań symulacyjnych ramy podwozia przeznaczonego do pracy w niskich wyrobiskach.

W ramach usługi zamawiający oczekuje przeprowadzenia prac w następującym zakresie:

- a. Analiza warunków pracy w celu określenia obciążeń doraźnych oraz zmęczeniowych (definicja cykli pracy wynikających z eksploatacji) działających na ramę podwozia.
- b. Definicja obciążeń ramy związanych z jazdą maszyny.
- c. Definicja obciążeń związanych z eksploatacją podczas wiercenia otworów strzałowych i kotwionych.
- d. Opracowanie modeli obliczeniowych (modeli dyskretnych MES) ramy platformy przedniej oraz ramy ciągnika (z uwzględnieniem zabudowy łożyska oraz zawieszenia układu roboczego)
- e. Weryfikacja wytrzymałościowa koncepcji ustroju nośnego ramy podwozia dla kilku przypadków obciążeń statycznych w trakcie prac projektowych realizowanych przez Zamawiającego. Analiza wyników i propozycje zmian konstrukcyjnych.
- f. Weryfikacja ostatecznej postaci konstrukcyjnej ustroju nośnego ramy podwozia w zakresie jego wytrzymałości doraźnej oraz zmęczeniowej wraz ze sprawdzeniem trwałości połączeń spawanych.
- g. Opracowanie sprawozdania z badań.

- **UB 3—PWR—** „Opracowanie modelu obliczeniowego oraz przeprowadzenie badań symulacyjnych układu roboczego dostosowanego do pracy w niskich wyrobiskach”

- a. Analiza warunków pracy w celu określenia obciążeń doraźnych oraz zmęczeniowych układu roboczego wiertnicy (definicja cykli pracy wynikających z eksploatacji).
- b. Definicja obciążeń związanych z jazdą maszyny.

- c. Definicja obciążeń związanych z eksploatacją podczas wiercenia otworów strzałowych (w tym wiercenia wiertarką udarową).
 - d. Opracowanie modeli obliczeniowych (modeli dyskretnych MES) wysięgnika teleskopowego wraz zawiesiem oraz masztem wiertniczym.
 - e. Weryfikacja wytrzymałościowa koncepcji ustroju nośnego układu roboczego ramy podwozia dla kilku przypadków obciążeń statycznych w trakcie prac projektowych realizowanych przez Zamawiającego. Analiza wyników i propozycje zmian konstrukcyjnych.
 - f. Weryfikacja ostatecznej postaci konstrukcyjnej ustroju nośnego układu roboczego w zakresie jego wytrzymałości doraźnej oraz zmęczeniowej wraz ze sprawdzeniem trwałości połączeń spawanych.
 - g. Opracowanie sprawozdania z badań.
- **UB 4 –~~PWR~~** – „Opracowanie modelu numerycznego oraz przeprowadzenie badań symulacyjnych otwartej konstrukcji chroniącej operatora”
 - a. Opracowanie modelu obliczeniowego dwustopowej otwartej konstrukcji chroniącej operatora.
 - b. Badania symulacyjne w zakresie obciążeń statycznych (z uwzględnieniem nieliniowości fizycznych i geometrycznych) związanych z wywróceniem się maszyny wg PN-EN ISO 3471:2009
 - c. Badania symulacyjne w zakresie obciążeń dynamicznych (z uwzględnieniem nieliniowości fizycznych i geometrycznych) związanych ze spadającymi przedmiotami wg PN-EN ISO 3449:2009 na poziomie II oraz obwałem skał wg PN-92/G-59001
 - d. Analiza wyników
 - e. Wyznaczenie ugięć konstrukcji chroniącej w wybranych punktach w celu określenia możliwości naruszenia makiety DLV (PN-ISO 3164:2013-8).
 - f. Wyznaczenie pól przemieszczeń, naprężeń oraz odkształceń plastycznych.
 - g. Opracowanie sprawozdania z badań
- **UB 5 –~~PWR~~** – „Opracowanie modelu numerycznego oraz przeprowadzenie badań symulacyjnych kapsułkowej, zamkniętej i stałej kabiny chroniącej operatora maszyny wysokości transportowej do 1,55m”
 - a. Opracowanie modelu obliczeniowego kapsułkowej, zamkniętej i stałej kabiny chroniącej operatora maszyny.
 - b. Badania symulacyjne w zakresie obciążeń statycznych (z uwzględnieniem nieliniowości fizycznych i geometrycznych) związanych z wywróceniem się maszyny, wg PN-EN ISO 3471:2009.
 - c. Badania symulacyjne w zakresie obciążeń dynamicznych (z uwzględnieniem nieliniowości fizycznych i geometrycznych) związanych ze spadającymi przedmiotami, wg PN-EN ISO 3449:2009 na poziomie II oraz obwałem skał wg PN-92/G-59001.
 - d. Analiza wyników
 - h. Wyznaczenie ugięć konstrukcji chroniącej w wybranych punktach w celu określenia możliwości naruszenia makiety DLV (PN-ISO 3164:2013-8).
 - i. Wyznaczenie pól przemieszczeń, naprężeń oraz odkształceń plastycznych.
 - e. Opracowanie sprawozdania z badań

Harmonogram realizacji zamówienia

Projekt najwcześniej rozpocznie się w okresie 30.08.2023 lub od podpisania umowy o dofinansowanie. Planowany termin zakończenia projektu to 30.11.2025. Wykonawca musi zapewnić realizację całości zamówienia w nieprzekraczalnym terminie trwania projektu. Szczególny harmonogram realizacji przedmioty zamówienia:

- **Dla usługi badawczej 1** - realizacja powinna nastąpić nie później niż do końca 6 miesiąca projektu. Zamawiający szacuje czas realizacji Usługi na około 2mc.
- **Dla usługi badawczej 2** - realizacja powinna nastąpić nie później niż do końca 12 miesiąca projektu. Zamawiający szacuje czas realizacji Usługi na około 4mc.
- **Dla usługi badawczej 3** - realizacja powinna nastąpić nie później niż do końca 18 miesiąca projektu. Zamawiający szacuje czas realizacji Usługi na około 4mc.
- **Dla usługi badawczej 4** - realizacja powinna nastąpić nie później niż do końca 22 miesiąca projektu. Zamawiający szacuje czas realizacji Usługi na około 2mc.
- **Dla usługi badawczej 5** - realizacja powinna nastąpić nie później niż do końca 22 miesiąca projektu. Zamawiający szacuje czas realizacji Usługi na około 3mc.

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

~~1. Zakup usług planowany jest w ramach projektu o którego dofinansowanie Zamawiający ubiega się w ramach I osi priorytetowej Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 „Wsparcie prowadzenia prac B+R” Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2018 r. (Konkurs 5/1.1.1/2018). Zgodnie z dokumentacją konkursową dla ww. poddziałania ogłoszoną r. przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (<https://www.ncbr.gov.pl/programy/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs-51112018-szybka-sieczka-dla-duzych-przedsiębiorców-i-konsorcjów/>) w szczególności zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowanych w ramach badań przemysłowych i prac rozwojowych projektu, podwykonawstwo części merytorycznych można zlecać **wyłącznie uczelni publicznej, państwowemu instytutowi badawczemu, instytutowi PAN lub innej jednostce naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę**, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014r., poz. 1620) i otrzymała co najmniej ocenę B. Zlecenie wykonania części merytorycznej projektu (podwykonawstwo) innym podmiotom niż wymienione w poprzedzającym akapicie możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Instytucji Pośredniczącej. Powyższe dotyczy zarówno zlecenia części prac badawczych, jak również wartości niematerialno-prawnych, których odpisy amortyzacyjne lub koszty korzystania są rozliczane w projekcie. Zakup usług od podmiotów innych niż wymienione powyżej jest możliwe tylko za zgodą Instytucji Pośredniczącej. Zgoda taka może być udzielona po zakwalifikowaniu projektu do dofinansowania lub po podpisaniu umowy. Instytucja Pośrednicząca wydaje zgodę po przeprowadzeniu analizy dokumentów dostarczonych w powyższym zakresie przez Beneficjenta. W szczególności Instytucja Pośrednicząca wymaga przedłożenia uzasadnienia wyboru podwykonawcy, oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych z podwykonawcą, historii współpracy Beneficjenta z podwykonawcą, zakresu przedmiotowego dotychczasowej współpracy, informacji o doświadczeniu podwykonawcy w dziedzinie planowanej do zlecenia przez Beneficjenta, informacji o potencjale kadrowym i~~

~~technicznym _____ podwykonawcy. Ponadto, Instytucja Pośrednicząca wymaga przedłożenia informacji dotyczącej rozeznania rynku, a także uzasadnienia w zakresie wysokości kosztów przeznaczonych na realizację podwykonawstwa. Instytucja Pośrednicząca zastrzega, że może wymagać dodatkowych informacji i dokumentów, które okażą się niezbędne w przedmiotowym procesie oceny.~~

Wiedza i doświadczenie

Doświadczenie i kompetencje Oferenta dla realizacji usługi badawczej nr 1÷5. Zamawiający do realizacji prac wymaga posiadania kadry z odpowiednim, wieloletnim doświadczeniem m. in.: opracowywania, projektowania, wykonania, przeprowadzania badań maszyn górniczych. Zamawiający wymaga przedstawienia doświadczenia i kompetencji w realizacji projektów z zakresu projektowania, budowy i eksploatacji maszyn górniczych zrealizowanych w ciągu ostatnich 5 lat, o sumarycznej wartości co najmniej 500 000 zł brutto.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Oferent powinien posiadać odpowiednie zasoby osobowe zdolne do wykonania przedmiotu Zamówienia. Zamawiający uzna za spełniony warunek odpowiednich zasobów osobowych w przypadku, gdy Oferent wykaże, iż dysponuje minimum 1 pracownikiem samodzielnym (z tytułem profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego) oraz trzema pracownikami ze stopniem doktora z doświadczeniem z obszaru tematycznego mechanika i budowa maszyn, posiadających doświadczenie w realizacji usług zleconych z przemysłu dotyczących projektowania maszyn górniczych.

Potencjał techniczny

Zamawiający wymaga od wykonawcy przeprowadzenia zaawansowanych analiz i badań symulacyjnych przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Oprogramowanie to powinno umożliwić opracowanie modeli obliczeniowych i wykonania niezbędnych badań symulacyjnych układów napędowych maszyn nowoprojektowanych maszyn oraz ich układów roboczych, a także weryfikacji opracowanych algorytmów wspomaganie pracy operatora. Ponadto zamawiający wymaga od wykonawcy usług posiadania aparatury pomiarowej pozwalającej na realizację badań poligonowych wozów wielozadaniowych w zakresie pomiaru wielkości mechanicznych.

Dodatkowe warunki

~~Oferent powinien zagwarantować sposób realizacji usługi badawczej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji zamówienia.~~

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu o których mowa w pkt. 1 powyżej Zamawiający żąda przedstawienia:

~~1. Formularza ofertowego, zawierającego:~~

- ~~• Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG).~~
- ~~• Informacje dotyczące typu podmiotu (uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN, lub inna jednostka naukowa będąca organizacją badawczą prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę).~~
- ~~• Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty.~~
- ~~• Cenę całkowitą netto.~~
- ~~• Czas realizacji poszczególnych usług badawczych przedmiotu oferty (w miesiącach).~~
- ~~• Czas ważności oferty.~~
- ~~• Dane osoby odpowiedzialnej za koordynację i kierowanie pracami będącymi przedmiotem zapytania ofertowego, odpowiedzialną za kontakt z Zamawiającym (imię nazwisko, numer telefonu, adres do korespondencji osoby kontaktowej, adres e-mail).~~
- ~~• Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.~~

~~2. Wykazu projektów z zakresu konstrukcji i eksploatacji maszyn górniczych w ciągu ostatnich pięciu lat, o sumarycznej wartości co najmniej 1 000 000 zł brutto,~~

~~3. Oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych,~~

~~4. Wykazu podstawowego wyposażenia, urządzeń i infrastruktury, która będzie wykorzystywana do realizacji zamówienia.~~

- FORMULARZ OFERTOWY;
- Wykaz projektów z zakresu projektowania, badań symulacyjnych, analiz wytrzymałościowych metodą elementów skończonych, zrealizowanych w ciągu ostatnich 5 lat;
- OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH;
- Wykaz podstawowego wyposażenia, urządzeń i infrastruktury, która będzie wykorzystywana do realizacji zamówienia
- Oświadczenie RODO

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów skutkuje odrzuceniem oferty.

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Kryterium Waga kryterium

1 Cena (C) 100% = suma cen poszczególnych Usług Badawczych

$Cena (C) = (cena\ najni\ zsza) / (cena\ oferty\ badanej) \times 100\ pkt$

Wykluczenia

1. Z postępowania wyklucza się podmioty powiązany z beneficjentem kapitałowo i osobowo.

2. Na potwierdzenie braku przesłanek wykluczenia, Wykonawca złoży wraz z ofertą oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych według wzoru stanowiącego załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego. Oświadczenie Wykonawca składa w Bazie konkurencyjności. Wykonawcy składający ofertę wspólnie (konsorcjum) składają

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych, odrębnie dla każdego członka konsorcjum.

4. Zamawiający żąda złożenia oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych od podmiotów, na których zasoby Wykonawca się powołuje, celem wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu. Oświadczenie tych podmiotów, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania podmiotu na którego zasoby Wykonawca się powołuje, Wykonawca składa wraz z ofertą.

5. Zamawiający żąda złożenia oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych od podwykonawców. Podwykonawca Wykonawcy składa oświadczenie Zamawiającemu przed przystąpieniem do wykonywania czynności w ramach niniejszego zamówienia. Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr P4/2023/04/01 z dnia 26.04.2023 dotyczące wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu składamy poniższą ofertę:

Dane oferenta	
Nazwa:	
Adres	
NIP:	
Nr KRS/EDG:	
Rodzaj podmiotu:	
Kategoria naukowa jednostki:	
Podmiot spełnia warunek wykluczenia udziału w postępowaniu podmiotów powiązanych osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym	Proszę wybrać: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Dane osoby odpowiedzialnej za kontakt z Zamawiającym oraz koordynację i kierowanie pracami będącymi przedmiotem zapytania ofertowego	
Imię i Nazwisko	
Adres	
telefon	
e-mail	
Oświadczenie dotyczące przedmiotu zamówienia:	
Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z zakresem i efektami prac badawczych będących przedmiotem zamówienia i niniejszy przedmiot zamówienia akceptujemy:	Proszę wybrać: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

Nr usługi badawczej	Cena netto (PLN)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
SUMA	

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wykaz projektów z zakresu projektowania, badań symulacyjnych, analiz wytrzymałościowych metodą elementów skończonych, zrealizowanych w ciągu ostatnich 5 lat, w wartości co najmniej 500 000zł brutto:

Lp.	Nazwa projektu	Data realizacji (od-do)	Wartość projektu

Na potwierdzenie kompetencji w zakresie przedmiotu projektu z uwzględnieniem doświadczenia obejmującego, badania symulacyjne, analizy wytrzymałościowe metodą elementów skończonych załączamy następujące dokumenty:

Lp.	Nazwa dokumentu

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH

Nazwa wykonawcy:

Adres wykonawcy:

Miejscowość i data:

Usługa badawczo-rozwojowa nr:

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr **P4/2023/04/01** dotyczące wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu „**Opracowanie i wykonanie prototypowej, bezpiecznej, zautomatyzowanej maszyny do eksploatacji niskich podkładów rud miedzi w obszarach zwiększonych zagrożeń naturalnych.**”

Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
2. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
3. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia. Pomiędzy Zamawiającym a Oferentem nie istnieją wymienione powyżej powiązania.

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wykaz podstawowego wyposażenia, urządzeń i infrastruktury, która będzie wykorzystywana do realizacji zamówienia

Nazwa wykonawcy:

Adres wykonawcy:

Miejscowość i data:

Usługa badawczo-rozwojowa nr:

Lp.	Nazwa	Podstawa dysponowania

.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

OŚWIADCZENIE RODO

Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Mine Master sp. z o.o. z siedzibą w Wilkowie, 59-500 Złotoryja, ul. Dworcowa 27, e-mail: info@minemaster.eu;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Mine Master Sp. z o.o. jest Pani Martyna Michalska, kontakt: mmichalska@minemaster.eu, telefon +48 76 8778 133
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na **Wykonanie usług badawczych dotyczących realizacji części prac B+R związanych z opracowaniem nowej konstrukcji samojezdnej maszyny górniczej pracującej w niskich przodkach**. Nr postępowania **P4/2023/04/01**;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 78 ust. 1 i 4 ustawy Pzp ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
 - nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

UMOWA WARUNKOWA na przeprowadzenie badań

zawarta w Wilkowie w dniu roku

zwana dalej „**Umową Warunkową**”

pomiędzy:

Mine Master Sp. z o.o., z siedzibą w Wilkowie (59-500 Złotoryja) przy ul. Dworcowej 27, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000114912, posiadającym numer NIP: 6940007277,

REGON: 390234796, BDO: 000131507, numer konta bankowego: 26 1020 2137 0000 9802 0104 5582, reprezentowaną przez:

Jerzego Nadolnego – Prezesa Zarządu

Andrzeja Czajkowskiego – Wiceprezesa Zarządu

zwaną w dalszej treści Umowy „**Zamawiającym**”

a

.....
zwaną w dalszej treści Umowy Warunkowej „**Wykonawcą**”

zwanymi dalej osobno „**Stroną**” lub łącznie „**Stronami**”

§ 1 Przedmiot Umowy Warunkowej

1. Strony postanawiają, że w przypadku uzyskania przez Zamawiającego prawomocnej decyzji o przyznaniu dotacji na skutek wniosku złożonego pod tytułem: „Opracowanie i wykonanie prototypowej, bezpiecznej, zautomatyzowanej maszyny do eksploatacji niskich podkładów rud miedzi w obszarach zwiększonych zagrożeń naturalnych.” w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG), Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców, Nabór FENG.01.01-IP.01-001/23 – Ścieżka SMART,

Strony zawrą umowę szczegółową na wykonanie usługi badawczej z uwzględnieniem warunków określonych w Umowie Warunkowej.

2. Umowa Warunkowa wygasa w przypadku gdy:
 - a) Zamawiający nie otrzyma do końca 2023 r. dotacji, o której mowa w ust. 1, lub
 - b) Strony nie podpiszą umowy szczegółowej w ciągu 2 miesięcy od daty uprawomocnienia się decyzji o przyznaniu dotacji Zamawiającemu.
3. Przedmiotem umowy szczegółowej będzie wykonanie przez Wykonawcę zleconych przez Zamawiającego usług badawczych w zakresie zgodnym z Ogłoszeniem numer 2023-695-156369 opublikowanym w Bazie Konkurencyjności z dnia 26.05.2023r, stanowiącym Załącznik nr 1 oraz ofertą złożoną przez Politechnikę Wrocławską, stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszej Umowy Warunkowej.
4. Z przeprowadzonych badań Wykonawca sporządzi stosowny raport (lub raporty), który przekaże (będą przekazywane) Zamawiającemu w formie pisemnej w terminie 30 dni od daty zakończenia usługi badawczej.
5. Kwestie dotyczące autorskich praw majątkowych zostaną uregulowane w umowie szczegółowej na wykonanie usługi badawczej.

§ 2 Obowiązki i oświadczenia stron

Wykonawca oświadcza, że:

- a) znane jest mu przeznaczenie przedmiotu Umowy Warunkowej,
- b) zobowiązuje się wykonać przedmiot Umowy Warunkowej zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi normami oraz przepisami tak, aby spełniał swoje cele i przeznaczenie,
- c) bierze na siebie pełną odpowiedzialność za należyte wykonanie przedmiotu Umowy Warunkowej.

§ 3 Terminy realizacji

Wykonawca zobowiąże się w umowie szczegółowej wykonać zleconą mu usługę, o której mowa w § 1 ust. 3, w terminie zgodnym z Załącznikiem nr 1 do Umowy Warunkowej, pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma dotację, o której mowa w § 1 ust. 1 i strony zawrą umowę szczegółową.

§ 4 Wynagrodzenie

1. Zamawiający zobowiązuje się w umowie szczegółowej do zapłaty wynagrodzenia za usługę zgodnie z kalkulacją przedstawioną w Załączniku nr 2 do Umowy Warunkowej (cena nie zawiera

podatku VAT, który wynosi 23%), pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma dotację, o której mowa w § 1 ust. 1 i Strony zawrą umowę szczegółową.

2. Wynagrodzenie będzie wypłacane Wykonawcy w terminie 30 dni od dnia wystawienia Zamawiającemu faktury VAT.
3. Podstawą wystawienia faktury będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu umowy „bez uwag”.

§ 5 Postanowienia końcowe

1. Umowa Warunkowa wygasa na zasadach określonych w § 1 ust. 2.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy Warunkowej mogą być dokonywane jedynie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nie uregulowanych Umową Warunkową mają zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego.
4. Spory wynikłe na tle realizacji Umowy Warunkowej będą rozstrzygać sądy właściwe miejscowo ze względu na siedzibę Wykonawcy.
5. Bez pisemnej zgody Zamawiającego, Wykonawca nie może dokonać cesji swoich praw i obowiązków wynikających z Umowy Warunkowej.
6. Strony wyznaczają niniejszym koordynatorów w zakresie prac objętych przedmiotem Umowy Warunkowej, w osobach:
 - ze strony Zamawiającego: –,
tel., fax.
 - ze strony Wykonawcy: –,
tel., fax.
7. Umowę Warunkową sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze Stron.

Załącznik nr 1: Ogłoszeniem numer 2023-695-156369 opublikowanym w Bazie Konkurencyjności z dnia 26.05.2023r

Załącznik nr 2: FORMULARZ OFERTOWY na Ogłoszenia numer 2023-695-156369 opublikowane w Bazie Konkurencyjności z dnia 26.05.2023r

„Zamawiający”

„Wykonawca”