



Fundusze Europejskie

Regionalny Program Operacyjny
ul. Królowej Jadwigi 43
NIP 556-273-88-48
Centrum Usług Oświatowych
Gminy Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



CUO.260.22.2019

Inowrocław, 28 maja 2019 r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone w oparciu o art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych, tj. Dz. U. 2018 poz. 1986, z późn. zm./

Nie stosuje się w/w ustawy.

I. Zamawiający:

Nabywca:

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław
NIP: 556-273-88-48

Odbiorca:

Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław
tel. +48 (52) 35 55 867

zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

„Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Orła Białego w Turzanach ramach projektu „Naukowa przygoda”.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Rodzaj zamówienia: dostawa

a) Przedmiotem zamówienia jest zakup pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych wraz z ich dostawą do Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław.

b) Zamówienie zostanie sfinansowane w ramach projekt pn. „Naukowa przygoda” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Osi Priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie Ogólne i zawodowe Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

2. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

a) pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych – załącznik nr 1 .

3. Warunki udzielenie zamówienia:

1. Wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia, muszą być: fabrycznie nowe oraz wolne od wad i obciążeń osób trzecich, dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych.

2. W przypadku gdy zamawiane produkty posiadają instrukcje obsługi i materiały dotyczące użytkowania, Wykonawca zobowiązany jest je przekazać w języku polskim łącznie z dostarczonymi produktami w dniu dostawy.



3. Wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia, winny posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa, chyba, że przepisy stanowią inaczej tj. posiadają certyfikaty ISO9001 dla producenta sprzętu, oznaczenie CE (deklaracja Conformité Européenne). **Na potwierdzenie powyższego wymagania Wykonawca składa w ofercie oświadczenie.**

4. Wymaga się udzielania gwarancji dostawcy na produkty 24 miesiące.

5. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne oraz inne materiały do Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław w godzinach pracy urzędu od poniedziałku do piątku.

6. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do realizacji usług towarzyszących przedmiotowej dostawie, takich jak transport i ubezpieczenia oraz wszelkich innych usług dodatkowych niewymienionych z nazwy a niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia.

III. Termin realizacji zamówienia:

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został realizowany do 30 czerwca 2019 r.

IV. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy wg. załączonego wzoru.

V. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie za pomocą poczty elektronicznej.

VI. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w przypadku pytań do treści zapytania ofertowego jest pani Anna Sobczyk – Inspektor w Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław tel. (52) 35 55 867, pok. 27.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółów zapytania ofertowego w godzinach pracy urzędu tj.: od 7:30 do 15:30.

VII. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy złożyć w formie skanu formularza cenowo-ofertowego drogą elektroniczną na adres e-mail: stypendia.cuo@gminainowroclaw.eu lub w formie pisemnej w Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław, w terminie do **5 czerwca 2019 r.**

Decydującą jest data wpływu do Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław.

VIII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę netto i brutto za wykonanie usługi oraz podać wysokość stawki podatku VAT.
2. Cena brutto wykonania usługi musi być podana w zł cyfrowo (do dwóch miejsc po przecinku) i słownie oraz określać ostateczną cenę wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Cena wymieniona przez Wykonawcę w ofercie nie może ulec zmianie w trakcie wykonywania przedmiotu zamówienia.
5. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym z Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



IX. Ocena oferty

Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:
cena brutto wykonania usługi – 100%

X. Informacje o formalnościach

1. Na wniosek Wykonawcy, Zamawiający prześle protokół z przeprowadzonego postępowania.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od realizacji zamówienia, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
3. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych, tj. protest, odwołanie, skarga.
4. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają tu zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Zamawiający unieważni postępowanie, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania lub unieważnienia jego wyniku bez podania przyczyn. Wykonawcy nie przysługuje odszkodowanie z tyt. odwołania lub unieważnienia postępowania.

XI. Informacje dodatkowe – Klauzula informacyjna RODO

Załączniki:

- 1) Specyfikacja – pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych
- 2) Klauzula informacyjna RODO
- 3) Formularz cenowo-ofertowy

ZATWIERDZIŁ
DYREKTOR
Centrum Usług Oświatowych
Gminy i Powroćław

28. MAJ. 2019

mgr Małgorzata Makowiecka

.....
(data, podpis osoby zatwierdzającej postępowanie)

Załącznik nr 1 Specyfikacja pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych

Lp.	Nazwa		Ilość
1.	Pudelko do obserwacji okazów (z 3 lupami)	Pudelka z 2 lupami. Przezroczysty pojemnik w kształcie walca, w którego pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dając powiększenie 2x lub 4x. W pokrywce znajdują się otwory wentylacyjne. Dodatkowym elementem jest przestrzeń pod pudełkiem głównym z odchylaną lupą boczną oraz umieszczonym ukośnie lustrem – umożliwia to oglądanie okazu z boku oraz od dołu. W dnie pudełka głównego znajduje się miarka (zamiast siatki) do określania wielkości okazu. średnica 6,5 cm.	8 sztuk
2.	Lornetka	Lornetka metalowa, 10x25mm, specjalnie gumowana, aby nie wyslizgiwała się z rąk. Ekonomiczna i lekka. Pozostałe parametry: pole widzenia 100 m/1000 m; waga 200 g.	8 sztuk
3.	Waga szalkowa z tworzywa + odważniki	Waga wykonana z odpornego tworzywa sztucznego z wbudowanym, zamykanym pojemnikiem na odważniki. W skład zestawu wychodzą 2 szalki z 2 pojemnikami o głębokości ok. 5 cm (zdejmowane i prostokątne) oraz 10 mosiężnych odważników. Pojemność wagi: 2 kg, dokładność +/- 0,5 g.	1 sztuka
4.	Kompas	Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i	4 sztuki

		przyrządami celowniczymi. Duża średnica > 5 cm. Zielony.	
5.	Globus fizyczny	<ul style="list-style-type: none"> • śr. 22 cm • wys. 30 cm • stopka i cięciwa wykonane z plastiku 	1 sztuka
6.	Globus konturowy	Konturowy podświetlany, śr. 25 cm	2 sztuki
7.	Krajobrazy świata- mapa	<ul style="list-style-type: none"> • wym. 160 cm x 120 cm • skala 1:24 000 000 	1 sztuka
8.	Ochrona przyrody w Polsce - mapa	<ul style="list-style-type: none"> • mapa laminowana, oprawiona w rurki plastikowe, zawieszka ze sznurka • wym. 160 cm x 120 cm • skala 1:650 000 	1 sztuka
9.	Plansza roślin trujących	<p>Foliowanie: dwustronne Oprawa: wałki drewniane Format: 90 x 120 cm 21 gatunków niebezpiecznych zwierząt i roślin występujących w Polsce. Każdy z gatunków pokazany jest na ilustracji oraz opatrzony opisem.</p>	1 sztuka
10.	Plansza grzyby trujące	<p>Foliowanie: dwustronne Oprawa: wałki drewniane Format: 90 x 120 cm 21 gatunków grzybów trujących i niejadalnych spotykanych w naszych lasach i na łąkach. Metryczka każdego gatunku składa się z polskiej oraz łacińskiej nazwy, rysunku i opisu.</p>	1 sztuka
11.	Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni	Wymiary: 70x100 cm, dwustronnie foliowana z zawieszka.	1 sztuka
12.	Plansza rodzajów dziobów, pazurów, i klucze tropów	DZIOBY PTAKÓW – przystosowania do rodzaju pokarmu i środowiska życia, plansza z drążkami 90x130 cm	1 sztuka
13.	Przewodnik -Las	<p>Detektyw przyrody Łąka, pole, las (miękką) książka PRACA ZBIOROWA Wydawnictwo: AWM Morex Oprawa: miękką</p>	8 sztuk
14.	Przewodnik do rozpoznawania drzew	<p>Atlas i klucz. Drzewa i krzewy Polski. Autor: Krzysztof Rostański,</p>	8 sztuk

		Krzysztof Marek Rostański, Wydawnictwo Kubajak	
15.	Przewodnik roślin i zwierząt	Świat przyrody. Praca zbiorowa. Wydawnictwo Dragon	8 sztuk
16.	Atlas pogoda i klimat	Atlas chmur i pogody. Autor: Piotr Piotrowski, Edyta Rzepecka, Wydawnictwo: SBM	8 sztuk
17.	Atlas grzybów	Praktyczny atlas grzybów. Autor: Jarosław Orłowski, Wydawnictwo: Demart	4 sztuki
18.	Atlas zwierząt chronionych w Polsce	Kamila Twardowska, Jacek Twardowski, Wydawnictwo: SBM	4 sztuki
19.	Atlas roślin chronionych w Polsce	Rośliny chronione w Polsce. Autor: PRACA ZBIOROWA, Wydawnictwo: Ibis	4 sztuki
20.	Przewodnik do rozpoznawania drzew	Atlas i klucz. Rośliny zielne i krzewinki Polski. Autor: Andrzej Urbisz, Alina Urbisz, Wydawnictwo Kubajak	4 sztuki
21.	Przewodnik do rozpoznawania ptaków	Mój pierwszy przewodnik. Jaki to ptak? Autor: Ursula Stichmann-Marny, Wydawnictwo: Multico	4 sztuki
22.	Przewodnik do rozpoznawania zwierząt	Atlas zwierząt. PRACA ZBIOROWA, Wydawnictwo: SBM	4 sztuki
23.	Przewodnik do rozpoznawania owadów	Atlas i klucz. Owady Polski. Autor: Cezary Gębicki, Jacek Szwedo, Wydawnictwo Kubajak	4 sztuki
24.	Mikroskop z podłączeniem do komputera	Mikroskop 20x-1280x z okulem cyfrowym, w walizce.	1 sztuka
25.	Mikroskopy optyczne (szkolne, stereoskopowe)	Mikroskop szkolny 400x-LED bezprzewodowy	2 sztuki
26.	Taśmy miernicze	Taśma terenowa długości 20 metrów, wysuwana z okrągłej, plastikowej obudowy.	3 sztuki
27.	Szkiełka przykrywkowe	Szkiełko nakrywkowe, 100 szt. do wykonywania trwałych lub nietrwałych preparatów mikroskopowych. W paczkach po 100 szt.	1 opakowanie
28.	Szkiełka podstawkowe	Szkiełko podstawkowe, 100 szt. do wykonywania trwałych lub nietrwałych	1 opakowanie

		preparatów mikroskopowych. W paczkach po 100 szt.	
29.	Igły preparacyjne	Zestaw 20 przyrządów do preparowania okazów naturalnych wykonanych ze stali nierdzewnej i umieszczonych w zamykanym opakowaniu typu piórnik. Zestaw zawiera: nożyczki (2 szt.), pincety/pesety (2 szt.), igły, rozdzielacze i sondy (5 szt.), skalpel, ostrze i uchwyt do ostrza, brzytwa, liniał, lupa, szkiełko, haczyki, wkraplacz 2-częściowy, pędzelek.	1 zestaw
30.	Preparaty mikroskopowe (protisty, tkanki roślinne, tkanki zwierząt, organy wegetatywne roślin, organy generatywne roślin, grzyby, bezkręgowce)	Zestaw preparatów biologicznych 100	1 zestaw
31.	Model szkieletu człowieka	Szkielet człowieka (model - łącznie 200 kości, ruchoma żuchwa), 1/2 naturalnej wielkości, na stojaku. Wykonany z bardzo trwałego tworzywa sztucznego. Wysokość: 85 cm.	1 sztuka
32.	Dygestorium	Dygestorium PRO-II wersja podstawowa PROIIP .	1 sztuka
33.	Fartuchy laboratoryjne	L (10sztuk), XL(5 sztuk)	15 sztuk
34.	Apteczka z wyposażeniem	Apteczka pierwszej pomocy w walizce z tworzywa ABS SP1357	1 sztuka
35.	Sprzęt ppoż	Gaśnica proszkowa 6 kg	1 sztuka
36.	Okulary ochronne	Podstawowe okulary ochronne z otworami wentylacyjnymi.	15 sztuk
37.	Tace laboratoryjne	Taca laboratoryjna PP, 37x30x7,5 cm	2 sztuki
38.	Płytki ceramiczne	Płytki porcelanowa z 12 wgłębieniami	1 sztuka
39.	Butelki do roztworów z doszlifowywanie korkiem	Butelka do roztworów z doszlifowanym korkiem szeroka szyja 50ml	1 sztuka
40.	Palniki gazowe typu turystycznego lub palniki spirytusowe	Palnik alkoholowy z knotem, 100 ml	2 sztuki
41.	Pipety dla nauczycieli	Pipeta jednomiarowa ze skalą 20 ml	1 sztuka

42.	Rękawiczki lateksowe	Rękawice laboratoryjne, cienkie, elastyczne. 100 szt. Rozmiar s,m	1 opakowanie
43.	Stojaki do próbek	Multi statyw do próbek PP, modułowy	1 sztuka
44.	Statywy z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki	W skład wchodzi: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łącznik oraz dwa pierścienie z łącznikami o różnych średnicach oraz dodatkowo najbardziej potrzebne przyrządy laboratoryjne: łapa do próbek, stojak do próbek, pęseta, szczypce laboratoryjne, szczotka do mycia próbek, łyżko- szpatułka i palnik laboratoryjny ze stojakiem.	1 sztuka
45.	Szczypce metalowe	Szczypce laboratoryjne, uniwersalne	1 sztuka
46.	Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1 kg)	Waga elektroniczna, dydaktyczna (C) 0,1 g/max 500 g z zasilaczem	1 sztuka
47.	Probówki	Wykonana ze szkła borokrzemianowego 3.3, z wywinięciem. Odporna na ogrzewanie i substancje chemiczne. Pojemność 8 ml; wymiary 100x12 mm. Komplet 20 szt.	1 komplet
48.	Zlewki	Komplet 3 zlewek szklanych borokrzemianowych (odpornych!) o różnej pojemności: zlewka 50 ml, zlewka 100 ml, zlewka 250 ml.	3 komplety
49.	Pipety Pasteura i pipety miarowe	Pipeta ze skalą pojemność 1 ml komplet 10 sztuk	1 komplet
50.	Bagietki	Bagietki szklane komplet 10 sztuk	3 komplety
51.	Szkiełka laboratoryjne	Szkiełko zegarkowe, 75 mm komplet 10 sztuk	5 kompletów
52.	Szalki Petriego	Szalka Petriego, szklana (borokrzemianowa), 100 mm 2 części	3 sztuki

53.	Cylindry miarowe	cylinder miarowy (borokrzemian.), 250 ml	2 sztuki
54.	Termometry Lejki laboratoryjne	Termometr laboratoryjny bezręciowy - 0°+150°C l-300mm wraz z lejkiem szklanym	1 sztuka
55.	Krystalizatory	Krystalizator borokrzemianowy o pojemności 300 ml, zewnętrznej średnicy 100 mm i h=50 mm. Płaski, z wylewem.	1 sztuka
56.	Parowniczeki	Parownica porcelanowa 100 ml	1 sztuka
57.	Tryskawki	Tryskawka, 250 ml	1 sztuka
58.	Lapy do próbek drewniane	Lapa do próbek, drewniana	2 sztuki
59.	Łyżki laboratoryjne	Łyżko-szpatułka	2 sztuki
60.	Łyżki do spalań	Łyzeczka do spalań stal nierdzewna	3 sztuki
61.	Korki do próbek z otworem	Rozmiar 18/24	5 sztuk
62.	Węż gumowe o różnym przekroju i ściskacze do wężów	Wąż gumowy Ø wewn. 5 - zewn. 9 - ścianka 2 mm naturalna czerwona guma długość 5 m	1 sztuka (5 m)
63.	Kolba okrągłodenna	Kolba okrągłodenna 250 ml wąska szyja, borokrzemianowe szkło.	1 sztuka
64.	Moździerz	Moździerz szorstki z tłuczkiem i wylewem, 150 ml	1 sztuka
65.	Kolby stożkowe	Kolba stożkowa 200 ml, wąska szyja (borokrzemian.)	2 sztuka
66.	Bibuła laboratoryjna	Sączki laboratoryjne, (bibuła lab.), 125 mm okrągłe, podstawowe. Pakowane po 100 sztuk	1 komplet
67.	Sączki laboratoryjne	Sączki laboratoryjne, (bibuła lab.), 150 mm Okrągłe, podstawowe. Pakowane po 100 szt.	1 komplet
66.	Metale: miedź (druć), żelazo (proszek, wiórki, wstążka), cyna , sól, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan	Zestaw pierwiastków	1 zestaw
67.	Niemetale: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod,	Zestaw pierwiastków	1 zestaw
68.	Tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III)	Zestaw tlenków	1 zestaw
69.	Wodorotlenki: wodorotlenki sodu, wodorotlenki wapnia, wodorotlenek baru	Zestaw wodorotlenków	1 zestaw
70.	Kwasy: kwas solny, kwas siarkowy (VI), kwas azotowy (V), kwas octowy, kwas oleinowy, kwas palmitynowy, kwas stearynowy	Zestaw: kwasy mineralne oraz kwasy organiczne	1 zestaw

71.	Sole: chlorek sodu, chlorek żelaza (III), chlorek wapnia, jodek potasu, siarczan (VI) miedzi (II), siarczan (IV) sodu, węglan wapnia, nadmanganian potasu, azotan (V) srebra	Zestaw sole	1 zestaw
72.	Wskaźniki: fenoloftaleina, wskaźnik uniwersalny	opakowanie 50g	1 opakowanie
73.	Szczotki laboratoryjne	Szczotka do probówek	2 sztuki
74.	Modele do budowy cząsteczek	Zestaw zawiera 212 elementy wykonane z kolorowego tworzywa sztucznego, umożliwiające budowę bardzo szerokiej gamy struktur chemicznych. W zestawie znajdują się modele takich pierwiastków jak węgiel, wodór, azot, tlen, siarka, fosfor, fluorowce i metale - każdy pierwiastek reprezentowany jest przez 1-5 rodzajów modeli; np. fosfor reprezentowany jest przez trzy modele-kulki z 4, 5 i 3 otworami oraz kątami 109, 90 i 120 oraz 107, odpowiednio. Wiązania (m.in. pojedyncze kowalencyjne, podwójne, potrójne, koordynacyjne i jonowe) symbolizowane są przez 3 rodzaje łączników.	1 zestaw
75.	Układ okresowy - plansza	Plansza ścienna: Układ okresowy pierwiastków Powiększ do pełnego rozmiaru wymiary: 70 x 100 cm	1 sztuka
76.	Tabela rozpuszczalności - plansza	Plansza ścienna o wymiarach 70 x 100 cm. Dwustronnie foliowana, z zawieszka.	1 sztuka

Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia poprzez zastosowanie produktów równoważnych i możliwość sprzedaży w kompletach pod warunkiem, że ilość sztuk oferowana w komplecie nie jest niższa niż ilość wskazana w specyfikacji.

DYREKTOR
Centrum Usług Oświatowych
Gminy Inowrocław
mgr Małgorzata Makowiecka



Zamawiający:

Nabywca:

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław
NIP: 556-273-88-48

Odbiorca:

Centrum Usług Oświatowych
Gminy Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWO – OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr CUO.260.22.2019 z dnia 28 maja 2019 r. na:

„Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych, dla Szkoły Podstawowej im. Orła Białego w Turzanach ramach projektu „Naukowa przygoda”.

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....
.....

NIP e-mail

REGON tel/fax

Osoba/osoby reprezentujące Wykonawcę

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

- cena netto zł

- podatek VAT % zł

W przypadku gdy Wykonawca nie jest płatnikiem podatku VAT proszę zaznaczyć rubrykę



- cena brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia zł

(słownie)

1. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany do dnia 30 czerwca 2019 r.
2. Warunki płatności: faktura płatna do 14 dni od dnia otrzymania faktury.



3. Oferta przedstawiona przez Wykonawcę dotyczy wszystkich pomocy dydaktycznych określonych w załącznikach nr od 1 zapytania ofertowego nr CUO.260.22.2019 z dnia 28 maja 2019 r.

Jednocześnie oświadczam, że wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia posiadają atesty i certyfikaty bezpieczeństwa chyba, że przepisy stanowią inaczej, tj. posiadają certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu, oznaczenie CE (deklaracja Conformité Européenne), są fabrycznie nowe oraz wolne od wad i obciążeń prawami osób trzecich oraz są dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych.

.....
miejscowość i data

.....
*Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do podpisywania oferty*