

WYJAŚNIENIE TREŚCI DO OGŁOSZENIA – PRZETARG NIEOGRANICZONY

Dotyczy ogłoszenia – przetarg nieograniczony: **Klucz do kompetencji- wsparcie kształcenia ogólnego w Gminie Wyrzysk - zakup i dostawa pomocy dydaktycznych oraz sprzętu ICT**

I. W związku z zapytaniem oferentów oraz uzupełnieniem informacji do ogłoszenia zmienia się termin składania ofert:

1. Złożenie oferty: do 27.04.2018r. do godz. 12:00

II. Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Poz. 20 z Opisu Przedmiotu Zamówienia

*W nazwie - **Cylindry miarowe** (do 100 ml) w opisie - Cylinder miarowy wysoki z polipropylenu (PP) (przezroczysty) lub polimetylopentenu (PMP) z nadrukowaną niebieską skalą i sześciokątną podstawą, o pojemności 250 ml - czy sugerować się nazwą czy opisem? Czy Zamawiający oczekuje Cylindrów miarowych 100ml czy 250ml?*

Zamawiający oczekuje cylindrów miarowych 100ml.

Poz. 23 z OPZ

***Dygestorium** – produkt z bardzo długim czasem realizacji czy Zamawiający zaakceptuje produkt równoważny lepszy jakościowo - Dygestorium szkolne SKL1200 Wym. 1200x850x2020mm Dygestorium szkolne serii SKL przeznaczone jest do ogólnych prac z substancjami chemicznymi w ramach zajęć szkolno-dydaktycznych. Konstrukcja dygestorium wykonana jest zagęszczonej płyty wiórowej obustronnie laminowanej melaminą, zabezpieczonej ze wszystkich stron listwą PCV o grubości 2 mm, w kolorze jasny popiel RAL7035. Błat: ceramika techniczna z podniesionym obrzeżem, łączenie kafli za pomocą fugi epoksydowej, chemo odpornej. System przewietrzania: podwójna ściana (system szczelinowy); pokrywa górna pod kanał wentylacyjny O=198mm. Okno: szkło bezpieczne unoszone bezstopniowo gór-dół, z możliwością zatrzymania na każdej wysokości. SWS – Safe Windows System – chroniący przed niekontrolowanym spadkiem okna w przypadku zerwania linki prowadzącej*

Media:

1x instalacja wodno-kanalizacyjna z wylewką laboratoryjną wody zimnej oraz zlewikiem ceramicznym 300x150mm

2x gniazdo elektryczne 230 V;

1x oświetlenie LED komory roboczej

Zabudowa podblatowa:

1x szafka techniczna, laminowana.

Kontrola i bezpieczeństwo (PN-EN 14175):

1x automatyczny czujnik kontroli przepływu powietrza z alarmem akustycznym i optycznym w przypadku nieprawidłowego wentylacji komory roboczej dygestorium.

Zamawiający zaakceptuje sprzęt równoważny spełniający co najmniej wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.