

BRP.042.5.2019
BRP.ZD-041/20

Orzesze, 9 września 2020r.

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawy wyposażenia do zajęć
do Pracowni Matematycznych i Przyrodniczych w SP nr 2, 3, 4, 7, 8 i 10 w Orzeszu
w ramach realizacji projektu „Młodzi interaktywni Orzeszanie”.

Realizacja projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na
lata 2014-2020 - Europejski Fundusz Społeczny.

Na podstawie punktu 6.5.2 ppkt 15 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22 sierpnia 2019 Zamawiający przekazuje treść zapytań do zapytania ofertowego nr BRP.ZD-038/20 z dnia 01.09.2020 wraz z odpowiedziami:

Treść zapytania:

„W związku z przewidywanym dłuższym oczekiwaniem na oferowany w postępowaniu sprzęt, zwracamy się z prośbą o ustalenie maksymalnego terminu realizacji zamówienia na 30 dni od daty podpisania umowy.”

Odpowiedź na pytanie:

„Zamawiający dopuszcza dostawę 30 dni od daty zamówienia.”

Zamawiający dokonuje zmiany w:

1. treści zapytania ofertowego w punkcie VI SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

a) W ogłoszeniu wykreśla się: **Dostawa maksymalnie do 20 dni od daty zamówienia,**

W ogłoszeniu wprowadza się: **Dostawa maksymalnie do 30 dni od daty zamówienia,**

2. treści zapytania ofertowego w punkcie XIV podpunkt 1b).

a) W ogłoszeniu jest: Termin i sposób składania ofert: „... **nie otwierać przed 10.09.2020**”,

W ogłoszeniu Wprowadza się: Termin i sposób składania ofert: „... **nie otwierać przed 21.09.2020**”.

3. w Załączniku nr 2 – OPZ w części 1:

a) W ogłoszeniu jest **niekompletny opis zawartości części 1,**

W ogłoszeniu wprowadza się: **CZĘŚĆ 1 „Wyposażenie do zajęć dla SP 2 to : 4 zestawy Modelu przestrzennego do budowy atomów według Bohra - Model oparty o teorię budowy atomu według Nielsa Bohra gdzie uczniowie na zajęciach mogą samodzielnie dobrać odpowiednie elementy i własnoręcznie zbudować z nich atom, izotop lub jon. W skład zestawu wchodzi: trzyczęściowe pudełko: pokrywka i część dolna z oznaczonymi 4 powłokami elektronowymi stanowią podstawę do tworzenia atomu, 30 protonów, 30 neutronów i 30 elektronów. # śr. 23 cm. 4 komplety - Dużego zestawu do chemii organicznej i nieorganicznej - Zestaw pozwala budować struktury chemiczne. W zestawie znajdują się modele wielu pierwiastków oraz 2 rodzaje łączników symbolizujących wiązania (m.in. pojedyncze kowalencyjne, podwójne, potrójne, koordynacyjne i jonowe). 240 elem. (łączniki 153 szt., kulki 86 szt. + narzędzie rozdzielające), wym. pudełka 23,5 x 17 x 3,5 cm, śr. ato-**

mów 23 mm. 1 Zestaw ekologiczny do badania wody - Zestaw reagentów, naczyń i przyrządów niezbędnych do wykonania 100 badań (testów) każdego wskaźnika (razem 500 testów) i określenia następujących wskaźników jakości wody: 1) zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie, 2) zasado-wość, 3) kwasowość, 4) poziom dwutlenku węgla, 5) twardość wody. Pomiarów dokonuje się metodą miareczkowania. Zawartość zestawu umieszczona jest w specjalnej, przenośnej walizce z tworzywa sztucznego, co umożliwi swobodne dokonywanie badań zarówno w pomieszczeniach, jak i terenie. Zestaw zawiera: Wodoszczelny elektroniczny tester pH (z elektrodą i wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, 700 godzin ciągłego użytkowania) z kompletem roztworów buforowych, Pojemnik kalibrowany z pokrywką 50 ml, Pojemnik kalibrowany z pokrywką 20 ml, Butelka szklana z korkiem, Strzykawka kalibrowana, Końcówka do strzykawki, 5 szt., Instrukcja użytkowania, Przenośna walizka z tworzywa sztucznego, produkt wymaga baterii (są w zestawie). 1 zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego- Skład zestawu: bagietka szklana...3 szt., bibuła filtracyjna, krążki...50 szt., cylinder miarowy 50 ml...1 szt., cylinder miarowy 100 ml...1 szt., cylinder miarowy 250 ml...1 szt., gruszka gumowa...1 szt., kolba okrągłodenna 100 ml...1 szt., kolba stożkowa z korkiem...2 szt., lejek...2 szt., łapa do probówek metalowa...2 szt., łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym...1 szt., łyżko-szpatułka...2 szt., moździerz szorstki z tłuczkiem...1 szt., okulary ochronne podstawowe...2 szt., palnik alkoholowy...1 szt., parownica porcelanowa...1 szt., pęseta metalowa...1 szt., pipeta Pasteura, 3 ml...3 szt., pipeta wielomiarowa, 5 ml...1 szt., probówka szklana (borokrzem.), I...10 szt., probówka szklana (borokrzem.), II...10 szt., stojak do probówek 6+6...1 szt., stojak nad palnik...1 szt., szalka Petriego, szklana, 60 mm...2 szt., szalka Petriego, szklana, 100 mm...2 szt., szczotka do probówek...2 szt., szczytce laboratoryjne...1 szt., szkiełko zegarkowe 75 mm...3 szt., termometr szklany -10..+110 STOPNI C...1 szt., tryskawka...1 szt., tygiel porcelanowy...1 szt., zakraplacz szklany, poj. 2 ml...3 szt., zlewka szklana miarowa 100 ml...2 szt., zlewka szklana miarowa 250 ml...2 szt., zlewka szklana miarowa 400 ml...1 szt.

BURMISTRZ MIASTA
Stary

inż. Mirosław Blaski