



Zapytanie ofertowe nr 3 z dnia 11.01.2018 r.

Dotyczy: Realizacji dostawy elementów i montażu modułu rozdzielającego instalacji SNCR dla kotła WR-25 w MPEC Olsztyn

w ramach Projektu POIR01.01.01-00-0300/16 pod nazwą: „Opracowanie predykcyjnego systemu sterowania instalacją SNCR służącą do redukcji NO_x dla węglowych kotłów rusztowych”

Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020

Kod CPV zamówienia:

38420000-5 Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu i ciśnienia cieczy
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

1. Nazwa i adres zamawiającego:	Ecoenergia Sp. z o.o. ul. Lustrzana 32 01-342 Warszawa www.ecoenergia.com.pl
2. Tryb udzielania zamówienia:	Zapytanie ofertowe realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 19 lipca 2017 r.
3. Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	11.01.2018 r.
4. Data złożenia oferty:	Oferty można składać do dnia 19.01.2018 r. do godziny 14:00 Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do firmy.
5. Sposób składania oferty:	Oferta może być złożona w języku polskim: Elektronicznie (w postaci skanu podpisanego dokumentu) na adres: m.malek@ecoenergia.com.pl lub k.grabowski@ecoenergia.com.pl lub w wersji papierowej do siedziby firmy: Ecoenergia Sp. z o.o. ul. Lustrzana 32 01-342 Warszawa Za termin złożenia oferty uznaje się termin jej wpływu do siedziby Zamawiającego lub wpływu na wskazany wyżej adres e-mail.

	<p>Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na w/w adresy e-mail najpóźniej do dnia 16.01.2018 r.</p> <p>1) W toku dokonywania oceny złożonych Ofert, Zamawiający może żądać udzielenia przez 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.</p> <p>2) Oferenci są zobowiązani aby dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym i przygotować Ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu Ofertowym.</p>																														
<p>6. Opis przedmiotu zamówienia:</p>	<p>Przedmiot zamówienia zawiera dwa etapy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostawa urządzeń oraz armatury stanowiących wyposażenie modułu mieszającego do magazynu lub miejsca montażu modułu przez Wykonawcę. 2. Montaż modułu mieszającego w oparciu o dostarczone w powyższym punkcie urządzenia oraz armaturę oraz założenia projektowe dostarczone przez Zamawiającego. <p>Dostawa urządzeń i armatury dla modułu mieszającego obejmuje:</p> <p>Tabela 1. Wykaz urządzeń i armatury</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>Nazwa urządzenia</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Instalacja kotłowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ciśnienie sprężonego powietrza – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Przepływ sprężonego powietrza 6 bar – rotametry,</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Przepływ roztworu mocznika ~5 bar – rotametry,</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ciśnienie roztworu mocznika – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Pomiar temperatury – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Przepływ sprężonego powietrza (ciśn. 6 bar), 4-20 mA, z „totalizerem”</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Przepływ wody (ciśnienie 6 bar)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Ciśnienie wody</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość		Instalacja kotłowa		1	Ciśnienie sprężonego powietrza – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem	11	2	Przepływ sprężonego powietrza 6 bar – rotametry,	10	3	Przepływ roztworu mocznika ~5 bar – rotametry,	10	4	Ciśnienie roztworu mocznika – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem	13	5	Pomiar temperatury – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem	5	6	Przepływ sprężonego powietrza (ciśn. 6 bar), 4-20 mA, z „totalizerem”	1	7	Przepływ wody (ciśnienie 6 bar)	1	8	Ciśnienie wody	2
L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość																													
	Instalacja kotłowa																														
1	Ciśnienie sprężonego powietrza – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem	11																													
2	Przepływ sprężonego powietrza 6 bar – rotametry,	10																													
3	Przepływ roztworu mocznika ~5 bar – rotametry,	10																													
4	Ciśnienie roztworu mocznika – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem	13																													
5	Pomiar temperatury – przetwornik z sygnałem wyjściowym 4-20 mA z wyświetlaczem	5																													
6	Przepływ sprężonego powietrza (ciśn. 6 bar), 4-20 mA, z „totalizerem”	1																													
7	Przepływ wody (ciśnienie 6 bar)	1																													
8	Ciśnienie wody	2																													



9	Przepływ roztworu mocznika (ciśnienie 6 bar), 4-20 mA, z „totalizerem”	1
10	Zawór regulacyjny roztworu mocznika ~5 bar elektromagnetyczny sterowany sygnałem 4-20 mA	10
11	Zawór regulacyjny sprężonego powietrza (6 bar) elektromagnetyczny sterowany sygnałem 4-20 mA	10
12	Pompa roztworu mocznika (wlot 0 bar), wylot ~5 bar,	1
13	Pompa wody (wlot 1-2 bar), wylot ~6 bar,	1
14	Zawór elektromagnetyczny 1/2” do roztworu mocznika i wody zdeminielizowanej	2
15	Zawór nadmiarowy dla roztworu mocznika i wody zdeminielizowanej odpowiednio 5 i 6 bar	2
16	Mieszczacz statyczny o wydajności roztwór mocznika/woda zdeminielizowana odpowiednio	1
17	Zawory ręczne	20
18	Zawory ręczne 1/2” (woda + roztwór mocznika)	11
19	Zawory zwrotne 3/4” (woda + roztwór mocznika)	2
20	Zawory ręczne 1/2”	21
21	Zawory ręczne 3/4”	1
22	Zawory zwrotne 3/4”	1
23	Zawór bypass regulacyjny 3/8”	10
24	Filtroreduktor sprężonego powietrza 3/4”	1
25	Wanna ociekowa w każdej szafie o powierzchni podłogi szafy ze spustem z zaworem kulowym 1/2”	1
26	Czujnik wycieku w każdej wannie ociekowej - kamertonowy	1
27	Oświetlenie szafy/szaf – świetlówka LED 9W po 1 na szafę z wyłącznikiem ręcznym i drzwiowym z gniazdem 230V	1

Szczegółowe dane dostarczanych urządzeń i armatury zawarte są w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

Główne wytyczne dla modułu:

1. Szafa/szafy modułu muszą mieć nieprzekraczalne wymiary 1,9x0,8x2 [m] (Długość x Głębokość x Wysokość) dla jednej szafy przy czym całkowita długość nie może przekroczyć 3 m.
2. Moduł musi być wyposażony w regulowane stopy.
3. Układ technologiczny modułu musi być zgodny z wytycznymi projektowymi zawartymi w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego.
4. Rozmieszczenie urządzeń i armatury powinno być zgodne z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego



	<p>5. Odstępstwa od wytycznych projektowych zawartych w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego muszą być uzgodnione z Zamawiającym.</p> <p>Dodatkowe wytyczne projektowe zawarte są w załącznikach nr 2 oraz 3 do zapytania ofertowego.</p> <p>Dodatkowo Zamawiający informuje, że w ramach montażu modułu mieszającego Wykonawca poza elementami zawartymi w tabeli 1 „Wykaz urządzeń i armatury” zobowiązany jest dostarczyć na swój koszt pozostałe elementy modułu mieszającego w tym między innymi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Szafę/szafy modułu2. Drzwi do szafy/szaf modułu – przezroczyste3. Rurociągi, kolana, trójniki, itd. – wykonane ze stali kwasoodpornej minimum 1.43014. Mocowania rurociągów, armatury, urządzeń, itd.5. Ramy stalowe – stal kwasoodporna minimum 1.4301 (jeśli konstrukcja tego wymaga).6. Pozostałe niewymienione elementy niezbędne do wykonania modułu. <p>Przed dostawą modułu wykonana zostanie próba ciśnieniowa wszystkich rurociągów i armatury. Próbę ciśnieniową należy wykonać ciśnieniem = 10 bar.</p> <p>38420000-5 Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu i ciśnienia cieczy 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych</p>
3. Warunki udziału w postępowaniu:	<p>KRYTERIA DOSTĘPU:</p> <ol style="list-style-type: none">1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy na dzień składania Ofert spełniają poniższy warunek:<ul style="list-style-type: none">• w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, zrealizowali co najmniej dwa zamówienia na dostawy i montaż tożsame z zakresem zawartym w punkcie 6 niniejszego zapytania ofertowego. Potwierdzeniem posiadanego doświadczenia będzie lista referencyjna, list referencyjny lub protokół odbioru końcowego.• Oferent udzieli minimum 12 miesięcznego okresu gwarancji na zamówienie opisane w pkt. 6. Opis przedmiotu zamówienia. Okres gwarancji liczony jest od momentu uruchomienia przedmiotu dostawy nie dłużej jednak niż 24 miesiące od dnia dostawy. <p>SPOSÓB OCENY:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie informacji od Oferenta przedstawionych w Formularzu oferty i załącznikach. Ocena

	<p>spełnienia wymogu zostanie dokonana metodą spełnia/nie spełnia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Dokumenty żądane przez Zamawiającego w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu należy składać w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Oferenta. 3. Zamawiający przed podpisaniem umowy zastrzega sobie prawo do weryfikacji oświadczeń Oferenta (spełnia/nie spełnia) dot. warunków udziału w postępowaniu na podstawie właściwych dokumentów potwierdzających oświadczenie Oferenta. 4. Oferent zobowiązany jest zagwarantować sposób realizacji zamówienia korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji zamówienia. 5. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym. <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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Oferentem, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, • Posiadaniu co najmniej 10 % 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>4. Termin realizacji przedmiotu oferty:</p>	<p>Dostawa zmontowanego modułu rozdzielającego instalacji SNCR wykorzystaniem elementów będących przedmiot zamówienia musi zostać zrealizowana w nieprzekraczalnym terminie do dnia 23.03.2018 r.</p>
<p>5. Miejsce i warunki realizacji dostawy</p>	<p>DDP wg Incoterms 2010 MPEC Spółka z o.o., ul. Słoneczna 46, 10-710 Olsztyn</p>
<p>6. Kryteria wyboru oferty oraz sposób dokonywania oceny:</p>	<p>1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria;</p>



- Cena za dostawę elementów netto oraz ceny za montaż modułu netto za dostawy elementów w PLN (100%)
- 2. Oferty złożone w walucie innej niż PLN zostaną przeliczone na walutę PLN po kursie średnim NBP z dnia zakończenia terminu składania ofert,
- 3. W przypadku otrzymania takiej samej ilości punktów przez dwóch lub więcej Oferentów decydującą o wyborze oferty będzie liczba punktów zdobytych w kryterium „Cena”,
- 4. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
 - Nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego z powodu niespełnienia wymogów zamówienia,
 - Zostaną złożone przez Oferentów nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania.
- 5. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryterium i jego znaczenie:

Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium
Cena za dostawę elementów netto oraz ceny za montaż modułu netto (C)	100%	100 punktów
Całkowitą ilość punktów, będzie stanowić suma punktów przyznana za każde kryterium		

Zasady oceny kryterium "Cena za dostawy elementów netto"
W przypadku kryterium "Cena za dostawy elementów netto" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i(C) = (C_{\min} / C_i) \cdot \text{Max}(C)$$

gdzie:

$P_i(C)$	-	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena za dostawę elementów netto oraz ceny za montaż modułu netto";
C_{\min}	-	najniższa suma ceny za dostawę elementów netto oraz ceny za montaż modułu netto spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C_i	-	cena za dostawę elementów netto oraz ceny za montaż modułu netto oferty "i";
$\text{Max}(C)$	-	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena za dostawę elementów netto oraz ceny za montaż modułu netto";



<p>7. Oferta musi zawierać następujące elementy:</p>	<p>1. Formularz oferty przygotowany na wzorze stanowiącym załącznik nr 1 obejmujący:</p> <ul style="list-style-type: none">– Dane identyfikujące Oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG),– Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),– Datę przygotowania i termin ważności oferty (min. 30 dni od ostatniego dnia składania ofert w konkursie)– Określenie przedmiotu Oferty zgodnego z przedmiotem zamówienia opisanym w niniejszym zapytaniu,– Odniesienie do kryteriów wyboru oferty, w tym cenę dostawy elementów netto oraz cenę za montaż modułu rozdzielającego instalacji SNCR netto,– Warunki i termin płatności,– Informację odnośnie doświadczenia Oferenta w zakresie przedmiotu zamówienia (zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w sekcji: warunki udziału w zamówieniu),– Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty. <p>2. Oświadczenie o realizacji zamówienia w sposób korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji zamówienia (zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zapytania).</p> <p>3. Oświadczenie o zapoznaniu się z zapytaniem ofertowym, zawierające potwierdzenie kompletności oferty (zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszego zapytania).</p> <p>4. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym (zgodnie z załącznikiem nr 4 do niniejszego zapytania).</p> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
<p>8. Zmiana umowy:</p>	<p>Zmiana postanowień zawartej Umowy może nastąpić za zgodą obu stron (Zamawiającego i wyłonionego Wykonawcy), wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności w szczególności z następujących powodów::</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,2. Obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub oferenta,3. Okoliczności siły wyższej,



	<p>4. Zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,</p> <p>5. Otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.</p>
9. Dodatkowe informacje:	<p>1. Zamawiający zastrzega, że:</p> <ul style="list-style-type: none">– ma prawo nie dokonać wyboru żadnej ze złożonych Ofert;– ma możliwość odwołania Postępowania Ofertowego w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów;– ma prawo zmienić lub uzupełnić dokumenty wchodzące w skład zapytania ofertowego, które staną się jego integralną częścią;– może przedłużyć termin składania ofert; <p>przy czym z powyższych tytułów nie przysługują Oferentowi w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia.</p> <p>2. W przypadkach, o których mowa powyżej, Oferentom nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze. W przypadku wprowadzenia zmiany w Zapytaniu Ofertowym, informacja o tym fakcie zostanie ogłoszona niezwłocznie na stronie internetowej, na której Zapytanie Ofertowe zostało upublicznione. Informacja w tej sprawie zostanie również przesłana do Oferentów, którzy złożyli Ofertę przed dokonaniem zmiany.</p> <p>3. W przypadku wprowadzenia zmiany do Zapytania Ofertowego termin na składanie Ofert zostanie wydłużony o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w Ofertach, jeżeli to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.</p> <p>4. Zamawiający nie przewiduje publicznego rozpatrzenia Ofert.</p> <p>5. Oferenci zostaną poinformowani o wynikach oceny Ofert niezwłocznie po dokonaniu wyboru Wykonawcy przez Zamawiającego.</p> <p>6. Wybrany Oferent zostanie poinformowany telefonicznie lub e-mailem o terminie i miejscu podpisania Umowy. Umowa zostanie uznana za zawartą po jej podpisaniu przez obie strony.</p> <p>7. W przypadku nie przystąpienia do zawarcia Umowy przez Oferenta, który złożył najkorzystniejszą Ofertę, Zamawiający zastrzega sobie prawo do podpisania Umowy z kolejnym Oferentem, który uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów bez przeprowadzania ponownego Postępowania Ofertowego.</p> <p>8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia Wykonawcy zamówień dodatkowych, nieobjętych Przedmiotem Zamówienia podstawowego w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości Przedmiotu Zamówienia podstawowego, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania i wynikających m.in.:</p>



	<ul style="list-style-type: none">– z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od Przedmiotu Zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów,– wykonanie Przedmiotu Zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego. <p>9. Niniejsze postępowanie nie jest prowadzone według przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.</p> <p>10. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania protestów i odwołań.</p> <p>11. Przekazanie schematu technologicznego oraz listy z parametrami urządzeń do dostarczenia (załącznik nr 1, 2 oraz 3 do zapytania ofertowego) nastąpi po podpisaniu przez Oferenta klauzuli o zachowaniu poufności (zgodnie z załącznikiem nr 5 do niniejszego zapytania).</p>
--	---



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

WZÓR OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 3 z dnia 11.01.2018 składamy poniższą ofertę:

Dane Oferenta		
Nazwa		
Adres		
NIP		
NR KRS/EDG		
Rodzaj podmiotu		
Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym (TAK/NIE)		
Dane Osoby Kontaktowej		
Imię i Nazwisko		
Telefon		
Adres e-mail		
Parametry oferty		
Data przygotowania oferty		
Data ważności oferty lub określona liczba dni wartości oferty od terminu upływu składania ofert		
Odniesienie do warunków dostępu		
Minimum 24 miesięczny okres gwarancji	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Przedmiot oferty		
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty		
Cena netto za dostawy elementów (PLN)		
Cena brutto za dostawy elementów (PLN)		
Cena netto za montaż modułu (PLN)		
Cena brutto za montaż modułu (PLN)		
Warunki i termin płatności (minimum 30 dni)		



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Oświadczenie Oferenta:

Oświadczamy, że zamówienie zrealizowane zostanie w sposób korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji zamówienia

.....
Data i miejsce

.....
Podpis i pieczęć



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Oświadczenie Oferenta:

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	

.....
Data i miejsce

.....
Podpis i pieczęć



Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

Oświadczenie o braku powiązań

Oświadczam, że

.....
(pełna nazwa Oferenta)

nie jest podmiotem powiązanym osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym,

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:

- Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- Posiadaniu co najmniej 10 % 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.

.....
Data i miejsce

.....
Podpis i pieczęć



Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego

Klauzula o zachowaniu poufności

Oświadczamy, że wszelkie informacje przekazane nam w ramach zapytania ofertowego nr z 3 z dnia 09.01.2018 r. stanowią tajemnicę firmy Ecoenergia Sp. z o.o. i nie będą powielane, rozpowszechniane oraz udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody Ecoenergia Sp. z o.o..

.....
Data i miejsce

.....
Podpis i pieczęć