

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1 z dnia 22.05.2019 r.

Postępowanie w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnych zaworów bezpieczeństwa o unikalnej charakterystyce pracy do zastosowania w instalacjach przemysłowych”, na który Zamawiający ubiega się o dofinansowanie w ramach Poddziałania 1.1.1. POIR „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

### Tryb i podstawa prawna:

Postępowanie prowadzone będzie w trybie zapytania ofertowego. Zapytanie ofertowe realizowane jest zgodnie z zasadami konkurencyjności z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 19, poz. 177 ze zm.) zgodnie z art. 3 powołanej ustawy.

W związku z ubieganiem się o dotację przez Zamawiającego, z wyłonionym Wykonawcą zostanie podpisana warunkowa umowa na wykonanie usługi, będącej przedmiotem zamówienia. Warunkiem realizacji usługi przez wyłonionego Wykonawcę będzie zawarcie umowy o dotację przez Zamawiającego.

A - INFORMACJA O OGŁOSZENIU		
1	Nazwa projektu:	„Opracowanie innowacyjnych zaworów bezpieczeństwa o unikalnej charakterystyce pracy do zastosowania w instalacjach przemysłowych”
2	Tytuł zamówienia:	Usługa badawczo-rozwojowa polegająca na opracowaniu modeli numerycznych zaworów bezpieczeństwa oraz optymalizacji konstrukcji zaworów metodami symulacji MES oraz symulacji procesów ciepłno-przepływowych. Będzie to jedno z zadań realizowanych w ramach Etapów I, V i IX projektu.
3	Termin składania ofert:	29.05.2019 r. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane. W przypadku przesłania oferty drogą pocztową (kurierem) decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego.
4	Nazwa zamawiającego (beneficjenta):	Zetkama Sp. z o.o.
5	Miejsce i sposób składania ofert:	Ofertę należy w co najmniej jeden z poniższych sposobów: a) przesłać w wersji elektronicznej (pdf) na adres: <a href="mailto:r.wojtynek@zetkama.com.pl">r.wojtynek@zetkama.com.pl</a> b) złożyć osobiście w siedzibie Zamawiającego: Pan Robert Wojtynek Dyrektor ds. Badań i Rozwoju Zetkama Sp. z o. o. ul. Swobodna 9 41-200 Sosnowiec



		c) przesłać pocztą na adres: Zetkama Sp. z o. o. ul. Swobodna 9 41-200 Sosnowiec z dopiskiem: „Oferta do Zapytania nr 1”
6	Adres e-mail, na który należy wysłać oferty:	<a href="mailto:r.wojtynek@zetkama.com.pl">r.wojtynek@zetkama.com.pl</a>
7	Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia:	Pan Robert Wojtynek – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
8	Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia:	Tel. stacjonarny 32 368 00 36 Tel. komórkowy 604 451 533
9	Skrócony opis przedmiotu zamówienia:	Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi badawczo-rozwojowej, która będzie polegała na opracowaniu modeli numerycznych zaworów bezpieczeństwa oraz optymalizacji konstrukcji zaworów metodami symulacji MES oraz symulacji procesów cieplno-przepływowych.
10	Kategoria ogłoszenia:	Usługi
11	Podkategoria ogłoszenia:	N/D
12	Miejsce realizacji zamówienia (Województwo, Powiat, Miejscowość):	województwo śląskie, powiat Sosnowiec, ul. Swobodna 9, 41-200 Sosnowiec
<b>B – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b>		
1	Cel zamówienia:	Celem zamówienia jest wyłonienie wykonawcy usługi B+R, która będzie realizowana w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnych zaworów bezpieczeństwa o unikalnej charakterystyce pracy do zastosowania w instalacjach przemysłowych”
2	Przedmiot zamówienia:	<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>Zadanie 1.</b> <b>Optymalizacja kanałów przepływowych oraz doboru sprężyn - badania symulacyjne i stanowiskowe prototypów.</b></p> <p>Celem realizacji niniejszego zadania jest opracowanie modelu, symulującego pracę zaworu w warunkach rzeczywistych i co za tym idzie ustalenie wytycznych właściwego doboru, kanałów przepływowych oraz sprężyn, które zagwarantują odpowiednie wartości współczynników: b1 (pełnego otwarcia), b2 (powrotnego zamknięcia) i Kdr (współczynnik przepływu) zdefiniowanych według normy PN- EN ISO 4126 oraz norm ASME. W ramach tego zadania należy wykonać prace stanowiskowo-obliczeniowe.</p>



	<p>Poniżej przedstawiono warunki brzegowe działania zaworu dla symulacji modelu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- b1 oraz b2 max. 5%</li> <li>- Kdr 0,88 – 0,89 dla czynników ściśliwych</li> <li>- Kdr 0,65 dla czynników nieściśliwych</li> </ul> <p>W zakresie prac zleceńbiorky będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa modelu 3D, bazującą na danych zleceniodawcy</li> <li>- Budowa geometrycznego modelu przepływowego</li> <li>- Budowa modelu obliczeniowego MES</li> <li>- Określenie warunków brzegowych</li> <li>- Wykonanie symulacji numerycznej procesów przepływowych</li> <li>- Analiza sił działających na trzpień zaworu bezpieczeństwa, mająca na celu</li> <li>- Wyznaczenie geometrii sprężyn</li> <li>- Wykonanie obliczeń</li> <li>- Kompleksowa analiza wyników. Weryfikacja modeli numerycznych, określenie sił hydrodynamicznych</li> </ul> <p>Po stronie zleceńbiorky będzie zaprojektowanie i przeprowadzenie symulacji działania zaworu bezpieczeństwa. Podczas realizacji tego zadania należy przeprowadzić symulacje działania zaworów zgodnie ze szczegółowym opisem usługi, który został zawarty w załączniku "Specyfikacja techniczna zamówienia", przy uwzględnieniu konieczności spełnienia powyższych warunków brzegowych. Badania będą wykonywane dla wytypowanych zaworów (15 konstrukcji) przy określonych 5 ciśnieniach roboczych dla zadanego czynnika.</p> <p>Zadanie 1 obejmuje również opracowanie programu do doboru sprężyn stosowanych w zaworach bezpieczeństwa. Program ma za zadanie dobór sprężyn zgodnych z warunkami jednostek notyfikowanych, umożliwiających działanie zaworów zbieżne z założonymi wcześniej warunkami brzegowymi.</p> <p>Gatunek zastosowanego materiału do wykonania sprężyn determinuje zakres pracy zaworów bezpieczeństwa, dlatego w programie należy zawrzeć poniższe materiały na sprężyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SL, SM, SH - do 250°C</li> <li>- 51CrV4 - do 400°C (z wstawką izolacyjną lub otwartym kołpakiem do 450°C)</li> <li>- X10CrNi18-8 - do 300°C</li> <li>- Inconel 750 – do 560 °C</li> </ul> <p>Po zakończonej pracy Zleceniobiorca przekaze Zleceniodawcy algorytm postępowania zarówno dla symulacji jak i obliczeń sprężyn oraz instrukcje.</p>
--	---



		<p><b>Zadanie 2.</b>  <b>Wykonanie badań szczelności i trwałości dla wytypowanych rozwiązań zaworów mieszkowych I- ego i II- ego typu oraz zaworów bez mieszka.</b></p> <p>Celem realizacji niniejszego zadania jest sprawdzenie nowo opracowanych rozwiązań konstrukcyjnych oraz technologicznych pod kątem stanu powierzchni zamykających: chropowatości, falistości i błędu kształtu. Należy przeprowadzić prace badawcze nad szczelnością oraz trwałością powierzchni uszczelniających. Szczelność zaworu będzie określana poprzez wartość dopuszczalnego wycieku wg normy API 527, natomiast żywotność wyznaczana będzie w oparciu o ilość pełnych cykli (od otwarcia poprzez pełne otwarcie do szczelnego zamknięcia zaworu) potrzebnych do rozszczelnienia zaworu. Dla każdego zaworu zadanie ma być realizowane cyklicznie wg poniższego schematu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sprawdzenie stanu powierzchni zamykających przez zleceniobiorcę.</li> <li>b) sprawdzenie szczelność zaworu przez zleceniodawcę.</li> <li>c) naprzemiennie wykonywanie badań stanowiskowych oraz badań szczelność zaworu (wykonywanych przez zleceniodawcę), aż do utraty szczelności zaworu określającej jego żywotność.</li> <li>d) sprawdzenie stanu powierzchni zamykających przez zleceniobiorcę.</li> </ul> <p>Na podstawie powyższych badań zleceniobiorca dokona analizy uzyskanych wyników oraz oceny jakości zaproponowanego rozwiązania. Pozwoli to na skorygowanie i udoskonalenie konstrukcji zaworów bezpieczeństwa. Zadanie obejmuje 6 zaworów bezpieczeństwa.</p>
3	Kod i nazwa CPV:	<b>73000000-2</b> Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
4	Dodatkowe przedmioty zamówienia:	Brak
5	Harmonogram realizacji zamówienia:	Termin realizacji przez Wykonawcę dostawy przedmiotu zamówienia zostanie dostosowany do harmonogramu realizacji projektu: <b>Etap I, V, IX</b>
6	Oferty częściowe:	Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
7	Miejsce dostawy:	Sosnowiec, ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec
<b>C – WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU</b>		
1	Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności:	Nie dotyczy



2	Wiedza i doświadczenie:	<p>Do udziału w postępowaniu uprawnione są podmioty, które:</p> <p>a) W ciągu ostatnich 3 lat wykonały co najmniej 3 usługi badawcze związane z armaturą przemysłową (zaworami). Weryfikacja spełnienia warunków odbywa się na podstawie zestawienia przeprowadzonych usług badawczych przesłanego przez Oferenta wraz ze składaną ofertą.</p> <p>b) Udokumentują, że w ciągu ostatnich 3 lat opublikowały minimum 3 opracowania naukowe w formie artykułów w czasopiśmie naukowych lub technicznych zawartych w wykazie czasopism opracowanym przez MNiSW dotyczące problematyki armatury przemysłowej (zaworów).</p> <p>Weryfikacja spełnienia warunków odbywa się na podstawie zestawienia przeprowadzonych usług badawczych oraz listy publikacji przesłanych przez Oferenta wraz ze składaną ofertą.</p>
3	Potencjał techniczny:	<p>Do udziału w postępowaniu uprawnione są podmioty, które:</p> <p>a) W okresie realizacji przedmiotu zamówienia zapewnią dysponowanie specjalistyczną aparaturą badawczą niezbędną do przeprowadzenia badań wskazanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.</p> <p>Weryfikacja spełnienia warunków odbywa się na podstawie przesłanego przez Oferenta wraz ze składaną ofertą spisu aparatury badawczej będącej w dyspozycji Oferenta.</p>
4	Osoby zdolne do wykonania zamówienia:	<p>Do udziału w postępowaniu uprawnione są podmioty, które:</p> <p>a) zapewnią udział w realizacji przedmiotu zamówienia co najmniej 1 osoby z tytułem naukowym doktora habilitowanego lub profesora w dziedzinie związanej z tematyką prac objętych niniejszym zapytaniem.</p> <p>Weryfikacja spełnienia warunków odbywa się na podstawie zestawienia przeprowadzonych usług badawczych przesłanego przez Oferenta wraz ze składaną ofertą.</p>
5	Sytuacja ekonomiczna i finansowa:	<p>Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny spełnienia powyższego warunku, mającego na celu zweryfikowanie zdolności Wykonawcy do należytego wykonania niniejszego zamówienia, na podstawie złożonego przez Wykonawcę Oświadczenia zawartego w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).</p>
6	Dodatkowe warunki:	<p>W związku z ubieganiem się o dotację przez Zamawiającego, z wyłonionym Wykonawcą zostanie podpisana warunkowa umowa na wykonanie usługi, będącej przedmiotem zamówienia.</p> <p>Warunkiem realizacji usługi przez wyłonionego Wykonawcę będzie zawarcie umowy przez Zamawiającego o dofinansowanie projektu w ramach Działania 1.1 „Projekt B+R przedsiębiorstw” Poddziałania 1.1.1 „Badania</p>





		przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
7	Warunki zmiany umowy:	<p>Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w następującym zakresie i z powodu:</p> <p>a) działania siły wyższej, za które uważa się zdarzenie o charakterze nadzwyczajnym, występujące po zawarciu umowy, a których strony nie były w stanie przewidzieć w momencie zawarcia umowy i który zaistnienie lub skutki uniemożliwiają wykonanie przedmiotu umowy w terminie,</p> <p>b) zmiany regulacji prawnych wprowadzonych po dniu podpisania umowy,</p> <p>c) zmiany wartości umowy tj. zwiększenia bądź zmniejszenia stawek podatku od towarów i usług, dotyczących przedmiotu zamówienia w wyniku zmian ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług, które wejdą w życie po dniu zawarcia umowy, a przed wykonaniem przez wykonawcę przedmiotu zamówienia,</p> <p>d) przyczyn niezawinionych przez żadną ze stron, wykonanie umowy w terminie w niej przewidzianym nie jest możliwe,</p> <p>e) zmiany harmonogramu realizacji umowy wynikającej z postanowień podpisanej Umowy o dofinansowanie Zamawiającego z Instytucją Organizującą Konkurs, jeżeli umowa ta zostanie podpisana po udzieleniu zamówienia,</p> <p>f) zmiany harmonogramu realizacji umowy wynikającej z postanowień planowanej do podpisania Umowy o dofinansowanie Zamawiającego z Instytucją Organizującą Konkurs, jeżeli umowa ta zostanie podpisana po udzieleniu zamówienia,</p> <p>g) konieczność udzielania Wnioskodawcy zamówień dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających 50% wartości realizowanego zamówienia podstawowego, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania wynikających m.in. z przyczyn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,</li> <li>- 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,</li> </ul> <p>h) otrzymania decyzji Instytucji Organizującej Konkurs zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe</p>



		<p>postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany, a mających wpływ na przedmiot zamówienia.</p> <p>Zmiana istotnych postanowień umowy w stosunku do treści oferty jest dopuszczalna, gdy jest ona korzystna dla Zamawiającego i nie była możliwa do przewidzenia na etapie podpisywania umowy w szczególności, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy i/lub wynikają rozbieżności lub niejasności w umowie, których nie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie uniemożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie Umowy, w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez strony.</p> <p>Zmiany, o których mowa powyżej mogą zostać wprowadzone w życie po odpowiednich negocjacjach Wykonawcy z Zamawiającym i akceptacji ustaleń przez obie strony umowy.</p> <p>Wszelkie zmiany i uzupełnienia muszą być zawarte w formie pisemnego aneksu do umowy pod rygorem nieważności.</p>
8	<p>Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy:</p>	<p>Aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym w Załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego. Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>Oferta musi zawierać następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG)</li> <li>• Informację dotyczące typu podmiotu,</li> <li>• Datę przygotowania i termin ważności oferty,</li> <li>• Zakres i szczegółowy opis oferowanych usług w ramach oferty,</li> <li>• Spis aparatury badawczej będącej w dyspozycji Oferenta niezbędnej do realizacji Zamówienia,</li> <li>• Zasoby kadrowe, które będą uczestniczyły w realizacji Zamówienia,</li> <li>• Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty,</li> <li>• Cenę całkowitą netto i brutto,</li> <li>• Cenę netto i brutto w podziale na poszczególne punkty wyszczególnione w Przedmiocie Zamówienia,</li> <li>• Warunki i termin płatności,</li> <li>• Datę/okres realizacji przedmiotowej oferty,</li> <li>• Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),</li> <li>• Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</li> </ul>
9	<p>Zamówienia uzupełniające:</p>	<p>Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.</p>



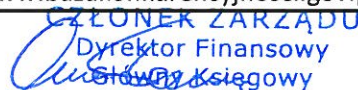
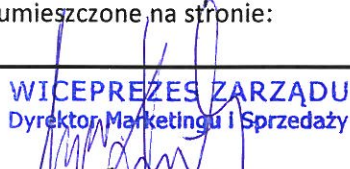
10	Podwykonawcy:	Wykonawca nie może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.
<b>D – OCENA OFERTY</b>		
1	Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji:	<p>Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom i spełnia wszystkie warunki określone w załącznikach do niniejszego Zapytania Ofertowego.</p> <p>Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i wagami wyrażonymi w procentach:</p> <p><b>1. Całkowita cena netto za całość przedmiotu zamówienia – 50% (max 50 pkt.)</b></p> <p><b>Sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny:</b> Wartość punktowa wyliczana będzie według wzoru:  <math display="block">(C_{min} : C_n) \times 50 \text{ pkt.}</math> gdzie:  C min - najniższa cena ogółem netto spośród ofert nieodrzuconych  C n - cena ogółem netto ocenianej ofercie</p> <p><b>2. Doświadczenie w realizacji projektów B+R związanych z armaturą przemysłową osób wskazanych do realizacji usługi na rzecz Zamawiającego – 20% (max 20 pkt).</b></p> <p><b>Sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny:</b> Wartość punktowa wyliczana będzie według wzoru:  <math display="block">(D_n : D_{max}) \times 20 \text{ pkt.}</math> gdzie:  D max – największa ilość projektów spośród ofert nieodrzuconych  D n – ilość projektów w ocenianej ofercie</p> <p><b>3. Personel z tytułem naukowym zaangażowany w realizację projektu – 20% (max 20 pkt).</b></p> <p><b>Sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny:</b> Wartość punktowa wyliczana będzie według wzoru:  - zaangażowanie przynajmniej 1 osoby z tytułem doktora – 0 pkt.  - zaangażowanie przynajmniej 2 osób z tytułem doktora – 15 pkt.  - zaangażowanie przynajmniej 2 osób z doktora habilitowanego - 20 pkt.</p>





		<p><b>4. Ilość publikacji z zakresu armatury przemysłowej z ostatnich 3 lat osób wskazanych do realizacji usługi na rzecz Zamawiającego – 10% (max 10 pkt).</b> (w formie artykułów w czasopismach naukowych lub technicznych zawartych w wykazie czasopism opracowanym przez MNiSW)</p> <p><b>Sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny:</b> Wartość punktowa wyliczana będzie według wzoru: <math>(D_n : D_{max}) \times 10 \text{ pkt.}</math> gdzie: D<sub>max</sub> – największa ilość publikacji spośród ofert nieodrzuconych D<sub>n</sub> – ilość publikacji w ocenianej ofercie</p>
2	Wykluczenia:	<p>W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie publiczne nie będzie udzielone podmiotom powiązanym 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 lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru oferenta, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej,</li> <li>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</li> <li>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</li> <li>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.</li> </ul>
<b>E – INNE</b>		
1	Pełnomocnictwo:	<p>Pełnomocnictwo osób podpisujących ofertę do reprezentowania Wykonawcy, zaciągania w jego imieniu zobowiązań finansowych w wysokości odpowiadającej cenie oferty oraz podpisania oferty musi bezpośrednio wynikać z dokumentów rejestrowych. Oznacza to, że jeżeli pełnomocnictwo takie nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy (odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej), to do oferty należy dołączyć oryginał lub poświadczoną za zgodność z oryginałem przez notariusza, kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Wykonawcy przez osoby do tego umocowane.</p>



2	Zawartość oferty:	1. Formularz Ofertowy Wykonawcy wraz z wymaganymi oświadczeniami i wskazaniem zaoferowanego przedmiotu zamówienia wraz z ceną - Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego; 2. (jeżeli dotyczy) Pełnomocnictwo. 3. (jeżeli dotyczy) Wykazanie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.
3	Pozostałe wymogi Zamawiającego:	1. Realizacja przedmiotu niniejszego zamówienia odbywać się musi w ścisłej współpracy Wykonawcy z Zamawiającym. 2. Cena ogółem brutto będzie obejmowała cały przedmiot zamówienia ze wszystkimi kosztami wynikającymi z niniejszego zapytania ofertowego i ewentualnych informacji dla Wykonawców, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji przedmiotu zamówienia. 3. Wykonawca ponosi samodzielnie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku zapytania ofertowego. 4. Złożona Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały zakres przedmiotu zamówienia. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymogi Zamawiającego. Dostarczony przedmiot zamówienia musi być kompletny i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych po stronie Zamawiającego. Wykonawca na etapie realizacji zamówienia, wykonuje przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami Zamawiającego.
4	Termin związania ofertą:	120 dni od terminu składania ofert
5	Inne źródła finansowania:	-
6	Załączniki:	Załącznik nr 1 - Formularz Ofertowy Wykonawcy
7	Dodatkowe informacje:	W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.  Postępowanie prowadzone jest w sposób jawny, zapewniający przejrzystość oraz zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wszystkich uczestników.  Postępowanie może zostać odwołane lub unieważnione przez Zamawiającego na każdym jego etapie, bez podania przyczyny takiego odwołania lub unieważnienia. Oferentom nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do Zamawiającego w przypadku odwołania lub unieważnienia Postępowania.  Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie: <a href="http://www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl">www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl</a>
Podpis w imieniu Zamawiającego		<div>  <p><b>CZŁONEK ZARZĄDU</b> Dyrektor Finansowy Główny Księgowy</p> </div> <div>  <p><b>WICEPREZES ZARZĄDU</b> Dyrektor Marketingu i Sprzedaży</p> </div>

Tomasz Chiniewicz

Jerzy Kożuch