

Pasze Bios Rafał Głowa spółka jawna
Adres do korespondencji:
ul. Wiejska 46,
42-713 Kochanowice
NIP: 575 188 90 34

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

Zapytanie ofertowe

Zawracamy się z prośbą o dostarczenie oferty na zadania:

A.1 – urządzenia produkcji pasz (część zadania wg załączonej do niniejszego zapytania specyfikacji technicznej)

Opis przedmiotu zamówienia

1. Zasadnicze założenia techniczne przedmiotu zamówienia podano w załączniku do zapytania – specyfikacja techniczna
 - 1.1 Przeznaczenie zamawianego urządzenia: **wysokowydajna, ekonomiczna i w pełni zautomatyzowana produkcja bezpiecznych i wysokiej jakości pasz przemysłowych dla zwierząt hodowlanych**
- 2 Założenia
 - 2.1 Do kalkulacji należy przyjąć koszty urządzenia, ich dostawę oraz ich montaż w zakładzie produkcyjnym Zamawiającego w miejscowości Kochanowice.
 - 2.2 Zadanie opisane w niniejszym zapytaniu nie może być dzielone. Dopuszcza się do rozpatrzenia jedynie oferty obejmujące realizację całego zadania. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
 - 2.3 Zamawiający nie dopuszcza składania więcej niż jednej oferty przez jednego oferenta lub grupę działających wspólnie oferentów. Nie dopuszcza się składania ofert zawierających więcej niż jeden wariant realizacji zadania.
 - 2.4 Specyfikację pożądaną dostawy zawiera załącznik do niniejszego zapytania. W przypadku zastosowania odmiennych kompletacji dostaw, oferent powinien dołączyć uzasadnienie takiego rozwiązania. Zastosowanie odmiennych rozwiązań nie może mieć wpływu na zasadnicze założenia zadania oraz musi być dostosowane do wyznaczonych zadań/funkcji oprogramowania i sprzętu.

Zawartość oferty

Zasadnicze elementy wymagane w ofercie

Oferta winna zawierać przynajmniej:

- Pełną nazwę i adres oferenta.
- Pełną nazwę zamawiającego
- Pełną nazwę zadania
- **łącznie wartość oferty netto i brutto po uwzględnieniu ewentualnych upustów.**

W wartości oferty nie może być ujęty koszt cła , opakowania ubezpieczenia , koszt szkolenia , koszt części zamiennych , koszt dojazdów, diet, dokumentacji technicznej, legalizacji.

Na wartość oferty składa się: dostawa urządzeń do zakładu Zamawiającego (transport), koszt urządzeń , koszty montażu urządzeń i instalacji (w tym linii granulacji) i koszt uruchomienia urządzeń i instalacji ujętych w ofercie .

Oferent zobowiązany jest do złożenia oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 3 do zapytania potwierdzający powyższe.

- Datę oferty
- Datę ważności oferty – wymagane minimum 3 miesiące
- Czas realizacji zadania (w tygodniach od podpisania kontraktu)
- Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym Oferenta lub opatrzona pieczętką firmową oraz powinna być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta.
- Oferta sporządzona w języku innym niż polski powinna być przetłumaczona na język polski przez tłumacza przysięgłego
- **Specyfikację oferowanych urządzeń zawierającą w szczególności dla każdego z urządzeń:**
 - a) nazwę urządzenia
 - b) nazwę producenta oferowanego oprogramowania i urządzeń
 - c) typ/model
 - d) ilość
 - e) cena netto
- Pozostałe elementy ceny
- Opis zakresu oferty odpowiadający wprost każdemu z punktów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – specyfikacji technicznej oraz parametrom wyszczególnionym w niniejszym zapytaniu ofertowym (opis przedmiotu zamówienia)
- Podanie w miesiącach okresu gwarancji.

Warunki udziału w postępowaniu

1. Oferenci muszą spełniać niżej wymienione warunki:

1) posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zapytania oraz nie podlegać wykluczeniu z możliwości realizacji zadania na podstawie odrębnych przepisów lub prawomocnych wyroków sądu. W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty:

aktualny odpis elektroniczny z właściwego rejestru sądowego albo aktualne elektroniczne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (**w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich**),

2) posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w branży dostawy i montażu maszyn do produkcji pasz oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.

3) znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia, w szczególności posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody wynikłe z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej,

4) nie znajdować się w stanie upadłości lub likwidacji

5) nie podlegać wykluczeniu z postępowania

2. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt 1.1) składa dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości.

3. Ocena spełniania przedstawionych powyżej warunków zostanie dokonana na podstawie podpisanego przez oferentów oświadczenia wg wzoru załączonego do niniejszego zapytania. Brak dołączonego oświadczenia oferenta potwierdzającego spełnianie powyższych warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Kryteria oceny oferty i sposób przyznawania punktacji za spełnienie kryterium

1. Kryteria oceny ofert.

Oferent jest zobowiązany do umieszczenia w ofercie danych pozwalających na ocenę oferty wg poniższych kryteriów:

Lp.	Kryteria oceny oferty	Waga kryterium
1	Wartość łączna oferty w PLN	70%
2	Gwarancja na przedmiot oferty (w miesiącach)	30%
	Razem	100%

2. Sposób przyznawania punktacji za spełnienie kryterium:

Oceniana oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikających z kryteriów oceny oferty, wyliczanych na podstawie następujących wzorów:

2.1. Wartość łączna oferty w PLN

$$\text{Wartość} = \frac{\text{wartość oferty najtańszej (w pln)}}{\text{Wartość oferty badanej (w pln)}} \times 100 \times \text{znaczenie } 70\% \text{ - max. } 70 \text{ pkt.}$$

2.2. Gwarancja na przedmiot umowy (w miesiącach)

$$\text{Okres gwarancji} = \frac{\text{gwarancja oferty badanej}}{\text{najdłuższy termin gwarancji}} \times 100 \times \text{znaczenie } 30\% \text{ max. } 30 \text{ pkt}$$

2.5. W przypadku uzyskania przez więcej niż jedną ofertę takiej samej ilości punktów wyliczonych wg ww. kryteriów, wybór nastąpi w oparciu o:

- Kryterium I. – łączną wartość oferty – wybór oferty tańszej

2.6. Wartość ofert podana w walucie obcej zostanie przeliczona na PLN wg kursu sprzedaży Narodowego Banku Polskiego z dnia wystawienia oferty.

Termin składania i otwarcia ofert:

- Ofertę należy złożyć w zakładzie Zamawiającego, ul. Wiejska 46, 42-713 Kochanowice w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	03/04/2017	do godz.	10.00
---------	------------	----------	--------------

- Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

- Oferta w postępowaniu: **A.1 urządzenia produkcji pasz**

- Na kopercie(paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Oferenta.
- Dopuszcza się złożenie oferty tylko w formie papierowej osobiście, za pośrednictwem kuriera, poczty. **W każdym przypadku liczy się data wpływu do siedziby Zamawiającego.**

- Ofertę złożoną po terminie Zamawiający zwróci bez rozpatrzenia.

- Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego**

dnia	03/04/2017	o godz.	11.00
------	------------	---------	--------------

Warunki wykluczenia oferenta z postępowania

W postępowaniu nie mogą brać udziału następujące podmioty:

- A. Podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej;
 - e. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.
- B. Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty stosowne oświadczenie potwierdzające brak przesłanek do wykluczenia oferty z postępowania. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Oferty bez dołączonego i podpisanego oraz opieczetowanego oświadczenia wg załączonego wzoru zostaną odrzucone.

Terminy realizacji zamówienia

Ostateczny akceptowany przez zamawiającego termin uruchomienia przedmiotu zamówienia wynosi **do 20 tygodni od złożenia zamówienia**.

Zasady modyfikacji treści zapytania ofertowego oraz modyfikacji ofert

1. Zamawiający jest uprawniony do modyfikacji treści zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert. W przypadku modyfikacji treści zapytania zostanie umieszczona stosowna informacja na stronie internetowej Zamawiającego oraz zostanie przekazana oferentom. W przypadku zmiany treści zapytania, termin składania ofert zostanie wydłużony o 7 dni. Modyfikacja zapytania po terminie składania ofert nie jest możliwa.
2. Zmiana złożonej oferty przed terminem otwarcia ofert jest możliwa jedynie w drodze wycofania oferty i ponownego złożenia poprawionej oferty przed upływem terminu otwarcia ofert. Modyfikacja oferty po upływie terminu otwarcia ofert nie jest możliwa.

Odrzucenie oferty

Zamawiający może odrzucić ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych.

Unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyny oraz rozpisanie ponownego postępowania w tym samym zakresie.

Kluczowe zapisy umowy o realizację zadania

1. Wybrana do realizacji oferta stanowi załącznik do umowy z Wykonawcą
2. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań technicznych w trakcie realizacji zadania, pod warunkiem, że będą uzasadnione warunkami technicznymi i technologicznymi oraz nie wpłyną na pogorszenie parametrów technicznych i technologicznych. Zastosowanie zamiennych rozwiązań technicznych w realizacji zadania wymaga zgody obydwu stron umowy wyrażonej na piśmie.
3. Dopuszcza się wykonanie robót dodatkowych w ramach realizacji zadania objętego zamówieniem, jedynie po spełnieniu następujących warunków łącznie:
 - a) Roboty dodatkowe są niezbędne dla prawidłowego wykonania podstawowego zadania
 - b) Wykonanie robót dodatkowych stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej do przewidzenia przed zawarciem umowy przez strony.
 - c) Akceptacji pisemnej wykonania robót dodatkowych przed ich wykonaniem, przez obie strony.

Poufność danych

Wszelkie informacje zawarte w złożonych ofertach zostaną objęte przez Zamawiającego tajemnicą handlową i nie będą udostępniane innym podmiotom. Nie dotyczy Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa jako podmiotu współfinansującego inwestycję oraz instytucji kontrolnych krajowych i UE.

Osoba upoważniona do udzielania wyjaśnień:

Roman Kurzac - tel.: +48 505 135 803
E-mail: biuro@paszebios.pl

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

OŚWIADCZENIE OFERENTA

Oświadczam/y, że:

- Posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostawy i montażu maszyn do produkcji pasz oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
- Znajduje/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia, w szczególności posiadamy ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody wynikłe z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej,
- nie znajduje/my się w stanie upadłości lub likwidacji

Oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z postępowania, w szczególności:

brak powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym, przez co 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:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej;
- e. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób

data.....,

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Oferenta

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia - Specyfikacja techniczna do zapytania ofertowego
/załącznik nr 2 do zapytania ofertowego/

Zasadnicze założenia technologiczne zamówienia podano w oparciu o „Schemat technologiczny W.P. Kochanowice PT15-01-02.pdf”

Dokument dostępny w siedzibie Zamawiającego lub przesyłany w formie elektronicznej. **Zastosowane oznaczenia poszczególnych urządzeń, których dotyczy przedmiotowe zapytanie odnoszą się do ww. schematu technologicznego W.P Kochanowice PT15-01-02**

Zadanie obejmuje poniżej wyszczególnione elementy linii produkcji pasz przemysłowych o wydajności 20 t/h wraz z niezbędnymi elementami infrastruktury technicznej i komunikacyjnej dla zwierząt hodowlanych z instalacjami technologicznymi, wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi oraz infrastrukturą niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania wytwórni pasz, w istniejącym obiekcie elewatorowo- magazynowym

- **Przedmiotowe zapytanie dotyczy niżej wymienionych urządzeń i instalacji:**

Lp.	Oznaczenie w projekcie technologicznym nr PT15-01.02	Nazwa urządzenia wymagane parametry
1.	Urządzenia do czyszczenia i suszenia surowców paszowych	
	Pb1, WM1	Wialnia o wydajności 100 t/h do czyszczenia surowców zbożowych, wraz z niezbędną konstrukcją wsporczą i pomostami obsługowymi oraz wychwytywaczem magnetycznym
2.	SZ	Suszarnia do zbóż i kukurydzy o wydajności min. 30 t/h, (min. 30t/h dla zbóż), palnik gazowy LPG
3.	Urządzenia do przygotowania śrut wraz z seperatorami magnetycznymi	
	ML1	Pionowy rozdrabniacz bijakowy o wydajności min. 20 ton/h z dozownikiem ślimakowym – wychwytywaczem magnetycznym i łapaczem kamieni
	ML2	Mlewnik walcowy o wydajności min. 20 ton /h wraz z wychwytywaczem magnetycznym
4.	Dodatkowe zbiorniki produkcyjne na „makro” składniki	
	ZP1, ZP2, ZP3, ZP4	Zbiornik produkcyjny na makroskładniki o średnicy 3,0 m, kącie leja min. 55 ⁰ wyposażony w czujnik maksymalnego i minimalnego poziomu

5.	Urządzenie wagowe do naważania makroskładników – 2 wagi tensometryczne z urządzeniami dozującymi i wygarniającymi	
	D1-D12	Przenośniki ślimakowe – wybieraki, dozowniki do wag W1, W2 o wydajnościach gwarantujących osiągnięcie wydajności całej linii na poziomie min. 20 t/h
	W1, W2	Waga do naważania makroskładników objętości min. 4m ³ (2000 kg), wyposażona w czujniki tensometryczne, wibratory pneumatyczne gwarantujące szybkie i 100 % opróżnienie wagi
6.	Dodatkowe zbiorniki produkcyjne na „mikro” składniki	
	ZM1- ZM10	Zbiornik produkcyjne na mikroskładniki o średnicy 2,0 m, kącie leja min. 55 ⁰ wyposażony w czujnik maksymalnego i minimalnego poziomu wraz z wybieraki, dozowniki do wagi W3 o wydajnościach gwarantujących osiągnięcie wydajności całej linii na poziomie min. 20 t/h
	ZM11- ZM20	Zbiornik produkcyjne na mikroskładniki wykonany ze stali nierdzewnej wybieraki, dozowniki do wagi W4 o wydajnościach gwarantujących osiągnięcie wydajności całej linii na poziomie min. 20 t/h
7.	Urządzenie wagowe do naważania mikroskładników	
	W3	Zbiornik wagowy o pojemności min. 500kg z czujnikami tensometrycznych wraz niezbędnymi urządzeniami gwarantujących osiągnięcie wydajności całej linii na poziomie min. 20 t/h
	W4	Zbiornik wagowy o pojemności min. 60kg z czujnikami tensometrycznych wraz niezbędnymi urządzeniami gwarantujących osiągnięcie wydajności całej linii na poziomie min. 20 t/h wykonany ze stali nierdzewnej
8.	Zbiorniki nad linią granulacji wraz z urządzeniami wybierającymi oraz zbiornik na pszenicę	
	SG1- SG2 803, 804 P1-P2 WM4, WM5 ZP	Zbiorniki nad linią granulacji i na pszenicę o średnicy 3,0 m, kącie leja min. 55 ⁰ wyposażony w czujnik maksymalnego i minimalnego poziomu wraz z wybieraki 803, 804 , dozowniki P1, P2 , wychwytywaczach magnetycznych WM4, WM5 o wydajnościach gwarantujących osiągnięcie wydajności całej linii na poziomie min. 20 t/h
9.	Urządzenia do aspiracji urządzeń technologicznych	
	A1-A16	System aspiracji wszystkich niezbędnych sekcji t.j. mieszania i naważania, śrutownia, dróg transportowych i innych o wydajnościach gwarantujących bezpieczną pracę ludzi i urządzeń
10.	Montaż i uruchomienie urządzeń zakupionych w ramach oddzielnych postępowań	

	Montaż ZMX1, MX1,ZMX2,R14	Montaż i uruchomienie kompletnej mieszarki poziomej Optimix 4000 firmy Andritz zgodnie z wytycznymi producenta
	Montaż DG, K1, Steam, G1,CH1, C1, KR1	Montaż i uruchomienie kompletnej linii granulacji opartej o granulator P2000FM 300/3R firmy Andritz zgodnie z wytycznymi producenta
11.	Urządzenia do transportu pneumatycznego z autocystern i transport pneumatyczny pszenicy	
	P1-P4 H	Urządzenia do pneumatycznego transportu surowców w tym pszenicy z autocystern do silosów S1-S4, ZP wraz z niezbędnymi filtrami, zasuwami, zaworami, itp.
12.	Półautomatyczna linia ważąco-pakująca	
	WK1	Półautomatyczna linia ważąco-pakująca, stosowana do pakowania w worki otwarte wielowarstwowe, pakująca z wydajnością ~300 porcji na godzinę (worki 10-50kg),
13.	Brakujące elementy transportowo - komunikacyjne	
	E1, E2, E3	Podnośnik kubełkowy, o wydajności 100 t/h i min. wysokości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	RD	Rozdzielacz dwudrogowy przed wialnią PB1
	RD	Rozdzielacz dwudrogowy przed i po suszarni SZ
	R0	Przenośnik łańcuchowy wraz z niezbędnymi zasuwami, o długości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	E4	Podnośnik kubełkowy, o wydajności 100 t/h i min. wysokości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	RD RD	Rozdzielacz trójdrogowy na linii mielenia
	RD	Rozdzielacz dwudrogowy na linii mielenia
	R8,R9,R10	Przenośnik łańcuchowy wraz z niezbędnymi zasuwami, o długości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	RD	Rozdzielacze dwudrogowy (8 szt.) na linii mieszania
	R11,R12,R13	Przenośnik łańcuchowy wraz z niezbędnymi zasuwami, o długości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	E6,E7,E8	Podnośnik kubełkowy, o wydajności min. 60m ³ t/h i min. wysokości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	RD	Rozdzielacz dwudrogowy po E6
	RD	Rozdzielacze dwudrogowy (2 szt.) i rozdzielacz trójdrogowy po E8 i PS1
	R15, R16,R17, R18, R19, R20, R21, R22	Przenośnik łańcuchowy wraz z niezbędnymi zasuwami, o długości umożliwiającej bezkolizyjną współpracę z innymi urządzeniami
	RD	Rozdzielacze dwudrogowy (24 szt.) i rozdzielacz trójdrogowy (3 szt.) po R15, R16,R17, R18, R19, R20, R21, R22
	RD	Rozdzielacz dwudrogowy pod SG1 i SG2 na linii granulacji
		Zasuwy pod SE1- SE48 oraz ZW1-ZW9
	Pobór próbek	Urządzenia do poboru próbek na linii mieszania oraz linii granulacji

	M	Urządzenie do załadunku autocystern
14.	Konstrukcja wsporcza pod w/w urządzenia i instalacje	
15.	Urządzeń do automatyzacji i sterowania linii produkcyjnej produkcji pasz; - system automatyzacji i sterowania procesów technologicznych wraz z oczujnikowaniem obiektu (L); zaprojektowanie, wykonanie, wdrożenie	

Wymagane parametry urządzeń i instalacji:

- Urządzenie wykonane w technologii gwarantującym uzyskanie mieszanek paszowych o jakości równej standardowi, odpowiadającemu unijnym dyrektywom europejskim HACCP,
- Wszystkie urządzenia, instalacje i ich montaż gwarantuje uruchomienie i uzyskanie wydajności całej linii na poziomie minimum 20 t/h,
- Kompletność linii. Wszystkie połączenia techniczne i technologiczne między oferowanymi urządzeniami powinny zostać uwzględnione w cenie urządzeń,
- Urządzenia i instalacje gwarantują zachowanie wymogów zawartych w obowiązujących przepisach prawnych w tym przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- Wymiary urządzeń i instalacji umożliwiają ich montaż w istniejącym obiekcie

W zakresie oferty należy uwzględnić:

- Oferowane urządzenia dostosowane do wymiarów istniejących pomieszczeń zakładu, przeznaczonych do ich instalacji
- dostawę urządzenia do zakładu Zamawiającego,
- transport dostarczanych urządzeń na koszt i ryzyko oferenta
- wykonanie niezbędnych połączeń pomiędzy urządzeniami oraz zasilenie urządzeń w niezbędne media.
- montaż i uruchomienie urządzeń w zakładzie Zamawiającego
- Przekazanie niezbędnej dokumentacji odbiorowej w języku polskim; szczegółowej dokumentacji techniczno-rozruchowej , świadectw zgodności z normami europejskimi CE, danych dotyczących sterowania , atestów jakościowych, itp.
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny przez okres min. 5 lat od uruchomienia urządzeń.

Dokumentacja:

- „Schemat technologiczny W.P. Kochanowice PT15-01-02.pdf” dostępny w siedzibie Zamawiającego lub przesyłany w formie elektronicznej.
- Projekty z wymiarami pomieszczeń przeznaczonych do montażu linii dostępne w siedzibie Zamawiającego.

Nie spełnienie przez oferentów minimalnych wymagań technicznych określonych w powyższej specyfikacji istotnych warunków zamówienia spowoduje odrzucenie oferty.

Oferta powinna potwierdzać wprost spełnienie powyższych wymogów technicznych.

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

OŚWIADCZENIE OFERENTA

Oświadczam/y, że złożona oferta nie uwzględnia w cenie kosztów ceł, opakowania, ubezpieczenia, kosztów szkolenia, kosztów części zamiennych, kosztów dojazdów i diet personelu, dokumentacji projektowej, legalizacji.

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Oferenta