# *(pieczęć firmy)*

*.......................................................*

*(miejscowość i data)*

## FORMULARZ OFERTOWY - Załącznik Nr 1

**Dane Dostawcy:**

Nazwa: ………………………………………………………….…………..

Siedziba: ……………………………………………………………..

Adres poczty elektronicznej: ……………………………………………..………

Numer telefonu i faksu: .……………………………………………………..……

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na dostawę: ***Manualnych niskoprzepływowych poborników pyłu zawieszonego PM10 – 6 szt.*** Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Cena:**

Cena netto:....................................................zł, słownie złotych: ………………………….. .………….............................................................................................................................. ,  
plus podatek VAT .............%, tj. ..........................................................................zł.

Brutto: ..........................................................zł.

**Okres gwarancji:**

Zobowiązujemy się do udzielenia Zamawiającemu na przedmiot umowy …….. miesięcznej nieodpłatnej gwarancji, liczonej od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.

**Termin płatności:**

Termin płatności faktury …….. dni

2. Informujemy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie wskazanym  
w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a w przypadku wygrania przetargu do  
zawarcia umowy na warunkach określonych w załączonym wzorze umowy, w terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 2 i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

3. W cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia

4. Zamówienie wykonamy w terminie do dnia : ..................................................................,

5. Ofertę niniejszą składamy na ............... kolejno ponumerowanych stronach.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz wzorem umowy i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.

7. Załącznikami do niniejszej oferty są oświadczenia lub dokumenty o których mowa w pkt. 6 specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

8. Na podstawie art. 8 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych żadne   
z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów   
o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji   
i w związku z tym nie mogą być one udostępniane , w szczególności innym uczestnikom postępowania\*

***Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty.***

(podpis i pieczątka Dostawcy)

**Załącznik Nr 2**

Pieczęć Dostawcy

**Aktualne na dzień składania ofert oświadczenie, składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych**

**Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu**

Przystępując do postępowania na dostawę: ***Manualnych niskoprzepływowych poborników pyłu zawieszonego PM10 – 6 szt.***

**Działając w imieniu Wykonawcy: ………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………**

**Oświadczam, że na dzień składania ofert:**

- nie podlegam wykluczeniu z postepowania na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 12 – 23 i art. 24  
 ust. 5 pkt.1 ustawy Prawo zamówień publicznych,

- spełniam warunki udziału w postepowaniu określone przez Zamawiającego w specyfikacji   
 istotnych warunków zamówienia.

................................., dnia. ............... …….......................................................

(podpis upoważnionego przedstawiciela)

**Załącznik Nr 3**

**Projekt Umowy Nr 9/2018**

zawarta w dniu …………..2018 r. w Łodzi pomiędzy:

**Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16** reprezentowanym przez:

***Piotra MAKSA - Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi***zwanego dalej **Zamawiającym:**

a:

…………………………………………………………………………………………….

reprezentowaną przez:

…………………………………………………………………………………….………

zwanego dalej **Dostawcą.**

**§ 1.**

W oparciu o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, sprawa numer AT. 272.6.2018 r. oraz w związku z dokonaniem w dniu ………...2018 r. wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający zleca , a Dostawca przyjmuje do realizacji dostawę i montaż **Manualnych niskoprzepływowych poborników pyłu zawieszonego PM10 – 6 szt.**zgodnie ze złożoną ofertą.

**§ 2.**

1. Dostawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu **6 sztuk manualnych niskoprzepływowych poborników pyłu zawieszonego PM10** zgodnie ze złożoną ofertą z dnia ………….2018 r. stanowiącą załącznik do niniejszej umowy.
2. Wydanie przedmiotu dostawy określonego w ust. 1 nastąpi do dnia **31 grudnia 2018 r.**   
   w siedzibie Zamawiającego.
3. W przypadku opóźnienia w wydaniu przedmiotu umowy z przyczyn zawinionych przez Dostawcę, Zamawiający ma prawo obniżyć cenę, o której mowa w § 3 o 0,1% za każdy dzień opóźnienia, z zastrzeżeniem ust.4.
4. Zamawiający może dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary.
5. W przypadku , gdy z przyczyn niezależnych od Dostawcy nie będzie możliwe wydanie przedmiotu umowy do dnia **31-12-2018 r.** Strony ustalą nowy termin.

**§ 3.**

1. Za wykonanie przedmiotu niniejszej umowy Zamawiający zapłaci Dostawcy wynagrodzenie w wysokości  ……………..PLN netto **.** Do w/w wynagrodzenia dolicza się podatek VAT w wysokości ……………..PLN.
2. Wartość przedmiotu umowy brutto wynosi …………PLN (słownie: ).
3. Zamawiający zapłaci Dostawcy wynagrodzenie przelewem w ciągu …….. dni od dnia doręczenia faktury VAT.
4. Podstawą do wystawienia faktury i zapłaty za nią będzie protokół potwierdzający prawidłowe wykonanie całości umowy podpisany przez obie strony.

**§ 4.**

1. Dostawca dostarczy przedmiot umowy o którym mowa w §1 i zainstaluje go we wskazanej przez Zamawiającego lokalizacji.
2. Dostawa musi odbyć się w obecności przedstawiciela Zamawiającego i Dostawcy.
3. O planowanym terminie szkolenia, o którym mowa w Załączniku Nr 5 do siwz Kierownik Laboratorium powinien być uprzedzony przez Dostawcę minimum na 3 dni robocze wcześniej.
4. Szkolenie o którym mowa w Załączniku Nr 5 do siwz odbędzie się w godzinach pracy Zamawiającego w jego siedzibie. Szkolenie instalacyjne rozpocznie się po zgłoszeniu przez Dostawcę gotowości urządzeń do pracy.

**§ 5**

1. Dostawca w ramach wynagrodzenia określonego w § 3 udziela Zamawiającemu na przedmiot umowy …….. miesięcznej nieodpłatnej gwarancji.
2. Termin gwarancji liczy się od daty podpisania bezusterkowego protokołu.
3. Dostawca zobowiązuje się w okresie gwarancji dokonywać bezpłatnych napraw   
   z uwzględnieniem wymiany uszkodzonych części urządzenia lub wymiany urządzenia na nowe, wolne od wad.
4. Dostawca zobowiązuje się w okresie gwarancji do bezpłatnego wykonywania wszystkich czynności serwisowych zgodnie z zaleceniami producenta oraz bezpłatnego wykonywania przeglądów i kalibracji przynajmniej raz na rok lub częściej jeżeli wynika to z zaleceń producenta.
5. Dostawca zobowiązuje się zapewnić serwis na terenie Polski przez okres minimum 5 lat od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru. Usługi serwisowe w okresie gwarancji świadczone są bezpłatnie. Usługi serwisowe wykonywane w okresie pogwarancyjnym mogą być przedmiotem odrębnych zleceń; Zamawiający nie jest jednak zobowiązany do korzystania z serwisu zapewnionego przez Dostawcę.
6. Dostawca gwarantuje reakcję serwisu maksymalnie w ciągu 2 dni roboczych od dokonania przez Zamawiającego zgłoszenia za pośrednictwem faksu lub poczty elektronicznej.
7. Dostawca zobowiązuje się do dokonania naprawy (w tym wymiany) uszkodzonego urządzenia nie później niż w terminie 14 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia awarii.  
   W przypadku, kiedy naprawa wymaga dostarczenia nowego, wolnego od wad podzespołu urządzenia lub też całego, nowego urządzenia, a Dostawca wykaże, że dostarczenie podzespołu lub też całego urządzenia jest niemożliwe w terminie, o którym mowa powyżej ze względów niezależnych od niego, Zamawiający może przedłużyć (w formie pisemnej) termin na wykonanie naprawy.

**§ 6.**

1. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie mają odpowiednie zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579, z późn. zm.).
2. Spory mogące wyniknąć z realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie przez sądem właściwym dla zamawiającego.

**§ 7.**

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**§ 8.**

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron umowy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zamawiający** | **Dostawca** |

**Załącznik Nr 4**

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Poborniki pyłu zawieszonego PM10 – 6 sztuki** |
| 1. | Ogólne | Producent:  Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  Fabrycznie nowy z produkcji seryjnej, z roku 2018 |
| 2. | Przedmiot zamówienia | Przedmiotem zamówienia jest dostawa sześciu, niskoprzepływowych sekwencyjnych poborników pyłu zawieszonego PM10 z obudową zewnętrzną, z dodatkowymi głowicami PM10 – 6 szt., wraz z uruchomieniem, demonstracją poprawności pracy i przeszkoleniem personelu. |
| 3. | Metoda pomiaru | Grawimetryczna, opisana w normie EN 12341: 2014:   * pobieranie próbek na filtry przy przepływie powietrza 2.3 m3/h. * określenie masy pyłu przez ważenie filtra. |
| 4. | Separacja pyłu PM10 | Głowica separacji pyłu PM10, zgodna z wymaganiami normy EN 12341: 2014:   * umożliwiająca pobieranie strumienia objętości powietrza 2.3 m3/h. * wykonana ze stali nierdzewnej lub stopów aluminium (proszę podać), przy czym wszystkie najważniejsze części głowicy wykonane ze stali nierdzewnej (dysze, wlot powietrza). * otwory wlotowe do głowicy osłonięte przed opadami deszczu i śniegu. |
| 5. | Oprawki filtrów | * umożliwiające stosowanie okrągłych filtrów o średnicy 47 mm. * średnica dla filtracji pyłu 40 ÷ 41 mm. * wykonane z materiałów obojętnych, wymienionych w pkt 5.1.4 normy EN 12341: 2014. * oprawki powinny otwierać się bez użycia dodatkowych przyrządów. |
| 6. | Pompa | * łopatkowa, bez szczotkowa o wydajności ponad 3 m3/h. * bezobsługowa, zapewniająca czas bezawaryjnej pracy minimum 1 rok, przy założeniu obsługi serwisowej zgodnie z zaleceniami producenta pompy. * ochrona przed przeciążeniem. * kasowalny licznik godzin pracy pompy. |
| 7. | Natężenie przepływu powietrza | * regulowane z kompensacją temperatury i ciśnienia. * dokładność regulacji zgodnie z wymaganiami normy EN 12341: 2014. |
| 8. | Funkcjonalność urządzenia | * brak podgrzewania sondy. * system chłodzenia układu poboru próby (steath air). * aktywny system chłodzenia filtrów po ekspozycji (temperatura przechowywania filtrów < 23oC). * pomiar temperatury za filtrem. * utrzymywanie różnicy temperatury zewnętrznej i na filtrze pracującym nie większej niż 5oC (przy średniej temp. powyżej 20oC). * kasety/pojemniki na filtry zabezpieczające filtry w oprawkach przed przemieszczaniem, zabrudzeniem, zawierające minimum 16 oprawek filtrów. * automatyczny, programowalny zmieniacz filtrów. * system montażu filtrów powinien umożliwić zamontowanie opraw z filtrami w poborniku wraz z kasetą /pojemnikiem transportowym w taki sposób, aby możliwe było przygotowanie filtrów w laboratorium, umieszczenie ich w pojemniku/kasecie zabezpieczającym filtry przed działaniem warunków zewnętrznych, transport do miejsca pobierania oraz zamontowanie wraz z pojemnikiem/kasetą w poborniku bez konieczności wyjmowania filtrów z pojemnika/kasety. * demontaż filtrów z pobornika powinien odbywać się wraz z kasetą/pojemnikiem transportowym umożliwiającym transport filtrów do laboratorium. * kaseta/pojemnik na filtry musi umożliwiać bezpośrednią wzrokową kontrolę ilości wyeksponowanych filtrów (pojemnik musi być przeźroczysty). * system montażu filtrów powinien umożliwić dokładanie filtrów do pojemnika/kasety z filtrami czystymi oraz odbieranie filtrów wyeksponowanych bez konieczności zatrzymania pracy pobornika (załączyć do oferty opis takiej czynności). |
| 9. | Oprogramowanie pobornika | Oprogramowanie musi umożliwiać rejestrację:   * daty i czasu rozpoczęcia/zakończenia pomiaru (rozdzielczość 1 minuta). * przerwy pobierania pomiędzy poszczególnymi filtrami. * warunków odniesienia (T, p) dla natężenia przepływu. * danych w pamięci wewnętrznej oraz pamięci zewnętrznej (przenośnej) lub wydruk na lokalnej drukarce pobornika dla każdego filtra osobno, przynajmniej dla: * czasu pobierania i objętości, * przepływ, * temperatura przechowywania filtrów wyeksponowanych, * temperatura pracy filtra, * data i godzina rozpoczęcia oraz zakończenia pomiaru, * przepływ w warunkach roboczych i zaprogramowanych (T, p), * możliwość zidentyfikowania kolejnych pomiarów.   Oprogramowanie musi być w języku polskim. Nie dopuszcza się oprogramowania w innych językach. |
| Oprogramowanie musi umożliwiać transmisję danych pomiarowych z pamięci komputera przez RS/kartę pamięci/pendrive. Jeżeli konieczna jest dedykowana pamięć zewnętrzna (karta pamięci, pendrive), to minimum jedna na każde urządzenie oraz jeśli konieczne jest dedykowane urządzenie umożliwiające transmisję danych (czytnik) z pamięci pobornika do komputera przenośnego również jedno na każdy pobornik. |
| Ilość przechowywanych danych – minimum dla 1 roku. Odczyt danych z pamięci urządzenia nie może powodować ich wykasowania.  Pobornik musi rejestrować wszelkie anomalie w pracy w osobnym pliku. |
| Urządzenie musi zapewniać ciągłą pracę tzn. zmiana/dołożenie filtrów nie może powodować zatrzymania pracy pobornika i utraty danych. Pobornik musi mieć możliwość programowania sekwencji pomiarowej w taki sposób aby czynność wymiany/dołożenia filtrów nie powodowała konieczności ponownego uruchomienia, bądź programowania pobornika. |
| Zarówno w okresie pomiędzy zmianami filtrów jak i w przypadku utraty zasilania urządzenie musi pamiętać wszystkie ustawienia i mierzone parametry, objętość przepuszczonego powietrza, czas pracy itd. Po wznowieniu zasilania, urządzenie musi podjąć automatycznie dalszą pracę. |
| 10. | Komunikacja | System zdalnej kontroli musi umożliwiać pełną kontrolę pracy pobornika na zasadzie zdalnego pulpitu (dostęp do wyświetlacza i klawiatury przez internet z dowolnego miejsca). Urządzenie musi przekazywać do systemu zbierania danych takie informacje jak: aktualny przepływ, temperatura, ciśnienie atmosferyczne, numer filtra, objętość pobranego powietrza. **Wykonawca samodzielnie dokona na swój koszt przeniesienia i konfiguracji systemu telemetrycznego Enviro DAC System w obecnie wykorzystywanych 6 pobornikach na nowe poborniki.** |
| 11. | Kalibracja | Kalibracja wszystkich parametrów pobornika (temperatura wewnętrzna, zewnętrzna, za filtrem i w komorze filtrów napylonych, ciśnienie przepływ) musi odbywać się z poziomu wyświetlacza. |
| 12. | Test szczelności | Pobornik musi mieć możliwość wykonania testu szczelności całego układu pobierania próby od głowicy po pompę – z podaniem wyniku testu na wyświetlaczu pobornika. **Załączyć do oferty opis metody sprawdzenia szczelności** |
| 13. | Waga | Nie więcej niż 80 kg |
| 14. | Wyświetlacz | LCD w języku polskim |
| 15. | Wyposażenie dodatkowe i materiały eksploatacyjne | * Dodatkowy zestaw 16 opraw (razem ma być dostarczone minimum 32 oprawy do filtrów na każdy pobornik). * Dodatkowe pojemniki kasety/kasety dla każdego dostarczonego pobornika, zarówno dla filtrów przed jak i po ekspozycji. Ilość dostarczonych kaset/pojemników musi być wystarczająca aby nie było potrzeby przekładania opraw filtrów pomiędzy pojemnikami/kasetami w czasie wymiany filtrów w terenie. * Szczelny, zamykany pojemnik (typu walizka z uchwytem) dla transportu 16 wyeksponowanych filtrów umieszczonych w pojemniku/kasecie, dla każdego dostarczonego pobornika osobno (umożliwiający przewożenie filtrów w załadowanej kasecie/pojemniku, w ustalonym, nieruchomym położeniu). * Smar do głowicy w ilości wystarczającej na 2 letni okres pracy. * 800 szt. kwarcowych filtrów na każdy pobornik, firmy Whatman, Nr kat. QM-Q 1851-047. * Pobornik wyposażony w uchwyty na stałe przytwierdzone do obudowy, pozwalające na przenoszenie pobornika. * Zestaw naprawczy pompy (łopatki, filtry) – 6 kpl.   Wszystkie pozostałe materiały eksploatacyjne przewidziane przez producenta pobornika na okres 2 lat. |
| 16. | Dokumentacja | W dniu dostarczenia poborników Wykonawca przekaże Zamawiającemu następującą dokumentację:   * Pełną oryginalną dokumentację producenta z polskim tłumaczeniem, zawierającą instrukcję działania, obsługi (zapobiegawczej i naprawczej), konserwacji, rysunki, schematy. * Cała dokumentacja dostarczona w formie drukowanej, oprawiona w sposób zapobiegający zniszczeniu oraz w formie elektronicznej w formacie \*.pdf lub \*.doc. * Kartę gwarancyjną (od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu Zamówienia) wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej. |
| 17. | Gwarancja | Wykonawca udzieli na każde urządzenie będące przedmiotem Zamówienia min. 24 miesięcznej gwarancji liczonej od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu Zamówienia. Gwarancja zgodna z zaleceniami producenta.   * Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca (robocizna i części zamienne). * Naprawa gwarancyjna (serwis) w miejscu zainstalowania. * Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej Wykonawca poświadcza w karcie gwarancyjnej. * Gwarancja nie obejmuje awarii urządzeń wynikających z użytkowania niezgodnego z zaleceniami producenta. * Zamawiający wymaga aby pracownicy serwisujący porozumiewali się biegle w języku polskim w kontaktach z Zamawiającym. * Wykonawca zapewni realizację świadczeń gwarancyjnych przez autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny. * Przywrócenie zdolności pomiarowej urządzeń powinno nastąpić najpóźniej w ciągu 7 dni od momentu pisemnego zgłoszenia wady (pocztą e-mail lub faxem). Powyżej tego okresu Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze. * W okresie gwarancji pełna nieodpłatna obsługa serwisowa, zgodnie z zaleceniami producenta, z nieodpłatnym wykorzystaniem części zamiennych Wykonawcy. * Przez okres gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do udzielania Zamawiającemu bezpłatnych telefonicznych konsultacji związanych z funkcjonalnością i eksploatacją dostarczonych urządzeń. |
| 18. | Szkolenie instalacyjne i jego zakres | Przeprowadzenie szkolenia instalacyjnego przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy po uruchomieniu urządzenia w miejscu wyznaczonym przez odbiorcę końcowego dla przynajmniej 2 osób – pracowników odbiorcy końcowego. Szkolenie musi zawierać przynajmniej:   * procedurę kalibracji, * obsługę urządzenia np. procedurę zmiany filtrów, * programowanie urządzenia, * obsługę zapobiegawczą, rozpoznawanie awarii, konfiguracji dołączonego modemu, konserwacji urządzenia i inne zagadnienia zalecane przez producenta. * Instalacja urządzenia musi być dokonana jako część programu szkolenia, aby umożliwić odbiorcom końcowym nabycie bezpośredniego doświadczenia w technikach instalacji. |

**Załącznik Nr 5**

Pieczęć Dostawcy

miejscowość, data .........................

**WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW**

Wykaz wykonywanych głównych dostaw w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, wymagany jest w celu potwierdzenia, że Dostawca posiada niezbędne do realizacji zamówienia zdolności techniczne lub zawodowe.

W celu potwierdzenia wiedzy i doświadczenia Dostawcy winni udokumentować realizację przynajmniej dwóch dostaw odpowiadających swoim rodzajem niniejszemu zamówieniu   
o wartości 50 000,00 zł brutto każda.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Odbiorca** | **Data wykonania** | **Przedmiot wykonanej usługi** | **Wartość** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

**Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należycie.**

................................., dnia. ............... …….......................................................

(podpis upoważnionego   
 przedstawiciela dostawcy)

**Załącznik Nr 6**

Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy

Nazwa Wykonawcy\*:

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

Adres Wykonawcy\*:

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

Oświadczamy, że Firma,/y, którą/e reprezentujemy

**1) nie należy do grupy kapitałowej\***,

w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów   
(Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zmianami),

**z żadnym z wykonawców, którzy złożyli ofertę w przedmiotowym postępowaniu.**

**2) należy do grupy kapitałowej\***

w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów   
(Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zmianami),

**z następującymi wykonawcami, którzy złożyli ofertę w przedmiotowym postępowaniu:**

- …………………………………………………………

- ……………………………………………………………………………

................................., dnia. ............... …….......................................................

(podpis upoważnionego przedstawiciela)

Oświadczenie należy złożyć w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.)