

Rybnik, 12.08.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00/21

Stosownie do postanowień art. 35 Ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. 2017. poz. 2077 z późn.zm.), ustawy z 11 września 2019 r. – prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. 2021. poz. 1129) zwracamy się z **zapytaniem ofertowym o cenę przeprowadzenia specjalistycznych kursów i szkoleń zawodowych dla uczniów i nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku** w ramach realizacji projektu pn. "Innowacyjne metody nauczania w zawodach technik pojazdów samochodowych i technik spedytor w Technikum nr 1 im. Stanisława Staszica w Rybniku" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa: XI - Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, Działanie: 11.2 - Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, Poddziałanie: 11.2.2 – Wsparcie szkolnictwa zawodowego – RIT Subregionu Zachodniego).

1. Zamawiający:

Miasto Rybnik, 44-200 Rybnik, ul. B. Chrobrego 2
Zespół Szkół Technicznych, 44-200 Rybnik, ul. T. Kościuszki 5
NIP 642-31-47-802, REGON 241805464
tel. 32 432 98 10
e-mail: projekty@zstrybnik.pl
<http://zst.bip.edukacja.rybnik.eu/>

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie o udzielenie zamówienia, którego wartość szacunkowa nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 zł tj. zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. prowadzone jest w formie zapytania ofertowego, zgodnie z zasadą konkurencyjności obowiązującą w ramach Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 w sprawie szczególnych warunków realizacji zamówień publicznych udzielanych zgodnie z zasadą konkurencyjności. – Rozdział 6.5.2

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie specjalistycznych kursów i szkoleń zawodowych dla uczniów i nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku w celu realizacji projektu pn. "Innowacyjne metody nauczania w zawodach technik pojazdów samochodowych i technik spedytor w Technikum nr 1 im. Stanisława Staszica w Rybniku".

Kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV:

- 80500000-9 Usługi szkoleniowe
- 80530000-8 Usługi szkolenia zawodowego
- 80000000-4 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

SKOLENIA DLA NAUCZYCIELI

Część I

- 1) Szkolenie ADR – zmiany w ustawie o transporcie towarów niebezpiecznych

Część II

- 2) Szkolenie Transport i spedycja krajowa/międzynarodowa

Część III

- 3) Kurs specjalista ds. spedycji i logistyki I i II stopnia

Część IV

- 4) Diagnostyka nowoczesnych układów zasilania silników diesla

Część V

- 5) Bezpośredni wtrysk benzyny firmy Bosch na przykładzie grupy Volkswagen

Część VI

- 6) Diagnostyka automatycznych skrzyń biegów

Część VII

- 7) Hybrydowe układy napędowe

SKOLENIA DLA UCZNIÓW

Część VIII

- 8) Technika hybrydowa (monografia Toyoty Prius)

Część IX

- 9) Układy klimatyzacji samochodowej – budowa i diagnostyka

Część X

- 10) Budowa i diagnostyka systemu „Common rail”

Część XI

- 11) Układy bezpośredniego wtrysku benzyny – budowa i diagnostyka

Część I

Szkolenie ADR – zmiany w ustawie o transporcie towarów niebezpiecznych

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora jednodniowego 8 godzinnego szkolenia „**ADR – zmiany w ustawie o transporcie towarów niebezpiecznych**” lub równoważnego dla 2 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Oczekiwane efekty

Celem szkolenia ADR jest zapoznanie kursantów nie tylko z obowiązującymi normami prawnymi oraz standardami bezpieczeństwa, ale przede wszystkim przedstawienie im zagrożeń i ryzyka, z którymi transport materiałów niebezpiecznych jest związany.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy:

1. Przepisy międzynarodowe i krajowe regulujące postępowania z materiałami niebezpiecznymi i praktyczny zakres ich stosowania.
2. Aktualne zmiany w umowie ADR 2019-21 i krajowych przepisach transportowych.
3. Różnice stosowanych przepisów w transporcie drogowym, morskim, lotniczym i kolejowym.
4. Podstawowe definicje w transporcie towarów niebezpiecznych.
5. Klasyfikacja towarów niebezpiecznych.
6. Praktyczne zastosowanie karty charakterystyki preparatu jakie zawiera informacje.
7. Drogowy przewóz materiałów niebezpiecznych ADR – praktyka stosowania norm i przepisów.
8. Dokumentacja przewozowa – praktyczne zasady poprawnego przygotowania dokumentów
9. Obowiązki w zakresie stosowania opakowań i ich oznaczenia.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00

10. Szkolenie osób zaangażowanych w obrót materiałami niebezpiecznymi.
11. Informacje z zakresu bezpieczeństwa w transporcie i magazynie.
12. Magazynowanie materiałów niebezpiecznych.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część II

Szkolenie Transport i spedycja krajowa/międzynarodowa

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora dwudniowego 16 godzinnego (2 dni x 8 godzin) szkolenia „**Transport i spedycja krajowa/międzynarodowa**” lub równoważnego dla 3 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Oczekiwane efekty

Głównym celem szkolenia jest zdobycie wiedzy praktycznej na temat poprawnego wypełniania dokumentów spedycyjnych i transportowych oraz zminimalizowanie ryzyka błędu przy zawieraniu umowy, przygotowywaniu przewozu lub składaniu reklamacji. Uczestnicy podczas szkolenia będą mogli poznać prawa i obowiązki stron umowy sprzedaży, a także posiadać umiejętność prawidłowego zawierania umowy przewozu lub spedycji.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy

Dzień I

1. Warunki dostaw w kontrakcie handlowym.
2. Loco, franco, Ab Werk i inne – jak to tłumaczyć?
3. Analiza poszczególnych formuł INCOTERMS 2010 i porównanie z warunkami INCOTERMS 2000.
4. Obowiązkowe ważenie kontenerów (VGM), przepisy – stan aktualny.
5. CIF i CIP – ubezpieczenie CARGO.
6. Najczęściej popełniane błędy przy stosowaniu warunków dostaw INCOTERMS

Dzień II

1. Umowa spedycji a umowa przewozu: podobieństwa, różnice, pułapki.
2. Ogólne Polskie Warunki Spedycyjne (OPWS).
3. Ubezpieczenie w transporcie międzynarodowym.
4. Przewozy samochodowe.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część III

Kurs specjalista ds. spedycji i logistyki I i II stopnia

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora 60 godzinnego kursu „Kurs specjalista ds. spedycji i logistyki I i II stopnia” lub równoważnego dla 3 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Oczekiwane efekty

Celem szkolenia jest przedstawienie tematu transportu krajowego jak i międzynarodowego oraz spedycji. Uczestnicy zapoznają się z aspektami prawnymi dotyczącymi transportu i spedycji. Szkolenie daje możliwość usystematyzowania wiedzy oraz poszerzenia wiadomości o zagadnienia takie jak czas pracy kierowców i standardy obsługi klienta.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Kurs "Specjalista ds. spedycji i logistyki I i II stopnia" składa się z 2 stopni (2 x 30 godzin) razem 60 godzin.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy:

I stopień 30 godzin

1. Podstawowe pojęcia i terminy w transporcie i spedycji
2. Cele i znaczenie transportu i spedycji we współczesnym rynku
3. Uwarunkowania i podstawy prawne funkcjonowania firm przewozowych i spedycyjnych na rynku krajowym i międzynarodowym
4. Planowanie sprzedaży i operacji
5. Regulacje prawne w transporcie
6. Reklamacje

II stopień 30 h

7. Czas pracy kierowców
8. Zarządzanie magazynem (Nowoczesny Magazynier).

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część IV

Diagnostyka nowoczesnych układów zasilania silników diesla

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora dwudniowego 16 godzinnego (2 dni x 8 godzin) szkolenia „**Diagnostyka nowoczesnych układów zasilania silników diesla**” lub równoważnego dla 2 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy:

I Dzień

Podczas pierwszego dnia nauczyciele nabywają wiedzę z części teoretycznej, w której znajdują się zagadnienia takie jak:

- działanie i zadania układu zasilania Common Rail,
- działanie i zadania układu zasilania z pompowtryskiwaczami, - diagnostyka układów przy pomocy testera KTS i FSA,
- pomiary i omówienie sygnałów z czujników i do elementów wykonawczych,
- wpisywanie kodów wtryskiwaczy do sterownika silnika,
- montaż elementów układu CR i pompowtryskiwaczy,
- pomiar ciśnienia zasilania pompy wysokiego ciśnienia,
- ocena przelewów wtryskiwaczy.

II Dzień

Drugi etap szkolenia jest etapem szkolenia w zakresie praktycznym, w którym uczestnicy wykonują czynności takie jak:

- diagnostyka z wykorzystaniem urządzeń KTS i FSA na silnikach i samochodach szkoleniowych.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część V

Bezpośredni wtrysk benzyny firmy Bosch na przykładzie grupy Volkswagen

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora dwudniowego 16 godzinnego (2 dni x 8 godzin) szkolenia „**Bezpośredni wtrysk benzyny firmy Bosch na przykładzie grupy Volkswagen**” lub równoważnego dla 2 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy

Dzień I

Podczas pierwszego dnia nauczyciele nabywają wiedzę z części teoretycznej, w której znajdują się zagadnienia takie jak:

- systemy bezpośredniego wtrysku benzyny - MED na przykładzie systemów MED 9 i MED 7 znajdujących zastosowanie w samochodach grupy VW,
- FSI a klasyczne silniki,
- spalanie mieszanek ubogich jednorodnych i uwarstwionych – korzyści, problemy,
- obwód niskiego ciśnienia paliwa: budowa i zasada działania systemu o zmiennym, elektronicznie regulowanym wydatku; - - integrator,
- adaptacje,
- ustawienia podstawowe,
- obwód wysokiego ciśnienia paliwa: budowa i zasada działania układu;
- budowa, zasada działania pomp wysokociśnieniowych – warianty, regulacja wysokiego ciśnienia, typowe usterki, tryby awaryjne, zachowania systemu,
- wtryskiwacze wysokociśnieniowe – koncepcja sterowania, diagnostyka, montaż/demontaż,
- układ dolotowy: kierownice powietrza – budowa, cel stosowania, koncepcja sterowania, tryb awaryjny,
- tryby pracy silnika – rodzaje mieszanek, sposoby ich realizacji, zachowania systemu, tryby awaryjne,
- diagnostyka,
- układ wydechowy – obróbka spalin: budowa układu wydechowego, warianty, sonda szerokopasmowa w procesie regulacji składu mieszanki o zmiennym λ ,
- budowa, zasada działania, diagnostyka,
- układ gromadzenia i redukcji tlenków azotu (NOx): emisja i redukcja tlenków azotu: budowa i zasada działania układu kumulacji i redukcji NOx,
- katalizator zasobnikowy NOx, czujnik NOx – budowa, zasada działania, zadania, diagnostyka,
- problem zasiarczania i odsiarczania katalizatorów NOx,
- recyrkulacja spalin w silnikach FSI,
- zmienne fazy rozrządu,
- elektronicznie sterowany układ chłodzenia: układ z elektronicznie sterowanym termostatem.

Dzień II

Kolejny etap szkolenia (drugi dzień) jest etapem szkolenia w zakresie praktycznym, w którym uczestnicy wykonują czynności takie jak:

- diagnostyka z wykorzystaniem urządzeń KTS i FSA na silnikach i samochodach szkoleniowych.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część VI

Diagnostyka automatycznych skrzyń biegów

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora dwudniowego 16 godzinnego (2 dni x 8 godzin) szkolenia „**Diagnostyka automatycznych skrzyń biegów**” lub równoważnego dla 2 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy

Dzień I

Pierwszego dnia nauczyciele nabywają wiedzę z części teoretycznej, w której znajdują się zagadnienia takie jak:

- budowa, działanie, obsługa oraz diagnostyka: automatycznych skrzyń biegów (AT), dwusprzęgłowych skrzyń biegów (DSG), zautomatyzowanych skrzyń biegów (AST), bezstopniowych skrzyń biegów (CVT) oraz powiązanie układów automatycznych skrzyń biegów z innymi układami w samochodach.

Dzień II

Kolejny etap szkolenia (drugi dzień) jest etapem szkolenia w zakresie praktycznym, w którym uczestnicy wykonują czynności takie jak:

- identyfikacja elementów składowych przykładowych układów automatycznych skrzyń biegów,
- obsługa samochodu z automatyczną skrzynią biegów,
- diagnostyka elektrycznych usterek układów automatycznych skrzyń biegów z wykorzystaniem urządzenia KTS,
- adaptacja oraz ustawienia parametrów pracy automatycznych skrzyń biegów z wykorzystaniem urządzenia KTS,
- sprawdzenie poziomu oleju w automatycznych skrzyniach biegów z wykorzystaniem urządzenia KTS oraz dokumentacji serwisowej ES[tronic],
- procedury przy wymianie oleju w automatycznych skrzyniach biegów z wykorzystaniem urządzenia KTS oraz dokumentacji serwisowej ES[tronic].

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część VII

Hybrydowe układy napędowe

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora dwudniowego 16 godzinnego (2 dni x 8 godzin) szkolenia „**Hybrydowe układy napędowe**” lub równoważnego dla 2 nauczycieli.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy:

Pierwszy dzień szkolenia to zakres teoretyczny natomiast drugi dzień jest zdobywaniem umiejętności praktycznych przez uczestnika szkolenia.

Szkolenie obejmuje zakres tematyki taki jak:

- kategorie pojazdów hybrydowych,
- historia pojazdów hybrydowych i elektrycznych,
- system Start/Stop,
- szeregowy i równoległy system hybrydowy,
- bateria trakcyjna – budowa i zarządzanie energią,
- system sterowania układu HV (wysokiego napięcia),
- trakcyjny silnik elektryczny,
- odzysk energii podczas hamowania,
- zasady bezpiecznej pracy przy układach pracujących pod wysokim napięciem,
- pomiar izolacji przewodów HV,
- wyłączanie systemu HV.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończeniu szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

SKOLENIA DLA UCZNIÓW

Część VIII

Technika hybrydowa (monografia Toyoty Prius)

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora jednodniowego 8 godzinnego szkolenia „**Technika hybrydowa (monografia Toyoty Prius)**” lub równoważnego dla 15 uczniów.

Termin realizacji zadania

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 50 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla uczniów Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy:

- źródła energii elektrycznej w pojazdach hybrydowych,
- właściwości baterii elektrycznych, wewnętrzna rezystancja baterii,
- wpływ temperatury na parametry baterii, ładowanie, rozładowywanie i cykl życia baterii,
- kondensatory w układach hybrydowych,
- tranzystorowe układy przełączające,
- sterowanie silnikiem elektrycznym,
- hamowanie odzyskowe,
- pojazdy hybrydowe – wiadomości wstępne,
- podział samochodów hybrydowych,
- mikrohybryda, półhybryda, pełna hybryda,
- plug-in hybryde, rodzaje napędu hybrydowego,
- napęd hybrydowy równoległy,
- napęd hybrydowy szeregowy,
- napęd hybrydowy szeregowo-równoległy,
- szeregowy układ hybrydowy,
- funkcja E-boost,
- funkcja Start-stop, T
- Toyota Hybryde System – THS I, THS II, THSIII,
- budowa i zasada działania,
- akumulator wysokonapięciowy,
- inwerter,
- konwerter,
- silnik elektryczny,
- generator,
- bezstopniowa automatyczna skrzynia biegów TSD,
- zasady bezpieczeństwa podczas prac serwisowych.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część IX

Układy klimatyzacji samochodowej – budowa i diagnostyka

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora jednodniowego 8 godzinnego szkolenia „**Układy klimatyzacji samochodowej – budowa i diagnostyka**” lub równoważnego dla 15 uczniów.

Termin realizacji zadania

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Oczekiwane efekty

Celem szkolenia uczniów jest zapoznanie się z budową i zasadą działania układów klimatyzacji w pojazdach, ich elementów składowych oraz specyfiki sterowania w poszczególnych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Poznanie zagrożeń jakie niesie ze sobą nieprawidłowe przeprowadzenie procesów obsługi i konserwacji lub nie zachowanie zasad bezpieczeństwa podczas obsługi. Dodatkowo każdy z uczestników zdobywa uprawnienia do obsługi systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zgodnie z ustawą z dnia 15 maja o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 50 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla uczniów Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy

1. Środki ostrożności przy obsłudze klimatyzacji samochodowych
2. Rozporządzenia Komisji (WE) nr842/2006 i 307/2008.
3. Czynniki chłodnicze – ich właściwości i wpływ na środowisko.
4. Obieg czynnika chłodniczego w samochodowych układach klimatyzacji.
5. Budowa i diagnostyka poszczególnych układów klimatyzacji.
6. Sprężarki o zmiennej wydajności - budowa, diagnostyka, wymiana.
7. Sprężarka typu „Scroll”.
8. Oleje stosowane w układach klimatyzacji - właściwości i zastosowania.
9. Diagnostyka – kontrola ciśnień , sprawdzanie szczelności układu.
10. Urządzenia do obsługi klimatyzacji samochodowych
11. Sterowanie klimatyzacji manualnej
12. Klimatyzacja automatyczna –czujniki, sterowanie elementów wykonawczych.
13. Sposoby odkażania parownika.
14. Posługiwanie się schematami elektrycznymi.

Każdy uczestnik szkolenia zdobywa certyfikat obsługi systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 roku o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Zna też zagrożenia jakie niesie wyciek fluorowanych gazów cieplarnianych do atmosfery. Uczestnicy poznając zasadę działania samych systemów jak i ich elementów składowych oraz rodzaje systemów sterowania układami.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończeniu szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część X

Budowa i diagnostyka systemu „Common rail”

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora jednodniowego 8 godzinnego szkolenia **Budowa i diagnostyka systemu „Common rail”** lub równoważnego dla 15 uczniów.

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 50 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla uczniów Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy

1. Budowa układu sterowania silnikiem w systemach CR firmy Bosch/Siemens
 - a. Przepływomierz masowy powietrza
 - b. Czujnik położenia wałka korbowego
 - c. Czujnik położenia wałka rozrządu
 - d. Czujnik temperatury paliwa
 - e. Czujnik temperatury cieczy chłodzącej
 - f. Czujnik położenia pedału przyśpieszenia
 - g. Czujnik różnicowy ciśnienia
 - h. Czujnik temperatury spalin
 - i. Sonda lambda szerokopasmowa
 - j. Czujnik ciśnienia w szynie CR
 - k. Zawór regulacji ciśnienia ZME, DRV, SCV, HPV,
 - l. Elektrycznie sterowany zawór EGR
 - m. Przepustnica powietrza
 - n. Siłownik Turbosprężarki
2. Budowa układów paliwowych z pompami CP1K, CP1S, CP1H, CP3, CP4, PCR2.3, DELPHI DFP1
3. Procedury odpowietrzania obwodu niskiego i wysokiego ciśnienia
4. Diagnostyka elektrohydrauliczna układów paliwowych, kontrola szczelności i wydajności pomp wysokiego ciśnienia
5. Budowa i diagnostyka stanu technicznego wtryskiwaczy firmy Bosch elektromagnetycznych i piezoelektrycznych
6. Budowa i diagnostyka stanu technicznego wtryskiwaczy Continental (Siemens)
7. Zagadnienia związane z eksploatacją i naprawą samochodów wyposażonych system oczyszczania spalin DPF/FAP i SCR

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

Część XI

Układy bezpośredniego wtrysku benzyny – budowa i diagnostyka

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór realizatora jednodniowego 8 godzinnego szkolenia **„Układy bezpośredniego wtrysku benzyny – budowa i diagnostyka”** lub równoważnego dla 15 uczniów.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Termin realizacji zadania

Szacowany termin realizacji zamówienia to wrzesień – październik 2021.

Miejsce realizacji szkolenia

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich warunków technicznych umożliwiających przeprowadzenie szkolenia. Szkolenie powinno odbywać się w odległości nie większej niż 50 km od siedziby Zamawiającego lub w salach szkoleniowych zapewnionych przez Zespół Szkół Technicznych w Rybniku.

Typ szkolenia

Szkolenie zamknięte, wyłącznie dla uczniów Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Program szkolenia powinien zawierać m.in. następujące elementy:

Uczestnicy szkolenia zapoznają się z następującym zakresem tematycznym:

- dlaczego stosujemy bezpośredni wtrysk benzyny,
 - układy bezpośredniego wtrysku benzyny na przykładzie Motronik MED firmy BOSCH,
 - różnice pomiędzy klasycznym układem wtryskowym a układem bezpośrednim oraz bezpośrednim spalającym mieszanki ubogie,
 - działanie układu niskiego ciśnienia paliwa – sterowanie pompom z zmiennym wydatkiem,
 - rodzaje oraz zasady działania pomp wysokiego ciśnienia paliwa – sposoby regulacji ciśnienia oraz diagnostyka,
 - funkcje oraz budowa układu dolotowego.
 - czujniki stosowane w układzie dolotowym,
 - budowa wtryskiwaczy stosowanych w układach bezpośredniego wtrysku benzyny,
 - tryby pracy silnika z bezpośrednim wtryskiem na przykładzie silnika FSI grupy VW,
 - czujniki stosowane w układach wydechowych silników z bezpośrednim wtryskiem (sondy lambda, czujniki NOx oraz temperatury spalin),
 - silniki z bezpośrednim wtryskiem, a ekologia.
-
- procesy eliminowania toksycznych składników spalin poprzez stosowanie katalizatorów i recyrkulację,
 - bezpośredni wtrysk, a doładowanie silnika,
 - przegląd rozwiązań układów z bezpośrednim wtryskiem oraz wtryskiem mieszanym.

Dokumenty uzyskane po szkoleniu

Po zakończonym szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Kalkulacja ceny kursu również obejmuje: badania psychologiczne (jeśli są wymagane), badania lekarskie, niezbędną odzież roboczą zgodnie z wymogami odrębnych przepisów, i inne koszty niezbędne do przeprowadzenia kursu.

4. Po zakończeniu szkoleń/kursów Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu dokumentacji szkoleniowej zawierającej:

- 1) dziennik zajęć,
- 2) program szkolenia,
- 3) listę obecności uczestników,
- 4) imienny rejestr wydanych zaświadczeń,
- 5) wykonawca ma obowiązek sprawdzania listy obecności w każdym dniu szkolenia.

5. Informacje ogólne dotyczące powyższych szkoleń/kursów:

- 1) Celem kursów jest zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznej oraz nabycie przez uczestników kursów odpowiednich kwalifikacji i umiejętności, a także podniesienie zdolności uczniów do samozatrudnienia i zwiększania ich szans na rynku pracy.
- 2) Szkolenia będą realizowane w terminach i godzinach uwzględniających plan zajęć uczestników kursu, od poniedziałku do piątku, w uzasadnionych przypadkach także w weekendy, w godzinach: nie wcześniej niż od godz. 7.00 i nie później niż do godziny 20.00, według harmonogramu ustalonego w porozumieniu z Zamawiającym oraz uczestnikami kursu.
- 3) Podane ilości godzin kursu/szkolenia oznaczają godziny zegarowe. Godzina zegarowa liczy 60 minut i obejmuje zajęcia edukacyjne liczące 45 minut oraz 15-minutową przerwę. W przypadku zajęć praktycznych przerwa może zostać skrócona za zgodą uczestników.
- 4) Liczba uczniów w jednej grupie zajęciowej nie może być większa niż 15 osób. Jeżeli do kursu zgłoszonych jest więcej uczniów Wykonawca zobowiązany jest odpowiednio podzielić uczniów na grupy.
- 5) Wskazana liczba osób w umowie stanowi maksymalną ilość zamówienia. Realizacja przedmiotu umowy następować będzie według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego. Zamawiający zastrzega, iż liczba osób może ulec zmniejszeniu w sytuacji, gdy do udziału w kursach zgłosi się mniejsza liczba uczestników, jednakże nie więcej niż o 30% zamówienia. Zmiana liczby osób może również zostać spowodowana przypadkami losowymi, w szczególności chorobą osoby, która zadeklarowała udział w projekcie.

6. Miejsce i termin realizacji umowy:

Zajęcia powinny odbywać się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego tj. 44-200 Rybnik ul. T. Kościuszki 5.

Zajęcia teoretyczne z danego kursu mogą odbywać się w siedzibie Zamawiającego.

Pomieszczenia do zajęć będą udostępniane bezpłatnie.

Od dnia podpisania umowy do dnia zakończenia usługi szkoleniowej polegającej na przekazaniu Zamawiającemu kompletu dokumentacji dot. zrealizowanego przedmiotu zamówienia, zgodnie z punktem 4.

Dokładny terminarz zajęć ustalony zostanie z Zamawiającym przed podpisaniem umowy.

Zakończenie realizacji kursów nastąpi nie później niż do dnia 31.10.2021.

7. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający dokona oceny i wyboru ofert w dniu 23.08.2021 r. w oparciu o następujące kryteria:

- Kryterium „Cena” w PLN - waga 100 % (100 pkt.)

Sposób obliczania liczby punktów:

$$\text{liczba punktów} = \frac{\text{najniższa cena ofertowa brutto (wartość brutto) spośród złożonych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty (wartość brutto)}} \times 100$$

Zgodnie z art. 91 ust. 3a Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług Wykonawca nie dolicza podatku VAT do ceny elementów zamówienia powodujących u Zamawiającego obowiązek podatkowy.

Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. Dla porównania i oceny ofert Zamawiający przyjmie całkowitą cenę brutto zamówienia, jaką poniesie na realizację przedmiotu zamówienia.

Ocena ofert dokonana będzie z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, stosując zasadę matematyczną w zakresie zaokrąglania.

Zamawiający może przyznać wykonawcy maksymalnie 100 punktów za każde szkolenie stanowiące część zamówienia.

Oferta szkolenia (części), która otrzyma najwyższą liczbę punktów zostanie najwyżej oceniona.

Przy ocenie ofert każde szkolenie (część) będzie oddzielnie oceniane.

Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone zostały oferty, o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia – w terminie określonym przez Zamawiającego – ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych pierwotnie ofertach.

8. Miejsce, termin i sposób składania ofert

1) Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania, zawierającym wszystkie wymagane w nim informacje wraz z pozostałymi załącznikami od 2 do 5.

2) Cena podana w ofercie winna uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

3) Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

4) Cena ofertowa nie podlega zmianie po złożeniu oferty.

5) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na każdą część.

6) Ofertę należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadku składania ofert w języku obcym należy złożyć je wraz z tłumaczeniem na język polski.

7) Oferta oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez osobę/by upoważnioną/ne do reprezentacji Wykonawcy. Za podpisanie uznaje się własnoręczny podpis złożony (w sposób umożliwiający identyfikację osoby) przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy. Za osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy uznaje się te osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy, wskazane we właściwym rejestrze bądź w stosownym pełnomocnictwie.

8) Pełnomocnictwo do podpisania oferty – w przypadku podpisywania oferty przez osoby, które nie są upoważnione do reprezentowania Wykonawcy na podstawie wskazania we właściwym rejestrze.

9) Umowę konsorcjum – w przypadku Wykonawców składających ofertę w konsorcjum.

10) Ofertę należy przesłać elektronicznie na adres Zamawiającego:

a) e-mailowo na adres projekty@zstrybnik.pl (skan podpisanej oferty, w formie pdf z tytułem wiadomości oferta do Zapytania ofertowego nr 2/RPSL.11.02.02-24-07GB/17-00/21

lub

b) przez portal Baza Konkurencyjności zgodnie z instrukcją dostępną na stronie: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

11) Ofertę należy złożyć nie później niż do godz. **12.00 w dniu 23.08.2021 r.** (w przypadku ofert przesłanych e-mailowo decyduje data i godzina wpływu oferty na serwer Zamawiającego).

12) Wszystkie oferty złożone po terminie zostaną odrzucone bez rozpatrzenia.

13) Oferty wniesione po terminie Zamawiający pozostawia w dokumentacji przetargowej bez informowania o tym fakcie Wykonawcy.

- 14) Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu ofert zostanie przygotowane, opieczetowane. i oznaczone, a koperta będzie dodatkowo oznaczona określeniami: „**ZMIANA**” lub „**WYCOFANIE**”.
- 15) Zamawiający zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu składania ofert oraz unieważnienia zapytania bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.
- 16) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 17) W toku dokonania badania i oceny ofert, Zamawiający może żądać udzielenia od Wykonawców wyjaśnień lub uzupełnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.
- 18) Jeżeli Wykonawca nie złożył oświadczeń lub dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania, a także jeśli oświadczenia i dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez Zamawiającego wątpliwości, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy do ich złożenia, uzupełnienia lub poprawienia lub do udzielenia wyjaśnień w terminie przez siebie wskazanym.
- 19) Wykonawca winien posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia. W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do innych rejestrów bądź ewidencji warunkujących realizację przedmiotu zamówienia, Wykonawca winien przedstawić także te dokumenty rejestracyjne.
- 20) Zamawiający dopuszcza wypowiedzenie umowy w razie naruszenia przez Wykonawcę: terminów realizacji poszczególnych zadań ustalonych z zamawiającym i nienależytej staranności i rzetelności w realizacji poszczególnych zadań.
- 21) **Zamawiający dokona oceny i wyboru ofert niezwłocznie w dniu 20.08.2021 r.**

Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie opublikowany niezwłocznie na stronie: <http://zst.bip.edukacja.rybnik.eu/> oraz informacja o wyniku postępowania zostanie także upubliczniona w ogólnopolskiej bazie konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.

9. Warunki udziału w postępowaniu

- a) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności
Zamawiający odstępuje od określania szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w ww. zakresie posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności. Zamawiający dokona oceny spełniania warunku udziału w ww. zakresie na podstawie oświadczenia własnego Wykonawcy złożonego w ofercie.
- b) Wiedza i doświadczenie
Zamawiający odstępuje od określania szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w ww. zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia. Ocena powyższego dokonana zostanie przez Zamawiającego na podstawie oświadczenia własnego Wykonawcy złożonego w ofercie.
- c) Potencjał techniczny
Zamawiający odstępuje od określania szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w ww. zakresie posiadania potencjału technicznego. Ocena powyższego dokonana zostanie przez Zamawiającego na podstawie oświadczenia własnego Wykonawcy złożonego w ofercie.
- d) Osoby zdolne do wykonania zamówienia.
Zamawiający odstępuje od określania szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w ww. zakresie osób zdolnych do wykonania zamówienia. Ocena powyższego dokonana zostanie przez Zamawiającego na podstawie oświadczenia własnego Wykonawcy złożonego w ofercie.
- e) Sytuacja ekonomiczna i finansowa
Zamawiający odstępuje od określania szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w ww.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

zakresie sytuacji ekonomicznej i finansowej. Ocena powyższego dokonana zostanie przez Zamawiającego na podstawie oświadczenia własnego Wykonawcy złożonego w ofercie.

10. Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy:

- Załącznik nr 1 Formularz ofertowy
- Załącznik nr 2 Oświadczenie o spełnianiu warunków w postępowaniu
- Załącznik nr 3 Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych
- Załącznik nr 4 Oświadczenie RODO
- Załącznik nr 5 Wzór umowy
- Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do innych rejestrów bądź ewidencji warunkujących realizację przedmiotu zamówienia, Wykonawca winien przedstawić także te dokumenty rejestracyjne
- Oświadczenie dotyczące doświadczenia w realizacji kursów i szkoleń
- ~~Odpis aktualnego certyfikatu jakości w zakresie świadczonych usług szkoleniowych, wydany na podstawie międzynarodowych norm ISO lub aktualnej akredytacji wydanej Wykonawcy przez kuratora oświaty na podstawie przepisów ustawy Prawo oświatowe.~~

11. Pozostałe warunki zamówienia:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

- 1) Oferta musi zawierać ceny jednostkowe netto, brutto oraz cenę oferty netto i brutto (wartość netto i brutto)
- 2) Składający ofertę winien posiadać co najmniej dwuletnie doświadczenie w realizacji kursów i szkoleń związanych z przedmiotem zamówienia i udokumentować odpowiednim oświadczeniem.
- 3) ~~Wykonawca powinien posiadać aktualny certyfikat jakości w zakresie świadczonych usług szkoleniowych, wydany na podstawie międzynarodowych norm ISO lub aktualnej akredytacji wydanej Wykonawcy przez kuratora oświaty na podstawie przepisów ustawy Prawo oświatowe.~~
- 4) Składający ofertę winien dołączyć oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (załącznik nr 2 – Oświadczenie wykonawcy o spełnieniu warunków w postępowaniu”) o braku powiązań osobowych i kapitałowych z zamawiającym (załącznik nr 3 do zapytania ofertowego pn.: „Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych”), oraz (załącznik nr 4 – Oświadczenie RODO).
- 5) Wykonawca winien posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia. W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do innych rejestrów bądź ewidencji warunkujących realizację przedmiotu zamówienia, Wykonawca winien przedstawić także te dokumenty rejestracyjne.
- 6) Zamawiający dopuszcza wypowiedzenie umowy w razie naruszenia przez Wykonawcę: terminów realizacji poszczególnych zadań ustalonych z zamawiającym i nienależytej staranności i rzetelności w realizacji poszczególnych zadań.
- 7) W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, możliwe jest podpisanie przez Zamawiającego umowy z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu uzyskał kolejno najwyższą liczbę punktów.
- 8) Zamawiający może w toku badania i oceny merytorycznej ofert żądać od Wykonawców wyjaśnień oraz dokumentów dotyczących treści złożonych ofert.
- 9) Zamawiający nie dopuszcza jakiegokolwiek modyfikacji treści i/lub wzorów dokumentów określonych w niniejszym Zapytaniu, za wyjątkiem wskazanych miejsc służących do wypełnienia oferty.
- 10) Do upływu terminu składania ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany lub uzupełnienia treści niniejszego zapytania ofertowego. W tej sytuacji Wykonawcy, którzy złożyli ofertę zostaną poinformowani o nowym terminie składania ofert oraz o dokonanej zmianie treści zapytania ofertowego.

- 11) Pytania merytoryczne można kierować do Zamawiającego przez portal Baza Konkurencyjności poprzez stronę: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> za pośrednictwem zakładki: „Pytania”-> „Dodaj pytanie” dotyczącej danego ogłoszenia lub za pośrednictwem e-mail na adres: projekty@zstrybnik.pl, w terminie do 18.08.2021 r., do godziny 12.00. Pytania skierowane po wskazanym terminie Zamawiający może pozostawić bez odpowiedzi.
- 12) Osobą odpowiedzialną za udzielanie informacji jest Pani Iwona Dudek email: projekty@zstrybnik.pl

12. Wykluczenia

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązanie kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań 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,

pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

2. Z postępowania wyklucza się także wykonawców, którzy:
 - złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik postępowania,
 - nie wykazali spełnienia warunków udziału w postępowaniu,
 - brali udział w przygotowaniu postępowania,
 - zaproponowali rażąco niską cenę. Do ustalenia czy zaoferowana przez Wykonawcę cena jest rażąco niska Zamawiający przyjmie zapisy określone art. 224 ust.5 ustawy PZP.

13. Źródła finansowania

Dotacja z projektu **"Innowacyjne metody nauczania w zawodach technik pojazdów samochodowych i technik spedytor w Technikum nr 1 im. Stanisława Staszica w Rybniku"** współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny), **dla osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, dla poddziałania: 11.2.2. Wsparcie szkolnictwa zawodowego.**

Załączniki

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o spełnieniu warunków w postępowaniu

Załącznik nr 3 - Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

Załącznik nr 4 - Oświadczenie RODO

Załącznik nr 5 - Wzór umowy