



Zapytanie ofertowe

na realizację prac badawczych w zakresie opracowania komponentów systemu hybrydowego, technologii do elektrycznych systemów zasilających, projektu systemu chłodzenia komponentów hybrydowych napędów lotniczych z dnia 10.06.2020

w ramach Projektu o tytule: OPRACOWANIE WYBRANYCH TECHNOLOGII NAPĘDOWYCH NOWEJ GENERACJI Z ELEMENTAMI HYBRYDOWYMI DO SAMOLOTÓW WĄSKOKADŁUBOWYCH

**UMOWA O DOFINANSOWANIE PROJEKTU W RAMACH KONKURSU „ŚCIEŻKA DLA MAZOWSZA”,
NR UMOWY Z NARODOWYM CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU: MAZOWSZE/0093/19-00 z dnia 14.02.2020**

SŁOWNIK POJĘĆ	<p>Zapytanie ofertowe/Zapytanie – niniejsze zapytanie ofertowe</p> <p>Postępowanie ofertowe/Postępowanie – postępowanie polegające na wyborze najkorzystniejszej Oferty w celu realizacji Przedmiotu zamówienia zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji, równego traktowania, jawności oraz efektywności.</p> <p>Przedmiot zamówienia – Prowadzenie prac B+R celem opracowania komponentów systemu hybrydowego, projektu technologii chłodzenia oraz ich weryfikacji w warunkach laboratoryjnych.</p> <p>Projekt – projekt o tytule: OPRACOWANIE WYBRANYCH TECHNOLOGII NAPĘDOWYCH NOWEJ GENERACJI Z ELEMENTAMI HYBRYDOWYMI DO SAMOLOTÓW WĄSKOKADŁUBOWYCH, realizowany w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza” organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.</p> <p>Zamawiający – General Electric Company Polska Sp. z o. o.</p> <p>Oferent – podmiot, który złożył Ofertę w odpowiedzi na niniejsze Zapytanie ofertowe</p> <p>Oferta – pisemne oświadczenie woli Oferenta zainteresowanego wykonaniem Przedmiotu zamówienia, przygotowana zgodnie z wymogami niniejszego Zapytania ofertowego</p> <p>Wykonawca – Oferent spełniający wszelkie kryteria formalne i dostępu, którego Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów spośród pozostałych ocenianych Ofert i z którym Zamawiający zawarł Umowę</p> <p>Umowa – umowa zawarta z wyłonionym Wykonawcą na realizację Przedmiotu zamówienia</p> <p>Wytyczne – Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków określone w § 7 oraz 10 Umowy o Dofinansowanie Projektu pod tytułem „Opracowanie wybranych technologii napędowych nowej generacji z elementami hybrydowymi do samolotów wąskokadłubowych” wybranego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”, nr Umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: MAZOWSZE/0093/19-00 z dnia 14.02.2020 r.</p>
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO	<p>General Electric Company Polska Sp. z o. o. Al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa (dalej: „Zamawiający”)</p>
TRYBU UDZIELENIA ZAMÓWIENIA	<p>Postępowanie przeprowadzane jest zgodnie z §10 Umowy o Dofinansowanie Projektu pod tytułem „Opracowanie wybranych technologii napędowych nowej generacji z elementami hybrydowymi do samolotów wąskokadłubowych” wybranego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”, nr Umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: MAZOWSZE/0093/19-00 z dnia 14.02.2020 r.</p>
DATA OGŁOSZENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO	<p>10.06.2020</p>



TERMIN SKŁADANIA OFERT	Oferty można składać do dnia 24.06.2020 r. do godziny 12.00 czasu polskiego. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. O zachowaniu terminu decyduje data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.
SPOSÓB SKŁADANIA OFERT	Oferta może zostać złożona: - w formie elektronicznej (w postaci skanu podpisanego dokumentu) na adres: tomasz.fafinski@ge.com - w wersji papierowej do siedziby firmy: Tomasz Fafiński General Electric Company Polska Sp. z o.o. Al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	<p>Przedmiot niniejszego zapytania ofertowego stanowią usługi inżynierskie oraz prowadzenie prac B+R w 2020 r. celem opracowania komponentów systemu hybrydowego, projektu wybranych komponentów chłodzenia oraz ich weryfikacji w warunkach laboratoryjnych. Intencją Zamawiającego jest podpisanie <i>Ramowej Umowy o Współpracę</i> na świadczenie usług w zakresie określonym w niniejszym zapytaniu. W ramach Umowy o Współpracę zlecane będą poszczególne prace badawcze definiowane we Wniosku o Świadczenie Usług zawierającym szczegółową specyfikację techniczną wymaganych prac. Wykonawca każdorazowo przedstawi Oświadczenie zawierające m. in. informację o cenie za wykonanie określonej usługi badawczej zawartej w poniższym wykazie uwzględniającą liczbę godzin, a w przypadku testów koszty realizacji testów z uwzględnieniem marży.</p> <p>Zakres Przedmiotu zamówienia obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BADANIA PRZEMYSŁOWE (szczegółowy zakres będzie każdorazowo określany we <i>Wniosku o świadczenie usług</i>): <ul style="list-style-type: none">• Wykonanie modeli geometrycznych CAD poszczególnych komponentów systemu• Tworzenie modeli matematycznych pod procesy obliczeniowe (FEA, CFD)• Przeprowadzenie numerycznych analiz termicznych, niezawodnościowych oraz przepływowych• Przeprowadzenie iteracyjnego procesu projektowania i wyboru komponentów systemu• Opracowanie wstępnej definicji architektury systemu chłodzenia• Przeprowadzenie analiz określających masę komponentów oraz całego systemu• Prace koncepcyjne zmierzające do zaprojektowania stanowisk badawczych, prototypów badawczych oraz oprzyrządowania• Wsparcie opracowania procesów i procedur testowych• Przygotowanie wstępnych wydruków 3D elementów stanowisk badawczych / części prototypowych wykonanych w technologii FDM oraz technologii PolyJet/MultiJet o szacunkowych gabarytach 290mm x 190mm x 140mm. <p>Szacowana liczba roboczogodzin niezbędna do realizacji projektu to około 8500. Szczegółowa liczba roboczogodzin będzie określana każdorazowo w Zamówieniu składanym w ramach <i>Ramowej Umowy o Współpracę</i> i jest zależna od przedmiotu Zamówienia.</p> <p>Wymagana jest zdolność jednego wykonawcy do wykonania pełnego zakresu prac badawczych we własnym zakresie, bez zlecenia części prac podwykonawcom.</p> <p>Zgodnie ze Wspólnotowym Słownikiem Zamówień przedmiot zamówienia został zdefiniowany jako CPV: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe.</p>



	<p>Zamawiający zobowiązuje się do udzielenia wyjaśnień opisu przedmiotu zamówienia na pisemną prośbę Oferentów. Jeśli odpowiedź na pytania Oferenta będzie obejmowała dane poufne Oferent będzie zobowiązany do podpisania oświadczenia o poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.</p> <p>Na pisemne życzenie Oferenta, po podpisaniu przez Oferenta oświadczenia o poufności Zamawiający przedstawi projekt umowy, jaka będzie zawarta na przedmiotowe prace.</p> <p>Wszelkie informacje i dokumenty udostępnione przez Zamawiającego w związku z niniejszym zapytaniem ofertowym mogą być wykorzystane przez Oferenta wyłącznie dla potrzeb niniejszego postępowania przetargowego. W pozostałym zakresie podlegają one ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji oraz innych właściwych przepisów.</p> <p>Zamawiający informuje, że użyte w zapytaniu ofertowym określenia mogące wskazywać na dostawców usługi badawczej mają na celu jedynie wskazanie wymaganych przez Zamawiającego minimalnych oczekiwań co do jakości badań i wymogów technicznych urządzeń, które powinny być użyte podczas wykonania prac badawczych. Oferent jest uprawniony do stosowania rozwiązań równoważnych, przez które rozumie się takie rozwiązania, które pozwolą wykonać zlecone prace zgodnie z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym. Oferent winien załączyć do oferty dokumentację techniczną, specyfikacje i wyjaśnienia jednoznacznie wskazujące na równoważność proponowanych rozwiązań.</p>
<p>WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWA- NIU</p>	<p>DOŚWIADCZENIE OFERENTA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Oferent musi wykazać się, minimum 3-letnim (liczonym od daty publikacji ogłoszenia, rozumianym jako liczba lat pracy na rynku) doświadczeniem w tworzeniu modeli matematycznych komponentów napędów lotniczych, przeprowadzaniu analiz termicznych, niezawodnościowych oraz przepływowych.2. Oferent musi wykazać się, minimum 3-letnim (liczonym od daty publikacji ogłoszenia, rozumianym jako liczba lat pracy na rynku) doświadczeniem w projektowaniu stanowisk badawczych do testowania komponentów napędów lotniczych, prototypów oraz oprzyrządowania, a także w opracowywaniu procedur testowych.3. Na potwierdzenie wymogu, Oferent winien załączyć do oferty wykaz 3 zrealizowanych projektów badawczo-rozwojowych w obszarze prowadzenia projektów analitycznych (pkt.1) oraz 3 zrealizowanych projektów w obszarze projektowania stanowisk badawczych (pkt. 2).4. W celu oceny spełnienia ww. warunków, Zamawiający może zwrócić się do Oferenta o przedstawienie dodatkowych dokumentów potwierdzających posiadanie niezbędnego doświadczenia w realizacji prac badawczo-rozwojowych. <p>ZASOBY KADROWE OFERENTA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Oferent będzie musiał wykazać się posiadaniem zasobów kadrowych przewidzianych do realizacji przedmiotowego Zamówienia o doświadczeniu i wiedzy w przynajmniej podanym poniżej zakresie: Min. 10 osób, z których:2. każda posiada kierunkowe wykształcenie wyższe techniczne (wydziały lotnicze uczelni technicznych), lub pokrewne (wydziały termodynamiczne lub mechaniczne uczelni technicznych),3. co najmniej 2 osoby posiadają stopień naukowy doktora,



4. każda dysponuje min. 3-letnim doświadczeniem w pracy związanej z projektowaniem systemu chłodzenia komponentów lub projektowaniem komponentów do napędów lotniczych lub ich integracji z silnikiem,
5. każda dysponuje min. 3-letnim doświadczeniem w pracy związanej z opracowywaniem modeli geometrycznych CAD lub modeli numerycznych (FEA, CFD) lub, z przeprowadzaniem analiz termicznych, lub niezawodnościowych lub przepływowych komponentów napędów lotniczych.
6. Na potwierdzenie Oferent winien załączyć do oferty wykaz pracowników spełniających powyższe kryteria, którzy będą brać udział w realizacji zleczanych prac.
7. W celu oceny spełnienia ww. warunków, Zamawiający może zwrócić się do Oferenta o przedstawienie dodatkowych dokumentów potwierdzających posiadanie niezbędnych zasobów kadrowych.

ZASOBY TECHNICZNE OFERENTA

1. Oferent musi posiadać licencje programów komercyjnych do opracowywania modeli geometrycznych CAD oraz wykonywania analiz FEA i CFD. Rezultaty analiz powinny być dostarczone w formacie obsługiwanym przez oprogramowanie Ansys oraz Patran / MSC Nastran.
2. Oferent musi posiadać lub dysponować możliwością nieograniczonego wykorzystania klastrów obliczeniowych dużej mocy (min. 3000 procesorów w celu przeprowadzania iteracyjnych oraz zrównoległych obliczeń numerycznych modeli komponentów).
3. Oferent musi dysponować drukarką 3D umożliwiającą wydruk części prototypowych w technologii FDM oraz technologii PolyJet/MultiJet o szacunkowych gabarytach 290mm x 190mm x 140mm. Lista dopuszczalnych materiałów:
 - FDM: ABS-M30, ABS-M30i, ABS-ESD7, ASA, Nylon 12, Nylon 12CF, PC, PC-ABS, PC-ISO, ST-130, ULTEM 1010&9085, Antero 800NA
 - PolyJet/MultiJet: ABS, Digital ABS Plus oraz UV Curable Plastics
4. Oferent musi mieć wdrożone procedury ochrony danych oraz systemy zapewnienia jakości (ISO, AS lub równoważne).
5. Oferent musi dysponować pomieszczeniami z elektroniczną kontrolą dostępu, wyposażonymi w niezbędną infrastrukturę, w których będą prowadzone prace na rzecz Zamawiającego.
6. Na potwierdzenie spełnienia wymogu do oferty należy dołączyć oświadczenie (wraz z wykazem oprogramowania i drukarek 3D) o spełnianiu wymogów dotyczących licencji oprogramowania, dostępności klastra obliczeniowego, wdrożonych procedur ochrony danych oraz kontroli dostępu do pomieszczeń, w których prowadzone będą badania oraz certyfikat (lub dokument równoważny) systemu zapewnienia jakości.
7. W celu oceny spełnienia ww. warunków Zamawiający może zwrócić się do Oferenta o przedstawienie dodatkowych dokumentów potwierdzających posiadanie niezbędnego wyposażenia.

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie informacji od Oferenta przedstawionych w Formularzu oferty i załącznikach. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana według formuły „spełnia/nie spełnia”.

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego,



	<p>lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem, polegające w szczególności na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. powiazaniu lub byciu jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości, 2. pozostawaniu podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także członkostwa w organach dostawcy towaru lub usługi, 3. pozostawaniu podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014, 4. pozostawaniu podmiotem powiązany osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust.2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług. <p>Do postępowania konkursowego dopuszczone zostaną tylko te oferty, które spełniają wszystkie kryteria, wymienione w Warunkach udziału w postępowaniu.</p>																											
<p>TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA</p>	<p>Prace badawcze realizowane będą od 1 lipca 2020 do końca 2020 roku,</p>																											
<p>KRYTERIA OCENY OFERT</p>	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cena (50%), • Metodologia prac B+R (50%), <p>Oferty dla zakresu Zamówienia ocenione zostaną przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kryterium</th> <th>Znaczenie procentowe kryterium</th> <th>Maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cena (C)</td> <td>50 %</td> <td>50 punktów</td> </tr> <tr> <td>Metodologia prac B+R (M)</td> <td>50%</td> <td>50 punktów</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Suma</td> <td></td> <td>100 punktów</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zasady oceny kryterium "Cena" W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania: $P_i(C) = (C_{min} / C_i) \cdot Max(C)$ gdzie:</p> <table border="1"> <tr> <td>$P_i(C)$</td> <td>-</td> <td>ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";</td> </tr> <tr> <td>C_{min}</td> <td>-</td> <td>najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;</td> </tr> <tr> <td>C_i</td> <td>-</td> <td>cena oferty "i";</td> </tr> <tr> <td>$Max(C)$</td> <td>-</td> <td>maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";</td> </tr> </table>	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania	Cena (C)	50 %	50 punktów	Metodologia prac B+R (M)	50%	50 punktów				Suma		100 punktów	$P_i(C)$	-	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";	C_{min}	-	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;	C_i	-	cena oferty "i";	$Max(C)$	-	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";
Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania																										
Cena (C)	50 %	50 punktów																										
Metodologia prac B+R (M)	50%	50 punktów																										
Suma		100 punktów																										
$P_i(C)$	-	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";																										
C_{min}	-	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;																										
C_i	-	cena oferty "i";																										
$Max(C)$	-	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";																										



	<p>Cenę oferty należy wyrazić w:</p> <ul style="list-style-type: none">• USD <p>Oferty złożone w innych walutach zostaną przeliczone na USD po średnim kursie NBP obowiązującym w ostatnim dniu składania ofert.</p> <p>Cenę oferty należy podać jako stawkę godzinową. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:</p> <ul style="list-style-type: none">• nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego,• zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania. <p>Zasady oceny kryterium " Metodologia prac B+R" <i>(Opis nie może przekroczyć 2 stron formatu A4, czcionka Calibri rozmiar 11, pojedyncza interlinia. Dopuszcza się zamieszczenie dodatkowo szkiców, schematów i rysunków ilustrujących opis metodologii).</i></p> <p>- 0 lub 50 punktów za przedstawienie akceptowalnej metodologii prac badawczych z podziałem na etapy realizacji prac badawczych, uwzględniając: planowanie prac badawczych, prace koncepcyjne, analizę oraz raportowanie wyników badań. W metodologii należy uwzględnić opis poszczególnych faz planowania procedur testowych oraz projektowania prototypów oraz stanowisk badawczych i oprzyrządowania.¹</p> <p>Łącznie Wykonawca może zdobyć max. 100 punktów. Punkty w ramach kryteriów „Cena”, „Metodologia prac B+R”, " sumują się.</p> <p>Zamawiający udzieli zamówienia publicznego temu Wykonawcy, którego oferta nie zostanie odrzucona i otrzyma największą łączną liczbę punktów.</p> <p>¹Akceptowalność przedstawionej metodologii zostanie poddana ocenie komisji składającej się z trzech ekspertów powołanych przez Zamawiającego.</p>
<p>OFERTA MUSI ZAWIERAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Formularz oferty przygotowany na wzorze stanowiącym załącznik nr 1, obejmujący:<ul style="list-style-type: none">– dane identyfikujące Oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG lub inny),– dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),– datę przygotowania i termin ważności oferty (min. 90 dni od ostatniego dnia składania ofert w Postępowaniu),– cenę jednostkową netto i brutto,– termin realizacji Zamówienia,– warunki i termin płatności,– podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty,– wymagane w Formularzu załączniki.2. Oświadczenie o zapoznaniu się z Zapytaniem ofertowym, zawierające potwierdzenie kompletności oferty.3. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym.4. Upoważnienie do złożenia Oferty (jeśli dotyczy). <p>Brak któregoś z wyżej wymienionych elementów będzie skutkować odrzuceniem Oferty (po uwzględnieniu jednokrotnej możliwości uzupełnienia złożonych dokumentów).</p>



<p>WARUNKI ZMIANY UMOWY</p>	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany istotnych postanowień umowy zawartej z Wykonawcą w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">- zmiana terminu realizacji Zamówienia – jeżeli będzie ona wynikać z przyczyn niezależnych od Wykonawcy i Zamawiającego, w szczególności jeżeli ulegnie zmianie harmonogram realizacji Projektu, w ramach którego udzielane jest Zamówienie, ulegną zmianie przepisy prawa mające wpływ na realizację Zamówienia, zadziała siła wyższa, Zamawiający zostanie zobowiązany przez instytucję finansującą Projekt do wprowadzenia w nim zmian wpływających na realizację Zamówienia, realizacja Zamówienia będzie zależać od uzyskania zgody instytucji finansującej lub innej uprawnionej instytucji,- zmiana zakresu prac objętych Zamówieniem – jeżeli będzie ona konieczna ze względu na uzyskane wyniki prac B+R realizowanych w ramach Zamówienia lub ze względu na uzyskane wyniki prac B+R realizowanych w ramach Projektu, nie objętych Zamówieniem,- zmiana będzie dotyczyć realizacji dodatkowych usług od dotychczasowego Wykonawcy, nie objętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:<ul style="list-style-type: none">o zmiana Wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,o zmiana Wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,o wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,- inne zmiany – jeżeli nie będą prowadzić do zmiany charakteru umowy i zostaną spełnione następujące warunki:<ul style="list-style-type: none">o łączna wartość zmian będzie mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości Zamówienia określonej pierwotnie w umowie alboo konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć, i jednocześnieo wartość zmiany nie przekracza 50% wartości Zamówienia określonej pierwotnie w umowie,- zmiana Wykonawcy – jeżeli Wykonawcę, któremu Zamawiający udzielił Zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca:<ul style="list-style-type: none">o w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego Wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy,o w wyniku przejęcia przez Zamawiającego zobowiązań Wykonawcy względem jego podwykonawców; w przypadku zmiany podwykonawcy Zamawiający może zawrzeć umowę z nowym podwykonawcą bez zmiany warunków realizacji Zamówienia z uwzględnieniem dokonanych płatności z tytułu dotychczas zrealizowanych prac.
<p>DODATKOWE WARUNKI</p>	<p>Oferentom przysługuje prawo do zwrócenia się z zapytaniem/wnioskiem o wyjaśnienie do Zamawiającego w każdym czasie, jednak nie później niż do 20.06.2020 r. do godziny 12.00 czasu polskiego.</p>



Pytania/wnioski o wyjaśnienie należy przesyłać mailowo na adres: tomasz.fafinski@ge.com.

Odpowiedzi na pytania oraz wyjaśnienia do treści Zapytania ofertowego zostaną zamieszczone na stronie <https://edc.pl/zapytanie-ofertowe-2020-nr-1-uslugi-badawcze-i-eksperymentalno-rozwojowe/> oraz przesłane do Oferentów, do których skierowano zapytania ofertowe niezwłocznie, jednak nie później niż 2 dni robocze po ich otrzymaniu.

Zamawiający nie udziela wyjaśnień i odpowiedzi na pytania telefonicznie.

Zamawiający ma prawo wprowadzać zmiany w treści Zapytania ofertowego i załączników. Za zmianę Zapytania ofertowego uznaje się również publikację wyjaśnień i odpowiedzi na pytania. Zmiany w treści Zapytania ofertowego będą publikowane na stronie <https://edc.pl/zapytanie-ofertowe-2020-nr-1-uslugi-badawcze-i-eksperymentalno-rozwojowe/>. Dodatkowo informacja w tej sprawie zostanie również przesłana do oferentów, do których wystosowano zapytanie ofertowe, oraz Oferentów, którzy złożyli Ofertę przed dokonaniem zmiany.

Jeżeli charakter zmiany w treści Zapytania ofertowego będzie tego wymagać, Zamawiający wydłuży termin składania ofert o czas niezbędny do prawidłowego przygotowania Ofert przez Oferentów lub zmiany Ofert złożonych przed wprowadzeniem zmiany w treści Zapytania ofertowego.

Oferenci są zobowiązani do szczegółowego zapoznania się z treścią Zapytania ofertowego i dołączonych do niego załączników, śledzenia na bieżąco zmian w treści Zapytania ofertowego, w tym zamieszczanych przez Zamawiającego wyjaśnień i odpowiedzi.

Oferenci są zobowiązani do przygotowania Ofert zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym.

Za obowiązującą wersję Zapytania ofertowego uznaje się Zapytanie ofertowe opublikowane na stronie <https://edc.pl/zapytanie-ofertowe-2020-nr-1-uslugi-badawcze-i-eksperymentalno-rozwojowe/> wraz z wszystkimi wprowadzonymi do niego zmianami oraz dołączonymi odpowiedziami na pytania i wyjaśnieniami, których Zamawiający udzielił w toku Postępowania.

W toku Postępowania Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich Ofert. Termin na złożenie wyjaśnień wskazany będzie w wiadomości przesłanej do Oferenta (min. 2 dni robocze od otrzymania wezwania do wyjaśnień). Niezłożenie wyjaśnień w nakreślonym przez Zamawiającego terminie oraz w wymaganej formie będzie podstawą do odrzucenia Oferty.

W toku dokonywania oceny złożonych Ofert Zamawiający może wezwać Oferentów do jednokrotnego uzupełnienia dokumentów. Termin na złożenie uzupełnień wskazany będzie w wiadomości przesłanej do Oferenta (min. 2 dni robocze od otrzymania wezwania).

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.

Zamawiający zastrzega, że:

- ma prawo nie dokonać wyboru żadnej ze złożonych Ofert,
- ma prawo do odwołania lub unieważnienia Postępowania ofertowego w dowolnym czasie bez podania przyczyny i uprzedniego poinformowania Oferentów,



	<ul style="list-style-type: none">▪ ma prawo zmienić lub uzupełnić dokumenty wchodzące w skład zapytania ofertowego, które staną się jego integralną częścią,▪ może przedłużyć termin składania ofert. <p>W przypadkach, o których mowa powyżej, Oferentom nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.</p> <p>Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia Ofert.</p> <p>Oferenci zostaną poinformowani o wynikach Postępowania niezwłocznie po dokonaniu wyboru Wykonawcy przez Zamawiającego.</p> <p>Z wybranym Oferentem zostanie zawarta Umowa Ramowa.</p> <p>Wybrany Oferent zostanie poinformowany telefonicznie lub e-mailem o terminie i miejscu podpisania Umowy. Umowa zostanie uznana za zawartą po jej podpisaniu przez ostatnią ze stron.</p> <p>W przypadku uchylania się od zawarcia Umowy przez Oferenta, który złożył najkorzystniejszą Ofertę, Zamawiający zastrzega sobie prawo do podpisania Umowy z Oferentem, którego Oferta uzyskała kolejną najwyższą liczbę punktów, bez przeprowadzania ponownego Postępowania ofertowego.</p> <p>Postępowanie nie jest prowadzone według przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.</p> <p>Zamawiający nie przewiduje możliwości składania protestów i odwołań.</p>
--	---

Załączniki:

1. [Formularz ofertowy.](#)