**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

**Znak sprawy: NA/O/336/2018** Rzeszów, 2018-10-18

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.)

|  |
| --- |
| **I. ZAMAWIAJĄCY**  Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza  al. Powstańców Warszawy 12  35-959 Rzeszów  NIP: 813-026-69-99 |

**Osoba prowadząca postępowanie:**

mgr inż. Aneta Jurasz - tel. (017) 8653838 e-mail ajurasz@prz.edu.pl

|  |
| --- |
|  |

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych i częściowy wybór ofert, gdzie część (zadanie) stanowi:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** | **Opis** |
| **1** | **Temat**: Dostawa próbek stalowych do badań dla Katedry Konstrukcji Budowlanych  **Wspólny Słownik Zamówień**:44100000-1 - Materiały konstrukcyjne i elementy podobne  **Opis**:  Dostawa próbek stalowych wg rysunków stanowiących zał. nr 3 do ogłoszenia.  Elementy A - E 30 sztuk  Element F - 60 sztuk (30 kompletów)  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **2** | **Temat**: Dostawa falownik do lasera TruDisk 1000 dla Katedry Nauki o Materiałach  **Wspólny Słownik Zamówień**:31155000-7 - Falowniki  **Opis**:  Przedmiotem zamówienia jest falownik dedykowany do sterowania układem chłodzenia w laserze TruDisk 1000 (nr seryjny E1153A0046).  Nr części 1903747, nie gorszy niż LTI CDB34.003C2.4.  Parametry falownika:  400-460V AC 3ph  50/60 Hz, 1,6 kVa  3x0-400V 2,2A  0,75 kW  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych**  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **3** | **Temat**: Dostawa zestawu do wideokonferencji dla Katedra Samolotów i Silników Lotniczych  **Wspólny Słownik Zamówień**:32232000-8 - Sprzęt wideokonferencyjny  **Opis**:  Zestaw wideokonferencyjny wraz z licencją do urządzenia na 12 miesięcy oraz dodatkowym  mikrofonem. - wg specyfikacji:  1. Urządzenie musi pełnić funkcję grupowego terminala wideo, przeznaczonego do instalacji w sali konferencyjnej.  2. Urządzenie musi posiadać w zestawie komponenty: kodek wideokonferencyjny, ruchoma kamera, mikrofon oraz przewód do podłączenia zewnętrznego ekranu (np. telewizora z wbudowanymi głośnikami). Kodek, kamera oraz mikrofon muszą być zintegrowane z jednej obudowie w celu uproszczenia instalacji oraz utrzymania urządzenia.  3. Sterowanie wszystkimi elementami wyposażenia zestawu (kamera, kodek, mikrofon) musi się odbywać za pomocą pojedynczego pilota.  4. Musi obsługiwać połączenia wideo w protokołach:  a. SIP,  b. BFCP  c. H.263, H.263+, H.264  d. połączenia SIP poprzez zapory sieciowe z wykorzystaniem protokołu realizującego funkcje Firewall Traversal  5. Musi obsługiwać połączenia wideo w przepustowości 3Mb/s  6. Musi zapewniać wysyłanie i odbieranie (encoding i decoding) obrazu w rozdzielczościach przy 30 ramkach / sek. dla HD720p, HD1080p.  7. Musi obsługiwać szyfrowanie połączeń:  a. w protokole SIP punkt-punkt  b. dla protokołu BFCP  c. standardem AES  d. z automatyczną wymianą klucza .  8. Musi obsługiwać drugi strumień wideo w protokole BFCP z minimalną rozdzielczością WXGA i odświeżaniem 5kl/s. Rozdzielczość obrazu w drugim strumieniu nie może wpływać na rozdzielczość obrazu w strumieniu przesyłanym w kanale głównym.  9. Musi obsługiwać dźwięk w połączeniach wideo w protokołach:  a. G.711, G.722, G.722.1, G.729, G.729AB  b. MPEG4 AAC-LD  c. Musi posiadać wsparcie dla funkcjonalności i protokołów z rodziny IP:  d. Dzwonienie URI  e. Zabezpieczenie hasłem dostępu poprzez interfejs IP  f. Możliwość wyłączenia usług IP: HTTP, HTTPS, SSH  g. Zabezpieczenie hasłem dostępu do ustawień interfejsu IP z poziomu interfejsu użytkownika  h. Musi posiadać obsługę 802.1q oraz uwierzytelniania 802.1x  10. Musi mieć następujące funkcje książki adresowej:  a. Lokalna książka adresowa przechowywana w pamięci terminala  b. Obsługa dostępu do centralne książki adresowej  c. Historia połączeń przychodzących, wychodzących i nieodebranych wraz datą i godziną  11. Ruchoma kamera musi mieć następujące cechy:  a. Zoom optyczny min. 2,5x (razem z zoomem cyfrowym co najmniej 5x)  b. Obsługa rozdzielczości 1920x1080 z odświeżaniem 30 klatek na sekundę  c. Zakres ruchu w poziomie minimum +/-30°  d. Zakres ruchu w pionie minimum +5°/-25°  e. Automatyczna oraz manualna regulacja ostrości  f. Regulacja jasności oraz balansu bieli  g. Min. kąt widzenia w poziomie 83°  h. Możliwość montażu w pozycji odwróconej (do góry nogami) z automatycznym odwracaniem obrazu  12. Urządzenie musi mieć możliwość dołączenia komputera PC. Wymagane jest posiadanie dwóch oddzielnych gniazd wejściowych: 1 x HDMI oraz 1x VGA, z opcją wyboru typu gniazda.  13. Urządzenie musi posiadać co najmniej jedno wyjście HDMI do obsługi wideo oraz audio.  14. Wyjście HDMI musi obsługiwać funkcje zarządzania energią VESA Monitor Power Management oraz funkcję EDID Extended Display Identification Data.  15. Urządzenie poza wbudowanym mikrofonem musi posiadać co najmniej jedno dodatkowe wejście audio typu 3,5mm Jack do dołączenia zewnętrznego mikrofonu.  16. Urządzenie musi posiadać co najmniej jedno wyjście audio typu 3,5mm Jack.  17. Urządzenie musi być zasilane poprzez sieć LAN za pomocą PoE 802.3af.  18. W przypadku braku możliwości zasilania poprzez sieć LAN urządzenie musi mieć możliwość opcjonalnie zasilania poprzez dodatkowy zasilacz zmiennoprądowy 230V. Dostawa zasilacza 230V nie jest wymagana.  19. Musi posiadać co najmniej 1 port LAN/Ethernet (RJ-45) 10/100 z obsługą PoE.  20. Musi posiadać co najmniej dwa porty USB.  21. Musi mieć możliwość montażu mechanicznego do obudowy telewizora na bazie uchwytu VESA. Dostarczenie uchwytu VESA nie jest wymagane.  22. Wszystkie elementy rozwiązania muszą pochodzić od jednego producenta i być objęte wspólną gwarancją i serwisem producenta.  23. Musi umożliwiać integrację z system audio w sali konferencyjnej. Integracja ma polegać na podłączeniu kabli audio do miksera. W ramach zestawu należy dostarczyć niezbędne przewody o długości odpowiedniej dla sali w której będzie zestaw instalowany. Min 10 m nie więcej niż 40 m.  24. Urządzenie ma mieć możliwość współdzielenia wyświetlanych materiałów ( prezentacji ) na urządzenia mobilne znajdujące się w Sali, w której odbywa się spotkanie. Równocześnie prezentacja, która jest współdzielona powinna być buforowana tak aby możliwe było cofnięcie do 4 slajdów wstecz indywidualnie na urządzeniu użytkownika odbierającego prezentacje. Współdzielenie prezentacji powinno być ograniczone tylko do urządzeń znajdujących się w Sali, w której odbywa się wideokonferencja. Po opuszczeniu Sali nie powinno być możliwości podłączenia się do treści.  25. Urządzenie powinno oferować możliwość współdzielenia treści z poziomu Komputera PC/MAC lub urządzenia mobilnego IOS , Android do spotkania wideo. Współdzielenie treści powinno być możliwe w sposób bezprzewodowy.  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **4** | **Temat**: Dostawa stolika do rozpływu zapraw cementowych dla Zakładu Budownictwa Ogólnego  **Wspólny Słownik Zamówień**:38540000-2 - Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa  **Opis**:  Stolik do badania rozpływu świeżych zapraw cementowych wg normy PN-EN-1015-3, składający się z:  1. Stolika  2. Formy stożkowej wykonanej ze stali nierdzewnej, średnica 60/100 mm, wysokość 70 mm  3. Ubijaka w postaci sztywnego, niechłonnego pręta o przekroju poprzecznym kołowym o przeciętnej średnicy 40mm i przeciętnej długości 200mm; masa ubijaka  (0,250±0,015)kg  4. Licznik rejestracji ilości obrotów kompatybilny ze stolikiem.  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych**  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **5** | **Temat**: Dostawa wagi z zestawem do wyznaczania gęstości dla Zakład Budownictwa Ogólnego  **Wspólny Słownik Zamówień**:38311100-9 - Elektroniczne wagi analityczne  **Opis**:  Waga precyzyjna z nakładką do wyznaczenia gęstości ciał stałych i cieczy - 1 szt.  Parametry wagi:  obciążenie maksymalne: 4500 g,  dokładność na poziomie d=0,01g,  wysoka odporność na czynniki zewnętrzne,  gwarancja stabilności i powtarzalności w czasie,  adiustacja wewnętrzna w pełnym zakresie pomiarowym,  rozbudowane bazy danych i pamięć ALIBI,  5” kolorowy panel dotykowy,  możliwość obsługi bezdotykowej,  posiada interfejsy komunikacyjne: 2 x RS 232, USB typu A, USB typu B, Ethernet oraz Wireless Connection.  Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy, kompatybilny z w/w wagą laboratoryjną z szalką 195×195 mm.  Zestaw wykonany ze stali nierdzewnej, umożliwia wyznaczanie gęstości ciał stałych, cieczy.  Przykładowe urządzenie spełniające wymagania: PS 4500.X2.M  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych**  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **6** | **Temat**: Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki umożliwiające podłączenie własnego sterownika  **Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)  **Opis**:  Opis stanowiska:  Stanowisko umożliwia zapoznanie się z zagadnieniami pozycjonowania. Napęd jest zrealizowany za pomocą silnika DC. Sygnał sprzężenia zwrotnego pochodzi z enkodera inkrementalnego. Połączenie pomiędzy silnikiem, a enkoderem jest wykonane przy pomocy paska zębatego  Minimalne wyposażenie:  • Baza stanowiska z profili aluminiowych wyposażona w uchwyt: stanowisko  dostosowane do umieszczenia na stole laboratoryjnym, z przewidzianym miejscem na sterownik PLC (montaż na szynie TH35)  • Zasilacz 24 V DC, sygnalizacja zasilania, bezpiecznik, wyłącznik ON/OFF  • Silnik prądu stałego DC max. 1A, do 24 W, 24 V DC  • Enkoder inkrementalny — dwukanałowy z wyjściem kompatybilnym z zastosowanym  sterownikiem PLC  • Moduł paska zębatego  • Przyciski sterujące i kontrolki  • Elementy łączeniowe i konstrukcyjne niezbędne do poprawnej pracy stanowiska.  • Dokumentacja techniczna  - stanowisko bez sterownika PLC  - możliwość podłączenia własnego kontrolera  - napięciowy sygnał pomiarowy z enkodera, standard TTL  - sterowanie silnikiem za pomocą sygnały PWM w standardzie TTL/CMOS  - sygnał z panelu operatorskiego w standardzie TTL  - Możliwość wprowadzania zakłóceń  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **7** | **Temat**: Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki ze sterownikiem PLC  **Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)  **Opis**:  Stanowisko powinno umożliwiać pomiar i regulację przepływu cieczy w modelu rurociągu. Przepływ cieczy mierzony przez przepływomierz. Pompa wodna o regulowanej wydajności steruje przepływem cieczy w rurociągu.  Do obiektu można wprowadzać zakłócenia, np. sterując odpowiednio zaworem dławiącym. Sterowanie obiektem odbywa się z wykorzystaniem sterownika PLC.  Minimalne wyposażenie:  • Baza stanowiska z profili aluminiowych wyposażona w uchwyt, stanowisko  dostosowane do umieszczenia na stole laboratoryjnym, z przewidzianym miejscem na sterownik PLC (montaż na szynie TH35)  • Zasilacz 24 V DC, sygnalizacja zasilania, bezpiecznik, wyłącznik ON/OFF  • Sterownik PLC - zasilanie 24 V DC  • Oprogramowanie do programowania PLC — licencja edukacyjna z nieograniczoną liczbą instalacji, oprogramowanie zawiera symulator pracy sterownika PLC, dostępne języki programowania: LD, FBD  • Pompa: zasilanie 24V DC,  • Regulator wydajności pompy wodnej,  • Zawór dławiący,  • Przepływomierz elektroniczny z wyjściem do PLC,  • Rotametr,  • Rury i kolanka z tworzywa sztucznego,  • Zbiornik zbiorczy przeźroczysty z tworzywa sztucznego,  • Elementy łączeniowe i konstrukcyjne niezbędne do poprawnej pracy stanowiska,  • Dokumentacja techniczna  **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |

Części nie mogą być dzielone przez wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

**III. TERMIN REALIZACJI**

|  |  |
| --- | --- |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3, 4, 5 |  |
| **21 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 2 |  |
| **31 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1 |  |
| **5 miesięcy od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 6, 7 |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY** Oferta musi być sporządzona według wzoru formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia. **Do oferty należy dołączyć szczegółową wycenę zawierającą ceny jednostkowe brutto za poszczególne pozycje składających się na całość zadania częściowego wraz z informacjami o nazwie producenta oraz numerami katalogowymi oferowanych produktów.**  Oferta powinna zawierać:   1. Dane teleadresowe firmy - numer NIP , REGON firmy itp. 2. Wskazanie osoby do kontaktu w sprawie oferty (numer telefonu i e-mail). 3. Proponowaną cenę brutto za realizację zamówienia.   Oferta złożona przez wykonawcę nie jest ofertą w rozumieniu KC. |
| **V. KRYTERIA OCENY OFERT**  Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami: cena.  Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta uzyskała najwyższą ocenę . |
| **VI.TERMINY PŁATNOŚCI**  Wynagrodzenie zostanie wypłacone w terminie do 14 dni od daty otrzymania przez zamawiającego poprawnie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT. |
| **VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**  Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą  e-mailową na adres e-mail ajurasz@prz.edu.pl. Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: „Oferta na: **Dostawa próbek stalowych do badań; Dostawa falownik do lasera TruDisk 1000; Dostawa zestawu do wideokonferencji; Dostawa stolika do rozpływu zapraw cementowych; Dostawa wagi z zestawem do wyznaczania gęstości; Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki umożliwiające podłączenie własnego sterownika; Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki ze sterownikiem PLC. NIE OTWIERAĆ przed 2018-10-26 godz. 10:15 -** **NA/O/336/2018**”  Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty:  **Miejsce i termin składania ofert:** oferty należy składać siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia **2018-10-26 do godz. 10:00.**  **Termin związania ofertą:** 30 dni Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2018-10-26 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów. |
|  |

**VIII.** **Wraz z ofertą należy złożyć:**

1. **Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**

Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

1. **Broszura produktowa/katalog produktowy/specyfikacja techniczna** oferowanego urządzenia potwierdzająca spełnienie wszystkich parametrów określonych przez zamawiającego w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
2. **Szczegółowa wycena** zawierająca ceny jednostkowe brutto za poszczególne pozycje składających się na całość zadania częściowego wraz z informacjami o nazwie producenta oraz numerami katalogowymi oferowanych produktów.

Brak w ofercie Wykonawcy wymienionych wyżej dokumentów powoduje odrzucenie oferty.

|  |
| --- |
| IX. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany warunków postępowania do momentu otwarcia ofert. |
| X. Od rozstrzygnięcia Zamawiającego nie przysługuje odwołanie. |

**FORMULARZ OFERTY**

na wykonanie Dostawy o wartości netto **poniżej 30 000** €.

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:**

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

Al. Powstańców Warszawy 12

35-959 Rzeszów

Sprawę prowadzi: mgr inż. Aneta Jurasz

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**Dostawa próbek stalowych do badań; Dostawa falownik do lasera TruDisk 1000; Dostawa zestawu do wideokonferencji; Dostawa stolika do rozpływu zapraw cementowych; Dostawa wagi z zestawem do wyznaczania gęstości; Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki umożliwiające podłączenie własnego sterownika; Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki ze sterownikiem PLC**

**III. Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe.**

**IV. Nazwa i adres WYKONAWCY**

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

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

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

Tel.......................................................................

Email:.............................................................

*(pieczęć Wykonawcy)*

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** |  |
| **1** | **Dostawa próbek stalowych do badań dla Katedry Konstrukcji Budowlanych**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ..............................................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: ...........................................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:...............................................................................................zł. |
| **2** | **Dostawa falownik do lasera TruDisk 1000 dla Katedry Nauki o Materiałach**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ...........................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: ....................................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:.....................................................................................zł. |
| **3** | **Dostawa zestawu do wideokonferencji dla Katedra Samolotów i Silników Lotniczych**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ...................................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: .............................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:...............................................................................................zł. |
| **4** | **Dostawa stolika do rozpływu zapraw cementowych dla Zakładu Budownictwa Ogólnego**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ......................................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: .........................................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:................................................................................................zł. |
| **5** | **Dostawa wagi z zestawem do wyznaczania gęstości dla Zakład Budownictwa Ogólnego**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ............................................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: ................................................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:.......................................................................................................zł. |
| **6** | **Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki umożliwiające podłączenie własnego sterownika**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ..............................................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: ...................................................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:.........................................................................................................zł. |
| **7** | **Dostawa stanowiska laboratoryjnego do laboratorium podstaw automatyki ze sterownikiem PLC**  cenę netto:....................................zł.  słownie netto: ..........................................................................................................zł.  cenę brutto:..................................zł.  słownie brutto: .............................................................................................................zł.  podatek VAT:...............................zł.  słownie podatek VAT:.............................................................................................zł. |

2. Deklaruję ponadto:

1. termin wykonania zamówienia……………… od daty udzielenia zamówienia,
2. warunki płatności : 14 dni przelew,
3. okres gwarancji.............................................................,
4. ...................................................................,

3. Oświadczam, że:

* zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
* zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego uwag
* związani jesteśmy ofertą do **30 dni,**
* w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w specyfikacji, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
* Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\* */Jeśli nie dotyczy wykreślić/*

*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa* ***(usunięcie treści oświadczenia przez jego wykreślenie).***

4. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

5. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. ....................................................................
2. ...................................................................
3. ...................................................................

\*) niepotrzebne skreślić

................................dn. ............................

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

podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy