**Formularz „Oferta”**

|  |  |
| --- | --- |
| (nazwa Wykonawcy/Wykonawców) | OFERTA |

Do

**Gminy Rymanów,**

**Ul. Mitkowskiego 14A, 38-400 Rymanów**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

MY NIŻEJ PODPISANI

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

działając w imieniu i na rzecz

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)

**1. SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

**2. OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oraz wyjaśnieniami i zmianami SIWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.

**3. OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę brutto .............................................PLN, słownie złotych:…………………………………………………….

**4. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie ……………………………..tygodni od dnia podpisania umowy (należy wpisać 4 lub 6 tygodni)

**5. AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**6. JESTEŚMY** związani ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Na potwierdzenie powyższego wnieśliśmy wadium w wysokości……………………………………………. w formie …………………………………………………………

Wadium należy zwrócić na konto nr …………………………………………………………………………………

**7. OŚWIADCZAMY**, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 2, powołujemy się, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, na zasoby podwykonawców wskazanych poniżej:

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

(nazwa (firma) podwykonawcy, na którego zasoby powołuje się wykonawca)

…....................................................................................................................

(nazwa (firma) podwykonawcy, na którego zasoby powołuje się wykonawca)

**8. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami\*/przy udziale podwykonawców

**9. OŚWIADCZAMY**, że sposób reprezentacji Wykonawcy\*/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia\* dla potrzeb zamówienia jest następujący:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę – spółki cywilne lub konsorcja)

**10. OŚWIADCZAMY,** iż informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od …….. do …….. - stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.

**11 OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z Istotnymi dla Stron postanowieniami umowy, określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**12.** **OŚWIADCZAMY,** że na przedmiot zamówienia udzielimy gwarancji w wymiarze …………………..miesięcy.

**13.OŚWIADCZAMY,** że przedmiot zamówienia jest nieużywany, fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2016r.

**14. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie postępowania należy kierować na poniższy adres:

Imię i nazwisko: …………………………………………………………………..……………………

Adres:…………………………………………………………………………………………………………

tel. …………………….fax ……………………… e-mail:……………………………………………

**15. OFERTĘ** składamy na ………………. stronach.

**16. ZAŁĄCZNIKAMI** do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1. ……………………………………………..

2. ………………………………………………

3. ………………………………………………..

………………….. dnia …………………. roku …………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

**Formularz 3.1.**

Nazwa Wykonawcy

(Nazwa Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

o braku podstaw do wykluczenia

w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

W imieniu Wykonawcy ………………………………………………………………………..……

oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z postępowania w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

………………….. dnia …………………. roku …………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

UWAGA: niniejsze „Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp” składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

**Formularz 3.2.**

Nazwa Wykonawcy

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)

**OŚWIADCZENIE**

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o których mowa w art. 22 ust 1 ustawy Pzp

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

W imieniu Wykonawcy/Wykonawców

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w wyżej wymienionym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

………………….. dnia …………………. roku …………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

UWAGA: w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, niniejsze „Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp”, powinno być złożone jedno w imieniu wszystkich Wykonawców.

**Formularz 3.3.**

Nazwa Wykonawcy

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)

**WIEDZA I DOŚWIADCZENIE – Wykaz dostaw**

WIEDZA I DOŚWIADCZENIE - wykaz dostaw/usług

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

przedkładamy wykaz głównych dostaw/usług w celu oceny spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp i których opis sposobu oceny spełniania został zamieszczony w pkt 7.2.2) IDW:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy (podmiotu), wykazującego posiadanie doświadczenia | Nazwa i adres Zamawiającego/ Zlecającego | Informacje potwierdzające spełnienie warunków określonych w pkt. 7.2.2) IDW | Czas realizacji | |
| początek dzień/ miesiąc/ rok | koniec dzień/ miesiąc/ rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**UWAGA:**

1) Załączamy dowody potwierdzające że wskazane w wykazie dostawy/usługi zostały wykonane należycie.

2) W przypadku, gdy Wykonawca wykazując spełnianie warunku polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia, o którym mowa w pkt 8.3 IDW oraz załączyć dokumenty o których mowa w pkt 8.3a (jeżeli dotyczy) i 8.3b.

………………….. dnia …………………. roku …………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

**Formularz 3.4.**

Nazwa podmiotu oddającego potencjał w dyspozycję Wykonawcy

(nazwa podmiotu oddającego potencjał w dyspozycję Wykonawcy)

**ZOBOWIĄZANIE**

**do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia**

W imieniu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(nazwa Podmiotu, na zasobach którego polega Wykonawca)

Zobowiązuję się do oddania swoich zasobów :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

(określenie zasobu – wiedza i doświadczenie, potencjał techniczny, potencjał kadrowy, potencjał ekonomiczny lub finansowy)

do dyspozycji Wykonawcy:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

(nazwa Wykonawcy)

Na potrzeby wykonania zamówienia pod nazwą: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

numer sprawy: **RIN.271.6.2016**

**1. Oświadczam, iż:**

a) udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

b) sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

c) charakter stosunku łączącego mnie z Wykonawcą będzie następujący:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

d) zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

e) okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Oświadczamy, że jako podmiot udostępniający powyższe zasoby nie weźmiemy udziału/weźmiemy udział\* w realizacji niniejszego zamówienia.

2. Oświadczam, że jestem świadomy, iż w przypadku szkody Zamawiającego powstałej wskutek nieudostępnienia ww. zasobów odpowiadam wobec Zamawiającego solidarnie z ww. Wykonawcą. Moja odpowiedzialność wygasa jeżeli nieudostępnienie przedmiotowych zasobów nastąpiło na skutek okoliczności, za które nie ponoszę winy.

………………….. dnia …………………. roku ………………………………………….………………………………………

(podpis Podmiotu na zasobach którego polega

Wykonawca / osoby upoważnionej do reprezentacji

Podmiotu)

**UWAGA:**

Zamiast niniejszego Formularza można przedstawić inne dokumenty, w szczególności:

1) pisemne zobowiązanie podmiotu, o którym mowa w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp

2) dokumenty dotyczące:

a) zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,

b) sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,

c) charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,

d) zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.

**Formularz 3.5.**

|  |  |
| --- | --- |
| (nazwa podmiotu) | **OŚWIADCZENIE**  **o braku podstaw do wykluczenia w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Pzp – w odniesieniu do podmiotów na zasobach których Wykonawca polega wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, a które to podmioty będą brały udział w realizacji części zamówienia** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

oświadczam, że w odniesieniu do

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(nazwa podmiotu)

brak jest podstaw do wykluczenia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

………………….. dnia …………………. roku

………………………………………….……………………………………………….

(podpis Podmiotu na zasobach którego polega

Wykonawca / osoby upoważnionej do reprezentacji

Podmiotu)

**UWAGA:**

niniejsze „Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Pzp” składa każdy podmiot na zasobach którego Wykonawca polega wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, a które to podmioty będą brały udział w realizacji części zamówienia.

**Formularz 3.6.**

Nazwa Wykonawcy

(Nazwa Wykonawcy)

**INFORMACJA**

O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

W imieniu Wykonawcy:

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

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

informuję, że

**\*) nie należę** do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp

**\*) należę** do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp w skład której wchodzą następujące podmioty:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Adres |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

………………….. dnia …………………. roku …………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

 UWAGA: niniejszą „Informację” składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

\*) niepotrzebne skreślić

**Formularz 3.7.**

Nazwa Wykonawcy

(Nazwa Wykonawcy)

Potwierdzenie wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ,,Dostawę, instalację i uruchomienie stacji monitoringu powietrza”

W celu potwierdzenia spełnienia wymagań dotyczących oferowanych urządzeń informujemy, że:

| **Opis** | **Minimalne wymagania** | | **Potwierdzenie spełnienia wymagań** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kontener stacjonarny** | | |  |
| Wymiary zewnętrzne kontenera | | Kontener o wymiarach dostosowanych do osiowego rozstawu stóp fundamentowych 2,5mx1,75m i o wysokości 2,4–2,6 m |  |
| Konstrukcja kontenera | | 1. Konstrukcja kontenera stalowa, samonośna, ocynkowana, skręcana z profili, wyposażona w 4 uchwyty stalowe skręcone z konstrukcją nośną kontenera umieszczone w górnych narożnikach kontenera, do przenoszenia kontenera przy pomocy dźwigu.  2. Ściany i dach wypełnione min. 60 mm materiałem termoizolacyjnym (wełną mineralną lub styropianem).  3. grubość ścian min 80 mm.  4. Podłoga izolowana od spodu, materiałem o grubości min 80 mm. Od wewnątrz wykładzina PCV antyelektrostatyczna pozwalająca na łatwe utrzymanie czystości.  5. Konstrukcja kontenerów winna być wodoszczelna i pyłoszczelna;  6. Konstrukcja ścian musi umożliwiać montaż masztu meteorologicznego do ściany kontenera.  7. Kolor kontenera – błękit gołębi RAL 5024 – malowany proszkowo.  8. Kontener ma być dostarczony w całości. |  |
| Dach | | 1. Antypoślizgowy, ze spadkiem (nie większym niż 5%) w kierunku innym, niż drzwi wejściowe, umożliwiającym powierzchniowe odprowadzenie wody;  2. Wytrzymujący obciążenie min. 250 kg/m2 (obsługa przyrządów przez 2 osoby przebywające na dachu).  3. Wejście na dach za pomocą drabiny mocowanej na stałe do ściany kontenera. |  |
| Drzwi | | 1. Stalowe , ocieplone w kolorze białym.  2. Dwa zamki patentowe  3. Daszek osłonowy nad drzwiami |  |
| Zapewnienie odpowiednich warunków wewnętrznych | | 1. Klimatyzator typu SPLIT pozwalający na regulację temperatury +/– 2°C utrzymujący temperaturę wewnątrz kontenera na poziomie 21°C o wydajności chłodzenia min. 2,5kW z możliwością grzania wnętrza kontenera (pompa cieplna)  2. Grzejnik elektryczny sterowany instalacją automatyki klimatyzatora o mocy min 2kW zainstalowany na ścianie wewnątrz kontenera  3. Zintegrowana instalacja automatycznego grzania i klimatyzacji pozwalająca na ogrzewanie i chłodzenie kontenera wyłącznie przy użyciu klimatyzatora przy temperaturach zewnętrznych –5 do +50°C natomiast w temperaturach zewnętrznych –35 do –5°C zapewniająca ogrzewanie kontenera przy użyciu grzejnika elektrycznego. |  |
| Instalacja elektryczna | | 1. Instalacja elektryczna trójfazowa typu TN-C-S:  a) wyłącznik różnicowo prądowy  b) zabezpieczenia obwodów poprzez zabezpieczenia nadmiarowo – prądowe  c) System automatycznie rozłączający zasilanie urządzeń pomiarowych w przypadku przekroczenia wewnątrz kontenera temperatur progowych zadanych przez użytkownika w granicach 30 - 40 oC  d) oświetlenie świetlówkowe rozmieszczone równomiernie na powierzchni sufitu z włącznikiem bezpośrednio przy drzwiach.  e) min. 16 gniazd wewnątrz kontenera rozłożonych w części posadowienia aparatury pomiarowej  f) min. 2 gniazda na zewnątrz kontenera w obudowie wodoszczelnej, zamykanej na klucz  g) osobne obwody dla  - aparatury pomiarowej  - instalacji ogrzewania i klimatyzacji  - gniazd wewnętrznych  - gniazd zewnętrznych  - oświetlenia  - instalacji alarmowej  - uziemienie kontenera  Zamawiający otrzyma:  - schemat instalacji elektrycznej  - protokół z pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej  - protokół z pomiaru rezystancji izolacji obwodów elektrycznych  - protokół z badania wyłącznika różnicowo – prądowego  - protokół z badania rezystancji uziemień roboczych i ochronnych  - protokół sprawdzenia instalacji odgromowej  - dokumentację elektryczną powykonawczą  Wszystkie elementy instalacji zgodne z polskimi przepisami i standardami. |  |
| Inne | | 1. Alarm antywłamaniowy z sygnalizacją otwarcia drzwi , wyposażony w wewnętrzny czujnik ruchu, klawiaturę systemu alarmowego, sygnalizator świetlny i dźwiękowy  2. Kanały instalacyjne z PCV o przekroju min. 50 mmx100mm.  3. Czujnik temperatury w kontenerze  - zakres co najmniej -10 – 50 oC  - rozdzielczość 0,1 oC lub lepsza |  |
| Instalacja | | Do zadań Wykonawcy należy przywiezienie wykonanego kontenera na miejsce, instalacja kontenera w tym wykonanie instalacji przepustów dla urządzeń stacji, podłączenie istniejącego zasilania, uziemienie kontenera |  |
| Manifold | | System poboru próby spełniający wymagania norm PN EN 14212, PN EN 14211, PN EN 14626, PN EN 14625 a w szczególności :  1. Ma zapobiegać dostawaniu się wody do systemu poboru próby,  2. Kołnierz ze stali nierdzewnej na przejściu przez dach zapobiegający przeciekom  3. Wykonany z materiałów inertnych określonych w w/w normach (szkło borokrzemowe lub równoważny),  4. Przezroczysty i tak zbudowane aby po wejściu do stacji można było łatwo sprawdzić stan zabrudzenia manifoldu bez jego demontażu lub jego części,  5. Łatwo rozbieralny,  6. Ma posiadać czujnik przepływu informujący o wartości przepływu w manifoldzie, posiadający możliwość podłączenia do dataloggera.  7. Wentylator/system wydmuchujący powietrze z manifoldu na zewnatrz  8. Wlot manifoldu ok. 1 -1.5 m. nad poziom dachu  9. Osłona od uszkodzeń powyżej poziomu dachu  10. Manifold typu pionowego z minimum 6 portami wejściowymi  11. Czas przebywania < 5 sek. |  |
| Wyposażenie | | 1. 2 stojaki (racki) 19 calowe zamocowane w kontenerze wyposażone w co najmniej 6 wysuwanych półek na których umieszcza się analizatory (wysunięcie półki umożliwia otwarcie pokrywy analizatora)  2. Krzesło.  3. Blat przymocowany do ściany o wymiarach 60x100 cm, o wystarczającej wytrzymałości, aby utrzymać położony na nim analizator  4. Kontenerek na kółkach na materiały i dokumentację, chowany pod blat  5. Gaśnica CO2 minimum 2 kg max 30 cm od drzwi  6. Mocowanie butli do ściany kontenera na 2 butle z gazami wzorcowymi o pojemności 10 litrów każda oraz butli z azotem 50l, mocujące butle w nieruchomym położeniu. |  |
| Gwarancja | | 1. Warunki gwarancji:  - okres gwarancji minimum 24 miesiące.  - w przypadku awarii urządzenia, naprawa w miejscu instalacji lub wymiana na urządzenie zastępcze na okres naprawy.  - przywrócenie zdolności pomiarowej urządzenia nastąpi w ciągu 7 dni roboczych od momentu zgłoszenia awarii.  - w okresie gwarancji pełna obsługa serwisowa, zgodnie z zaleceniami producenta z wykorzystaniem przewidzianych przez niego oraz dostarczonych przez Wykonawcę materiałów eksploatacyjnych i części zużywalnych.  - okres gwarancji ulega automatycznemu wydłużenia o czas trwania naprawy.  - wsparcie techniczne w oparciu o telefon, fax lub e-mail.  2. Serwis pogwarancyjny:  - Wykonawca zapewni, po upływie okresu gwarancji dostępność odpłatnego serwisu przez okres minimum 5 lat. |  |
| **Pobornik manualny do oznaczania pyłu zawieszonego PM10** | | Po Pobornik typu LVS zgodny z normą PN-EN 12341:2014-07 |  |
| **Automatyczny analizator pyłu zawieszonego PM10** | | Analizator PM10 wykonujący pomiar metodą dla której wykazano równoważność z metodą odniesienia wg PN-EN 12341:2014-07 w zakresie od 0 do co najmniej 500 g/m3 z granicą wykrywalności < 2 g/m3 |  |
| **Automatyczny analizator pyłu zawieszonego PM2,5** | | Analizator PM2,5wykonujący pomiar metodą dla której wykazano równoważność z metodą odniesienia wg PN-EN 12341:2014-07 w zakresie od 0 do co najmniej 500 g/m3 < 2 g/m3 |  |
| **Stacja meteorologiczna wraz z masztem** | | Stacja meteorologiczna wraz z masztem o wysokości 6 m wykonująca pomiary :  - Temperatura w zakresie co najmniej -40...+50 °C z dokładnością > 0,5°C  - Wilgotność w zakresie 0..100 % RH z dokładnością >2%  - Prędkość w zakresie co najmniej 0...50 m/s z dokładnością >5%  - Kierunek w zakresie 0...359,9° z dokładnością >5%  - Ciśnienie atmosferyczne w zakresie najmniej 900..1100 hPa z dokładnością > 1 hPa  - Opad z rozdzielczością co najmniej 0,2 mm/imp.  - Nasłonecznienie w zakresie co najmniej 0 – 500 W/m2 z dokładnością >5% |  |
| **System zbierania danych** | | System zbierania danych umożliwiający obsługę zainstalowanych analizatorów pyłu, pobornika pyłu oraz stacji meteorologicznej. System musi być kompatybilny z systemem „Enviro” firmy DACSystem pracującym w WIOŚ Rzeszów. |  |

………………….. dnia …………………. roku …………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)