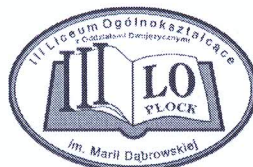


## ZESPÓŁ SZKÓŁ Nr 3 w PŁOCKU

09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 11  
tel. (24) 364 06 40, fax. (24) 364 06 41  
e-mail: [3lo-plock@wp.pl](mailto:3lo-plock@wp.pl)  
[www.3lo.pl](http://www.3lo.pl)  
NIP: 774-30-80-543



III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Dąbrowskiej  
Gimnazjum Nr 13 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. gen. Józefa Hallera

Załącznik nr 1

Płock, 2018-10-09

ZS3.230.11.2018

### Opis przedmiotu zamówienia na zakup wyposażenia pracowni chemicznej.

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość szt.	Opis
1	Tablica interaktywna wielodotykowa ceramiczna	1	<p>Tablica interaktywna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 TOUCH - umożliwia pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów dziesięciu użytkownikom jednocześnie,</li><li>• rozwiązanie Plug &amp; Play - eliminuje konieczność instalacji sterowników,</li><li>• programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy - możliwość przypisania najczęściej używanych funkcji do klawiszy,</li><li>• płynnie działająca funkcja multi gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie smartfona,</li><li>• obsługa systemów: Windows XP/Vista/7/8/10, Mac,</li><li>• powierzchnia ceramiczna, magnetyczna - doskonała do pisania i projekcji, 25 lat gwarancji,</li><li>• oprogramowanie do tablicy interaktywnej myBoard,</li><li>• przekątna obszaru roboczego 77,9 cali,</li><li>• powierzchnia całkowita 169,2 x 128,4 cm,</li><li>• format 4:3.</li></ul>
2	Dygestorium PRO IIXX	1	<p>Dygestorium przeznaczone jest do realizacji podstawowych doświadczeń z przedmiotów: fizyka i chemia w szkole podstawowej i ponadpodstawowej. Nauczyciel dokonuje prezentacji ćwiczenia przebywając z uczniami w pracowni. Uczniowie obserwują doświadczenie stojąc z boku dygestorium lub bezpośrednio za wykładownicą. Dygestorium składa się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi, wyłożonej płytą HPL do wysokości sufitu. Komora wyposażona jest w zlew polipropylenowy, baterię, dolny szyber instalacji wyciągowej, zawór gazowy.</li></ul>

