

Rybnik, dnia 14.12.2020 r.

Zapytanie ofertowe

(dotyczy: dostawa pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 13 w ramach wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych)

I. ZAMAWIAJĄCY

Miasto Rybnik – Szkoła Podstawowa nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku,

ul. 1 Maja 51,

44-206 Rybnik

Adres e –mail: sp13@onet.eu

Telefon: 32 4229446

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 13 w ramach wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych

Przedmiotem zamówienia jest:

Zadanie 1: dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu chemia dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku

Lp.	Nazwa zakupu	Parametry	Jednostka miary	ilość
1.	Fartuch laboratoryjny M	Tkanina minimum 50% bawełna, tem. prania 40 stopni, 3 kieszonki, uchwyt do powieszenia	sztuka	15
2.	Fartuch laboratoryjny L	Tkanina minimum 50% bawełna, tem. prania 40 stopni, 3 kieszonki, uchwyt do powieszenia	sztuka	15
3.	Statyw laboratoryjny	W skład statywu wchodzi: podstawa, pręt, duży pierścień, mały pierścień, zacisk do probówek x 2, zaciski pionowe x 2, zacisk poziomy	sztuka	4
4.	Kolba stożkowa wąska 300 ml	Materiał: szkło borokrzemowe poj. 300 ml	sztuka	10
5.	Lejek laboratoryjny szklany	śr. 80 mm; materiał: szkło	sztuka	5
6.	Łapa do probówek	Drewniana długość 18 cm	sztuka	5
7.	Łyzeczko - szpatułka	Łyzeczko-szpatułka (szpatułko-łyżeczka) wykonana z polipropylenu (PP). Jeden koniec wyposażony w łyżeczkę, drugi koniec w płaską szpatułkę. Długość 20 cm	sztuka	10
8.	Palnik alkoholowy z knotem i stojakiem z siatką	Palnik alkoholowy z knotem i stojakiem z siatką poj. 150 ml	sztuka	5

9.	Parownica porcelanowa głęboka z wylewem, 22 ml	Parownica głęboka z wylewem. Okrągłe dno. Posiada wysoką odporność chemiczną. Ograniczenie użycia max.1150°C. Glazurowana z wyjątkiem krawędzi i częściowo spodu	sztuka	5
10.	Pęseta metalowa	Wykonana ze stali nierdzewnej, dł. 8-10 cm	sztuka	5
11.	Probówka okrągłodenna bakteriologiczna 16 x 160	Probówka szklana śr. 16 mm, h 160 mm	sztuka	20
12.	Probówka okrągłodenna bakteriologiczna 15 x 100	Probówka szklana śr. 15 mm, h 100 mm	sztuka	50
13.	Szalka Petriego 90 x 15 mm	Szkło wym. 90 x 15 mm	sztuka	10
14.	Szczypce laboratoryjne	Szczypce metalowe, długość ok. 250 mm.	sztuka	1
15.	Szkiełko zegarkowe 60 mm	Okrągłe, wklęsłe szkiełko o średnicy 60 mm do obserwacji substancji sypkich, cieczy, reakcji chemicznych i zjawisk fizycznych (np. krystalizacji)	sztuka	15
16.	Rozdzielacz gruszkowy 1000 ml	Poj. 1000 ml, kran szklany, korek z polipropylenu	sztuka	4
17.	Pipeta wielomiarowa 10 ml szklana	Poj. 10 ml, szkło	sztuka	6
18.	Układ okresowy pierwiastków	Układ Okresowy Pierwiastków plansza wymiary minimum od 1800x1400mm	sztuka	1
19.	Chemia. Plansze interaktywne. Szkoła podstawowa	Zestaw obejmuje zakres chemii nieorganicznej, zgodnej z podstawą programową, do wykorzystania na monitorach interaktywnych, zawierający animacje, filmy.	zestaw	1
20.	Okulary ochronne	Okulary ochronne z tworzywa sztucznego, z gumką pozwalającą dopasować okulary do rozmiaru głowy. Szerokość 19,5cm.	sztuka	30
21.	Waga elektroniczna	Waga elektroniczna do 3kg. Wyświetla odczyt w gramach lub uncjach. Posiada zerowania. Dokładność +/- 1 gram.	sztuka	1
22.	Zestaw odczynników chemicznych	Zestaw minimum 84 odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkole podstawowej	zestaw	1
23.	Modele atomów	Zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej, minimum 240 elementów. W zestawie: modele pierwiastków oraz łączniki symbolizujące pierwiastki	zestaw	4

24.	Zestaw szkła laboratoryjnego	Zestaw zawiera: cylindry miarowe, kolby miarowe z korkiem, kolby stożkowe, krystalizator, lejki szklane, łyżeczki do spalań, parownicę, probówki, statyw na probówki, łyżeczkę dwustronną, rozdzielacze, szalki Petriego, szkiełka zegarkowe, termometr, zlewki niskie i wysokie szklane, bibułę laboratoryjną, bagietki, szczypce do tygli, łapy do probówek, moździerz z tłuczkiem, tryskawki, wskaźniki pH.	zestaw	1
25.	Statyw na probówki	Statyw wykonany z tworzywa sztucznego na 40 probówek o średnicy do 25mm.	sztuka	6
26.	Tryskawki	Tryskawki wykonane z polipropylenu o pojemności 250ml	sztuka	5
27.	Pipeta Pasteura	Zestaw zawierający 500 sztuk pipet wykonanych z polietylenu o pojemności 5 ml.	zestaw	1
28.	Pipeta wielomiarowa 10ml	Pipeta szklana o pojemności 10ml.	sztuka	6
29.	Pipeta wielomiarowa 2ml	Pipeta szklana o pojemności 2ml.	sztuka	2
30.	Pipeta wielomiarowa 25ml	Pipeta szklana o pojemności 25ml.	sztuka	6
31.	Paski wskaźnikowe	Papierki wskaźnikowe do wyznaczania poziomu pH w zakresie 1-14. W zestawie 100 sztuk.	zestaw	2
32.	Łyżeczka do spalań	Łyżeczka do spalań wykonana z mosiądzu o średnicy miseczki 2cm.	sztuka	3
33.	Moździerz z tłuczkiem	Moździerz wykonany z porcelany o pojemności 135ml. Średnica tłuczka 2,7cm.	sztuka	5
34.	Suszarka na szkło laboratoryjne	Suszarka na szkło z ociekaczem. Wykonana ze stali, 32 miejsca na szkło.	sztuka	1
35.	Kolba stożkowa z szeroką szyjką 250ml	Kolba stożkowa Erlenmayera wykonana ze szkła borokrzemowego o pojemności 250ml, posiadająca pierścień wzmacniający.	sztuka	10

36.	Model atomu	Model atomu dzięki któremu uczniowie mają możliwość osadzania odpowiedniej liczby elektronów na poszczególnych powłokach a także protony i neutrony w jądrze atomu. W skład zestawu wchodzi: podstawy do tworzenia atomu, 30 protonów, 30 neutronów oraz 30 elektronów.	zestaw	2
37.	Szafa do przechowywania substancji chemicznych	Wysokiej jakości solidna szafa, spawana z blachy stalowej 0,7 i 0,8 mm, drzwi zamykane zamkiem blokującym z wkładką cylindryczną z dwoma kluczami, szafa wyposażona w 6 półek typu wanna z ocynkowej blachy, półki wysuwane z regulacją wysokości, maksymalne obciążenie 30 kg, szafa zawiera otwory wentylacyjne w dolnej i górnej części. Wymiary:1920x920x380mm (+/-100 mm)	sztuka	1

Zadanie 2: dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu fizyka dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku

1.	Kalorymetr aluminiowy	Przyrząd z ogrzewaniem elektrycznym, złożony jest z dwóch naczyń aluminiowych odseparowanych od siebie kołnierzem z tworzywa sztucznego oraz izolatorem styropianowym. Naczynie zewnętrzne aluminiowe o wym. wew. $\varnothing 100 \times 100$ mm Naczynie wewnętrzne aluminiowe o wym. wew. $\varnothing 60 \times 72$ mm, pokrywa, 2 szt. prętów miedzianych	sztuka	1
2.	Miernik cyfrowy	Uniwersalny miernik cyfrowy umożliwia pomiar różnych wielkości fizycznych, takich jak: temperatura, częstotliwość, napięcie i natężenie prądu stałego i przemiennego, rezystancja/opór i pojemność elektryczna przedmiotu, przez który płynie prąd.	sztuka	5
3.	Zestaw ciężarków z haczykiem	Zestaw 7 ciężarków z haczykami umieszczonych w pudełku z tworzywa sztucznego. Wykonane z chromowanej stali. 200gx2, 50gx2, 20gx2, 10gx1.	zestaw	1
4.	Przyrząd do demonstracji pola magnetycznego - magnes podkowiasty	Przyrząd w postaci komory cylindrycznej wypełnionej lepką cieczą i opiłkami żelaza. Posiada otwory do wprowadzania magnesów. Pozwala zaobserwować rozkład linii pola magnetycznego magnesów stałych	sztuka	1

5.	Ramka do demonstracji pola magnetycznego	Plastikowa ramka z białym tłem zawierające proszek magnetyczny w roztworze na bazie wody do prezentowania pola magnetycznego. Zawiera parę małych magnesów z bloków ferrytowych i parę magnesów w plastikowych ramkach	sztuka	1
6.	Zestaw kostek do wyznaczania gęstości metali	Zestaw brył do wyznaczania gęstości ciał (aluminium, cynk, ołów, miedź, mosiądz, żelazo),	zestaw	1
7.	Zestaw do demonstracji rozszerzalności cieplnej ciał stałych. Pierścien Gravesanda	Zestaw zawiera mosiężną kulkę o śr. 25 mm przymocowaną za pomocą łańcuszka mosiężnego do pręta z drewnianym uchwytem.	zestaw	1
8.	Falownica - demonstracja fal poprzecznych i podłużnych	Umożliwia demonstrację i poznanie zagadnień z zakresu fizyki takich jak długość fali, częstotliwość, amplituda drgań, odbicie fali i okres. Wykonana z tworzywa sztucznego i metalu	sztuka	1
9.	Miliamperomierz	Miliamperomierz prądu stałego o dwóch zakresach pomiarowych: 0-50mA DC i 0-500mA DC	sztuka	1
10.	Woltomierz	Szkolny woltomierz uczniowski prądu stałego o dwóch zakresach pomiarowych: 0-50 mV i 0-1 V	sztuka	1
11.	Elektromagnes w kształcie litery U	Zestaw pozwalający zaprezentować zależność pomiędzy magnetyzmem a elektrycznością. Przyrząd składa się z dwóch cewek, osadzonych na metalowym rdzeniu o profilu U oraz zwory z haczykiem	zestaw	1
12.	Pojazd do demonstracji III zasady dynamiki Newtona	Pojazd służy do demonstracji III zasady dynamiki Newton'a - wzajemne oddziaływanie ciał.	sztuka	1
13.	Termometr	Laboratoryjny termometr alkoholowy ze szkła, w plastikowym pojemniku, beztrzęciowy, skala od -20 do 110°C, podziałka co 1 °C, dł. 30,4 cm , śr. 6 mm.	sztuka	2

14.	Przewody pomiarowe banan-banan	materiał izolatora: SILIKON, prąd roboczy: do 15A, napięcie znamionowe: 30Vac-60Vdc, przekrój przewodu: 0,75mm ² , średnica wtyku: 4 mm.	sztuka	2
15.	Zaciski krokodylowe	Napięcie znamionowe 60V DC. Zakres chwytania max. 15 mm. Rozmiar gniazda 4 mm. Długość całkowita 55 mm. Zestaw zawiera 20 zacisków (10 czerwonych i 10 czarnych).	sztuka	1
16.	Żarówki miniaturowe 6V	Gwint E10 , śr. żarówki 1,1 cm, dł. całkowita 2,3 cm ,10 szt.	sztuka	2
17.	Żarówki miniaturowe 3 V	Gwint typu E10 , napięcie robocze 3 V ,10 szt.	sztuka	2
18.	Oprawka do żarówek	Plastikowa oprawka z gniazdem na żarówkę E10 (śr. 10 mm)	sztuka	10
19.	Igła magnetyczna	Do doświadczeń magnetycznych, testowania pola magnetycznego oraz wyznaczania kierunku, mocowana na podstawie, wykonana z metalu i plastiku, dł. 3 cm	sztuka	1
20.	Wózki do badania tarcia	Zestaw klocków wykonanych z płyty pilśniowej, do demonstracji prostych doświadczeń z tarcie - 5 rodzajów powierzchni: flizelina, gładka płyta, papier ścierny, guma, pianka. # 10 szt. (wym. 9,5 x 7 x 2 cm wym. wgłębienia 7 x 4,5 x 1 cm)	zestaw	1
21.	Maszyna elektrostatyczna	Maszyna elektrostatyczna pozwala na otrzymywanie wysokiego napięcia i ładunków elektrycznych o różnych znakach (wym. platformy 28 x 18 cm, śr. tarczy 23 cm, wys. 34 cm)	sztuka	1
22.	Drut miedziany	Miękki drut miedziany (dł. 3 m, śr. 2 mm)	sztuka	1
23.	Równia pochyła	Przyrząd umożliwia pokaz spoczynku i ruch ciał na pochyłej powierzchni, wpływu wagi i powierzchni na siłę tarcia. W zestawie:2 drewniane deski, kątomierz, metalowy bloczek, metalowa szalka, sznurek, haczyk, dwie płytki drewniane, jedna płytka metalowa (wym.:83 x 23 x 34 cm)	sztuka	1

24.	Kamertony rezonujące	Skrzynka rezonansowa ze zdejmowanym kamertonem wykonana z drewna (młoteczek w zestawie, częstotliwość: 440Hz, długość widełek: ok. 17 cm)	zestaw	1
25.	Wahadło matematyczne	Wahadło matematyczne służy do demonstracji ruchu ciała o masie punktowej po wprowadzeniu go w ruch wahadłowy oraz wyznaczania kąta odchylenia od pionu, amplitudy, drgań i okresu, wysokość 122 cm; waga 5,4 kg	sztuka	1
26.	Naczynie do prezentacji efektu włoskowatości. Naczynia połączone	Pomoc służy do demonstracji m.in. zjawiska utrzymywania się płynu na tym samym poziomie w naczyniach połączonych niezależnie od ich kształtu i przekroju; zestaw zawiera 4, tuby: prosta - duża, prosta - mała, z 3 kulkami, zakrzywiona; śr. zewnętrzna największej prostej rurki: 3,7 cm; materiał: tworzywo sztuczne	zestaw	1
27.	Kula Pascala. Ciśnienie. Model demonstracyjny	Zbudowane ze stalowej kuli z niewielkimi otworami i obudową z umieszczonym wewnątrz tłokiem. wym.: dł.: 35-53 cm, śr. kuli: 8 cm, poj. kuli: 0,2 l; ilość dysz: 9-10 sztuk	sztuka	1
28.	Próżniowa rura Newtona	Przyrząd do demonstracji ruchu ciał na podstawie drugiej zasady dynamiki Newtona (wym. o 5,8 x 95 cm), zawiera magnes, metalową monetę, pióro.	sztuka	1
29.	Prawo Archimedesza. Zestaw demonstracyjny	2 cylindry i sprężyna wagowa	zestaw	1
30.	Mały zestaw magnetyczny	Zestaw magnesów i materiałów do badania właściwości pola magnetycznego. Zawiera: 3 magnesy pierścieniowe, 4 folie magnetyczne, 4 kompasy, 2 magnesy – podkowa; 2 magnesy sztabkowe; 5 magnesów ferrytowych okrągłych 5 magnesów ferrytowych kwadratowych o 2 magnesy cylindryczne; naturalny magnes - magnetyt	zestaw	1

31.	Przewodniki do demonstracji linii pola magnetycznego	Do prezentacji linii pola magnetycznego wokół przewodników (prostoliniowego, kołowego i zwojnicy); zestaw 3 sztuk	zestaw	1
32.	Igły magnetyczne. Zestaw	10 szt; stal nierdzewna;	zestaw	1
33.	Eksperymenty z elektrycznością	Zestaw składa się: przełącznik, gniazdo dla małej żarówki; opornik 2W 5, opornik 2W 10, opornik regulowany, zegar z odcięciem elektromagnetycznym, silniczek elektryczny, proszek ferromagnetyczny, elektroskop, wspornik cewki, pałeczka ebonitowa z wełną, pałeczka szklana z jedwabiem, płyta perforowana, amperomierz, woltomierz, magnes podkowiasty i sztabkowy, żelazny rdzeń, przewód niklowany, przewód niklowany, przewód z wtykiem bananowym,	zestaw	1
34.	Bateria płaska, cynkowo-węglowa	4,5V, 2000 mAh	sztuka	5
35.	Zestaw do badania ruchu	Przyrząd służy do demonstracji ruchu jednostajnego i jednostajnie zmiennego	zestaw	1
36.	Niskooporowy wózek do doświadczeń z mechaniki	Wózek wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości. Jednocześnie łożysko igiełkowe umożliwiające przewijanie wózka z niewielkim oporem	sztuka	1
37.	Stoper	Mierzy czas do setnych sekundy, pokazuje datę i czas 1 szt.	sztuka	1
38.	Zestaw cylindrów	Równe masy, różne objętości; zawiera próbki cyny, ołowiu, cynku i miedzi;	zestaw	1

39.	Model prasy hydraulicznej	2 cylindry o pojemności 2 ml i 20 ml połączone krótką, elastyczną rurką z PVC. Tłoki, a tym samym powierzchnie obu cylindrów mają różne przekroje. Elementy zamocowane w bloku z tworzywa sztucznego.	sztuka	1
40.	Proste maszyny. Zestaw konstrukcyjny	Zestaw pozwala na skonstruowanie 5 maszyn: krążek linowy, koło z osią, równia pochyła, dźwignia, klin. 63 elem.,	zestaw	1
41.	Opilki żelaza	225 g; opakowanie o wym.: 8 cm	sztuka	1

Zadanie 3: dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu biologia dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku

1.	Mikroskop	Trzy tryby pracy oświetlenia - ustawiane za pomocą przełącznika oświetlenie diodowe LED, zasilanie sieciowe 230V, obiektywy achromatyczne 4x, 10x i 40x oraz okular szerokokopułowy WF10x. Realny zakres powiększeń uzyskiwanych dzięki obiektywom: od 40x do 400x	sztuka	10
2.	Zestaw preparacyjny do mikroskopowania	Zestaw zawiera następujące elementy: 1. igła preparacyjna (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stalowa igła) - 1 szt. 2. stalowa pęseta zakończona ostro (13 cm, stal nierdzewna) - 1 szt .3. stalowe nożyczki sekcyjne zakończone ostro (11 cm) - 1 szt .4. stalowy skalpel (uchwyt do montażu ostrzy) - 1 szt. 5. ostrza skalpela (do montażu w uchwycie skalpela) - 2 szt. 6. plastikowa pipeta Pasteura o pojemności 1 cm ³ - 1 szt. 7. plastikowa okrągłodenna probówka z korkiem - 1 szt. Całość zapakowana jest w etui.	sztuka	10
3.	Model skóry	Model skóry w przekroju, który przedstawia w najdrobniejszych szczegółach mikroskopową strukturę ludzkiej skóry. Poszczególne warstwy skóry są rozdzielone, a jej ważniejsze struktury, jak: włosy, gruczoły łojowe i potowe, receptory, nerwy oraz naczynia krwionośne ukazane są szczegółowo. wym. 22 x 21 x 11.5 cm, powiększenie x 70	sztuka	1

4.	Terrarium	Wymiary 60x30x20cm (+/- 5cm)	sztuka	1
5.	Model łądygi rośliny dwuliściennej	Model łądygi dwuliściennej wym. 36 x 24 x 17 cm (+/- 5cm)	sztuka	1
6.	Model rośliny dwuliściennej - kwiat brzoskwini	Model kwiatu brzoskwini z tworzywa sztucznego, umieszczony na podstawie	sztuka	1
7.	Model komórki zwierzęcej- przekrój	Model komórki zwierzęcej w przekroju, o wym. 30 x 20 x 51 cm (+/- 5cm)	sztuka	1
8.	Model komórki roślinnej- przekrój	Model komórki roślinnej o wym. 27 x 10 x 50 cm (+/- 5cm) (wysokość z podstawą)	sztuka	1
9.	Ręczna lupa szkło powiększające 90 mm	Lupa szkło powiększające 100 mm - metalowa. Oprawa wykonana z metalu, soczewka jest szklana	sztuka	25
10.	Model DNA	Wykonany z PCV • wym. 25 x 25 x 58 cm (+/- 5cm)	sztuka	1
11.	Szkiełka podstawowe	Wykonane ze szkła • 50 szt. • wym. 76 x 25 x 1 mm	zestaw	2
12.	Szkiełka nakrywkowe	Wykonane ze szkła • 100 szt. • wym. 22 x 22 mm	zestaw 100szt.	1
13.	Zestaw preparatów mikroskopowych: anatomia, zoologia, botanika	Preparaty mikroskopowe ANATOMIA, ZOOLOGIA, BOTANIKA 100 sztuk w pudełku	zestaw 100 preparatów	1

Klasyfikacja Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy pomocy dydaktycznych fabrycznie nowych i wolnych od obciążeń prawami osób trzecich, zawierających niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim, w godzinach od 7.30 do 15.30 od poniedziałku do piątku do siedziby Zamawiającego.
2. Wykonawca odpowiada za wady dostarczonego towaru zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego.
3. Zamawiający nie będzie udzielać zaliczek na realizację zamówienia.

4. Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia, którego dotyczy niniejsze zamówienie dokonywane będą w PLN.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 28 grudnia 2020 r.

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przygotować ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętą firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy:

Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: **sp13@onet.eu**, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Szkoła Podstawowa nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku, ul. 1 Maja 51, 44-206 Rybnik, w godzinach pracy szkoły (od 7.30 do 15.30) a w dniu 21 grudnia 2020 r. do godziny 10.00 z dopiskiem:

Zadanie 1: „Dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu chemia dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku”,

Zadanie 2: „Dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu fizyka dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku”,

Zadanie 3: „Dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu biologia dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku”.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

1. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
3. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie : <http://sp13.bip.edukacja.rybnik.eu>

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 100%

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

- a) Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej pod adresem <http://sp13.bip.edukacja.rybnik.eu> a także przekazany pocztą elektroniczną.,
- b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania bez podania przyczyny.

VIII. OOBOWIĄZEK INFORMACYJNY WYNIKAJĄCY Z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor SP 13 z siedzibą przy ul. 1 Maja 51, 44-206 Rybnik,
- b) inspektorem ochrony danych osobowych w SP 13 jest Pani Joanna Moćko kontakt: e-mail: sp13@onet.eu, tel.: 324229446,
- c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia poza ustawą PZP;
- d) dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa;
- e) podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do przeprowadzenia postępowania;
- f) dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do spełnienia celu, dla którego zostały zebrane lub w okresie wskazanym przepisami prawa;
- g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- h) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania ani zmianą istotnych postanowień umowy;

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania z ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Mirela Kiljańczyk pod numerem telefonu: 32 4229446 oraz adresem email: sp13@onet.eu

X. ZAŁĄCZNIKI

Wzór formularza ofertowego (załączniki 1a, 1b , 1c),

Wzór oświadczenia Wykonawcy (załączniki 2a, 2b, 2c),

Wzór umowy (załączniki 3a, 3b, 3c).

FORMULARZ OFERTOWY
na wykonanie usługi o wartości netto poniżej kwoty określonej w art. 4 pkt 8

Nazwa przedmiotu zamówienia **„Dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu chemia dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku”**

Nazwa i adres WYKONAWCY

.....
..... NIP:.....

Nazwisko i imię właściciela

PESEL.....

Numer telefonu : Numer Fax :

e-mail :

Nazwa Banku

Numer konta bankowego :

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto:.....zł.

cenę brutto:.....zł.

Powyższa cena obejmuje pełny zakres zamówienia określony w warunkach przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia.

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie

.....
.....

3. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do:

- podpisania umowy na warunkach zawartych w Zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,

- ustanowienia osoby odpowiedzialnej za realizację umowy

(imię i nazwisko)

- akceptujemy przekazany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 3a do Zapytania ofertowego,

- akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego,

4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

*) w przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Przedstawiciel Wykonawcy

.....

(podpis i pieczęć)

Data :

FORMULARZ OFERTOWY
na wykonanie usługi o wartości netto poniżej kwoty określonej w art. 4 pkt 8

Nazwa przedmiotu zamówienia **„Dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu fizyka dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku”**

Nazwa i adres WYKONAWCY

.....
..... NIP:.....

Nazwisko i imię właściciela

PESEL.....

Numer telefonu : Numer Fax :

e-mail :

Nazwa Banku

Numer konta bankowego :

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto:.....zł.

cenę brutto:.....zł.

Powyższa cena obejmuje pełny zakres zamówienia określony w warunkach przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia.

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie

.....
.....

3. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do:

- podpisania umowy na warunkach zawartych w Zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,

- ustanowienia osoby odpowiedzialnej za realizację umowy

(imię i nazwisko)

- akceptujemy przekazany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 3b do Zapytania ofertowego,

- akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego,

4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

*) w przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Przedstawiciel Wykonawcy

.....

(podpis i pieczęć)

Data :

FORMULARZ OFERTOWY

na wykonanie usługi o wartości netto poniżej kwoty określonej w art. 4 pkt 8

Nazwa przedmiotu zamówienia **„Dostawa pomocy dydaktycznych do przedmiotu biologia dla Szkoły Podstawowej nr 13 im. Bohaterskich Harcerzy Rybnika-Chwałowic w Rybniku”**

Nazwa i adres WYKONAWCY

.....
 NIP:.....

Nazwisko i imię właściciela

PESEL.....

Numer telefonu : Numer Fax :

e-mail :

Nazwa Banku

Numer konta bankowego :

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto:.....zł.

cenę brutto:.....zł.

Powyższa cena obejmuje pełny zakres zamówienia określony w warunkach przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia.

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie

.....

3. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do:

- podpisania umowy na warunkach zawartych w Zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego,

- ustanowienia osoby odpowiedzialnej za realizację umowy

(imię i nazwisko)

- akceptujemy przekazany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 3c do Zapytania ofertowego,

- akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego,

4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

*) w przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Przedstawiciel Wykonawcy

.....
 (podpis i pieczęć)

Data :

