



Lubin, dnia 31 stycznia 2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej (tj. pracowni matematycznej, biologicznej, chemicznej, fizycznej i geograficznej) w pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D oraz szkolenia doskonalące dla nauczycieli z użytkowania tych pomocy

OK.042.2.2019

ZASADA KONKURENCYJNOŚCI

dla zamówienia o wartości równej lub niższej niż kwota 30 000 Euro,
a jednocześnie przekraczającej 50 000 PLN netto

1. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Miejska Lubin, ul. Jana Kilińskiego 10, 59-300 Lubin

tel. 76 7468 100, fax: 76 7468 267

REGON 390647535, NIP 692-22-53-959

e-mail: kontakt@um.lubin.pl

godziny pracy: 8⁰⁰ : 16⁰⁰

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest udostępnienie pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D na tablice interaktywne do 8 szkół podstawowych w Lubinie oraz szkolenia doskonalące dla nauczycieli z użytkowania tych pomocy w ramach projektu „Nowoczesne i twórcze Szkoły Podstawowe w Lubinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

Przedmiot zamówienia podzielony zostaje na dwa etapy:

ETAP 1 - Dopuszaenie pracowni matematyczno-przyrodniczych w pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D	
Wyposażenie PRACOWNI MATEMATYCZNEJ	<p>Gmina Miejska Lubin jest organem nadzorującym placówki oświatowe biorące udział w projekcie pn.: „Nowoczesne i twórcze Szkoły Podstawowe w Lubinie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.</p> <p>Udostępnienie pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D w całości przeznaczona jest dla publicznych placówek oświatowych w Lubinie w celu realizacji zadań edukacyjnych.</p> <p>Każda z w/w pracowni wyposażona zostanie w ośmiu (8) jednostkach wymienionych poniżej.</p>
Wyposażenie PRACOWNI BIologiczNEJ	
Wyposażenie PRACOWNI CHEMICZNEJ	
Wyposażenie PRACOWNI FIZYCZNEJ	
Wyposażenie PRACOWNI GEOGRAFICZNEJ	
ETAP 2 – Szkolenia dla nauczycieli z użytkowania pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D	
Szkolenie doskonalące z użytkowania pomocy dydaktycznych 3D dla nauczycieli	Szkolenie doskonalące dla nauczycieli wyposażanych szkół z użytkowania pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D.

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w następujących jednostkach:

Placówka oświatowa (jednostka organizacyjna Zamawiającego)	Adres	
Szkoła Podstawowa nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi	59-300 Lubin	ul. Skłodowskiej-Curie 4

Szkoła Podstawowa nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi	59-300 Lubin	ul. Gwarków 93
Szkoła Podstawowa nr 5	59-300 Lubin	ul. Kilińskiego 12
Szkoła Podstawowa nr 7	59-300 Lubin	ul. Sybiraków 11
Szkoła Podstawowa nr 8	59-300 Lubin	ul. Parkowa 2
Szkoła Podstawowa nr 9	59-300 Lubin	ul. Legnicka 1
Szkoła Podstawowa nr 12	59-300 Lubin	ul. Szpakowa 2
Szkoła Podstawowa nr 14	59-300 Lubin	ul. Norwida 10

Przedmiot zamówienia jest określony w Słowniku Zamówień jako kod CPV:

- 48190000-6 pakiety oprogramowania edukacyjnego,
- 80000000-4 usługi edukacyjne i szkoleniowe.

2.1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

ETAP 1 - Dopuszczenie pracowni matematyczno-przyrodniczych w pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D

1. Aplikacja edukacyjna 3D ma obejmować zbiór co najmniej 1 400 interaktywnych modeli pomocy dydaktycznych w 3D, uzupełnionych o zdjęcia, filmiki i naukowe opisy każdego z nich. Program ma obejmować polską, angielską, łacińską oraz dwujęzyczną wersję językową. Biblioteka ma być alternatywą lub uzupełnieniem tradycyjnych pomocy dydaktycznych i umożliwiać tworzenie własnych materiałów edukacyjnych. Aplikacja ma być wsparciem dla nauczyciela przy przygotowywaniu zajęć, prowadzeniu atrakcyjnej dla ucznia lekcji oraz przygotowywaniu sprawdzianów, kartkówek. Jednocześnie dla ucznia ma być to aplikacja pozwalająca uczyć się w sposób dostosowany do współczesnego świata. Dodatkowo aplikacja ma mieć funkcjonalność AR - rozszerzonej rzeczywistości, co pozwala nauczycielowi wyświetlać modele 3D w dowolnym miejscu (np. na biurku, na ławce ucznia).

Funkcje oprogramowania: wykorzystanie funkcji AR (rozszerzonej rzeczywistości), możliwość uwypuklenia dowolnej części modelu w celu bardziej kompleksowej prezentacji, Zoom i obrót 3D modeli w celu bardziej szczegółowego widoku, wbudowaną funkcję „ślepej mapy” w celu przeanalizowania i przetestowania wiedzy uczniów, narzędzie do wyszukiwania zgodnie z nazwą i słowami kluczowymi, możliwość przełączania poszczególnych wersji językowych i wyświetlania kilku języków jednocześnie, funkcję robienia zdjęć w celu stworzenia nieograniczonej liczby obrazków do pomocy naukowych na własne potrzeby, możliwość wpisywania własnych uwag do modeli, kompatybilność z MS Office w celu zastosowania modeli w prezentacjach i dokumentach.

Możliwość wykorzystywania zakupionych pomocy dydaktycznych 3D (licencji) na wszystkich szkolnych komputerach i tabletach z Windows10.

Specyfikacja biblioteki: Ponad 1 400 interaktywnych modeli 3D (galerie-zdjęcia-video) z Biologii, Chemii, Fizyki, Geografii, Matematyki, bezpłatne aktualizacje do 31.12.2022 r., połączenie z pakietem MS Office (PowerPoint i Word), możliwość nagrywania filmów i robienia zdjęć, **nielimitowana czasowo**

licencja, kompatybilność oprogramowania z Windows 10 lub nowszym, możliwość personalizacji materiałów edukacyjnych, wersje językowe - **polska**, angielska, łaćńska.

Specyfikacja szczegółowa :

Biologia człowieka, zwierząt i roślin (min. 650 elementów oraz galerie zdjęć)

- komórka, bakterie, wirusy, układ oddechowy, układ hormonalny, skóra, mięśnie, układ limfatyczny, układ nerwowy, przegląd budowy ciała, serce i układ krwionośny, układ szkieletowy, układ rozrodczy, narządy zmysłów, układ mięśniowy, układ pokarmowy, układ moczowy, łańcuch pokarmowy, bakterie, pierwotniaki, parzydełkowce, płazińce, nicienie, mięczaki, pierścienice, stawonogi, szkarłupnie, osłonice, kręglouste, ryby chrzęstne, ryby, płazy, gady, ptaki, ssaki - anatomia, liść, komórka, fotosynteza, transfer cukrów, paprotniki, nagonasienne, jednoliścienne, dwuliścienne, mszaki, grzyby, glony, paleontologia - zwierzęta i rośliny.

Chemia (min. 225 elementów):

- układ okresowy pierwiastków 3D, chemia ogólna - animacje, węglowodory, chemia nieorganiczna, pochodne węglowodorów, biochemia, substancje naturalne, struktury krystaliczne, reakcje chemiczne
- video, stereochemia - animacja, podstawowe rodzaje reakcji organicznych.

Fizyka (min. 225 elementów):

- termodynamika, optyka, fale i oscylacje mechaniczne, mechanika, elektryczność i magnetyzm, narzędzia miernicze, transformacja energii, jak działają urządzenia, , Układ Słoneczny, zaćmienie Słońca, zaćmienie Księżyca, planety, budowa i charakterystyka gwiazd, teleskopy, budowa galaktyki.

Geografia (min. 150 elementów) :

- minerały, skały, procesy ziemskie; cykl skalny, obieg wody w przyrodzie, atmosfera, strefy dywergencji, tworzenie się fali, rodzaje rzek, budowa lodowca, uskoki.

Matematyka (min. 150 elementów):

przykłady konstrukcyjne – wideo, planimetria: proste, kąty, odcinki, figury płaskie, stereometria: bryły foremne, ostrosłupy, bryły obrotowe, bryły platońskie, siatki, przekroje, projekcje, występowanie w otoczeniu, wzory matematyczne .

2. Zakres zamówienia obejmuje:

- pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D na tablice interaktywne do nauki biologii, chemii, fizyki , geografii i matematyki;
- wbudowane aplikacje, filmy edukacyjne, interaktywne modele 3D, materiały dźwiękowe oraz zadania;
- bezpłatne wsparcie techniczne oraz bezpłatne aktualizacje do min. 31.12.2022 r.;
- możliwość nagrywania filmów i robienia zdjęć;
- nielimitowana czasowo licencja;
- możliwość wykorzystania jednej licencji, w danej placówce, na dowolną ilość urządzeń;
- różne wersje językowe- min. 2 w tym polski;

- funkcje pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D: rozszerzona rzeczywistość AR (ang. Augmented Reality – Rzeczywistość Rozszerzona), zoom i obrót 3D modeli, możliwość wpisywania własnych uwag do modeli,
 - treści edukacyjne w ramach pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D mają zawierać materiały m.in.: biologii (biologia człowieka, zwierząt i roślin), chemii (m. in. układ okresowy pierwiastków 3D, reakcje chemiczne), fizyki (m. In. Układ Słoneczny, zaćmienie Słońca, zaćmienie Księżyca, planety, gwiazdy), geografii (m.in. minerały, skały, atmosfera), matematyki (m.in. bryły, przykłady konstrukcyjne).
3. Wykonawca w ramach zamówienia musi udostępnić pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D.

ETAP 2 – Szkolenia dla nauczycieli z użytkowania pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia szkolenia doskonalącego z użytkowania pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D dla nauczycieli z 8 szkół podstawowych z zapewnieniem materiałów szkoleniowych.
2. Szkolenie doskonalące z użytkowania pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D dla 8 grup po 10 osób. Czas szkolenia dla jednej grupy 8 godzin.
3. Zajęcia prowadzone będą w ośmiu (8) szkołach podstawowych na terenie miasta Lubina, po jednej grupie na każdą ze szkół.
4. Dokładna lista uczestników szkolenia zostanie potwierdzona przez Zamawiającego nie później niż na 2 dni robocze przed planowanym terminem zajęć.
5. Zamawiający na realizację ww. szkoleń udostępni bezpłatnie pomieszczenia szkolne.
6. Wszyscy uczestnicy zajęć otrzymają materiały szkoleniowe.
7. Po pozytywnej walidacji kompetencji i wskazaniu wzrostu wiedzy/umiejętności uczestnicy szkoleń otrzymają zaświadczenia/certyfikaty ich ukończenia.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE SZKOLENIA:

1. 1h szkolenia = 60 min.
2. Miejsce: LUBIN - pracownie szkół wyposażone w pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D w projekcie.
3. Typ szkolenia oraz częstotliwość: sesje weekendowe od 4 do 8 godzin/dzień lub sesje popołudniowe w dni powszednie maksymalnie do 4 godzin/dzień, elastycznie dopasowane do możliwości nauczycieli tak, aby nie kolidowały z pełnieniem ról społecznych i rodzicielskich. Prowadzenie zajęć zgodnie z poszanowaniem zasady równości szans i niedyskryminacji.
4. Nauczyciele otrzymają zaświadczenia/certyfikaty ukończenia szkolenia po pozytywnej walidacji kompetencji i wskazaniu wzrostu wiedzy/umiejętności wg założonych efektów (na podstawie IV Etapowego badania kompetencji). Zdefiniowany efekt w ramach wsparcia: u min. 92% Nauczycieli (74 os.) wzrośnie wiedza/umiejętności prawidłowego i efektywnego posługiwania się w praktyce zakupionymi pomocami dydaktycznymi (aplikacjami edukacyjnymi) 3D do pracowni matematyczno-przyrodniczych.

5. Metody: zajęcia praktyczne z wykorzystaniem zakupionych w ramach projektu pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D (wykłady, ćwiczenia, itp.).
6. Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe.

2.2. OBOWIĄZKI WYKONAWCY:

ETAP 1 - Wyposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczych w pomoce (aplikacje edukacyjne) 3D

- Wykonawca zobowiązuje się do udostępnienia (sprzedaż wraz z przekazaniem do siedziby szkoły), pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D do pracowni matematyczno-przyrodniczych (tj. do pracowni matematycznej, biologicznej, chemicznej, fizycznej i geograficznej) do dnia 18 marca 2020 r.
- Wykonawca zawiadamia Zamawiającego o planowanym udostępnieniu pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D najpóźniej w ciągu 2 dni roboczych przed ich udostępnieniem.
- Wykonawca udostępni pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D na adresy szkół wskazanych w przedmiocie zamówienia, w dniach i godzinach ich pracy.
- Wykonawca w dniu udostępnienia podpisze stosowny protokół zdawczo – odbiorczy.

ETAP 2 – Szkolenia dla nauczycieli z użytkowania pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D

- Wykonawca zobowiązuje się do opracowania planu pracy dla szkolenia doskonalącego z użytkowania pomocy (aplikacji edukacyjnych) 3D, będących przedmiotem umowy (program powinien zawierać: cel główny i cele szczegółowe, treści nauczania – formy realizacji, procedury osiągnięcia celu – metody formy, środki dydaktyczne, przewidywane osiągnięcia – oczekiwane efekty, sposób ewaluacji efektów realizacji zajęć) oraz przekazania ich Zamawiającemu w wersji elektronicznej najpóźniej 5 dni roboczych przed uzgodnionym terminem rozpoczęcia zajęć.
- Wykonawca zobowiązuje się do prawidłowego wykonania wszelkich prac związanych z realizacją szkoleń zgodnie z postanowieniami Umowy i obowiązującym prawem.
- Wykonawca zobowiązuje się do dokumentowania na bieżąco prowadzonych szkoleń w postaci list obecności oraz dzienników zajęć – wzory list obecności oraz dzienników dostarczy Zamawiający w postaci elektronicznej, najpóźniej na 5 dni przed rozpoczęciem szkolenia.
- Wykonawca zobowiązany jest przekazać oryginały poprawnie wypełnionych list obecności i dzienników przedstawicielowi Zamawiającego, najpóźniej 5 dni roboczych po kompleksowym zakończeniu szkolenia.
- Wykonawca jest zobowiązany dopilnować podpisania się na listach wszystkich uczestników obecnych na szkoleniach.
- Wykonawca zobowiązuje się do dokumentowania na bieżąco, przekazanych uczestnikom materiałów w postaci list odbioru materiałów. Wykonawca zobowiązany jest przekazać oryginał listy odbioru przedstawicielowi Zamawiającego, jako załącznik do ww. dokumentów. Wykonawca jest zobowiązany dopilnować podpisania się na listach wszystkich uczestników obecnych na szkoleniach.
- Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Zamawiającego o istotnych problemach w realizacji Przedmiotu umowy, w szczególności o zamiarze zaprzestania jego realizacji.

- Wykonawca zobowiązuje się do wspomagania promocji i ewaluacji projektu – informowanie o współfinansowaniu projektu i niniejszej umowy ze środków UE oraz zastosowanie odpowiedniego oznakowania materiałów szkoleniowych i zaświadczeń.
- Wykonawca zobowiązuje się do informowania uczestników o pochodzeniu środków przeznaczonych na realizację szkoleń zgodnie z Wytycznymi w zakresie informacji i promocji projektów dofinansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.
- Wykonawca zobowiązuje się do opracowania, w terminach określanych przez Zamawiającego, raportów z postępu realizacji działań wynikających z przedmiotu umowy, niezbędnych do sprawozdań, bieżącej kontroli, frekwencji oraz comiesięcznego rozliczenia zrealizowanych zajęć.
- Wykonawca zapewnia, że jego pracownicy, posiadają należyte przygotowanie do wykonywanych czynności, w tym stosowną wiedzę, kwalifikacje i doświadczenie do przeprowadzenia szkolenia.
- Wykonawca zobowiązuje się do prowadzenia zajęć w sposób niedyskryminujący i uwzględniający równość szans płci.
- Wykonawca zobowiązany jest do realizowania zobowiązań wynikających z umowy z należytą starannością.
- Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ładu i porządku podczas szkoleń, bezpieczeństwa uczestników oraz zgodnego z przeznaczeniem użytkowania sprzętu.
- Wykonawca ponosi odpowiedzialność za powierzone mienie.
- Zamawiający zobowiązany jest do zapewnienia miejsca realizacji usługi oraz przeprowadzenia rekrutacji uczestników i ich poinformowania o terminie zajęć.
- Wykonawca ponosi odpowiedzialność za powierzone mienie.
- Wykonawca zobowiązany jest do realizowania zobowiązań wynikających z umowy z należytą starannością.

2.3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji przedmiotowej umowy w terminie: od daty podpisania umowy do 18 marca 2020 r.

2.4. PROPONOWANA FORMA WYNAGRODZENIA I SPOSÓB WYNAGRODZENIA:

Płatność należności za przedmiot umowy nastąpi jednorazowo tj. po zakończeniu udostępnienia pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D szkołom uczestniczącym w projekcie oraz zrealizowaniu wszystkich szkoleń doskonalących dla nauczycieli z użytkowania tych pomocy. Płatność dokonana będzie przelewem na podstawie faktury VAT, w terminie 14 dni od daty złożenia przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury w siedzibie Zamawiającego.

3. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Wykonawca pozostanie związany ofertą przez cały okres trwania umowy tj. udostępnienia pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D do szkół oraz realizacji wszystkich szkoleń. Wykonawca nie może przedłużyć terminu związania ofertą.

4. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

1. Cenę ofertową za wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia należy obliczyć w wartościach netto i brutto, z wyszczególnieniem stawki podatku VAT, zgodnie z tabelą zestawienia cenowego w załączonym formularzu ofertowym (stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego). Cena podana w Ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia, w tym. m.in. koszty udostępnienia pomocy dydaktycznych (aplikacji edukacyjnych) 3D, koszty szkoleń nauczycieli, przygotowania materiałów i zaświadczeń/certyfikatów dla uczestników szkoleń. Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę brutto realizacji Umowy oferty złożonej przez Wykonawcę.
2. Cenę oferty należy określić cyfrowo i słownie w złotych polskich (PLN), w wartości: netto, VAT, brutto, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O wykonanie przedmiotowego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy na dzień składania ofert, poprzez złożenie stosowanego oświadczenia na formularzu ofertowym, spełniają poniższe warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. Posiadają wiedzę i doświadczenie w realizacji zadań stanowiących przedmiot zamówienia.
3. Dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

6. OPIS SPOSOBU ZŁOŻENIA OFERTY:

1. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę. Oferty, które wpłyną lub zostaną złożone po terminie zostaną niezwłocznie zwrócone.
2. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić ofertę zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym. Formularz oferty oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do zapytania ofertowego, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami. Alternatywy nie będą brane pod uwagę.
3. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Oferta, pod rygorem nieważności, musi być sporządzona w formie pisemnej, tj. na maszynie do pisania, komputerze lub nieścieralnym atramentem. Poprawki w ofercie muszą być dokonane jedynie przez czytelne przekreślenie błędnego zapisu, a wszystkie miejsca w których Wykonawca naniósł te zmiany muszą zostać parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
5. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę lub inną osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.
Jeżeli osoba podpisująca ofertę, reprezentująca Wykonawcę działa na podstawie pełnomocnictwa, pełnomocnictwo to w formie oryginału lub kopii notarialnie potwierdzonej za zgodność z oryginałem, musi zostać załączone do oferty.

7. KRTERIUM OCENY OFERTY:

1. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę spełniająca wszystkie wymogi określone w zapytaniu ofertowym kierując się kryterium cena 100 %.
2. Maksymalną ilość punktów w kryterium „cena” otrzyma oferta z najniższą ceną.

8. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Termin składania ofert upływa dnia **10 lutego 2020 r. o godz. 16:00**.
2. Ofertę należy złożyć:
 - listownie, przesyłając na adres: Urząd Miejski w Lubinie, ul. Jana Kilińskiego 10, 59-300 Lubin, z dopiskiem „**Oferta na doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczych w pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D oraz szkolenia doskonalące dla nauczycieli z użytkowania tych pomocy**”, lub
 - osobiście, w kancelarii ogólnej Urzędu Miejskiego w Lubinie przy ul. Jana Kilińskiego 10, 59-300 Lubin, pok. 13, z dopiskiem „**Oferta na doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczych w pomoce dydaktyczne (aplikacje edukacyjne) 3D oraz szkolenia doskonalące dla nauczycieli z użytkowania tych pomocy**”,
3. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu do siedziby Zamawiającego, a nie data jej wysłania.
4. Oferty, które wpłyną po terminie, nie będą rozpatrywane.

9. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przekazana Wykonawcom którzy złożyli oferty w przedmiotowym zapytaniu, niezwłocznie po dokonaniu tej czynności przez Zamawiającego. Dodatkowo informacja ta zostanie opublikowana na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Lubinie pod adresem <http://www.bip.um-lubin.dolnyślask.pl/>.

10. OSOBY WYZNACZONE DO KONTAKTÓW ZE STRONY ZAMAWIAJĄCEGO:

Osobą wyznaczoną do kontaktów z wykonawcami w ramach zapytania ze strony Zamawiającego jest Pani Ewelina Ordon – główny specjalista Wydziału Oświaty, Kultury i Nadzoru Właścicielskiego Urzędu Miejskiego w Lubinie, tel. 76 7468 201, e-mail: eordon@um.lubin.pl

11. INFORMACJE DODATKOWE:

1. Przedmiot oferty współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Oś priorytetowa 10 Edukacja, Działanie 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej.
2. Dla porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi wykonawcami, w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia.
3. Realizacja przedmiotowego zapytania ofertowego zostanie powierzona na podstawie Umowy, której wzór stanowi Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - nie udzielenia przedmiotowego zamówienia, w sytuacji której cena najkorzystniejszej oferty która przekracza uzyskane w projekcie dofinansowanie na realizację zadania,
 - odrzucenie oferty o rażąco niskiej cenie,



- negocjacji dotyczącej ofert,
 - wyboru kolejnej wyższej cenowo oferty, w przypadku rezygnacji z podpisania umowy przez Wykonawcę, który został złożył ofertę najkorzystniejszą.
5. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian umowy zawartej w wyniku przedmiotowego zapytania ofertowego w przypadku zaistnienia następujących okoliczności:
- a/ zmiany prawa podatkowego w zakresie podatku VAT na roboty objęte umową w zakresie dotyczącym niezrealizowanej części przedmiotu umowy wymagodzenie zostanie zmodyfikowane proporcjonalnie o zmianę stawki,
 - b/ zmiany danych lub przekształcenia stron umowy,

Wyżej wymienione zmiany mogą skutkować m.in.: zmianą wysokości wynagrodzenia wykonawcy, terminu realizacji zamówienia. Wszystkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu.

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

1. Formularz ofertowy
2. Umowa – wzór
3. Umowa RODO w związku z realizacją umowy