



Zapytanie ofertowe nr 1/2017/ZAP
z dnia 21 sierpnia 2017 r.

Dotyczy: *usług badawczo- rozwojowych dotyczących kompozytowego adsorbera do ograniczania emisji rtęci w gazach odlotowych.*

CPV: 73100000 (Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe)

w ramach Projektu o roboczym tytule: „Kompozytowy adsorber do ograniczania emisji rtęci w gazach odlotowych”

Poddziałanie 1.1.1 POIR „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” dla mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, 2014-2020

Nazwa i adres zamawiającego:	Nazwa: INBRAS SARBINOWSCY SPÓŁKA JAWNA Ul. Poznańska 185 A 88-100, Inowrocław REGON: 341406063 NIP: 5562753552 W zapytaniu ofertowym INBRAS SARBINOWSCY SPÓŁKA JAWNA określany może być również jako: „INBRAS”, „Spółka”, „Zamawiający”.
Tryb udzielania zamówienia:	Zapytanie ofertowe realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert zaproponuje oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia. Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie: - otrzymanie informacji o wyborze projektu do dofinansowania i zawiadomienia Wykonawcy o tym fakcie, lub - podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie dla projektu i zawiadomienia Wykonawcy o tym fakcie. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	21.08.2017 r.
Data złożenia oferty:	Oferty można składać do dnia 28.08.2017 r.



<p>Sposób składania oferty:</p>	<p>Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Nazwa: INBRAS SARBINOWSCY SPÓŁKA JAWNA Ul. Poznańska 185 A 88-100, Inowrocław</p> <p>Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu do siedziby Zamawiającego.</p> <p>Oferty można również składać elektronicznie na adres – grzegorz@inbras.com.pl</p> <p>Osobą upoważnioną do kontaktu jest: Grzegorz Krzeziński tel. kom. +48600340631 e-mail: grzegorz@inbras.com.pl</p> <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpływu oferty do firmy.</p>																					
<p>Opis przedmiotu zamówienia:</p>	<p>Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie usług badawczo-rozwojowych dotyczących kompozytowego adsorbentu do ograniczania emisji rtęci w gazach odlotowych.</p> <p>Przedmiot zamówienia obejmuje usługi wg Specyfikacji poniżej:</p> <p>W ramach zadania 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Usługa</th> <th>Specyfikacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Badania struktury materiału adsorbentu</td> <td> Obserwacje mikroskopowe SEM połączone z analizą rentgenowską EDS oraz analizą rozwinięcia powierzchni i porowatości 20 zestawów próbek materiałowych adsorbentu w postaci płytek (5 x 5 cm). Termin realizacji do 3 miesięcy. </td> </tr> </tbody> </table> <p>W ramach zadania 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Usługa</th> <th>Specyfikacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>Badania mechanizmu wychwytu Hg przez materiał adsorbentu</td> <td> Badania metodami: SEM/EDS, XRD, EPS, TG/DTA zawartości i lokalizacji Hg w materiale modelowej konstrukcji adsorbentu (przebadanie 10 zestawów materiałowych – ok. 100 próbek materiałowych). Termin realizacji do 3 miesięcy. </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w modelu adsorbentu</td> <td> Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania – przebadanie 200 próbek gazowych. Termin realizacji do 3 miesięcy. </td> </tr> </tbody> </table> <p>W ramach zadania 3:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Usługa</th> <th>Specyfikacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>Badania wychwytu Hg przez prototyp kontenera adsorbującego</td> <td> Badania metodami: SEM/EDS, XRD, EPS, TG/DTA zawartości i lokalizacji Hg w materiale prototypu modułu kontenera adsorbującego (przebadanie 2 zestawów materiałowych). Termin realizacji do 1 miesiąca. </td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Usługa	Specyfikacja	1	Badania struktury materiału adsorbentu	Obserwacje mikroskopowe SEM połączone z analizą rentgenowską EDS oraz analizą rozwinięcia powierzchni i porowatości 20 zestawów próbek materiałowych adsorbentu w postaci płytek (5 x 5 cm). Termin realizacji do 3 miesięcy.	Lp.	Usługa	Specyfikacja	2	Badania mechanizmu wychwytu Hg przez materiał adsorbentu	Badania metodami: SEM/EDS, XRD, EPS, TG/DTA zawartości i lokalizacji Hg w materiale modelowej konstrukcji adsorbentu (przebadanie 10 zestawów materiałowych – ok. 100 próbek materiałowych). Termin realizacji do 3 miesięcy.	3	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w modelu adsorbentu	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania – przebadanie 200 próbek gazowych. Termin realizacji do 3 miesięcy.	Lp.	Usługa	Specyfikacja	4	Badania wychwytu Hg przez prototyp kontenera adsorbującego	Badania metodami: SEM/EDS, XRD, EPS, TG/DTA zawartości i lokalizacji Hg w materiale prototypu modułu kontenera adsorbującego (przebadanie 2 zestawów materiałowych). Termin realizacji do 1 miesiąca.
Lp.	Usługa	Specyfikacja																				
1	Badania struktury materiału adsorbentu	Obserwacje mikroskopowe SEM połączone z analizą rentgenowską EDS oraz analizą rozwinięcia powierzchni i porowatości 20 zestawów próbek materiałowych adsorbentu w postaci płytek (5 x 5 cm). Termin realizacji do 3 miesięcy.																				
Lp.	Usługa	Specyfikacja																				
2	Badania mechanizmu wychwytu Hg przez materiał adsorbentu	Badania metodami: SEM/EDS, XRD, EPS, TG/DTA zawartości i lokalizacji Hg w materiale modelowej konstrukcji adsorbentu (przebadanie 10 zestawów materiałowych – ok. 100 próbek materiałowych). Termin realizacji do 3 miesięcy.																				
3	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w modelu adsorbentu	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania – przebadanie 200 próbek gazowych. Termin realizacji do 3 miesięcy.																				
Lp.	Usługa	Specyfikacja																				
4	Badania wychwytu Hg przez prototyp kontenera adsorbującego	Badania metodami: SEM/EDS, XRD, EPS, TG/DTA zawartości i lokalizacji Hg w materiale prototypu modułu kontenera adsorbującego (przebadanie 2 zestawów materiałowych). Termin realizacji do 1 miesiąca.																				



	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w prototypie kontenera adsorbującego.</td> <td>Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania – przebadanie 20 próbek gazowych. Termin realizacji do 1 miesiąca.</td> </tr> </table> <p>Zlecenia na poszczególne zadania będą następowały sukcesywnie w trakcie realizacji usługi, a termin ich wykonania będzie liczony od wystawienia poszczególnego zlecenia i dostarczenia próbek do badań.</p>	5	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w prototypie kontenera adsorbującego.	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania – przebadanie 20 próbek gazowych. Termin realizacji do 1 miesiąca.
5	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania w prototypie kontenera adsorbującego.	Badania zawartości Hg w gazowych próbkach spalin przed i po procesie oczyszczania – przebadanie 20 próbek gazowych. Termin realizacji do 1 miesiąca.		
Warunki udziału w postępowaniu:	<p>PODMIOTY WYKLUCZONE</p> <p>Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.</p> <p>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 wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ol style="list-style-type: none"> uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu, co najmniej 5 % udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, 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. <p>Oferty, które nie spełnią wszystkich wyżej wymienionych wymagań będą automatycznie wykluczone z procedury ich dalszego rozpatrywania ze względu na niespełnienie warunków.</p>			
Termin realizacji przedmiotu oferty:	Okres realizacji umowy: do 11 miesięcy od udzielenia zamówienia. Termin wykonania zamówienia może ulec zmianie, w przypadkach określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.			
Kryteria wyboru oferty oraz sposób dokonywania oceny:	<p>Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego, zostaną złożone przez Wykonawców niewykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania. <p>Kryteria oceny ofert, wagi punktowe i sposób przyznania punktacji: Spośród ofert, wybrana będzie najkorzystniejsza oferta wg kryteriów oceny opisanych poniżej:</p> <p>KRYTERIUM 1: Cena całkowita netto (95,00%)</p> <p>ZASADY PUNKTACJI: Liczba punktów będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p> <p>$K1 = \text{Cena minimalna} / \text{Cena badanej oferty} * 95$ Maksymalna liczba punktów, jaką można uzyskać w ramach kryterium: 95,00 pkt.</p> <p>KRYTERIUM 2: Termin płatności (waga 5,00%)</p>			



	<p>ZASADY PUNKTACJI: Liczba punktów będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p> $K2 = \frac{\text{Termin płatności badanej oferty}}{\text{Najdłuższy termin spośród złożonych ofert}} * 5$ <p>Termin płatności analizowany będzie w dniach. Jeśli oferta zawiera różne terminy płatności dla poszczególnych transzy to w ramach kryterium analizowany będzie najkrótszy termin.</p> <p>Maksymalna liczba punktów, jaką można uzyskać w ramach kryterium: 5,00 pkt.</p> <p>UWAGA OGÓLNA: Brak informacji potwierdzających spełnienie kryterium skutkować będzie przyznaniem 0,00 punktów w ramach danego kryterium.</p>
Oferta musi zawierać następujące elementy:	<p>Minimalna zawartość oferty:</p> <ul style="list-style-type: none">- dane identyfikujące oferenta- datę przygotowania i termin ważności oferty (min. do: 30.09.2017);- cenę każdej z usług oraz całkowitą cenę oferty w PLN (brutto oraz netto);- termin realizacji przedmiotu Zamówienia; <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p> <p>W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty/ wyceny mogą być przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji udzielającej wsparcia w ramach POIR 2014-2020.</p>
Zmiana umowy:	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z następujących powodów:</p> <ol style="list-style-type: none">1. wystąpienia zmiany przepisów prawa w zakresie realizacji przedmiotu umowy i konieczności dostosowania do nich zapisów umowy,2. zmiany warunków płatności (ale poza zakresem będącym przedmiotem oceny w ramach kryterium wyboru) w przypadku, gdy zmiany te wynikać będą z przyczyn niezależnych od Wykonawcy3. zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadku, gdy z powodów niezależnych od stron nie będzie możliwe wykonanie zamówienia w zakładanym terminie,4. Innych uzasadnionych przyczyn pod warunkiem, że zaszły okoliczności, niezależne od zamawiającego lub oferenta <p>Nie stanowi zmiany umowy, w rozumieniu punktu powyżej:</p> <ol style="list-style-type: none">1. zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego,);2. zmiana nazw stron lub ich formy prawnej (przy zachowaniu ciągłości podmiotowości prawnej), danych teleadresowych, osób wskazanych do kontaktów między Stronami;



Dodatkowe informacje:

- 1) Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i wariantowych.
- 2) Oferta powinna obejmować kompletną (z punktu widzenia celu, któremu ma służyć) realizację zamówienia.