

Dotyczy realizacji Projektu w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I. Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw. Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP. Etap I usługowy - konkurs ogólny

HM Factory Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
www.hmfactory.pl

Data: 04.09.2020

ZAPYTANIE OFERTOWE NR HMF/BNI/ZO/1-2020

I. Użyte definicje, skróty

Projekt – przedsięwzięcie w rozumieniu art. 2 pkt 18 ustawy wdrożeniowej¹, zmierzające do osiągnięcia założonego celu określonego wskaźnikami, z określonym początkiem i końcem realizacji, zgłoszone do objęcia współfinansowaniem UE; Projekt obejmuje całość działań zaplanowanych przez Zamawiającego obejmujących zarówno zakres prac realizowany przez Wykonawców (Oferentów) jak i prace realizowane przez pozostałych uczestników Projektu.

Pozostały zakres badań – zakres prac stanowiący element Projektu, nie stanowi on Przedmiotu zamówienia, jest jednakże powiązany z pracami realizowanymi w ramach Przedmiotu zamówienia.

Zamawiający - HM Factory Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia – zakres prac przewidziany do realizacji przez Oferentów.

Oferent, Wykonawca – podmiot składający ofertę na niniejsze Zapytanie Ofertowe.

Zapytanie Ofertowe – niniejszy dokument.

Postępowanie – czynności Zamawiającego związane z wyborem Wykonawcy w ramach niniejszego Zapytania Ofertowego.

Oferta – odpowiedź Oferenta na niniejsze Zapytanie Ofertowe, składane zgodnie z Formularzem Ofertowym (Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego).

II. Zamawiający

HM Factory Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
NIP: 7010822581
REGON: 380238603
KRS: 0000732143
www.hmfactory.pl
email: HMF_kontakt@hmfactory.pl

¹ Ustawa o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tzw. ustawa wdrożeniowa)

III. Sposób złożenia oferty

1. Oferta powinna być złożona zgodnie z Formularzem Ofertowym (Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego) w formie pisemnej osobiście, listownie, przesyłką kurierską na adres siedziby Zamawiającego lub w formie elektronicznej na adres e-mail: HMF_kontakt@hmfactory.pl
2. **Termin złożenia oferty: do 14.09.2020, do godz. 22:00:00.**
3. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Oferent może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę tylko przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.
4. Otwarcie złożonych w postępowaniu ofert nastąpi następnego dnia roboczego po upływie terminu składania ofert.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferentów do wyjaśnień treści złożonych ofert.
6. Termin związania ofertą: 180 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu otwarcia ofert.

IV. Sposób udzielenia informacji

1. Dodatkowych informacji w sprawie niniejszego postępowania, udziela Jarosław Kanasiewicz - tel. 601 554 545, e-mail: HMF_kontakt@hmfactory.pl, HM Factory Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa
2. Wszelkie zapytania do prowadzonego postępowania kierowane powinny być na adres pocztowy lub mailowy Zamawiającego. Zamawiający nie będzie udzielał indywidualnie żadnych informacji drogą telefoniczną.
3. Treść pytań wraz z wyjaśnieniami, zmiany w dokumentacji przetargowej itp. publikowane będą na bieżąco na portalu <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz na stronie www.hmfactory.pl

V. Informacja o upublicznieniu Postępowania

1. Informacja o niniejszym Zapytaniu Ofertowym zostanie zamieszczona na stronach: www.hmfactory.pl oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>
2. Dodatkowo, informację o ogłoszeniu Postępowania, Zamawiający przekaze drogą mailową/telefoniczną wszystkim podmiotom, które zostały zaproszone do złożenia odpowiedzi na zapytanie o szacowanie wartości zamówienia.
3. Na portalu <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> – będą na bieżąco publikowane m.in. treści pytań wraz z wyjaśnieniami, zmiany w treści ogłoszenia, Zapytania Ofertowego, załączników do Zapytania Ofertowego itp.; informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty.
4. Dodatkowo, informację o wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający przekaze drogą mailową/telefoniczną podmiotom, które złożyły oferty w Postępowaniu. Informacja ta zostanie również opublikowana na stronie www.hmfactory.pl

VI. Kod CPV

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.

VII. Informacje dodatkowe

1. Realizacja przedmiotu zamówienia jest warunkowana pozytywną decyzją Komisji Oceny Projektów i przyznaniem Zamawiającemu dofinansowania.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany treści Zapytania Ofertowego przed upływem terminu przeznaczanego na składanie ofert lub do unieważnienia postępowania bez dokonywania wyboru oferty. W przypadku zaistnienia takich okoliczności, Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie ze strony Zamawiającego. Informacja o zmianie, zamknięciu lub unieważnieniu postępowania zostanie upubliczniona na tych samych zasadach co niniejsze Zapytanie Ofertowe.
3. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę za pomocą zawiadomienia Zamawiającego (drogą pisemną lub mailową). Powiadomienie o zmianie lub wycofaniu

oferty powinno szczegółowo określać zakres wprowadzonych zmian w treści oferty lub informację o ofercie wycofywanej.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo po zakończeniu postępowania do jego unieważnienia, w przypadkach gdy:
 - a) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.
 - b) nie złożono ofert na wszystkie przewidziane części przedmiotu zamówienia – podział przedmiotu zamówienia został podyktowany wyłącznie zamiarem pozyskania przez Zamawiającego jak największej liczby ofert. Przewidziane części przedmiotu zamówienia stanowią jednakże kompletną całość Projektu badawczego – w tym sensie, brak ofert spełniających kryteria formalne na wszystkie części przedmiotu zamówienia będzie skutkowało unieważnieniem Postępowania przez Zamawiającego.
 - c) nie złożono ofert cenowych adekwatnych do wartości dofinansowania przewidzianego w Konkursie – przekroczenie sumy ofert cenowych (tj. sumy cen ofert, które uzyskały najwyższą punktację dla danej części przedmiotu zamówienia) wartości możliwego dofinansowania będzie skutkowało unieważnieniem postępowania przez Zamawiającego.
 - d) nie złożono ofert cenowych adekwatnych do wartości kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia - Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, jeżeli suma ofert cenowych (tj. sumy cen ofert, które uzyskały najwyższą punktację dla danej części przedmiotu zamówienia) przewyższą kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 - e) harmonogram przedstawiony w złożonych ofertach przekroczy ramy czasowe przewidziane w Zapytaniu Ofertowym.

VIII. Umowa warunkowa

1. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert zaproponuje Oferentowi/Oferentom, który/którzy uzyskał/uzyskali największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia.
2. Warunkiem wejścia w życie umowy warunkowej z wybranym Wykonawcą będzie podpisanie przez Zamawiającego z instytucją finansującą Umowy o dofinansowanie projektu w ramach Podziałania 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, Działania 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

IX. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi badawczo-rozwojowej, w zakresie opracowania innowacyjnych i przyjaznych środowiskowo receptur mieszanek betonowych z wykorzystaniem materiałów wtórnych, umożliwiających wprowadzenie innowacji produktowej pod postacią betonowych elementów prefabrykowanych, wraz z przeprowadzeniem badań stwardniałego betonu wykonanego w oparciu o opracowane receptury mieszanki betonowej oraz opracowania deklaracji środowiskowej wyrobów budowlanych, typ III (EPD).

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi badawczo-rozwojowej opracowania nowych receptur mieszanek betonowych umożliwiających wprowadzenie innowacji produktowej pod postacią elementów prefabrykowanych (dalej „planowane elementy prefabrykowane”):

- (1) Ściany – warstwa elewacyjna, stanowiąca element kompletnej trójwarstwowej ściany,
- (2) Balkonu.

Ww. elementy znajdują zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym. Producent planuje dostarczać, wyprodukowane w oparciu o opracowane w ramach niniejszej usługi badawczo-rozwojowej receptury mieszanek betonowych, innowacyjne prefabrykaty do krajów Unii Europejskiej, w szczególności Polski oraz Skandynawii.

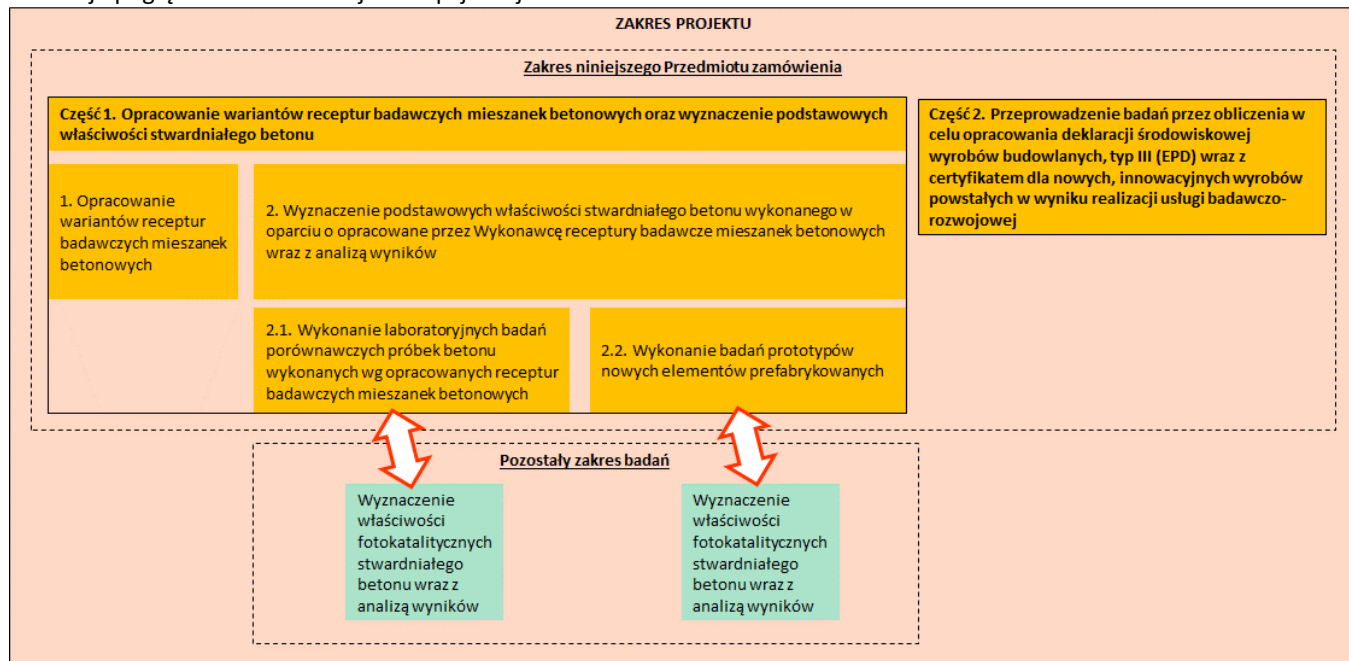
Całościowa koncepcja Projektu – do uwzględnienia przez Oferentów

Planowane przedsięwzięcie składa się z kilku kluczowych, wzajemnie powiązanych działań. Oferenci powinni przyjąć określone założenia / uwzględnić w swoich ofertach możliwe zależności pomiędzy danymi działaniami. Ze względu na dopuszczenie możliwości składania ofert częściowych, może również wystąpić sytuacja, iż finalnie przedmiot zamówienia będzie realizowany przez kilku wykonawców.

Projekt składa się z:

- (1) prac wykonywanych przez Wykonawców, stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia (**Część 1 oraz Część 2**); oraz
- (2) prac wykonywanych przez laboratoria zewnętrzne (**Pozostały zakres badań**). Próbki do tych badań zostaną przygotowane przez Wykonawców, jednocześnie wyniki tych badań muszą zostać uwzględnione w działaniach (Zadaniach) Wykonawców.

Ilustracja pogłówna całościowej koncepcji Projektu:



Zakres usługi badawczo-rozwojowej (Przedmiot zamówienia)

Przedmiot zamówienia został podzielony na Części stanowiące kompletną całość Projektu badawczego stanowiącego przedmiot zamówienia.

Część 1

Opracowanie wariantów receptur badawczych mieszanek betonowych oraz wyznaczenie podstawowych właściwości stwardniałego betonu

1. Opracowanie wariantów receptur badawczych mieszanek betonowych

1.1. Wymagania ogólne dla planowanych elementów prefabrykowanych:

- a) W przypadku obu planowanych elementów prefabrykowanych, receptura badawcza mieszanki betonowej powinna uwzględniać zastosowanie uzdatnionych cementów posiadających właściwości redukcji NOx (tzw. cementów fotokatalitycznych) – istniejący proces produkcyjny nie pozwala na osobne dozowanie fotokatalizatora.
- b) W przypadku ścian, receptura badawcza mieszanki betonowej powinna dodatkowo uwzględniać zastosowanie cementów o niskim śladzie węglowym tj. zawierających np. granulowany żużel wielkopiecowy.
- c) W przypadku balkonów, receptura badawcza mieszanki betonowej powinna dodatkowo uwzględniać zastosowanie oczyszczonych włókien stalowych powstałych z recyklingowego kordu stalowego uzyskanego w wyniku recyklingu opon samochodowych (ww. włókno powinno pochodzić od producentów, którzy będą mogli docelowo zapewnić jego dostawy dla Zamawiającego) lub materiału z recyklingu o podobnych właściwościach.
- d) Zamawiający dostarczy Wykonawcy obecnie stosowaną recepturę mieszanki betonowej, jako bazę do projektowania nowej receptury. Materiały i składniki stosowane w obecnej mieszance betonowej wykorzystane do opracowania receptury badawczej nowej mieszanki dostarczy Zamawiający w oparciu o specyfikację przekazaną przez Wykonawcę.

1.2. Wymagania szczegółowe odnośnie oczekiwanych właściwości betonu

	Ściany	Balkony
Właściwości betonu (metoda badania)		
Poziom aktywności fotokatalitycznej wg włoskiej normy UNI-11247:2007	>25%	>25%
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie po 28 dniach wg normy PN-EN 206:2013+A1:2016	C35/45	C35/45
Wodoszczelność wg normy PN-88/B-06250	W12	W12
Nasiąkliwość wg normy PN-88/B-06250	Poniżej 5%	Poniżej 5%
Zawartość powietrza wg normy PN-EN 12350-7:2009	Nie dotyczy	Min. 4,5%
Mrozoodporność	Nie dotyczy	minimum dobra wg szwedzkiej normy SS 13 72 44 (Metoda 1) /1/
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach wg normy PN-EN 12390-3	normowo	normowo
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu wg normy PN-EN 12390-5	Nie dotyczy	min 5 MPa
Ekspozycja wg normy PN-EN 206:2013+A1:2016	XC4 XF1	XC4 XF4 XD3
Specyfika procesu technologicznego		
Specyfika mieszanki	Mieszanka samozagęszczalna o konsystencji SF2	Mieszanka samozagęszczalna o konsystencji SF2
Napowietrzanie mieszanki	Nie jest wykonywane	Jest wykonywane

Ad /1/ preferowane jest wykonanie badań wg wskazanej normy szwedzkiej, w przypadku braku technicznych możliwości po stronie Wykonawcy - dopuszcza się przeprowadzenie badania wg normy równoważnej.

1.3. Liczba receptur badawczych mieszanek betonowych do opracowania

Wykonawca przygotuje poniższą liczbę receptur badawczych mieszanek betonowych, z czego każda będzie zawierała różny udział procentowy składników.

Ściany	Balkony
min. 4	min. 3

2. Wyznaczenie podstawowych właściwości stwardniałego betonu wykonanego w oparciu o opracowane przez Wykonawcę receptury badawcze mieszanek betonowych wraz z analizą wyników

2.1. Wykonanie laboratoryjnych badań porównawczych próbek betonu wykonanych wg opracowanych receptur badawczych mieszanek betonowych

- Wykonawca w oparciu o opracowane receptury badawcze mieszanek betonowych wykona próbki a następnie zbada ich właściwości dla zakresu badania określonego poniżej w p. 2.3. *Zakres badania*.
- Wykonanie próbek obejmuje również wykonanie osobnych próbek, które zostaną przekazane przez Zamawiającego do laboratorium realizującego badanie właściwości fotokatalitycznych (*Pozostały zakres badań*).
- Wykonawca wykona badanie cech opracowanych mieszanek betonowych (konsystencja, zawartość powietrza, gęstość obj.)
- W celu uzyskania porównania właściwości z obecnie stosowaną mieszanką betonową, Wykonawca wykona również badanie próbki wykonanej wg obecnie stosowanej przez Zamawiającego receptury mieszanki betonowej (liczba próbek: ściany 1, balkony 1).
- W oparciu o uzyskane wyniki, Wykonawca wytypuje dla każdego z planowanych elementów prefabrykowanych recepturę badawczą o najlepszych parametrach w celu wykonania prototypów na linii produkcyjnej Zamawiającego.

2.2. Wykonanie badań prototypów nowych elementów prefabrykowanych

- a) Zamawiający w oparciu o wytypowaną przez Wykonawcę recepturę badawczą mieszanki betonowej, wykona w zakładzie produkcyjnym, na własny koszt, na obecnej linii technologicznej, roboczą mieszankę betonową, która zostanie wykorzystana do wykonania próbek poprzez wypełnienie form do próbek betonu. Wypełnienie form będzie się odbywało w obecności Wykonawcy.
- b) Wykonawca zapewnia formy do badań oraz transport form z zakładu produkcyjnego do laboratorium Wykonawcy.
- c) Przez prototyp należy rozumieć próbki wytworzone w oparciu ww. receptury badawcze mieszanki betonowej.

Liczba prototypów (1 prototyp = 1 receptura badawcza mieszanki betonowej)

Ściany	Balkony
min. 2	min. 2

- d) Wykonanie próbek obejmuje również wykonanie osobnych próbek, które zostaną przekazane przez Zamawiającego do laboratorium realizującego badanie właściwości fotokatalitycznych (*Pozostały zakres badań*).
- e) Recepturę roboczą a następnie roboczy skład mieszanki betonowej przygotuje Zamawiający, opracowując go na bazie ww. wytypowanej receptury laboratoryjnej oraz wskazań Wykonawcy.
- f) Wykonawca wykona badanie ww. próbek (ściany, balkon) dla zakresu badania określonego poniżej w p. 2.3. *Zakres badania*

2.3. Zakres badania

- (1) Badania związane z właściwościami samooczyszczania powierzchni
Zdolność do samooczyszczania powierzchni – Zamawiający dopuszcza w przypadku braku powszechnie akceptowalnych norm, wykonanie tego badania w oparciu o własne/nieznormalizowane metody badawcze.
- (2) Pozostałe badania
 - Mrozoodporność (w tym w obecności soli odladzającej – dotyczy tylko receptury dla balkonów)
 - Wodoprzepuszczalność
 - Nasiąkliwość
 - Gęstość
 - Wytrzymałość na ściskanie
 - Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (dotyczy tylko receptury dla balkonów)

Pozostały zakres badań (samo badanie nie stanowi Przedmiotu zamówienia)

Wyznaczenie właściwości fotokatalitycznych stwardniałego betonu wraz z analizą wyników

- a) Zamawiający preferuje wykonanie badań aktywności fotokatalitycznej (tj. zdolności do usuwania z atmosfery NOx) wg włoskiej normy UNI-11247:2007.
- b) Próbki do przekazania przez Wykonawcę realizującego prace w ramach Części 1 - Zakres 2.1.:

Liczba próbek podlegających badaniu

Ściany	Balkony
min. 4	min. 3

- c) Próbki do przekazania przez Wykonawcę realizującego prace w ramach Części 1 - Zakres 2.2.

Liczba próbek podlegających badaniu

Ściany	Balkony
min. 2	min. 2

Część 2

Przeprowadzenie badań przez obliczenia w celu opracowania deklaracji środowiskowej wyrobów budowlanych, typ III (EPD) wraz z certyfikatem dla nowych, innowacyjnych wyrobów powstałych w wyniku realizacji usługi badawczo-rozwojowej

- W oparciu o wyniki badań prototypów nowych elementów prefabrykowanych, Wykonawca przeprowadzi analizy niezbędne do uzyskania deklaracji środowiskowej (EPD) a następnie opracuje ww. deklarację.
- Ww. analizy powinny m.in. wskazać możliwe efekty środowiskowe w wyniku zastosowania przez Zamawiającego w produkcji nowych, innowacyjnych wyrobów opracowanej przez Wykonawcę receptury mieszanki betonowej np. emisja CO₂, oszczędności w zużyciu pierwotnych nośników energii (np. węgla).
- Elementem prac jest również wskazanie Zamawiającemu dodatkowych możliwości redukcji negatywnego oddziaływania na środowisko lub uzyskania poprawy cech środowiskowych wyrobu.
- Wykonawca opracuje osobne deklaracje środowiskowe dla następujących grup wyrobów:

Ściany	Balkony
Typ 1	Typ 1
Typ 2	
Typ 3	

X. Miejsce realizacji projektu

ul. Inżynierska 32, 96-502 Sochaczew, województwo mazowieckie

XI. Termin realizacji

- Planowane rozpoczęcie realizacji przedmiotu oferty: 29.01.2021.
- Warunkiem zawieszającym rozpoczęcie świadczenie usługi przez Wykonawcę jest rozpoczęcie Projektu przez Zamawiającego.
- Zgodnie z Regulaminem Konkursu § 4. p. 6, „okres realizacji projektu nie może być dłuższy niż 18 miesięcy, licząc od dnia rozpoczęcia realizacji projektu określonego w umowie o dofinansowanie. W okresie 18 miesięcy musi zostać zrealizowany zakres rzeczowo-finansowy projektu oraz złożony wniosek o płatność końcową.”
- Zamawiający dopuszcza równoległą realizację prac w ramach Części 1 oraz Części 2.
- Czas realizacji Części 1 powinien uwzględniać również czas związany z wykonaniem badań na aktywność fotokatalityczną (**Pozostały zakres badań**).
 - Należy założyć, iż czas od przekazania próbki do badań przez Wykonawcę, do przekazania wyników badań przez Zamawiającego wynosi 60 dni kalendarzowych.
 - Badania aktywności fotokatalitycznej mogą się rozpocząć w tym samym czasie co pozostałe badania. Termin rozpoczęcia badań aktywności fotokatalitycznej jest warunkowany wyłącznie terminem przekazania przez Wykonawcę próbki do badań.
- Finalne analizy dotyczące Części 2 powinny uwzględniać wyniki uzyskane w Części 1.
- Poniższe, graniczne terminy realizacji liczone są w dniach kalendarzowych, przy założeniu, iż miesiąc liczy średnio 30 dni kalendarzowych:

	Liczba miesięcy	
Całkowity okres realizacji Projektu		
Całość przedmiotu zamówienia	do 18 miesięcy	od dnia wejścia w życie postanowień Umowy Warunkowej
Części przedmiotu zamówienia		
Część 1	do 15 miesięcy	od dnia wejścia w życie postanowień Umowy Warunkowej*
Część 2	do 3 miesięcy	od dnia przekazania wszystkich informacji od Wykonawców realizujących Część 1

* Zamawiający dopuszcza dłuższy okres realizacji pod warunkiem, iż Wykonawca realizujący Część 2 zobowiąże się do odpowiednio krótszego czasu realizacji tak, aby całościowo Projekt został zrealizowany w okresie wskazanym w powyższej Tabeli dla Całości przedmiotu zamówienia.

XII. Oferty częściowe, wariantowe

1. Przedmiot zamówienia został podzielony na części stanowiące kompletną całość Projektu badawczego.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na jedną lub więcej części.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

XIII. Kryteria oceny ofert

1. Spełnienie kryteriów formalnych
 - W pierwszym etapie oceny ofert Zamawiający dokona oceny spełnienia przez poszczególnych Oferentów wymogów formalnych poprzez weryfikację przekazanych oświadczeń oraz informacji uzupełniających (opisane w Załączniku nr 1 do Zapytania Ofertowego).
 - W kolejnym etapie Zamawiający przystąpi do oceny ofert przedstawionych na formularzu ofertowym (Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego).

2. Sposób przyznawania punktacji

- 2.1. Obliczenie punktów za poszczególne kryterium

- (a) Cena PLN netto

Liczbę punktów ustala się zgodnie z poniższym wzorem:

$$LPC = (C_{min} / C_r) * 70$$

LPC ... ilość pkt przyznana ofercie

C_{min} ... cena minimalna wśród rozpatrywanych ofert

C_r ... cena oferty rozpatrywanej

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może otrzymać maksymalnie 70 pkt.

- (b) Termin realizacji

Liczbę punktów ustala się zgodnie z poniższym wzorem:

$$LPT = (T_{min} / T_r) * 30$$

LPT ... ilość pkt przyznana ofercie

T_{min} ... najkrótszy czas realizacji wśród rozpatryw. ofert

T_r ... czas realizacji oferty rozpatrywanej

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może otrzymać maksymalnie 30 pkt.

- 2.2. Obliczenie punktacji całościowej

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą tę ofertę, która uzyska największą ilość punktów po zsumowaniu punktów za każde z ww. kryterium oceny ofert, zgodnie ze wzorem:

$$LPrzem = LPC + LPT$$

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tego kryterium może otrzymać maksymalnie 100 pkt.

XIV. Warunki udziału w postępowaniu (wspólne dla całego Przedmiotu zamówienia)

Spełnienie poniższych warunków będzie weryfikowane na podstawie oświadczeń oraz przekazanych informacji dodatkowych zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego Zapytania Ofertowego.

1. Wykonawcą usługi mogą być jednostki naukowe, o których mowa w Regulaminie Konkursu² § 5. Zasady finansowania projektów, p. 7:
 - „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.); lub
 - spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub
 - centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
 - przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); lub
 - akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155); lub
 - Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).
2. Wykonawca musi posiadać odpowiedni potencjał badawczy, niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca musi posiadać odpowiednie warunki techniczne, ekonomiczne i finansowe umożliwiające realizację przedmiotu zamówienia
4. Wykonawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (HM Factory Sp. z o.o.) Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na: (a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; (b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji; (c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika; (d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
5. Zamawiający nie dopuszcza udziału w postępowaniu formie konsorcjum.
6. Wykonawca nie może podzlecać części prac innym podmiotom.

² Regulamin konkursu w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP

XV. Sposób przygotowania oferty

1. Oferta musi być wypełniona w sposób czytelny w języku polskim. Wszystkie strony oferty i ewentualnych załączników muszą być ponumerowane i parafowane.
2. Ofertę należy złożyć na formularzu, którego wzór stanowi załącznik do niniejszego zapytania o szacowanie wartości zamówienia: Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy.
3. W celu ułatwienia Oferentom przygotowania Oferty, Zamawiający załączył Kalkulację pomocniczą, z której może skorzystać Oferent w celu opracowania „Szczegółowej wyceny i specyfikacji kosztów” oraz „Harmonogramu”. Uwaga: „Kalkulacja pomocnicza” ma wyłącznie charakter poglądowy, Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w formułach oraz niekompletność parametrów.
4. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem odpowiedzi na niniejsze Zapytanie Ofertowe.

XVI. Załączniki

Załącznik nr 1. Oświadczenia i doświadczenie Oferenta

Załącznik nr 2. Formularz ofertowy

Załącznik nr 3. Wzór umowy warunkowej

Załącznik nr 4. Kalkulacja pomocnicza do przygotowania oferty