



ZSPM-40/ZP/EFS/2018

Beneficjent : Miasto Katowice

Zamawiający: Miasto Katowice, ul. Młyńska 4 reprezentowane przez Zespół Szkół Poligraficzno-Mechanicznych im. A. Krajowej, 40-671 Katowice ul. A. Krajowej 84
fax: +/48/ 201 48 81 e-mail: dyrekcja@zspm.pl, adres strony internetowej www.zspm.pl

Ogłoszenie dotyczące negocjacji

Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Kursy specjalistyczne dla nauczycieli w 1 półroczu 2018 roku- 10 części

W ramach projektu „Kształcenie nowoczesnych absolwentów w Zespole Szkół Poligraficzno-Mechanicznych w Katowicach” 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: 11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT

Wartość zamówień na usługi szkoleniowe dla nauczycieli w ramach projektu przekracza równowartość 30 000 euro, wartość szacunkowa niniejszego postępowania nie przekracza równowartości 30.000 euro.

Opracowała komisja przetargowa:

Izabella Jarzmik
Jolanta Kowalczyk
Andrzej Szromek

ZATWIERDZAM:

DYREKTOR
Zespołu Szkół Poligraficzno-Mechanicznych
im. Armii Krajowej
mgr Ryszard Jaworski
22 luty 2018

Zamawiający zaprasza do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Zamawiający nie wymaga zorganizowania i przeprowadzenia odrębnego kursu, **dopuszczalne jest złożenie wniosku dot. udziału nauczyciela w kursie grupowym organizowanym przez Wykonawcę.** Niezależnie od niniejszego ogłoszenia Zamawiający wyśle zaproszenia do składania wniosków do wykonawców przeprowadzających przedmiotowe kursy.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający: Miasto Katowice, 40-001 Katowice ul. Młyńska 4, reprezentowane przez Zespół Szkół Poligraficzno-Mechanicznych im. A. Krajowej, 40-671 Katowice ul. A. Krajowej 84
fax: +48/ 201 48 81 e-mail: dyrekcja@zspm.pl, adres strony internetowej www.zspm.pl

2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Ze względu na fakt, że przedmiotem zamówienia są usługi wskazane w załączniku nr XIV do dyrektywy 2014/24/UE, a wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 750 000 euro, postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 138o w zw. z art.138g z ustawy Pzp, z zachowaniem zasad konkurencyjności, przejrzystości, jawności, uczciwej konkurencji, równości szans i równego traktowania wykonawców. Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane na stronie BIP Zamawiającego (Zespołu Szkół Poligraficzno-Mechanicznych), w siedzibie Zamawiającego oraz na portalu prowadzonym przez Ministerstwo Rozwoju – Baza Konkurencyjności.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3.1. Przedmiotem zamówienia są następujące kursy –

1. MS 20411 Administrowanie Windows Server 2012 -40 godzin zakończony egzaminem MS-70411 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
2. MS 20462 Administracja bazami danych Microsoft SQL Server- 40 godzin zakończony egzaminem MS-70462 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
3. MS 20481 Programowanie aplikacji Windows Store za pomocą HTML5 i JavaScript -40 godzin zakończony egzaminem MS-70481 4 uczestników –nauczycieli ZSPM
4. NW 3124 Administracja SUSE Linux Enterprise 12 – 40 godzin zakończony egzaminem CLA 050-733 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
5. Festo PN281 - Podstawy elektropneumatyki - 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
6. Festo PLC222 Sterownik SIMATIC S7 dla zaawansowanych – 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
7. Festo HY611 Podstawy nowoczesnej elektrohydrauliki – 24 godziny 2 uczestników – nauczycieli ZSPM
8. Festo ROB111 Podstawy robotyki -8 godzin 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
9. AutoCAD 2018 Kurs podstawowy - 20 godziny 3 uczestników –nauczycieli ZSPM
10. AutoCAD 2018 Kurs zaawansowany zakończony egzaminem na tytuł Autodesk Certified Professional - 20 godziny 3 uczestników –nauczycieli ZSPM

3.2. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych – na jeden lub więcej kursów

3.3. Opis kursów

1. MS 20411 Administrowanie Windows Server 2012 -40 godzin zakończony egzaminem MS-70411 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
 - a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
 - b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
 - c. Termin przystąpienia do egzaminu przez uczestnika kursu: maksymalnie do 6 tygodni od ostatniego dnia zajęć w ramach kursu, nie później niż 30 czerwca 2018 roku.
 - d. Ilość dni szkolenia: 5 dni szkoleniowe,
 - e. Łączny wymiar godzin kursu: 40h.
 - f. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach komputerowych, prowadzone przez instruktorów



- g. Szkolenie ma przygotować do egzaminu zdania egzaminu MS-70411
- h. Po zakończeniu kursu uczestnicy zdają egzamin MS-70411
- i. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - Implementacja infrastruktury zasad grupowych
 - Zarządzanie środowiskiem użytkowników za pomocą zasad grupowych
 - Zarządzanie kontami użytkowników i usług
 - Obsługa i utrzymywanie Active Directory Domain Services (AD DS)
 - Konfiguracja i rozwiązywanie problemów z Domain Name System (DNS)
 - Konfiguracja i rozwiązywanie problemów z dostępem zdalnym
 - Instalacja, konfiguracja i rozwiązywanie problemów z rolą serwera Network Policy Server (NPS)
 - Implementacja Network Access Protection (NAP)
 - Optymalizacja usług serwera plików
 - Konfiguracja szyfrowania i zaawansowanych polityk kontroli
 - Monitorowanie Windows Server 2012
 - Wdrażanie i utrzymanie obrazów serwera
 - Implementacja zarządzania aktualizacjami
 - Monitorowanie serwera Windows Server 2012

2. MS 20462 Administracja bazami danych Microsoft SQL Server- 40 godzin zakończony egzaminem MS-70462 2 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
- c. Termin przystąpienia do egzaminu przez uczestnika kursu: maksymalnie do 6 tygodni od ostatniego dnia zajęć w ramach kursu, nie później niż 30 czerwca 2018 roku.
- d. Ilość dni szkolenia: 5 dni szkoleniowe,
- e. Łączny wymiar godzin kursu: 40h.
- f. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach komputerowych, prowadzone przez instruktorów
- g. Szkolenie ma przygotować do egzaminu zdania egzaminu MS-70462
- h. Po zakończeniu kursu uczestnicy zdają egzamin MS-704462
- i. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - Wprowadzenie do administrowania bazami danych MS SQL Serwera 2014
 - Instalacja i konfiguracja SQL Serwera 2014
 - Praca z bazami danych i miejscem do ich magazynowania
 - Planowanie i wdrażanie strategii kopii zapasowych
 - Odtwarzanie baz danych SQL Serwera 2014
 - Importowanie i eksportowanie danych
 - Monitorowanie SQL Serwera 2014
 - Śledzenie aktywności SQL Serwera
 - Zarządzanie bezpieczeństwem SQL Serwera
 - Audyt dostępu do danych i szyfrowanie danych
 - Przeprowadzanie codziennej konserwacji baz danych
 - Automatyzacja zarządzania SQL Serwera 2014
 - Monitorowanie SQL Serwera 2014 przy użyciu alertów i powiadomień

3. MS 20481 Programowanie aplikacji Windows Store za pomocą HTML5 i JavaScript -40 godzin zakończony egzaminem MS-70481 4 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 4 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
- c. Termin przystąpienia do egzaminu przez uczestnika kursu: maksymalnie do 6 tygodni od ostatniego dnia zajęć w ramach kursu, nie później niż 30 czerwca 2018 roku.
- d. Ilość dni szkolenia: 5 dni szkoleniowe,
- e. Łączny wymiar godzin kursu: 40h.
- f. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach komputerowych, prowadzone przez instruktorów
- g. Szkolenie ma przygotować do egzaminu zdania egzaminu MS-70481

- h. Po zakończeniu kursu uczestnicy zdają egzamin MS-70481
- i. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - Windows 8 Platform oraz Windows Store Apps
 - Aplikacje single-page oraz wzorzec projektowy MVVM
 - Biblioteka WinJS
 - Projektowanie wyglądu za pomocą wbudowanych kontrolki Windows 8
 - Kontrolki wyświetlania danych
 - Obsługa plików w Windows Store Apps
 - Zarządzanie stanem aplikacji Windows Store Apps
 - Projektowanie i implementacja nawigacji w Windows Store App
 - Implementacja kontraktów Windows 8
 - Implementacja kaferek i powiadomień użytkownika
 - Projektowanie i programowanie dostępu do danych
 - Obsługa zdarzeń myszy i gestów
 - Planowanie i wdrażanie Windows Store App

4. SLE201 Administracja SUSE Linux Enterprise Server 12 - 40 godzin zakończony egzaminem SLA 050-733 2 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
- c. Termin przystąpienia do egzaminu przez uczestnika kursu: maksymalnie do 6 tygodni od ostatniego dnia zajęć w ramach kursu, nie później niż 30 czerwca 2018 roku..
- d. Ilość dni szkolenia: 5 dni szkoleniowe,
- e. Łączny wymiar godzin kursu: 40h.
- f. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach komputerowych, prowadzone przez instruktorów
- g. Szkolenie ma przygotować do egzaminu zdania egzaminu 050-733
- h. Po zakończeniu kursu uczestnicy zdają egzamin 050-733
- i. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - Instalacja SLES12 I pierwsze kroki w systemie Linux
 - Zapoznanie się z interfejsem wiersza poleceń I najważniejszymi komendami
 - Konfiguracja zdalnej administracji
 - Zarządzanie procesem uruchamiania oraz zrozumienie systemu
 - Zarządzanie procesami I zadaniami
 - Zarządzanie użytkownikami I uprawnieniami
 - Zarządzanie oprogramowaniem
 - Podstawowa konfiguracja sieci
 - Zarządzanie pamięcią
 - Monitoring SUSE Enterprise Linux
 - Podstawowe administrowanie SLES12

5. Festo PN251 - Podstawy pneumatyki i elektropneumatyki z oprogramowaniem FluidSIM P - 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
- c. Ilość dni szkolenia: 3 dni szkoleniowe,
- d. Łączny wymiar godzin kursu: 24h. (21 godzin szkolenia + 3 godziny konsultacji)
- e. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach ćwiczeniowych, prowadzone przez instruktorów
- f. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - symbole używane w schematach pneumatycznych i elektropneumatycznych wg PN-ISO 1219-1,
 - zasady tworzenia schematów, organizacji symboli (bibliotek symboli i schematów, bibliotek użytkownika, dokumentacji schematów),



- podstawy oprogramowania wspomagającego dobór komponentów, budowę schematów oraz tworzenie dokumentacji technicznej (FluidDRAW, FluidSIM P, PositioningDrives)
- edytowanie schematów układów (aranżacja linii i symboli, grupowanie i operowanie symbolami, wybór komponentów, konfigurowanie komponentów);
- budowa prostych i złożonych układów sterowania,
- symulacja zbudowanych schematów ułatwiająca zrozumienie działania rzeczywistych obwodów sterowania,
- użycie oprogramowania FluidSIM P do tworzenia modelu procesu stosowanego w nauce i testowaniu programu sterownika PLC,
- ćwiczenia praktyczne – samodzielna budowa schematów, sprawdzanie poprawności działania, znajdowanie i eliminacja ewentualnych błędów.

6. Festo PLC222 Sterownik SIMATIC S7 dla zaawansowanych – 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
- c. Ilość dni szkolenia: 3 dni szkoleniowe,
- d. łączny wymiar godzin kursu: 24h. (21 godzin szkolenia + 3 godziny konsultacji)
- e. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach ćwiczeniowych, prowadzone przez instruktorów
- f. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - złożone typy danych (bajty, słowa, podwójne słowa),
 - operacje na złożonych typach danych,
 - przetwarzanie wielkości analogowych,
 - struktura blokowa programu,
 - funkcje i bloki funkcyjne (tworzenie i parametryzacja),
 - bloki danych,
 - zadania bloków organizacyjnych,
 - obsługa przerwań,
 - funkcje systemowe i biblioteczne,
 - elementy języka GRAPH7.

7. Festo HY611 Podstawy nowoczesnej elektrohydrauliki – 24 godziny 2 uczestników – nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.
- c. Ilość dni szkolenia: 3 dni szkoleniowe,
- d. łączny wymiar godzin kursu: 24h. (21 godzin szkolenia + 3 godziny konsultacji)
- e. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach ćwiczeniowych, prowadzone przez instruktorów
- f. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - budowa i przeznaczenie elektrycznych komponentów przełączających oraz zaworów elektrohydraulicznych,
 - standardy sprzętu i jego reprezentacja na schematach,
 - połączenie elektrycznego modułu sterującego i hydraulicznej sekcji wykonawczej,
 - budowa i parametry zaworów i siłowników,
 - symbole używane w schematach sterowania hydraulicznego,
 - czytanie i budowa prostych schematów układów wykonawczych,
 - budowa i działanie prostych układów sterowania elektrohydraulicznego,
 - podstawy systemowego rozwiązywania problemów,
 - aktualne standardy dla hydrauliki i elektrohydrauliki.

8. Festo ROB111 Podstawy robotyki -8 godzin 2 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 2 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.06.2018 r.



- c. Ilość dni szkolenia: 1 dzień szkoleniowy,
- d. Łączny wymiar godzin kursu: 8h.
- e. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach ćwiczeniowych, prowadzone przez instruktorów
- f. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - właściwości sprężonego powietrza, jego produkcja, przygotowanie i dystrybucja,
 - konstrukcja i działanie elementów pneumatycznych (wykonawczych i sterujących),
 - łączenie napędów i zaworów pneumatycznych (oznaczenia przyłączy zaworu),
 - budowa i zasada działania zaworów sterujących - od pojedynczego zaworu do wyspy zaworowej,
 - symbole stosowane na schematach pneumatycznych wg PN-EN 1219-1,
 - budowa i działanie prostych układów sterowania pneumatycznego,
 - zasady bezpiecznej pracy ze sprężonym powietrzem,
 - ćwiczenia praktyczne – samodzielny montaż, sprawdzenie poprawności działania zbudowanych układów pneumatycznych oraz znajdowanie i eliminacja ewentualnych błędów.

9. AutoCAD 2018 Kurs podstawowy - 20 godzin 3 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 3 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.03.2018 a 15.04.2018 r.
- c. Ilość dni szkolenia: 3 dni szkoleniowe,
- d. Łączny wymiar godzin kursu: 20h.
- e. Preferowane metody prowadzonych zajęć: wykładu, ćwiczenia praktyczne wykonywane na stanowiskach ćwiczeniowych, prowadzone przez instruktorów
- f. Minimalny zakres merytoryczny szkolenia:
 - Wprowadzenie do środowiska pracy
 - Wyświetlanie rysunku
 - Ustawienia rysunku
 - Współrzędne i podstawowe narzędzia rysunkowe
 - Tworzenie geometrii dwuwymiarowej
 - Modyfikowanie geometrii dwuwymiarowej
 - Zarządzanie cechami obiektów
 - Techniki konstrukcyjne
 - Obiekty tekstowe i ich style
 - Wprowadzenie do wymiarowania
 - Kreskowanie: rodzaje i typy kreskowania
 - Wprowadzenie do wydruku

10. AutoCAD 2018 Kurs zaawansowany zakończony egzaminem na tytuł Autodesk Certified Professional - 20 godzin 3 uczestników –nauczycieli ZSPM

- a. Liczba uczestników: 3 osoby (nauczyciele ZSPM)
- b. Termin szkolenia między 1.04.2018 a 15.06.2018 r. – koniecznie po zakończeniu przez uczestników szkolenia kursu AutoCAD 2018 Kurs podstawowy
- c. Termin przystąpienia do egzaminu przez uczestnika kursu: maksymalnie do 6 tygodni od ostatniego dnia zajęć w ramach kursu, nie później niż 30 czerwca 2018 roku.
- d. Ilość dni szkolenia: 5 dni szkoleniowe,
- e. Łączny wymiar godzin kursu: 20h.
 - Efektywna praca z zestawami wyborów
 - Zaawansowane typy obiektów
 - Bloki i ich atrybuty
 - Rysunki odnośników zewnętrznych
 - Obrazy rastrowe: wpasowywanie obrazów rastrowych do rysunku
 - Praca na arkuszach: przestrzeń modelu a przestrzeń papieru



- Obiekty aplikacji zewnętrznych
- Wymiarowanie w przestrzeni modelu i papieru: wymiarowanie skojarzone i jego brak
- Elementy dostosowawcze programu: przełączniki startowe programu

Ramowe programy szkoleń mogą zostać rozszerzone o elementy zaproponowane przez Wykonawcę, a także zmodyfikowane po konsultacjach z Zamawiającym, jeżeli wprowadzone modyfikacje zwiększą wartość praktyczną szkoleń.

3.3. Założenia organizacyjne

I. Usługa szkoleniowa

1. Wykonawca zapewni uczestnikowi (nauczycielowi ZSPM) kursów zrealizowanie zajęć zgodnych z kierunkiem realizowanego kursu.
2. Dokładne terminy szkolenia zostaną ustalone z Wykonawcą przed podpisaniem umowy.

II. Miejsce przeprowadzenia szkolenia

1. Miejscem realizacji szkolenia powinien być ośrodek szkoleniowy znajdujący się w odległości nie większej niż 40 km miasta Katowice biorąc pod uwagę odległość od budynku przy ul. Armii Krajowej 84 w Katowicach
2. Sale szkoleniowe powinny być wyposażone zgodnie z zakresem tematycznym kursu a Wykonawca zapewni odpowiednie warunki lokalowe dostosowane do potrzeb i liczby uczestników.

III. Materiały szkoleniowe

1. Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania materiałów szkoleniowych w formie papierowej i przekazania ich uczestnikowi kursu.

3.4. Usługa egzaminacyjna

1. Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania i przeprowadzenia egzaminu. Dotyczy kursów kończących się egzaminem to jest pkt 3.3.
2. Koszt egzaminu należy wliczyć do kosztów szkolenia w ilości jednego podejścia dla każdego uczestnika kursu.
3. Dla kursów nr 1,2,3,4,10 (tj Microsoft i Suse Linux) Wykonawca zobowiązany przeprowadzić egzamin w ośrodku egzaminacyjnym lub w budynku Zespołu Szkół Poligraficzno-Mechanicznych w Katowicach. Miejsce egzaminowania nie powinno być oddalone dalej niż 40 km od Budynku Szkoły umiejscowionego w Katowicach przy ul. Armii Krajowej 84.

3.5 Dyplomy i certyfikaty

1. Wykonawca jest zobowiązany do Wydania po ukończeniu kursu uczestnikom :
 - a. międzynarodowego certyfikaty ukończenia kursu
 - b. dyplomu ukończenia kursu zawierającego logotypy unijne przekazane przez zamawiającego oraz treści kursu wraz z ilością godzin zrealizowanych przez uczestników.

3.6. Wykonawca zobowiązany jest przekazania zamawiającemu listy obecności na zajęciach uczestnika kursu (lista może obejmować tylko dane nauczyciela ZSPM, bez danych osobowych innych uczestników). Wykonawca zobowiązany jest do ochrony uzyskanych w trakcie realizacji szkolenia danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych i późn. zm..

3.7. Kody CPV:

- 80510000-2 - usługi szkolenia specjalistycznego
80530000-8 - usługi szkolenia zawodowego,

3.8. Zamawiający zastrzega prawo wglądu do dokumentów Wykonawcy związanych z realizowanym projektem, w tym dokumentów finansowych oraz do przedłożenia ww. dokumentów na wezwanie In-



stytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

4. TERMINY WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin szkolenia powinny być między 1.03.2018 a 15.06.2018 r. natomiast egzaminy powinny się odbyć maksymalnie do 30 czerwca 2018 roku.

5. WYKLUCZENIE WYKONAWCÓW, WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane z Zamawiającym kapitałowo lub osobowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na: 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. Zamawiający wykluczy ww. podmioty z postępowania.

6. SKŁADANIE WNIOSKÓW

6.1. Zamawiający dopuszcza składanie wniosków na formularzu załączonym niżej, lub innym. Dopuszczalne jest składanie wniosków drogą elektroniczną (e-mail), faxem

faks: /+48/ 32 201 48 81

e-mail: dyrekcja@zspm.pl,

lub pisemnie pocztą lub osobiście - Zespół Szkół Poligraficzno-Mechanicznych im. A. Krajowej, sekretariat

40-671 Katowice ul. A. Krajowej 84

6.2. Zamawiający wyznacza do kontaktowania się z Wykonawcami następującego pracownika Zespołu Szkół Poligraficzno-Mechanicznych: Andrzej Szromek tel. 503 309 390 adres email: aszromek@zspm.pl

7. TERMIN SKŁADANIA WNIOSKÓW

28 lutego 2018 r.

2. PROCEDURA

8.1. Po otrzymaniu wniosków Zamawiający zakwalifikuje do dalszego etapu (negocjacje dot. terminów i miejsc szkolenia – drogą e-mailową) wykonawców, którzy wskazali kursy spełniające wymogi Zamawiającego.

8.2. Zamawiający zaprosi do składania ofert Wykonawców, z którymi prowadził negocjacje. Zaproszenie do składania ofert z ceną zostanie wysłane odrębnym pismem (e-mail).

8.3. Kryterium oceny ofert będzie:

Cena ofertowa	60%
Miejsce organizacji kursu	40%



8.4 Zasady oceny ofert wg ustalonych kryteriów.

1) Do porównania i oceny ofert w kryterium „Cena ofertowa” stosowany będzie wzór:

$$X_c = \frac{C_n}{C_{ob}} \cdot 100 \cdot \text{znaczenie } 60\%$$

gdzie:

C_n – najniższa cena oferowana brutto,

C_{ob} – cena brutto oferty badanej.

2) Do porównania i oceny ofert w kryterium „Miejsce organizacji kursu”, stosowana będzie poniższa zasada:

- Miejsce organizacji szkolenia na terenie miasta Katowice (granice administracyjne) – - 40 pkt
- Miejsce organizacji szkolenia znajduje się w odległości do 20 km od miasta Katowice biorąc pod uwagę odległość (droga dojazdu) od budynku przy ul. Armii Krajowej 84 w Katowicach - 20 pkt
- Miejsce organizacji szkolenia znajduje się w odległości powyżej 20 km –mniej niż 40 km od miasta Katowice biorąc pod uwagę odległość (droga dojazdu) od budynku przy ul. Armii Krajowej 84 w Katowicach – 10 pkt
- Miejsce organizacji szkolenia znajduje się w odległości 40 km od miasta Katowice biorąc pod uwagę odległość (droga dojazdu) od budynku przy ul. Armii Krajowej 84 w Katowicach – 0% = 0pkt

9. WZÓR UMOWY NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA

9.1. Z Wykonawcą, którego oferta (po przeprowadzeniu negocjacji) zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą zostanie podpisana umowa w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

10. INFORMACJE O OBOWIĄZKU OSOBISTEGO WYKONANIA PRZEZ WYKONAWCĘ KLUCZOWYCH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę jakichkolwiek części zamówienia.

ZAŁĄCZNIKI do ogłoszenia :

załącznik nr 1 - wzór wniosku



ZSPM-40/ZP/EFS/2018

Załącznik nr 1 do ogłoszenia
o negocjacjach

.....
pieczęć wykonawcy

**WNIOSEK
o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

Nazwa Wykonawcy/ów

(Należy podać nazwy wszystkich w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie)

Adres/y :

tel..... fax..... NIP.....

Regon NIP

e-mail

W odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu/zaproszenie do postępowania prowadzonym na podstawie art. 138 o ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r. poz. 2164.) na realizację zadania pn : **(proszę zaznaczyć kurs/kursy, których wniosek dotyczy)**

- MS 20411 Administrowanie Windows Server 2012 -40 godzin zakończony egzaminem MS-70411 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- MS 20462 Administracja bazami danych Microsoft SQL Server- 40 godzin zakończony egzaminem MS-70462 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- MS 20481 Programowanie aplikacji Windows Store za pomocą HTML5 i JavaScript -40 godzin zakończony egzaminem MS-70481 4 uczestników –nauczycieli ZSPM
- NW 3124 Administracja SUSE Linux Enterprise 12 – 40 godzin zakończony egzaminem CLA 050-733 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- Festo PN281 - Podstawy elektropneumatyki - 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- Festo PLC222 Sterownik SIMATIC S7 dla zaawansowanych – 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- Festo HY611 Podstawy nowoczesnej elektrohydrauliki – 24 godziny 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- Festo ROB111 Podstawy robotyki -8 godzin 2 uczestników –nauczycieli ZSPM
- AutoCAD 2018 Kurs podstawowy - 20 godziny 3 uczestników –nauczycieli ZSPM
- AutoCAD 2018 Kurs zaawansowany zakończony egzaminem na tytuł Autodesk Certified Professional - 20 godziny 3 uczestników –nauczycieli ZSPM

W imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy składam wniosek o dopuszczenie do udziału.

Podaję inf. na temat organizowanych przeze mnie kursów/organizowanego kursu

Opis kursu – zakres, ilość godzin, miejsce prowadzenia, zakres egzaminu	Terminy
---	---------



Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania.

dnia

.....
czytelny podpis lub podpisy i imienne pieczęcie
osoby lub osób upoważnionych do
reprezentowania wykonawcy