

ZAPYTANIE OFERTOWE - ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

1. Podmiot zapraszający:

KOM T.Defratyka Spółka Jawna
Wszewilki
ul. Sulmierzycka 73
56-300 Milicz

NIP 916 133 69 22
Kontakt: 71 384 12 96
Adres e-mail: biuro@kom.edu.pl

2. Przedmiot zapytania:

Wyposażenie pracowni fizyczno-chemicznej w następujące elementy:

1) Materiał edukacyjny - laboratorium z wyposażeniem 1 szt.: mobilne laboratorium z zamykanymi szafkami do przechowywania preparatów, wymiary 120 x 54 x 174 cm, wymiary blatów 54 x 95 cm. wysokość blatów 70 cm, długość szafki z rozłożonymi blatami 272 cm, wymiary wewnętrzne szafki 70 x 48 x 98 cm, wymiary szafki mobilnej 70,2 x 48 x 66,5 cm. W zestawie znajdują się: mikroskop dwuokularowy, mikroskop jajo, bryły objętości, cylindry menzurki, wężyk do palnika gazowego 1,5 mb, palnik gazowy, palnik spirytusowy, wskaźnik wagowy od 0 do 1000g, wskaźnik wagowy od 0 do 5000g, taśma miarowa, taśmy do mierzenia, gleba: zestaw badawczo-doświadczalny, wskaźniki PH paski 1-14, zestaw preparatów biologicznych 100 szt., igła magnetyczna, przekrój układu moczowo-płciowego K/M - tablica, wirusy - modele.

2) Materiał edukacyjny – multiczujnik panda 2 szt.: zawiera 9 podstawowych, naturalnych czujników (wilgotność, temperatura, barometr, dźwięk, światło, pole magnetyczne, punkt rosy, przyspieszenie, wysokość), wbudowaną baterię-akumulator oraz wyświetlacz dotykowy z animowaną grafiką. Możliwość adaptacji bardziej zaawansowanych pomiarów, obsługa WiFi ze smartfonów, tabletów i innych urządzeń.

3) Materiał edukacyjny – sonda go szkoły podstawowe szt.1: elementy zestawu: oprogramowanie do rejestracji, wizualizacji i analizy pomiarów; mobilny autonomiczny rejestrator danych; trzy czujniki temperatury od -30 °C do +120 °C; czujnik natężenia dźwięku; czujnik natężenia światła widzialnego; czujnik promieniowania podczerwonego (IR); czujnik wilgotności; czujnik ciśnienia (różnicowy); czujnik pola magnetycznego (zakres pomiarowy ± 2 kA/m, zakres pomiarowy $\pm 7,5$ kA/m); czujnik siły (belka tensometryczna); dopplerowski detektor ruchu (nadajnik i odbiornik) wraz z czujnikiem położenia; zdalny pilot - trójprzycisk; zestaw przewodów do podłączenia czujników; przewód USB do połączenia z komputerem; zasilacz; poradniki dla uczniów; poradniki dla nauczycieli.

4) Materiał edukacyjny – sonda go gimnazjum szt.1: na zestaw składa się autonomiczny rejestrator danych, czujniki mierzące: temperaturę (-30 ; +120 st.) 3 szt., wilgotność, ciśnienie (różnicowy), natężenie dźwięku, natężenie światła widzialnego; trójprzycisk - pilot; ultradźwiękowy detektor ruchu, czujnik siły - belka tensometryczna, czujnik promieniowania podczerwonego (IR), czujnik natężenia pola magnetycznego, oprogramowanie do wizualizacji ćwiczenia na pen-drive.

5) Materiał edukacyjny – eksperymenty obwód prądu szt. 10: zestaw edukacyjny do montażu obwodów elektrycznych. Zestaw zawiera 4 podkładki o wym. 12 x 8 cm, 10 kabli ze złączami o dł. 23 cm, 2 moduły na baterię o wym. 8 x 2 cm, 4 kostki-złącza o wym. 2 x 2 cm, 2 przełączniki o wym. 2 x 2 cm, 2 oprawki z żarówkami o wym. 2 x 5 cm, zasilacz o wym. 4 x 5 x 3 cm, kółko piankowe o śr. 9 cm. W zestawie instrukcja z opisami wyjaśniającymi przykładowe schematy.

3. Warunki

Termin wykonania zamówienia:	Do 20.07.2018
Sposób dostawy:	Do siedziby Zamawiającego

4. Informacja o oświadczeniach i dokumentach jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

Zleceniobiorca ma obowiązek złożyć następujące dokumenty:

1. Ofertę do dnia 19.06.2018

W ofercie należy wycenić wskazane w przedmiocie zamówienia pozycje, podając ceny netto oraz brutto.

Złożenie oferty oznacza, że oferent:

1. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

5. Kryteria oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty dokonany zostanie na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena netto

Oferty niewłaściwie uzupełnione lub uzupełnione niekompletnie będą odrzucane pod względem formalnym.

6. Miejsce składania ofert, którą należy złożyć osobiście lub mailem lub przez pocztę (decyduje data wpływu).	7. Termin składania ofert
Kreatywny Obiekt Multifunkcyjny w Miliczu ul. Jarosława Dąbrowskiego 3 56-300 Milicz e-mail: biuro@kom.edu.pl	Do godz. 16.00 do dn. 19.06.2018 r. włącznie (w przypadku dostarczenia oferty osobiście lub pocztą należy mieć na uwadze godziny pracy biura KOM: 8.00- 16.00)

8. Zastrzeżenia

- 1) Zamówienie będzie udzielone zgodnie z zasadą konkurencyjności i nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
- 2) Zapytanie wysłane jest do potencjalnych oferentów oraz umieszczone na stronie internetowej Zleceniodawcy (www.kom.edu.pl zakładka PROJEKTY).
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru ofert, prawo zmiany warunków lub odwołania zaproszenia do składania ofert oraz prawo zamknięcia postępowania bez wyboru oferty na każdym jego etapie. Otwarcie ofert nie ma charakteru publicznego.
- 4) Postępowanie zostaje unieważnione w przypadku złożenia mniej niż dwóch ofert zgodnych z przedmiotem zapytania.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu zamówienia, po wcześniejszym ustaleniu z wybranymi oferentami nowego zakresu i aktualizacji oferowanej ceny.

6) Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanych osobowo lub kapitałowo ze Zleceniodawcą.¹

9. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

O wyborze oferty zamawiający zawiadomi poprzez zamieszczenie w terminie do 14 dni po upływie terminu złożenia ofert informacji na stronie internetowej pod adresem www.kom.edu.pl.
W tym okresie wykonawcy pozostają związani ofertą. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

10. Osoba uprawniona do porozumiewania się z wykonawcami

11. Data opublikowania

Ewelina Paździor
Tel: 603 260 445
E-mail: ewelina@kom.edu.pl

04.06.2018

¹ Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zleceniodawcą lub osobami upoważnionymi do zaciągnięcia zobowiązań w imieniu Zleceniodawcy lub osobami wykonującymi w imieniu Zleceniodawcy czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na: 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji; 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika; 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku do przysposobienia, opieki lub kurateli.