



№ _____
на № _____ від _____

Комерційна пропозиція

ПП «Система Оптимум» пропонує випробувальне та лабораторне обладнання і хімічні реактиви для лабораторій контролю якості наступних галузей:

Будівельні лабораторії:

випробування бетону;

випробування в'язучих речовин, цементу, розчину, заповнювачів та ін;

випробування цегли;


Дорожньо-будівельні лабораторії:

випробування якості дорожнього полотна;


випробування асфальтобетону;

випробування ґрунтів тощо.

Форми для бетону

	Назва
	Форма для бетону ЗФК-70
	Форма для бетону ЗФК-70 без дна
	Форма для бетону 2ФК-100
	Форма для бетону ФК-150
	Форма для бетону ФК-200
	Форма для бетону ФЦ-150
	Форма для бетону ФП-150


Контроль вологи, температури та теплопровідності

	
	Вологомір ТГЦ-1У (Термогігрометр)
	Термометр цифровий зондовий (самописець) ТЦЗ-МГ4.03 (одноканальний/двоканальний)
	Вологомір МГ4Д
	Вимірювач густини теплових потоків ИТП-МГ4 ПОТОК по ГОСТ 25380
	Вимірювач густини теплових потоків ИТП-МГ4 «100»


Дослідження цементу та розчинів

	Назва
	Лабораторні мішалки для розчинів
	Лопатка ЛЗ
	Сито для визначення дрібності помолу цементу (ГОСТ 310.2-76)
	Сито для просіювання проб цементу перед випробовуванням
	Чаша для затворювання
	Комплект сит ЛО-251
	Віскозиметр ВБ-1У
	Прилад Віка ПВ-300
	Бачок БК-12
Стіл для струшування ВСЦБ-3	
Автоматичний лабораторний змішувач АЛС-5	

Дослідження асфальтобетону

	Термометр біметалічний ТПБ
	Форма для визначення густини мінерального порошку
	Конус КС
	Твердомір ТК-1
	Циліндричні форми ЛО-257
	Вакуумна установка ВУ-01 (976А) / УВ-12
	Мішалка лабораторна МЛА-30

Машини для визначення механічних властивостей будматеріалів

	Випробовувальний прес ИП-100-1
	Прес ПС-100-0
	Машина МИЦИС-200.3
	Випробовувальна машина на стиск 500 кН TESTING

Хімічні реактиви

№	Назва	Фасування
1	Толуол	170кг
2	Соляна кислота	24кг
3	Трихлоретилен	280кг

Ціни вказані з врахуванням тари