Krzyżowa, dnia 06.03.2019 r.

Fundacja „Krzyżowa” dla Porozumienia Europejskiego

Krzyżowa 7

58-112 Grodziszcze

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/03/2019/MED**

W związku z realizacją przez Fundację „Krzyżowa” dla Porozumienia Europejskiego, projektu unijnego pn. „**Mozaika Edukacyjna”** w ramach 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, Poddziałanie 10.2.1 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej – konkursy horyzontalne, zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na poniższe zapytanie:

**Przedmiot zapytania:**

Przedmiotem zapytania jest sprzedaż i dostawa pomocy dydaktycznych oraz wyposażenia pracowni szkolnych szczegółowo opisanych poniżej *(kod CPV 39162100-6):***Poz. 1. Mikroskop – ilość szt. 14**

Powiększenie: przynajmniej 20x – 1280 x
Okulary: 5x, 16x, średnica okularów: 19,5 mm
Średnica tubusu: 23 mm, powiększenie tubusu: 1,0 x- 2,0 x
Obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, 40x
Oświetlenie LED, kamera VGA (640 x 480 pikseli) z kablem USB
Stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie górne i dolne z regulacją
Dodatkowo oprogramowanie sterujące na płycie CD

**Poz. 2. Zestaw preparatów mikroskopowych – ilość szt. 5**
Zestaw powinien zawierać preparaty z 5 bloków tematycznych:
1. Grzyby: min. 15 preparatów, m.in. Rhizopus (pleśń z chleba), Peniccillim (pędzlak)
2. Życie w kropli wody: min. 10 preparatów, m.in. różnych form okrzemek, eugleny zielone oraz pchły
3. Tkanka człowieka: min. 20 preparatów, m.in. wymazy ludzkich krwinek, mięśni poprzecznie prążkowanych, ludzkiego mózgu, przekroju ludzkiej skóry oraz tkanki wątroby
4. Zoologia: min. 30 preparatów, m.in. z pantofelkiem, trzema rodzajami bakterii, krwią, wymazem z żab, organizmem jednokomórkowym, rozwielitkami, tasiemcem bąblowcem, złożonym okiem owada, przekrojem robaka, przekrojem dżdżownicy, otworami gębowymi kilku owadów
5. Przyroda: min. 10 preparatów, m.in. odnóża muchy, skrzydła ptaka i motyla oraz wymazu krwi ludzkiej

**Poz. 3. Lupa – ilość szt. 12**Dwie soczewki, średnica soczewki nie mniejsza niż 20 mm, powiększenie 30x
Średnica soczewki dodatkowej przynajmniej 90 mm
Powiększenie w zakresie 45 x – 60 x
Oświetlenie ultrafiolet, LED

**Poz. 4. Zestaw do nauki chemii organicznej i nieorganicznej – ilość szt. 14**
Zestaw składający się z minimum 212 elementów wykonanych z kolorowego tworzywa sztucznego umożliwiające budowę struktur chemicznych.
W zestawie: modele pierwiastków węgla, wodoru, azotu, siarki, fosforu, fluorowców i metali – każdy prezentowany przez 1 – 5 rodzajów modeli.
Wiązania: pojedyncze kowalencyjne, podwójne, potrójne, koordynacyjne i jonowe – symbolizowane przez 3 rodzaje łączników.
Dodatkowe elementy: nie mniej jak 3 rodzaje gruszkowatych listków po 6 sztuk z każdego rodzaju (w sumie 18 sztuk) do prezentacji pojedynczych par elektronowych występujących w wodzie i amoniaku lub w etenie i benzenie. **Poz. 5. Sprzęt i licencja do zajęć TIK – ilość szt. 1**Sprzęt umożliwiający budowanie, programowanie, testowanie rozwiązań opartych na technologii i robotyce – 5 zestawów składających się z: 1 szt. inteligentnej kostki, 3 szt. interaktywnych serwomotorów z wbudowanymi czujnikami obrotu (duże i średnie), przynajmniej 1 ultradźwiękowy czujnik odległości, 1 czujnik światła i koloru, 1 żyroskop z możliwością kumulacji kąta obrotu, przynajmniej 2 czujniki dotyku, dedykowany akumulator, przynajmniej 1 kulka podporowa, kable połączeniowe, instrukcja budowy robota mobilnego z modułami, ok. 540 szt. klocków pozwalających na budowę różnorodnych maszyn i konstrukcji. Możliwość pobrania oprogramowania z Internetu.
Dodatkowo: nie mniej niż 8 szt. ładowarek AA oraz akumulatorki AA – przynajmniej 30 szt.
Gwarancja 24 miesiące.
Ponadto sprzęt zawierać powinien 5 zestawów części zapasowych/zamiennych odpowiednich do zestawu podstawowego.

Dodatkowo: **2 x licencja roczna na kurs** – kurs zaprojektowany na najnowszy zestaw do budowania, programowania oraz testowania rozwiązań opartych na technologii i robotyce. Ćwiczenia pokazywać powinny jak robotyka i technologia usprawniają życie we współczesnym mieście. Licencja pozwala na pełny dostęp do 12 kompleksowych lekcji robotyki, które inspirują i uczą. Każda lekcja zawiera: obszerne wprowadzenie do lekcji wraz ze zdjęciami i animacjami, szczegółowe instrukcje budowy robota z klocków z zestawu, instrukcję programowania krok po kroku.
Licencja zawiera dodatkowo: plan lekcji dla nauczyciela w wersji do druku oraz dostęp do podręczników. Możliwość budowy: m.in. dystrybutora, motocyklu, paneli słonecznych, śmigłowca, podnośnika, żurawia, wyścigówki, turbiny wiatrowej, wywrotki, wózka widłowego, spycharki oraz samolotu.

A także **2 x licencja roczna na kurs –** kurs zaprojektowany na najnowszy zestaw do budowania, programowania oraz testowania rozwiązań opartych na technologii i robotyce. Ćwiczenia dają możliwość wglądu w rozwiązania technologiczne stosowane we współczesnych fabrykach i przedsiębiorstwach. Podczas budowania i programowania 12 szczegółowo zaprojektowanych robotów, dowiedzieć się można jak matematyka, fizyka i maszyny umożliwiają ludzkości osiąganie kolejnych celów. Licencja pozwala na pełny dostęp do 12 kompleksowych lekcji robotyki, które inspirują i uczą. Każda lekcja zawiera: obszerne wprowadzenie do lekcji wraz ze zdjęciami i animacjami, szczegółowe instrukcje budowy robota z klocków z zestawu, instrukcję programowania krok po kroku, mini gry edukacyjne i inne dodatki.
Dodatkowo: dla nauczyciela plan lekcji również w wersji do druku oraz dostęp do podręczników. Możliwość budowy: m.in. manipulatora, anemometra, przenośnika korytowego, symulatora lotu, pozytywki, testera, wyrzutni, sortownika, licznika pinów, czołga mostowego, jeździka oraz robota górniczego.

**Poz. 6. Elektroskop – ilość szt. 3**Elektroskop listowy używany podczas doświadczeń z elektrostatyki
Metalowa obudowa z zaciskiem laboratoryjnym do przyłączania przewodu uziemiającego do jednej ze ścianek.
Pionowy, metalowy pręt zakończony po jednej stronie złotym listkiem, a po drugiej metalową kulką.
Kulka izolowana od obudowy transparentną półkulą z tworzywa.
Szklana przednia i tylna ścianka (przednia transparentna, tylna mleczna).
Wymiary: nie mniejsze niż 14 x 9 x 20 cm **Poz. 7. Zestaw pałeczek do elektryzowania – ilość szt. 15**
Zestaw min. 4 pałeczek
Pałeczki: m.in. ebonitowa, szklana, nylonowa, akrylowa
Długość każdej pałeczki nie mniejsza niż 25 cm
Średnica pałeczek ok. 10 mm **Poz. 8. Przewodniki i izolatory – ilość szt. 15**Zestaw doświadczalny służący do badania przewodności elektrycznej
Kształt rurki
Każda rurka wykonana z innego materiału: np. aluminium, węgla, miedzi, bawełny, szkła, gumy lub drewna.
Długość rurki ok. 20 cm, waga: ok. 200g.
Zestaw w plastikowym pudełku, dodatkowo instrukcja. **Poz. 9. Baterie płaskie – ilość szt. 5**Rodzaj ogniwa: alkaiczno-manganowe
Napięcie: 4,5 V
Wymiary: 62 x 66 x 22 mm
Pojemność 4800 mAh
Rozmiar baterii 4,5 V płaska **Poz. 10. Magnesy sztabkowe – ilość szt. 2**W zestawie 2 sztuki
Magnesy zatopione w trwałym tworzywie
Bieguny oznaczone kolorami (np. czerwonym i niebieskim)
Wymiary: nie mniejsze niż 8 x 2,2 x 1 cm **Poz. 11. Opiłki – ilość szt. 15**Opiłki ferromagnetyczne do doświadczeń
Opiłki w pojemniku z otworami
Waga ok. 250 g **Poz. 12. Kostki objętościowe – ilość szt. 7**Kostki o jednakowej objętości i różnej gęstości
Zestaw składa się z 6 sześcianów
Materiał: m.in. miedź, mosiądz, ołów, cynk stali, aluminium
Wymiary: ok. 3,2 x 3,2 x 3,2 cm
Każda kostka wyposażona w haczyk do zaczepiania **Poz. 13. Klocki konstrukcyjne – ilość szt. 4**Zestaw zawierający ok. 500 elementów
Materiał: plastik
Kolory m.in.: czerwony, zielony, niebieski, żółty
Szerokość klocków ok. 3 cm
Długość: 3 cm, 6 cm, 9cm
Dodatkowo: torba do przechowywania, łatwe w czyszczeniu **Poz. 14. Piłeczki – ilość szt. 4**Zestaw min. 5 piłeczek o różnej wielkości i sprężystości
Zestaw zawiera m.in.: piłkę palantową wykonaną z gumy, piłkę do tenisa ziemnego, piłeczkę do tenisa stołowego, piłkę baseballową, piłkę do squasha **Poz. 15. Latarka – ilość szt. 5**Metalowa obudowa
Źródło światła: 8 super-jasnych LED, strumień świetlny 45 lm
Wbudowany wskaźnik laserowy czerwony
Czas świecenia nie krótszy niż 12 godz. na komplecie baterii
Komplet baterii w zestawie
Dwufunkcyjny włącznik
Długość latarki ok. 13 cm **Poz. 16. Zestaw skał i minerałów – ilość szt. 3**Zestaw zawierający nie mniej niż 24 okazy
Wielkość okazów ok. 3 cm
Zestaw składa się z 4 grup skał i minerałów: minerały skałotwórcze, skały osadowe, skały magmowe, skały przeobrażone
Każda z wymienionych grup zawiera przynajmniej po 6 okazów
 **Poz. 17. Przewodniki – ilość szt. 16:

8 szt. x przewodnik do rozpoznawania owadów:** prezentacja ok. 230 gatunków zwierząt, przede wszystkim owadów i pajęczaków, ok. 600 kolorowych fotografii, mapy rozmieszczenia gatunków w Polsce, podstawowe informacje na temat trybu życia, rzędów i rodzin, informacje dotyczące miejsca i okresu występowania
**8 szt. x przewodnik do rozpoznawania roślin i zwierząt:** rozpoznawanie zwierząt i roślin w lasach, na łąkach, polach, terenach wilgotnych, na wybrzeżu morskim oraz w górach, ok. 500 kolorowych zdjęć, wyróżnione informacje na temat owoców drzew i krzewów, larw owadów, jaj ptasich czy śladów zwierząt, ok. 300 stron, okładka miękka

**Poz. 18. Statyw laboratoryjny – ilość szt. 1:**
Statyw z łącznikiem (min. 5 sztuk), łapą uniwersalną oraz dwoma pierścieniami o średnicy 90 mm zamknięty oraz 60 mm otwarty
Wysokość min. 70 cm
Uchwyt ze stali nierdzewnej, podstawa statywu lakierowana.
Dodatkowo: łapa do biuret podwójna, łapa do chłodnic, łapa do kolb mała i duża.

**Poz. 19. Palnik Bunsena – ilość szt. 1:**
Temperatura płomienia ok. 1500 st. C, łatwe zakładanie i wymiana nabojów gazowy
Palnik na gaz ziemny oraz propan/butan, regulacja powietrza.
Wysokość ok. 15 cm, waga 240 g.
Moc nie mniejsza niż 1,25 kW, zużycie gazu 125 l/h.
Średnica zewnętrzna rurki ok. 14 mm, średnica zewnętrzna głowicy ok. 17 mm.
Średnica wewnętrzna wylotu ok. 10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze).

**Poz. 20. Wskaźniki PH – ilość szt. 2:**
Pudełko zawierające: 100 pasków, zakres skali: 1-14
Dołączona skala barw ułatwiająca szybką interpretację wyników.
Przedłużona część do trzymania chroniąca przed kontaktem z próbką.
Cztery pola wskaźnikowe na pasku.
Zabezpieczenie przed uwalnianiem się barwnika z paska do roztworu.

**Poz. 21. Pipety kapilarne – ilość szt. 1:**
Opakowanie: 500 sztuk, z podziałką PP
Pipety z polietylenu o całkowitej pojemności ok. 5 ml (podziałka; do 1 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 5 x 150 mm

**Poz. 22. Pipety Pasteura – ilość szt. 1:**
Opakowanie: min. 500 sztuk, podziałka PP
Pipety z polietylenu o całkowitej pojemności ok. 5 ml (podziałka: do 1 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 5 x 150 mm
Wykonane z jednej części bez szwu **Poz. 23. Moździerz z tłuczkiem – ilość szt. 1:**

Ceramiczny lub porcelanowy, szorstki wewnątrz, na zewnątrz glazurowany z wylewem lub bez
Średnica górna w przedziale od 96 mm do 110 mm
W zestawie tłuczek z chropowatą końcówką

**Poz. 24. Zlewka szklana 100 ml – ilość szt. 5:**

Pojemność 100 ml
Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego

**Poz. 25. Zlewka szklana 250 ml – ilość szt. 5:**

Pojemność 250 ml
Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego

**Poz. 26. Zlewka szklana 500 ml – ilość szt. 2:**

Pojemność 500 ml
Zlewka niska z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego

**Poz. 27. Zlewka PP – ilość szt. 3:**

Pojemność 50 ml,
Materiał: polipropylen lub polimetylopenten, przezroczysta
Nadrukowana podziałka, zlewka z wylewem
**Poz. 28. Kroplomierze PP – ilość szt. 5:**

Przeznaczenie: do stężenia kwasów
Szklana butelka z przezroczystego opcjonalnie brązowego szkła o pojemności 30 ml
Zamknięcie butelki: szklana pipeta z gumowym korkiem.
Kroplomierze PP o pojemności 10 ml

**Poz. 29. Kolba stożkowa – ilość szt. 5:**
Pojemność: 250 – 300 ml
Wysokość ok. 15 cm; materiał: szkło
 **Poz. 30. Kolba okrągłodenna – ilość szt. 2:**

Pojemność 25 ml lub 50 ml
Materiał: szkło borokrzemowe
Bez szlifu i bez nadruku

**Poz. 31. Butla z nakrętką 250 ml – ilość szt. 3:**
Pojemność: 250 ml
Materiał: szkło sodowo-wapniowe
Butelka z zakrętką oraz gwintem GL 45

**Poz. 32. Butla z nakrętką 500 ml – ilość szt. 2:**
Pojemność: 500 ml
Materiał: szkło sodowo-wapniowe
Butelka z zakrętką oraz gwintem GL 45

**Poz. 33. Okulary ochronne – ilość szt. 30:**

Wykonane z tworzywa z otworami wentylacyjnymi, z gumką w celu dopasowania do rozmiaru głowy. Przezroczyste szybki, do wykorzystania przez dowolnie długi czas.

**Poz. 34. Preparaty mikroskopowe – ilość szt. 1:**

W zestawie min. 100 preparatów, np.: bakterie, grzyby, glony, porosty, liście, igły, korzenie, łodygi roślin, organy kwiatów, euglena, orzęsek, płazińce, glista, dżdżownica, skóra węża, wrotek, aparaty gębowe i odnóża owadów, skrzela mięczaka, wymaz krwi ludzkiej, nabłonek płaski, nabłonek wielowarstwowy, mitoza, tkanki ssaków, jądra, jajnik kota, DNS i RNA, mitochondria, aparaty Golgiego, ludzkie chromosomy Y, ludzkiej chromosomy X

**Poz. 35. Szkielet człowieka – ilość szt. 1:**
Szkielet człowieka naturalnej wielkości z ruchomymi elementami, wykonany z tworzywa sztucznego, osadzony na stojaku z kółkami (skala 1:1)
Czaszka i kończyny z możliwością odłączenia
Ruchoma żuchwa, stawy biodrowe zamontowane tak, aby ułatwiały demonstrację naturalnego ruchu
Wysokość nie mniejsza niż 170 cm

**Poz. 36. Waga laboratoryjna – ilość szt. 1:**

Materiał: plastik
Zasilanie: bateryjne lub zasilacz sieciowy
Dokładność odczytu min. 600 g /0,1 g
Wbudowana na stałe, niewymienna szalka wykonana ze stali nierdzewnej
Wyświetlacz LCD, ważenie w gramach i uncjach
Plastikowy pojemnik do ważenia służący również do przykrywania wagi
Dodatkowo: liczenie sztuk o jednakowej masie, funkcja terowania, automatyczne zerowanie

**Poz. 37. Zestaw SSC – ilość szt. 15:**

Zestaw pozwalający na wykonywanie eksperymentów, zawierający przynajmniej:
statyw metalowy na 20 probówek – 1 szt.,
probówkę szklaną o średnicy ok. 14 cm – 10 szt.,
łyżeczkę plastikową – 3 szt.,
słomkę – 3 szt.,
łapę drewnianą – 1 szt.,
korek gumowy do probówki – 5 szt.,
strzykawkę o poj. 5 ml – 1 szt.,
strzykawkę o poj. 2 ml – 1 szt.,
klips biurowy – 2 szt.,
klamerki do trzymania probówek – 5 szt.,
pojemnik na substancje stałe z PE (30 – 60 ml) – 5 szt.,
zlewkę z PE (50 – 100 ml) – 2 szt.,
kroplomierz z PE (10 ml) – 2 szt.,
szalkę Petriego z PE – 6 szt.,
podgrzewacz – 2 szt.,
pipetę Pasteura zwykła z PE (ok. 3 ml)- 15 szt.,
pipetę Pasteura z podziałką z PE (ok. 3 ml) – 15 szt.,
opakowanie zestawu z trwałego tworzywa sztucznego z rączką – 1 szt.

 **Poz. 38. Stojak na probówki – ilość szt. 15:**

Stojak na min. 6 probówek + min. 6 kołeczków do osuszania probówek
Materiał: plastik, średnica otworów: nie mniejsza niż 20 mm

**Poz. 39. Zestaw do analizy wody – ilość szt. 2:**

Zestaw do analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej)
Zestaw zawiera: walizkę z pojemnikami i odczynnikami umożliwiającymi określenie poziomów azotanów (NO3-), azotynów (NO2-), fosforanów (PO43-) oraz amonu (NH4+) w wodzie. Możliwość określenia odczynu i twardości wody.

**Poz. 40 Zestaw Helliga – ilość szt. 3:**

Zestaw pozwalający na pomiary kwasowości gleby
Zawiera: płytkę ceramiczną do wykonywania pomiarów, buteleczkę płynu Helliga
o pojemności 40 ml
Na buteleczce i płytce skala barwna z zakresem pH **Poz. 41. Zestaw siłomierzy – ilość szt. 6:**
W zestawie min. 6 siłomierzy (np. 1N, 2N, 5N, 10N, 20N, 50N).
Siłomierze sprężynowe, obudowa z plastiku, skala wyrażona w niutonach
Metalowe haczyki do zawieszenia siłomierzy i do zawieszenia ciężarków

**Poz. 42. Mierniki wielkości elektrycznych – ilość szt. 5:**

Uniwersalnym miernik cyfrowy – multimetr wielkości elektrycznych, amperomierz, woltomierz, omomierz).
Zakresy pomiarowe: DCV (prąd stały): 200/2000mV, 20/200/250V; ACV (prąd zmienny): 200/250 V, DCA: 200/200 uA, 20/200 mA/10A; oporność: 200/2000 Ω, 20/200/2000 k Ω

**Poz. 43. Zestaw obwodów elektrycznych – ilość szt. 6:**

Elementy zestawu zamontowane na przezroczystych płytkach

W zestawie min. 6 płytek (na płytkach minimum: 3 żarówki, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek), drut rezystancyjny, nie mniej jak 10 przewodów z zakończeniami magnetycznymi, przynajmniej 2 przewody krokodylkowe, minimum 3 łączniki baterii C (R14).
Dodatkowo: 3 baterie typu C.

**Poz. 44. Zestaw magnesów – ilość szt. 10:**

W zestawie min. 3 magnesy podkowiaste o różnej wielkości oraz min 2 magnesy sztabkowe.
Magnesy podkowiaste: długość najmniejszego min. 7,5 cm
Magnesy sztabkowe: bieguny oznaczone za pomocą różnych kolorów (np. czerwony i niebieski), długość min. 8 cm.

**Poz. 45. Magnes neodymowy LUBIN – szt. 5:**

Kształt: niskiego walca
Wymiary: min. 20 mm x 20 mm
Maksymalna temperatura pracy: 80 °C
Udźwig: ok. 15 kg
Powłoka metaliczna lub z tworzywa

**Poz. 46. Zestaw soczewek – ilość szt.: 2**

W zestawie min. 7 soczewek o różnych średnicach, nie mniejszych niż 50 mm
Różne kształty, tj. płasko-wypukłe, dwuwypukłe, dwuwklęsłe, wklęsło-wypukłe
Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: pryzmat szklany z uchwytem oraz stojak

**Poz. 47. Stetoskop – ilość szt. 2:**

Przeznaczony do badania ogólnego, o lekkiej konstrukcji
Obręcze membrany w kolorze przewodów, średnica membrany 1 - 3/4”
Anatomiczny kąt liry
Wyposażony w jednostronną, płaską głowicę połączoną z rurkami przy pomocy przewodu akustycznego w kształcie litery Y, materiał PCV
Gwarancja 24 miesiące

**Poz. 48. Lusterko – ilość szt. 5:**

Lusterko wklęsło-wypukłe wykonane z tworzywa
Dwa zwierciadła kuliste o średnicy min. 10 cm jedno wklęsłe, drugie wypukłe

**Poz. 49. Pryzmat – ilość szt. 5:**

Pryzmat trójkątny
Materiał: akryl lub szkło
Długość boku min 4 cm, o kątach 60° x 60° x 60°

**Poz. 50. Klocki do budowy interaktywnego robota – ilość szt. 2**
2 x zestaw
Zawartość zestawu: 5 szt. płynnie działających serwosilników, czujnik podczerwieni, głośnik, 2 szt. modułu LED (każdy z możliwością wyświetlania 16 kolorów), nie mniej niż 371 szt. elementów spinających się zatrzaskowo i złączy, główny moduł sterujący, wydajny akumulator litowo-jonowy z możliwością szybkiego ładowania, zasilacz do ładowania
Dodatkowo: skrócona instrukcja obsługi oraz gwarancja 12 miesięcy.

**Zamawiający:** Fundacja „Krzyżowa” dla Porozumienia Europejskiego, Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszcze

Termin realizacji do **30.04.2019 r.**

Termin składania ofert do **15.03.2019 r. do godz. 10:00**

Oferta powinna być przygotowana na Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego i przesłana pocztą lub złożona osobiście w biurze projektu, tj. w siedzibie Zamawiającego Krzyżowa 7 sekretariat, 58-112 Grodziszcze, z dopiskiem „Zapytanie ofertowe
nr 1/03/2019/MED”.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Wynagrodzenie dla Wykonawcy będzie wypłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Zamówienie współfinansowane jest ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

W ofercie brana będzie pod uwagę wyłącznie najniższa cena.

Dostawa na adres zgodnie z załącznikiem nr 2:

**Szkoła Podstawowa nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. T. Kościuszki w Świdnicy, ul. Galla Anonima 1,
58-100 Świdnica** (poz. 1-3 w zał. nr 2)
**Szkoła Podstawowa nr 8 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Świdnicy, ul. Wałbrzyska 39, 58-100 Świdnica** (poz. 4 w zał. nr 2)
**Salezjańska Szkoła Podstawowa im. Św. Dominika Savio w Lubinie, ul. Jana Pawła II, 59-300** **Lubin** (poz. 18-50 w zał. nr 2)

**Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Szklarach Górnych, Szklary Górne 48, 59-335 Szklary Górne** (poz. 5-17 oraz poz. 43 w zał. nr 2)

Faktura wystawiona będzie przez Dostawcę na:
Nabywca/odbiorca:
Fundacja „Krzyżowa” dla Porozumienia Europejskiego
Krzyżowa 7, 58-112 Grodziszcze NIP: 884 003 46 72 REGON: 005833561

Dodatkowych informacji udziela: Magdalena Dec,

 nr tel. 506 776 452

 e-mail: magdalena.dec@krzyzowa.org.pl