

Nakło n/Not. dnia 20.03.2017 r.

Znak sprawy- P/1 /2017

Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. B. Romanowskiego w Nakle n/Not.
ul. Dąbrowskiego 4 zaprasza do złożenia oferty cenowej na realizację zadania p.n.:
Szkolenie specjalistyczne dla operatorów wózków widłowych, wg specyfikacji zamówienia
Opis przedmiotu zamówienia w przesłanym załączniku - specyfikacja.

Termin realizacji zamówienia do dnia : jak w specyfikacji

Oferty należy składać na adres e-mail (sekretariat@zegluganaklo.pl) lub w sekretariacie
szkoły do dnia 27.03.2017 godz.8.³⁰. Otwarcie ofert nastąpi dnia **27.03.2017** o godz. **09⁰⁰**

Osobą upoważnioną do kontaktu z wykonawcami jest Pan Czesław Mroziak kier. Warsztatów
Szkolnych.

nr tel. 52 385 2568 lub 693 855 014

Treść oferty winna zawierać:

1. **Nazwa wykonawcy.**
2. **Adres wykonawcy wraz z nr telefonu, oraz adres poczty elektronicznej.**
3. **NIP.**
4. **Regon.**
5. **Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:**
Cena netto..... zł (słownie.....)
Podatek VATzł (słownie.....)
Cena Bruttozł (słownie)
6. **Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.**
7. **Termin realizacji zamówienia**

Dnia.....

Podpis wykonawcy

Pieczętka wykonawcy

Podpis zamawiającego

Podpisy komisji:

Przew.

Członek

Członek

Specyfikacja zamówienia: Znak sprawy- P/1 /2017

Dot. zadania : Szkolenie specjalistyczne dla operatorów wózków widłowych.

Zajęcia dla uczniów w zawodzie technik pojazdów samochodowych - 25 osób/ 47 godz. zajęć teoretycznych, 20 godzin zajęć praktycznych. Wykorzystany zostanie plac manewrowy szkoły.

Celem zajęć jest przyuczenie do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze wózków jezdniowych oraz przygotowanie do egzaminu.

Zajęcia obejmować będą część teoretyczną (prowadzenie szkolenia przez profesjonalistów, materiały szkoleniowe, dostęp do sprzętu, w tym m.in. naukę typów stosowanych wózków jezdniowych, budowy wózków, czynności kierowcy przy obsłudze wózka, wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa, BHP, itp.) część praktyczną – naukę jazdy wózkami na placu manewrowym. oraz egzamin UDT.

Zajęcia teoretyczną odbędą się w szkolnych salach dydaktycznych, praktyczne – na placach manewrowych szkół. W ramach projektu będą finansowane koszty firmy przeprowadzającej kurs oraz koszty egzaminu UDT.

1. Zajęcia dla uczniów kształcących się w zawodzie technik pojazdów samochodowych - 25 osób/ 47 godz. zajęć teoretycznych, 20 godzin zajęć praktycznych. Wykorzystany zostanie plac manewrowy szkoły.
2. Zadanie składa się z trzech etapów.
3. Termin realizacji zamówienia do dnia:
I etap do końca 2017 r., II etap do końca 2018 r., III etap do końca 2019 r.
4. Realizacja zadania wg załączonego harmonogramu:

2017	2018	2019
Ilość osób	Ilość osób	Ilość osób
10 osób	10 osób	5 osób

5. Utrzymanie niezmienności ceny przez cały okres realizacji zadania.
6. Zastrzegamy sobie prawo wyboru uczniów (kandydatów) przewidzianych do szkolenia.
7. Zadanie nie może być realizowane przez podwykonawców.

Nakło n/Not. dnia 20.03.2017 r.

Znak sprawy- P/2 /2017

Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. kmdr. B. Romanowskiego w Nakle n/Not.
ul. Dąbrowskiego 4 zaprasza do złożenia oferty cenowej na realizację zadania p.n.:
Szkolenie - zajęcia specjalistyczne ze spawania MIG/MAG, wg specyfikacji zamówienia.
Opis przedmiotu zamówienia w przesłanym załączniku - specyfikacja.

Oferty należy składać na adres e-mail (sekretariat@zegluganaklo.pl) lub w sekretariacie szkoły do dnia 27.03.2017 godz. 8.³⁰ Otwarcie ofert nastąpi dnia **27.03.2017** o godz. **09⁰⁰**.
Osobą upoważnioną do kontaktu z wykonawcami jest Pan Czesław Mrozik kier. Warsztatów Szkolnych.

nr tel. 52 385 2568 lub 693 855 014

Treść oferty winna zawierać:

1. **Nazwa wykonawcy.**
2. **Adres wykonawcy wraz z nr telefonu, oraz adres poczty elektronicznej.**
3. **NIP.**
4. **Regon.**
5. **Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:**
Cena netto..... zł (słownie.....)
Podatek VATzł (słownie.....)
Cena Bruttozł (słownie
6. **Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.**
7. **Termin realizacji zamówienia**

Dnia.....

Podpis wykonawcy

Pieczętka wykonawcy

Podpis zamawiającego

Podpisy komisji:

Przew.

Członek

Członek

Specyfikacja zamówienia: Znak sprawy- P/2 /2017

Dot. zadania : Szkolenie - zajęcia specjalistyczne ze spawania MIG/MAG.

Zajęcia dla uczniów kształcących się w zawodzie technik pojazdów samochodowych
Na przedmiotowe zajęcia składają się koszty zajęć teoretycznych i praktycznych oraz koszt egzaminu. Usługa obejmuje przeprowadzenie kursu przez profesjonalistów, materiały szkoleniowe, sprzęt i materiały eksploatacyjne, egzamin.

MIG - (Metal Inert Gas) - tą nazwą określa się proces spawania wówczas, gdy jako gaz osłonowy używany jest gaz chemicznie obojętny, najczęściej spotykaną osłonę gazową pełni Argon (Ar), Hel (He) oraz mieszanki gazowe argonu (Ar) z helem (He).

MAG - (Metal Active Gas) - tą nazwą określa się proces spawania wówczas, gdy jako gaz osłonowy używany jest gaz chemicznie aktywny, najczęściej spotykaną osłonę gazową pełni dwutlenek węgla CO₂, mieszanki gazowe argon (Ar), dwutlenek węgla (CO₂) tlen (O₂) i inne gazy, jest procesem spawania łukowego elektrodą topliwą w osłonie aktywnych chemicznie gazów lub w osłonie mieszanek gazowych.

Zalety metod: dobra jakość spoin, duża wydajność, możliwość zrobotyzowania metody, możliwość spawania elementów o szerokim zakresie grubości, możliwość spawania we wszystkich pozycjach, możliwość spawania we wszystkich pozycjach. Szkolenie składa się z części teoretycznej i praktycznej. Kurs kończy się uzyskaniem uprawnień. Szkolenie odbędzie się na terenie szkoły.

1. Zadanie składa się z trzech etapów.
2. Termin realizacji zamówienia do dnia:
I etap do końca 2017 r., II etap do końca 2018 r., III etap do końca 2019 r.
3. Realizacja ilościowa zadania wg załączonego harmonogramu:

2017	2018	2019
Ilość osób	Ilość osób	Ilość osób
15 osób	20 osób	5 osób

4. Utrzymanie niezmienności ceny przez cały okres realizacji zadania.
5. Zastrzegamy sobie prawo wyboru uczniów (kandydatów) przewidzianych do szkolenia.
6. Zadanie nie może być realizowane przez podwykonawców.