ZP.271.2.4.2021.AW Zawoja, dnia 13.04.2021 r.

**Zapytanie cenowe dla zamówienia publicznego o wartości   
nieprzekraczającej równowartość 130 000 zł**

Gmina Zawoja w związku z prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartość 130 000 zł zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **DOSTAWĘ I MONTAŻ MECHANIKI SCENY - KONSTRUKCJE DO PODWIESZEŃ ORAZ KOTARY, ZASŁONY.**

1. **Zamawiający:**

Gmina Zawoja  
34-222 Zawoja 1307  
tel. 33 8775 006  
fax. 33 8775 015

1. **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mechaniki sceny - konstrukcje do podwieszeń oraz kotary, zasłony.

1. **Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.**

Termin wykonania zamówienia 14 dni od dnia podpisania umowy.

OdWykonawcy, którego oferta zostanie uznana jako najkorzystniejsza, będzie wymagane wniesienie, przed podpisaniem umowy, zabezpieczenia należytego wykonania umowy **w wysokości 3% ceny brutto oferty**. (Maksymalnej nominalnej wartości zamówienia).

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Zabezpieczenie może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach:

* pieniądzu;
* poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
* gwarancjach bankowych;
* gwarancjach ubezpieczeniowych;
* poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275).

Zabezpieczenie w formie innej niż pieniądz należy wnieść w formie oryginału.

Polisa, poręczenie, gwarancja lub inny dokument stanowiący formę zabezpieczenia należytego wykonania umowy winien zawierać stwierdzenie, że na pierwsze pisemne żądanie zamawiającego, wzywające do zapłaty kwot z tytułu nienależytego wykonania umowy, zgodnie z warunkami umowy, następuje jego bezwarunkowa wypłata bez jakichkolwiek zastrzeżeń ze strony gwaranta/poręczyciela.

Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu wyłoniony wykonawca wpłaci przelewem na rachunek bankowy wskazany przez zamawiającego.

Zabezpieczenie wniesione w pieniądzu zamawiający przechowuje na oprocentowanym rachunku bankowym. Zamawiający zwraca zabezpieczenie wniesione w pieniądzu z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowadzenia tego rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wykonawcy.

W trakcie realizacji umowy wykonawca może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka z dopuszczonych form.

Zmiana formy zabezpieczenia jest dokonywana z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszenia jego wysokości.

Zamawiający **zwraca zabezpieczenie w terminie 30 dni** od dnia wykonania zamówienia i uznania przez zamawiającego za należycie wykonane.

Kwota w wysokości **30% zabezpieczenia** zostanie pozostawiona na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady i zostanie **zwrócona nie później niż 15 dni** po upływie okresu rękojmi za wady.

Naliczone kary umowne lub ich część Zamawiający ma prawo **według swojego wyboru** pokryć w całości lub w części z przeznaczonego na ten cel zabezpieczenia należytego wykonania umowy, lub potrącić z należności za wykonane roboty albo żądać ich zapłaty od Wykonawcy.

1. **Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia:**

Udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:  
  
a) posiadania uprawnień do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania; Zamawiający nie precyzuje tego warunku. Ocena spełnia w/w warunku zostanie dokonana na podstawie: oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu  
b) Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 1 świadczenie polegające na: DOSTAWIE I MONTAŻU MECHANIKI SCENY (KONSTRUKCJI DO PODWIESZEŃ ORAZ KOTAR I ZASŁON ) O WARTOŚCI MIN. 60 000 ZŁ BRUTTO  
c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia; Zamawiający nie precyzuje tego warunku. Ocena spełnienia w/w warunku zostanie dokonana na podstawie: oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu  
d) sytuacji ekonomicznej i finansowej. Zamawiający nie precyzuje tego warunku. Ocena spełnienia w/w warunku zostanie dokonana na podstawie: oświadczenia Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu  
e) postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

1. **Dokumenty jakie należy dołączyć do oferty, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu:**
2. Oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
3. **Kryteria oceny i wyboru oferty:**
4. Zamawiający wyznaczył następujące kryterium oceny ofert i przypisał odpowiednie wagi punktowe.

**1.Zamawiający wskazuje na dwa kryteria oceny ofert:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **Znaczenie procentowe kryterium** | **Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium** |
| 1. | Cena [C] | 60 % | 60 punktów |
| 2. | Okres gwarancji [G] | 40 % | 40 punktów |

**2. Zasady oceny kryterium „cena” [C]**

cena oferty najniższej x 60

-------------------------------------------- = liczba punktów oferty

cena oferty ocenianej

Maksymalnie za to kryterium Wykonawca może otrzymać 60 punktów.

**3. Zasady oceny kryterium „Okres gwarancji ” [G]**

1. Minimalny termin gwarancji wymagany w opisie przedmiotu zamówienia wynosi **36 miesięcy;**
2. Maksymalny termin gwarancji wymagany w opisie przedmiotu zamówienia wynosi **60 miesięcy**. W przypadku gdy wykonawca zaoferuje gwarancję 60-miesięczną lub dłuższą, oferta **otrzyma 40 pkt** w kryterium gwarancja.
3. W sytuacji gdy Wykonawca nie wskaże w ofercie terminu gwarancji lub okres gwarancji będzie krótszy niż **36 miesięcy**, oferta taka zostanie odrzucona.
4. **Kryterium gwarancji** zostanie obliczone w następujący sposób: **(okres gwarancji w badanej ofercie/maksymalny termin gwarancji ustalony z góry przez Zamawiającego) x 40 = liczba punktów za kryterium gwarancja.**
5. **UWAGA:** W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji dłuższego niż 60 miesięcy, przyjmuje się że Wykonawca podał okres 60 miesięcy.
6. Łączna ilość punktów oferty stanowi sumę ilości punktów przyznanych w kryterium „CENA” i ilości punktów przyznanych w kryterium „GWARANCJA”. Oferta, która otrzyma największą łączną ilość punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą.
7. **Łączna ilość punktów = punkty uzyskane w kryterium „CENA” + punkty uzyskane w kryterium „GWARANCJA”**

***Cwn***- cena brutto (wraz z podatkiem VAT) zaproponowana przez Wykonawcę;

1. W przypadku, gdy złożono dwie lub więcej ofert, które uyskały taką samą ocenę, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w wyznaczonym terminie ofert dodatkowych. Przy czym nowo zaproponowane ceny nie mogą być wyższe niż ceny pierwotnej. Wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę na całość zamówienia będzie zobowiązany do podpisania umowy usługi o treści uzgodnionej i zaakceptowanej przez Zamawiającego.

1. **Opis sposobu obliczenia ceny, rozliczenia i płatności:**
2. Cena oferty musi obejmować wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym: koszty dostawy, montażu, podatki, cła, inne obciążenia publicznoprawne i nie może ulec zmianie.
3. Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich, ze wskazaniem kwoty brutto.
4. Warunki płatności: zapłata dla Wykonawcy nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze VAT, w terminie do 30 dni od daty prawidłowo wystawionej i dostarczonej do siedziby Zamawiającego faktury VAT.
5. Podstawą wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę jest należyte wykonanie przedmiotu umowy potwierdzone protokołem odbioru, podpisanym przez strony umowy. Terminem zapłaty jest dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. **Termin i miejsce złożenia oferty i ich ocena:**
7. Ofertę cenową należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie do dnia 14.06.2021 r do godz. 12.00
8. Zamawiający udziela zamówienia Wykonawcy, który spełni wymogi opisane w niniejszym zapytaniu i który zaoferuje najkorzystniejsze warunki. Niewypełnienie wszystkich wskazanych wymagań spowoduje nie przyjęcie oferty w niniejszym postępowaniu i jej odrzucenie.

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie, w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności takiej zmiany.

1. **Informacje dodatkowe:**
2. Postępowanie jest jawne. Informacje zawarte w ofercie zastrzeżone przez Wykonawcę jako stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, powinny być zawarte w ofercie w sposób umożliwiający Zamawiającemu udostępnienie (na pisemny wniosek Wykonawcy) jawnych elementów oferty. Wykonawca nie może zastrzec następujących informacji: nazwy (firmy), adresu, ceny, zakresu realizacji zamówienia, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności.
3. W przypadku wpłynięcia jednej oferty Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi Oferentami w celu doprecyzowania ofert.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamawianego sprzętu, w tym w szczególności zmiany ilości zwiększenie lub zmniejszenie zakupionych laptopów, do rezygnacji z zakupu licencji na oprogramowanie.
6. W przypadku niewystarczających środków finansowych na zakup licencji, Zamawiający dokona zakupu jedynie sprzętu komputerowego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Koszt przygotowania oferty nie będzie obciążał Zamawiającego.
8. **Osoby do kontaktu w sprawie Zapytania ofertowego:**

Osoba uprawniona do kontaktu z wykonawcami: w sprawach dotyczących w zakresie merytorycznym i procedury zamówień publicznych

Agnieszka Winczewska, tel. 33 8775-006 (wew. 117) e-mail: [a.winczewska@zawoja.ug.pl](mailto:a.winczewska@zawoja.ug.pl)

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SALA WIDOWISKOWA - GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA** | | | | |
| **MECHANIKA SCENY** | | | | |
| **1** | **Mosty oświetleniowe, belki stalowe, relingi** | | | |
| **Lp** | **Nazwa materiału** | **jedn.** | **Ilość** | **Specyfikacja** |
| 1. 1 | Most oświetleniowy stały 6 m | kpl. | 2 | Most oświetleniowy w formie kratownicy aluminiowej systemowej łączonej z odcinków o długości 3 m . Kratownica malowana proszkowo na kolor RAL 9005 . Mocowanie przy pomocy konsol do sufitu nad sceną |
| 1. 2 | Most oświetleniowy stały 10 m | kpl. | 1 | Most oświetleniowy w formie kratownicy aluminiowej systemowej łączonej z odcinków o długości 2,5m . Kratownica malowana proszkowo na kolor RAL 9005 . Mocowanie przy pomocy konsol do sufitu nad widownią |
| 1. 3 | Belka dla urządzeń nagłośnieniowych | kpl. | 2 | Belka stalowa HEB 100 o długości 342 cm mocowana do ściany sceny i widowni ponad sufitem podwieszanym . Kotwienie do ścian przy pomocy kotew chemicznych . |
| 1. 4 | Belka dla ekranu kinowego | kpl. | 2 | Belka stalowa HEB 100 o długości 342 cm mocowana do ściany sceny i widowni ponad sufitem podwieszanym . Kotwienie do ścian przy pomocy kotew chemicznych . |
| 1. 5 | Reling stalowy | kpl. | 2 | Reling stalowy oświetleniowy – rura pionowa 48,3 x 2,9 mm o długości 200 cm wraz z wspornikami o długości 30 cm ( całość zespawana w literę U ) , malowana proszkowo na kolor RAL 9005 , kotwiona do ściany . |
|  | | | | |
| **2** | **Sztankiet dekoracyjny** | | | |
| **Lp** | **Nazwa materiału** | **jedn.** | **Ilość** | **Specyfikacja** |
| 2. 1 | Sztankiet dekoracyjny z napędem elektrycznym | kpl. | 1 | Napęd: Wciągarka o zmiennej średnicy nawijania liny zgodna z normą EN 17206:2020 , przystosowana do współpracy z liną Ø 6 mm. Wciągarka wyposażona w motoreduktor, podwójny hamulec, wrzecionowy wyłącznik krańcowy z podwójnymi zestykami dla maksymalnej i minimalnej pozycji położenia belki sztankietu. Napęd sztankietu montowany do ściany . Mechanizmy wyposażyć w tensometry pomiarowe. Zblocza linowe: Zestaw zbloczy przewojowych i zbiorczych przeznaczonych do prowadzenia lin nośnych, w szczególności zawierający koła przewojowe jedno-, dwu-, trzylinowe przystosowane do współpracy z liną Ø 6 mm oraz zblocze zbiorcze pozwalające na prawidłowe wyprowadzenie lin nośnych z bębna wciągarki na koła przewojowe. Zblocza z zabezpieczeniem przeciw wypadaniu liny . Zblocza mocowane do belek stalowych nad sceną. Belka sztankietu: Rura stalowa 48,3 x 2,9 o długości 6 m – malowana proszkowo na kolor RAL 9005 Udźwig użytkowy – 200 kg Skok : 4 m Sterowanie z kasety umieszczonej w osi sztankietu na ścianie bocznej sceny . W kasecie przyciski góra/ dół , wyłącznik bezpieczeństwa , włącznik z kluczykiem . Sterowanie wymuszone . |
| **suma** | | | | |
| **3** | **Kurtyna, horyzont, kulisy** | | | |
| **Lp** | **Nazwa materiału** | **jedn.** | **Ilość** | **Specyfikacja** |
| 3. 1 | Kurtyna główna | kpl. | 1 | Kurtyna główna wykonana z materiału typu plusz o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 890cm .Zakład na środku po 25 cm na stronę Wysokość 400 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi). Marszczenie 50 % . Kolor czarny. |
| 3. 2 | Mechanizm kurtyny z napędem elektrycznym | kpl. | 1 | Mechanizm w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła . Mocowanie do sufitu nad sceną przy pomocy uchwytów dedykowanych dla prowadnicy . Napęd elektryczny . Sterowanie przy pomocy pilota . |
| 3. 3 | Horyzont | kpl. | 1 | Horyzont wykonany z materiału typu plusz o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 750 cm . Wysokość 400 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi) . Bez marszczenia. Kolor czarny |
| 3. 4 | Mechanizm horyzontu | kpl. | 1 | Mechanizm bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła . Mocowanie do sufitu nad sceną przy pomocy uchwytów dedykowanych dla prowadnicy . |
| 3. 5 | Kulisa | kpl. | 4 | Kulisa wykonana z materiału typu plusz o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 100 cm Wysokość 400 cm ( podszyć po zamontowaniu do podłogi ) . Marszczenie 50 % . Kolor czarny . Mocowanie do sufitu nad sceną . |
| 3. 6 | Paludament | kpl. | 2 | Paludament wykonany materiału typu plusz o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 710 cm Wysokość 50 cm. Marszczenie 50 % . Kolor czarny . Mocowanie do sufitu nad sceną . |
| 3. 7 | Paludament widowni | kpl. | 1 | Paludament wykonany materiału typu plusz o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 890 cm Wysokość 50 cm. Marszczenie 50 % . Kolor czarny . Mocowanie do sufitu nad proscenium. |
| **suma** | | | | |
| **4** | **Zasłony** | | | |
| 4.1 | Zasłona na wejście | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 170 cm . Wysokość 225 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi) . Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników. Możliwość pełnego przesunięcia na ścianę po lewej stronie pod kątem 90 stopni. |
| 4.2 | Zasłona na okno 280 cm | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 280 cm . Wysokość 470 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi). Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| 4.3 | Zasłona na okno 150 cm | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 150 cm . Wysokość 470 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi) . Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| 4.4 | Zasłona na okno 130 cm | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 130 cm . Wysokość 200 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi) . Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| 4.5 | Zasłona na okno 280 cm | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 280 cm . Wysokość 275 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi). Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| 4.6 | Zasłona na okno 150 cm | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 150 cm . Wysokość 335 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi). Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| 4.7 | Zasłona na drzwi | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 180 cm . Wysokość 230 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi). Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| 4.8 | Zasłona na drzwi | kpl. | 1 | Zasłona wykonana z pluszu kotarowego o gramaturze co najmniej 350 g/m². Szerokość 140 cm . Wysokość 220 cm (podszyć po zamontowaniu do podłogi). Marszczenie 50 % . Mechanizm kotarowy bez napędu w formie systemowej prowadnicy aluminiowej wraz z wózkami wyposażonymi w łożyskowane koła. Mocowanie mechanizmu do ściany , przy pomocy wsporników . |
| **suma** | | | | |
| **5** | **Montaż urządzeń** | | | |
| **Lp** | **Nazwa materiału** | **jedn.** | **Ilość** | **Specyfikacja** |
| 5. 1 | Montaż | nd. | 1 |  |
|  | | | | |
|

**Załącznik nr 2**

***OŚWIADCZENIE WYKONAWCY***

***O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU***

……………………………………………………..

Miejscowość, data

(pieczęć firmy)

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Siedziba Wykonawcy: |  |

Oświadczam, że firma, którą reprezentuję, spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w zapytaniu, dotyczące w szczególności:

1. Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. Posiadania wiedzy i doświadczenia.
3. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Sytuacji ekonomicznej i finansowej.

…………………………………………………………………..

Czytelne podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy

**Oświadczenie dotyczące postanowień zamówienia:**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją opisującą przedmiot zamówienia oraz uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że załączony wzór umowy został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie oraz w sposób zgodny z warunkami i organizacyjnymi określonymi w zapytaniu oraz załącznikach do niego.
4. Oświadczamy, że cena zawiera wszelkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia, wynikające z dokumentacji, jak również w niej nie ujęte, a bez których nie można wykonać przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami

…………………………………………………………………..

Czytelne podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania wykonawcy