

Kowalewo Opactwo, dn. 04.10.2023 r.

SPKO.261.01.2023

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3

Szkoła Podstawowa im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie zaprasza do składania ofert na wyposażenie pracowni w pomoce dydaktyczne wraz z dostawą na potrzeby realizacji projektu pn.: ""Jesteśmy częścią przyrody, więc chrońmy ją" - ekopracownia w Szkole Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie""

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Szkoła Podstawowa im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie
Kowalewo Opactwo 25
62-400 Sępca
tel. 63 277 25 56 kom. 691 807 132
e-mail: sekretariat@spkowalewo.com

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA I RODZAJ ZAMÓWIENIA

Tryb udzielenia zamówienia: Zapytanie ofertowe – postępowanie o wartości poniżej 130 000,00 zł.

Rodzaj zamówienia: wyposażenie pracowni w pomoce dydaktyczne wraz z dostawą na potrzeby realizacji projektu pn.: ""Jesteśmy częścią przyrody, więc chrońmy ją" - ekopracownia w Szkole Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie""

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i wyposażanie pracowni w pomoce dydaktyczne w ramach programu "Ekopracownia".
2. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiekolwiek wskazania na znaki towarowe, pochodzenie lub producenta należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia.
3. Wszystkie nazwy produktów, urządzeń i materiałów, które ewentualnie zostały użyte w opisie przedmiotu zamówienia służą jedynie ustaleniu pożądanego standardu i określeniu właściwości oraz wymogów jakościowych. Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert dotyczących przedmiotów równoważnych, tj. przedmiotów różnych producentów,

jednak pod warunkiem, że spełniają one wymagania jakościowe określone przez Zamawiającego.

4. Opis przedmiotu zamówienia:

lp.	nazwa	opis/minimalne wymagania techniczne	ilość
1	Preparaty mikroskopowe	Preparaty do użycia z mikroskopem optycznym - dostarczane w plastikowych pudełkach z przegródkami - wym. szkiełka 75 x 25 mm - wym. pudełka 10 x 8 x 35 mm spis 1 zestawu: okrzemki (różne formy), euglena zielona (wiciowiec), pantofelki (orzęski z hodowli sianowej), rozwielitka, oczlik (widłonogi), glony jednokomórkowe, plankton słodkowodny, stułbia (p. pp.), robak płaski (p. pp.), bakterie wody gnijącej. Spis 2 zestawu: bakterie glebowe przekrój poprzeczny korzenia z mikoryzą zewnętrzną (strzępki grzybni) owocnik pieczarki (p. pp. z zarodnikami podstawkowymi) zarodniki skrzypu z elaterami (sprężyce) liść mchu igła sosny (p. pp.) unerwienie liścia macerujący liść (tworzenie humusu) roztocz z gleby leśnej (próchnica) dżdżownica (p. pp. przez środek ciała spis 3 zestawu: części rośliny uszkodzone przez pasożyty roślinne (p.pp.) uszkodzone liście - zniszczona skórka (p.pp.) uszkodzone igły drzewa (p.pp.) łodyga rośliny uszkodzona przez dziczyznę (p.pp.) drewno uszkodzone przez grzyba skóra ryby uszkodzona przez substancje chemiczne (p.pp.) owrzodzenie skóry płaza (p.pp.) płuco człowieka z wciągniętym pyłem węglowym (p.pp.) wole – skutek niedostatku jodu galas (patologiczna narośl na liściu) wskutek ukłucia przez wesz spis 4 zestawu: pleśń chlebową (Rhizopus sporangia) pleśń chlebową (Rhizopus nigricans) rdza żdźbłowa na liściu pszenicy pędzlak pędzlak (strzępki z zarodnikami) kropidlak kropidlak (strzępki z zarodnikami) drożdże drożdże (podział przez pączkowanie) kustrzebka (p.pp.) grzyb wywołujący chorobę pszenicy przekrój grzyba (widoczne chlamydospory) przekrój grzyba (widoczne zarodniki) porost (przekrój części wegetatywnej) porost (przekrój przez apotecjum) spis 5 zestawu: pałeczki bakterii (prątki w rozszczerpieniu) alga morska Focus thallus (p.pp.) śnieć zbożowa - zarodniki grzyba sosna - kwiatostan męski z pyłkiem sosna - pyłek z pęcherzykami powietrznymi szczypiopek jednoliścienny - załącznia (p.pp.) lilia - pylnik z dojrzewającym pyłkiem (p.pp.) tulipan - załącznia z	5 kompletów

		załążkami (p.pp.) kosaciec (Iris) - nasiono z zarodnikiem (p.pp.) pomidor (Solanum) - młody owoc (p.pp.)	
2	Mikroskop jednookularowy	Parametry techniczne: materiał układu optycznego: szkło optyczne powiększenie: 40–800x średnica tubusu okularu: 23,2 mm okulary: WF10x soczewki obiektywowe: 4x, 10x, 40x (z amortyzacją) rewolwer: 3 obiektywy stolik: 90x90 mm, z zaciskami zakres ruchu stolika, z użyciem mechanizmu ustawiania ostrości: 0-11 mm, pionowy kondensor: NA 0,65 diafragma obrotowa diafragma (6 apertury) regulacja ostrości: zgrubna korpus: plastikowy podświetlenie: LED regulacja jasności: tak zasilanie: 220V 50Hz, lub 2 baterie AA typ źródła oświetlenia: LED 3-3,2 V (oświetlenie górne i dolne)	6 sztuk
3	Multimedialne atlasy i przewodniki	Atlas Świata: co najmniej 23 interaktywne mapy Świata, kreator map umożliwiający tworzenie własnych map, dynamiczna skala przeliczająca się w zależności od powiększenia, dostosowanie skali do wielkości ekranu czy tablicy, sprzężona z projektantem legenda objaśnia tylko elementy wybrane do danej mapy, mini-mapa lokalizująca na mapie głównej wyświetlany obszar, opcja drukowania pozwala na wydruk mapy o wybranym obszarze i zakresie treściowym, warstwy interaktywne zawierające materiał ilustracyjny, animacje, definicje, ciekawostki. Atlas do przyrody: co najmniej 32 interaktywne mapy ogólnogeograficzne i tematyczne Europa: ukształtowanie powierzchni - krajobrazy - podział polityczny - Polska i jej sąsiedzi - Unia Europejska Kontynenty (Azja, Afryka, Australia i Ocenia, Ameryka Północna, Ameryka Południowa, Antarktyka, Arktyka): ukształtowanie powierzchni - podział polityczny - krajobrazy Świat: ukształtowanie powierzchni - podział polityczny - krajobrazy strefy klimatyczne - zwierzęta świata - pochodzenie roślin uprawnych - degradacja środowiska na Ziemi - człowiek na Ziemi (rozmieszczenie) - strefy czasowe - wielkie	4 sztuki

		odkrycia geograficzne Wszechświat: Układ Słoneczny - niebo nad Polską Atlas do przyrody: co najmniej 28 interaktywnych map ogólnogeograficznych i tematycznych: klasyfikacja organizmów, ewolucja życia na Ziemi, ekosystem Bałtyku, ekosystem morza ciepłego, ekosystem jeziora, ekosystem łąk i pola, ekosystem lasu, oceany i kontynenty, Morze Bałtyckie. Polska: ukształtowanie powierzchni, podział administracyjny, lasy, roślinność potencjalna, zwierzęta w Polsce, klimat (opady atmosferyczne, temperatura powietrza, długość okresu wegetacyjnego), gleby, skały powierzchniowe i typy rzeźby, wody powierzchniowe, rolnictwo, surowce mineralne, przemysł i energetyka, zanieczyszczenie środowiska, turystyka i rekreacja, skarby polskiej przyrody, skarby polskiej kultury, regiony i etnografia. Odpady i recykling- encyklopedyczny przewodnik Encyklopedyczny przewodnik interaktywny o tematyce odpady i recykling. Zawiera zagadnienia związane z powstawaniem odpadów oraz sposoby ich późniejszego unieszkodliwiania., takie jak: podział odpadów, system recyklingu, odpady niebezpieczne - oznakowanie, zasady postępowania i unieszkodliwiania, oznaczenia na opakowaniach, definicje, słowniczek pojęć, dane liczbowe i statystyczne (wykresy, diagramy), materiały ćwiczeniowe, sprawdzające i metodyczne, grę edukacyjną dotyczącą segregacji	
4	Multimedialne laboratoria STEM bez granic	Multimedialne laboratoria do geografii: oprogramowanie wraz z co najmniej poruszonych w nim 20 zagadnień, 60 lekcji, 20 gier, 80 plansz interaktywnych Multimedialne laboratoria do biologii oprogramowanie wraz z co najmniej poruszonych w nim 14 zagadnień, 42 lekcje, 14 gier, 531 zadań, 80 plansz interaktywnych	2 sztuki
5	Bezprzewodowa stacja pogodowa	Elektroniczna stacja pogody z czujnikiem bezprzewodowym minimum 5w1 Temperatura wewnętrzna (-40 st.C do +70 st.C, dokładność 0,1 st.C) i zewnętrzna (-40 st.C do +80 st.C, dokładność 0,1 st.C) - ciśnienie powietrza (850-1050 mbar) z historią 24-godzinną - wilgotność powietrza zewnętrzna i wewnętrzna (zakres 20-90%, dokładność 1%) - prędkość wiatru (zakres 0-180 km/h) - kierunek wiatru (16 wskazań) - histogram ciśnienia, wilgotności, temperatury z ostatnie 12-godzin - ostrzeżenie o sztormach - alarm dźwiękowy dla temperatury zewnętrznej poniżej -3	1 sztuka

		st.C - prognoza pogody na kolejne 12 godzin - obrazkowy wskaźnik komfortu wewnętrznego - radiowa kontrola daty/czasu - pasmo 686 MHz (zasięg transmisji w otwartej przestrzeni do 30 m) - działa na 6 baterii AA • stacja bazowa z wyświetlaczem LED (19 x 12 x 2 cm, 310 g) • przyrządy pomiarowe z czujnikiem bezprzewodowym 5w1 (wym. 34 x 39 x 14 cm, waga 680 g) • materiał montażowy	
6	Ekologiczna tablica obserwacji	Utrzymana w ekologicznej estetyce tablica drewniana (wym. 60 x 45 cm, grub. 2 cm) 3 wmontowane przyrządy (termometr, barometr, higrometr), powłoka z czarnej farby tablicowej.	1 sztuka
7	Zestawy doświadczalne	Poznajemy powietrze - zestaw do wykonania co najmniej 18 doświadczeń: Analiza jakości powietrza w terenie Czy możemy zważyć powietrze? Do czego potrzebne jest powietrze? Które miejsce w mojej okolicy jest najbardziej zanieczyszczone? Czy powietrze widać? Badanie wpływu zanieczyszczenia środowiska na szybkość procesu korozji Oznaczanie zawartości ozonu w powietrzu Pomiar temperatury i wilgotności powietrza Badanie składu powietrza cz.1 Badanie składu powietrza cz.2 Wpływ zanieczyszczeń na drzewa iglaste Określenie pH stężonego roztworu pyłów w powietrzu Określenie pH wody deszczowej Jak powstaje smog? Jakie są przyczyny i skutki powstawania kwaśnych deszczy? Otrzymywanie dwutlenku węgla Jak powstaje efekt cieplarniany? Jak zachowuje się rozgrzane powietrze? Zawartość: multitester 5w1 minimikroskop przenośny LED 30x higrometr (termometr elektroniczny z sondą 95 cm) 3 × probówka okrągłodenna 16 × 150 mm (BORO) 7 × korek gumowy cylinder miarowy 100 ml z podziałką (BORO) butla szklana biała z nakrętką 250 ml (szkło sodowo-wapniowe) kolba stożkowa Erlenmayera 250 ml (BORO) zlewka miarowa 100 ml PP 2 × szalka Petriego 75/15 (szkło) 72 × szkiełko mikroskopowe podstawowe 76 × 25 × 1 mm (szkło) palnik alkoholowy z trójnogiem 10 × pipeta Pasteura 3 ml niesterylna (PE) szkiełko zegarkowe 80 mm szpatałka dwustronna typ Chattaway dł. 198 mm (stal nierdzewna) szczypce do zlewki 50-2000 ml latarka ze sznurkiem 2 × termometr laboratoryjny -20 st.C +150 st.C (szklany)	4 zestawy

	- zanurzenie całkowite) łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym łapa do probówek (drewniana) latarka 3 gwoźdźniki ocet spirytusowy 10% 100 g czystego tlenku wapnia 70g sody oczyszczonej 100g siarki mielonej 1l oranżu metylowego roztwór 0,1% woda destylowana 250 ml w butelce szklanej paski wskaźnikowe pH 1-14 (100 sztuk) 6 pasków do oznaczania ozonu w powietrzu 3 matryce milimetrowe A4 skala porostowa A4 foliowana balon taśma samoprzylepna okulary ochronne 18 kart A4 z opisem doświadczeń Poznajemy glebę - zestaw do przeprowadzenia co najmniej 23 doświadczenia: Badanie właściwości gleby Porównanie właściwości sorpcyjnych piasku i gleby Wykrywanie koloidu glebowego w glebie Badanie obecności węglanu wapnia w glebie Otrzymywanie saletry amonowej Czy możemy dowolnie mieszać ze sobą nawozy sztuczne? Wykrywanie węglanu wapnia w różnych próbkach Badanie odczynu gleby za pomocą kwasomierza Hellinga Rozdzielanie gleby na składniki Badanie odczynu gleby za pomocą papierka wskaźnikowego? Pochłanianie wody przez piasek i glebę Badanie wpływu związku wapnia na pH gleby Wstęp do otrzymania skały wapiennej Otrzymywanie skały wapiennej Na czym polega zjawisko „wietrzenia chemicznego skał”? Jak przygotować kompost? Praca badawcza Badanie obecności azotanów (V) i azotanów (III) w warzywach Jak zasolenie gleby wpływa na rozwój roślin? Wykrywanie jonów ołowiu (II) w glebie Profil glebowy Wpływ nawozów zawartych w glebie na wzrost i rozwój roślin – praca badawcza Skład mechaniczny gleby Badanie obecności wody w glebie Zawartość: 4 × zlewka wysoka 250 ml - szkło BORO 3.3 - biała skala 2 × butelka na oddczynniki 125 ml z zakrętką (PP) 2 × cylinder miarowy 100 ml z podziałką niebieską (PP) 2 × kolba stożkowa Erlenmayera 250 ml (BORO) 5 × probówka okrągłodenna 16x180 mm (szkło sodowo-wapniowe) palnik alkoholowy z trójnogiem i siatką ceramiczną 3 × pipeta 3 ml (PE) 3 × szalka Petriego sterylna 90 mm (PS) drewniana łapa do probówek o śr.11-19 mm dł. 18 cm bagietka szklana 250 mm szpatułka dwustronna typ Chattaway dł. 198 mm (stal nierdzewna) cyrkiel bez ostrza 3w1 kwasomierz glebowy typu Helliga z płytką ceramiczną latarka - paski wskaźnikowe pH 1-14 (zest.100 szt.) bibuła jakościowa laboratoryjna miękka (koło 110 mm - 100 sztuk) 80g sody oczyszczonej 50 ml atramentu 250 ml kwas	
--	--	--

		azotowy 250 ml kwas octowy 250 ml wody destylowanej w szklanej butelce 100 g czystego tlenku wapnia 250 ml kwasu solnego 50g magnezu metal wióry 500g siarczanu IV sodu 23 karty A4 z opisem doświadczeń Poznajemy wodę - zestaw do przeprowadzenia co najmniej 10 doświadczeń: Co wpycha balon do butelki? Jak powstają chmury? Czy to czary? Nie! Napięcie powierzchniowe Czy to klej? Czy zawsze $50+50=100$? Występowanie wody w otaczającym świecie Czy w wodzie jest rozpuszczony gaz? Wstępne oszacowanie stanu czystości wody Badanie stanu wody Ile jest składników mineralnych w wodzie? Zawartość: 2 × cylinder miarowy z podziałką niebieską (50 ml, 100 ml - PP) butelka na odczynniki z zakrętką 1l (PP) 2 × zlewka miarowa 250 ml (PP) 4 × probówka okrągłodenna 16 × 180 mm (szkło sodowo-wapniowe) 4 × korek gumowy lipipeta 3ml palnik alkoholowy z trójnogiem i siatką ceramiczną 2 × podgrzewacz drewniana łapa/uchwyt do probówek termometr laboratoryjny -30 st.C +110 st.C (szklany, zanurzenie całkowite) 72 × szkiełko mikroskopowe podstawowe 76 × 25 × 1 mm (szklane) kuweta laboratoryjna (PS) paski wskaźnikowe pH 1-14 (100 sztuk) 1l gliceryny 0,5l bezbarwnego denaturatu 60 ml oleju spożywczego 250g siarczanu (VI) miedzi (II) hydrat stały taśma samoprzylepna balon 10 kart A4 z opisem doświadczeń Ekologia - pierwsze eksperymenty - 4 sztuki do przeprowadzenia co najmniej 150 eksperymentów związanych z ekologią i otaczającym nas środowiskiem. Tematyka eksperymentów: ciepło, żywność i kalorie, powietrze, zanieczyszczenie powietrza, rdzewienie, atmosfera, zasada Bernoulliego, kwaśny deszcz, napięcie powierzchniowe, czysta woda, bakteriologia, identyfikacja skrobi, osmoza, ochrona środowiska na co dzień. Zawartość: instrukcja z opisem co najmniej 150 doświadczeń akcesoria: palnik alkoholowy waga patelka zakraplacz lejek rurka doprowadzająca gaz szklany pilnik lupa szalki Petriego probówki z łapą termometr pęseta drucik okulary ochronne odczynniki: wodorotlenek wapnia jodyna w roztworze kwas chlorowodorowy związek pepsyny wodorowęglan sodu węglan sodu węgla stalowa papierki wskaźnikowe ze skalą kwasowości	
8	Ekoprojekty STEM	Ekoprojekt globalne wyzwania - deficyt wody scenariusze na co najmniej 10 minilekcji, które przeprowadzają uczniów przez pięć etapów projektu. Zawartość: otwarty pojemnik z tworzywa	3 zestawy

		(dł. 27 cm), winylowa pokrywa na pojemnik, zbiornik na czystą wodę, 6 lusterek, 6 klocków (kątowniki), arkusz biały i czarny, zlewka, metalowa kulka, barwnik niebieski, zeszyt metodyczny (scenariusze co najmniej 10 lekcji i karty pracy do kopiowania), 6 broszur informacyjnych, karta z infografiką (A4). Ekoprojekt globalne wyzwania - kryzys energetyczny scenariusz na co najmniej 10 minilekcji, które przeprowadzają uczniów przez pięć etapów projektu. Zawartość: 16 elementów do budowy domu (w tym 3V bateria słoneczna), 2 akumulatorki AA, uchwyt baterii, 2 żarówki, uchwyt żarówek, 2 zaciski krokodylkowe, zeszyt metodyczny (scenariusze 10 lekcji i karty pracy do kopiowania), 6 broszur informacyjnych, karta z infografiką (A4). Projekt naukowy - oszczędzanie wody Projekt poświęcony jest różnorodnym aspektom oszczędnego korzystania z zasobów wodnych na świecie. Zawartość: 4 dwustronne karty doświadczeń 4 dwustronne karty wiedzy 3 zlewki barwniki spożywcze 2 duże kubki mały kubek miarka - lejek 30 rurek 20 patyczków 2 sznurki	
9	Przyrządy do pomiarów	Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu Zawartość: multitestster 5w1 - multimetr, luksomierz, wilgotnościomierz, termometr, decybelomierz 12 x paski do oznaczania ozonu w powietrzu higrometr - termometr elektroniczny z sondą 95 cm termometr laboratoryjny szklany -20 st.C +150 st.C - zanurzenie całkowite waga elektroniczna kieszonkowa z kalkulatorem 320 g / 0,1 g deszczomierz mały probówka okrągłodenna ze szkła sodowo-wapniowego (wym. 1,6 x 18 cm) korki gumowe kolba stożkowa Erlenmayera 250 ml lejek laboratoryjny PP (ø 7,5 cm) 100 x bibuła jakościowa laboratoryjna miękka (ø 11 cm) Szpatułka-łyżeczka (okrągła) - (dł. 15 cm) szpatułka dwustronna (dł. 21,4 cm) minimikroskop przenośny LED 20x, 40x 100 x paski wskaźnikowe pH 1-14 cylinder miarowy z podziałką 100 ml (wys. 25,5 cm) łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym zlewka miarowa PP 250 ml 3 x szalka Petriego trójdzielna Kwasomierz glebowy 2 sztuki typu Helliga wraz z płytką ceramiczną do przeprowadzania pomiarów. Zestaw mierników parametrów środowiska. Zawartość: Wyścielana, metalowa walizka z czterema miernikami 405-9540 (miernik temperatury i wilgotności powietrza), 405-9101 (miernik natężenia oświetlenia - cyfrowy, fotodioda	4 zestawy

		wbudowana), 405-9210 (tester 2w1 - anemometr obrotowy i termometr/wiatromierz), 405-9010 (miernik natężenia dźwięku - cyfrowy) Przyrząd do pobierania prób glebowych Przyrząd służy do pobierania próby i profili glebowych. Metalowa, pusta w środku rurka wykonana jest ze stali nierdzewnej. Wymiary: 35 cm	
10	Sortowanie odpadów	Zestaw przygotowany z myślą o edukacji proekologicznej Zawartość: tablica magnetyczna do umieszczania fotografii, co najmniej 85 kolorowych fotografii o wym. 8 x 6 cm (po 15 sztuk z kategorii: plastik, szkło, papier, metal; po 5 sztuk z kategorii: sprzęt elektroniczny i elektryczny, odpady wielkogabarytowe, baterie i akumulatory, kompost, odpady niebezpieczne), 4 kolorowe paski (wym. 30 x 15 cm), 9 napisów z nazwą kategorii odpadów (wym. 15 x 5 cm), wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej, zamykane pudełko	1 zestaw
11	Modułowa pracownia przyrodnicza - moduł woda	Co najmniej 30 scenariuszy pozwalających zbadać właściwości wody, Pendrive z cyfrową kopią wszystkich kart dla nauczyciela i ucznia oraz zestaw narzędzi potrzebnych do wykonania doświadczeń: Zestaw narzędzi w walizce: waga (1 szt.), multimetr (1 szt.), termometr (2 szt.), siarczan(VI) miedzi(II) (1 szt.), węglan sodu (1 szt.), siarczan(VI) magnezu (1 szt.), chlorek wapnia (1 szt.), barwnik czerwony (1 szt.) barwnik niebieski (1 szt.) manganian(VII) potasu (1 szt.) brzęczyk (1 szt.) laser/latarka (1 szt.) sonda termiczna (1 szt.) mikroskop (1 szt.), próbówka szklana (10 szt.), statyw na próbówki (1 szt.), zlewka szklana 100 ml (4 szt.), tkanina (1 szt.), gumka recepturka (10 szt.), pielucha (1 szt.), ścisk (2 szt.),	1 zestaw

		gwoździe ocynkowane (5 szt.), gwoździe stalowe (5 szt.), śruby mosiężne (5 szt.), gwoździe omiedziowane (5 szt.), szczotka do probówek (1 szt.), szczotka do cylindra (1 szt.), kamienne kostki (2 szt.), łapa drewniana (2 szt.), linijka (1 szt.), przewody czerwone (5 szt.), przewody (5 szt.), krokodylki czerwone (10 szt.), krokodylki (10 szt.), pipeta Pasteura (10 szt.), strzykawka (1 szt.), parownicza (1 szt.), szalka Petriego (1 szt.), szkiełko podstawowe z łożką (6 szt.), probówka wirówkowa duża (5 szt.), probówka wirówkowa mała (6 szt.), zlewka plastikowa 100 ml (4 szt.), zlewka plastikowa 250 ml (2 szt.), cylinder miarowy (1 szt.), bagietka (2 szt.), łyżeczka (2 szt.), bateria 4,5 V (2 szt.)	
--	--	--	--

Podane przez Zamawiającego parametry techniczne wyposażenia są parametrami minimalnymi. Wykonawca może zaproponować wyposażenie o parametrach technicznych, równoważnych lub wyższych, lecz nie gorszych od wskazanych przez Zamawiającego. Wymiary poszczególnych elementów mogą odbiegać +/-5% do podanych w zestawieniu. Wykazanie równoważności zaproponowanych zamienników leży po stronie oferenta.

IV. KRYTERIA I WYBÓR OFERTY

1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium:
- najniższej oferty cenowej – 100%
2. Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia na własny koszt, do siedziby zamawiającego - Szkoły Podstawowej w Kowalewie Opactwie.
3. Z wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana, jako najkorzystniejsza zostanie zawarta stosowna umowa na dostawę.
4. Do kontaktów z wykonawcami upoważniona jest dyrektor szkoły Beata Przybylska
tel.(63) 2772 556, e-mail: sekretariat@spkowalewo.com

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany termin wykonania zamówienia: do 20 listopada 2023 r.

VI. DOKUMENTY, JAKIE WYKONAWCA POWINIEN ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała następujące dokumenty:

- a) Wypełniony formularz oferty stanowiący załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego.
- b) Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy.
- c) Upoważnienie do podpisywania oferty oraz innych dokumentów związanych z postępowaniem w sprawie zamówienia publicznego podpisane przez osoby uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy (upoważnienie należy załączyć tylko wówczas, jeżeli osoba lub osoby podpisujące ofertę nie figuruje w odpowiednich rejestrach i nie są uprawnione do reprezentowania Wykonawcy).
- d) Oświadczenie dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego.
- e) Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego.
- f) Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw wykluczenia załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego.
- g) Oświadczenie Wykonawcy o zgodności parametrów zaoferowanego asortymentu – załącznik nr 4 do Zapytania Ofertowego.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT:

1. Ofertę cenową należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w zamkniętej kopercie z dopiskiem

Wyposażenie pracowni w pomoce dydaktyczne wraz z dostawą na potrzeby realizacji projektu pn.: ""Jesteśmy częścią przyrody, więc chrońmy ją" - ekopracownia w Szkole Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie""

NIE OTWIERAĆ PRZED 12.10.2023 r. godz. 13.00

w terminie do dnia 12.10.2023 r. do godz. 9.00 ,.

2. Zamawiający dopuszcza składania ofert drogą elektroniczną: sekretariat@spkowalewo.com w formie skanów podpisanych i opieczetowanych wymaganych w postępowaniu dokumentów.

3. Otwarcie nastąpi w dniu 12.10.2023 r, o godzinie 13.00, w siedzibie Zamawiającego (Szkola Podstawowa im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie).

4. Oferty złożone po upływie wyznaczonego terminu nie będą rozpatrywane.

5. Termin związania ofertą – 30 dni licząc od dnia, w którym przypada koniec terminu składania ofert.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, a także wezwać Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów.
7. Zamawiającemu przysługuje prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny – Wykonawcy z tego tytułu nie będzie przysługiwać jakiegokolwiek roszczenie w tym finansowe od Zamawiającego.
8. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wynikach postępowania.

VIII. ZAWARCIE UMOWY ORAZ ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA.

1. Zawarcie umowy na realizację przedmiotu zamówienia nastąpi w dniu 16.10.2023 r. w sposób ustalony indywidualnie z Wykonawcą, który złoży ofertę najkorzystniejszą.

IX. KLAUZURA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem danych osobowych jest Szkoła Podstawowa im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie reprezentowana przez Dyrektora. Adres i dane kontaktowe administratora danych: Szkoła Podstawowa im. Polskich Olimpijczyków w Kowalewie Opactwie, Kowalewo Opactwo 25, 62-400 Słupca, telefon 63 2772 556
2. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych, w tym realizacji praw związanych z przetwarzaniem danych, można się skontaktować z wyznaczonym inspektorem ochrony danych (IOD) w następujący sposób: poczta elektroniczna iod@itgova.pl; nr telefonu 503-101-489; lub pisemnie na adres naszej siedziby.
3. Dane osobowe są przetwarzane zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa a w szczególności na podstawie: art. 6 ust. 1 lit. c) RODO* w celu realizacji zadań i obowiązków prawnych ciążących na administratorze danych, art. 6 ust. 1 lit. b) RODO* w celu zawarcia lub realizacji umowy, art. 6 ust. 1 lit. d) RODO* do ochrony żywotnych interesów osoby, której dane dotyczą, lub innej osoby fizycznej, art. 6 ust. 1 lit e) RODO* w celu wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej. W pozostałym zakresie na podstawie wyrażonej zgody na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów.
4. Dane osobowe mogą być przekazane wyłącznie podmiotom, które uprawnione są do ich otrzymania przepisami prawa. Ponadto mogą być one ujawnione podmiotom, z którymi administrator danych zawarł umowę na świadczenie usług, w ramach których odbywa się przetwarzanie danych osobowych.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres czasu określony w obowiązujących przepisach prawa w zakresie archiwizacji i instrukcji kancelaryjnej lub w przypadku przetwarzania danych na podstawie wyrażenia zgody do momentu jej odwołania.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo do: dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych; prawo do usunięcia danych osobowych; ograniczenia przetwarzania danych osobowych; przenoszenia danych; wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Przepisy odrębne mogą wyłączyć możliwość skorzystania z wymienionych uprawnień.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie wyrażenia zgody przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie - bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Podanie danych osobowych w zależności od rodzaju sprawy może być wymogiem ustawowym lub umownym lub warunkiem zawarcia umowy. Podanie danych osobowych zazwyczaj będzie niezbędne do realizacji celu, np. załatwienia sprawy.
9. Przy przetwarzaniu danych osobowych nie będzie używane zautomatyzowane podejmowanie decyzji, ani profilowanie.
10. Administrator danych nie planuje przekazywania danych osobowych do państw trzecich, ani udostępniania organizacjom międzynarodowym.
11. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, Tel: 22 531 03 00, www.uodo.gov.pl

*Rozporządzenie 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).

X. Lista załączników:

1. Oświadczenie dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu załącznik nr 1
2. Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym załącznik nr 2
3. Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw wykluczenia załącznik nr 3
4. Oświadczenie Wykonawcy o zgodności parametrów zaoferowanego asortymentu – załącznik nr 4
5. Wypełniony formularz oferty stanowiący załącznik nr 5.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Beata Przybylska