

Техническая характеристика
(Лот 2)

Аппарат для определения видимой пористости и объемной плотности керамических и огнеупорных материалов+термо принтер:

Области применения: Керамика: Промышленная и прецизионная керамика;

Концепция и инновации:

Пористость (доля пустот) — это мера пустых пространств в материале, выражаемая как отношение объема пустот к общему объему (от 0 до 1 или 0–100%). Расчет на основе избыточного веса после процесса погружения. Использование высокоточного весового датчика. Автоматическое считывание данных — исключение ручных вычислений. Экономия времени, быстрота и удобство измерений;

Разрешение по плотности: 0,001 г/см³

Разрешение по весу: 0,01 г

Диапазон веса: 0,01 г-120 г

Разрешение по пористости: 0,1%

Погрешность веса: 0.001 г

Дискретность плотности: 0.0001 г/см³;

Диапазон плотности: 0.0001–99.9999 г/см³;

Разрешение пористости: 0.01%;

Отображаемые результаты: Пористость, плотность, общий объем, объем открытых пор, объем закрытых пор;

Принцип измерения: Метод выталкивающей силы Архимеда.

Количество – 1 ед.

Поставщик обязан предоставить полный пакет документов для регистрации товара в соответствии с приказом Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан №409 от 30 июня 2017 года.

Руководитель

проекта



М. А. Елубай

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с учетом НДС по условиям DDP до города Павлодар.
Условия оплаты: после поставки.

Срок поставки: не более 60 календарных дней с момента подписания договора.

Техникалық сипаттама

(Лот 2)

Керамикалық және отқа төзімді материалдардың көрінетін кеуектілігі мен көлемдік тығыздығын анықтауға арналған аппарат+термо принтер:

Қолданылу саласы: керамика: Өнеркәсіптік және дәлме-дәл керамика;

Тұжырымдама және инновациялар:

Кеуектілік (бос орындар үлесі) - бұл материалдағы бос орындар көлемінің жалпы көлемге қатынасы ретінде көрсетілетін бос орындар өлшемі (0-ден 1-ге дейін немесе 0-100%). Батыру процесінен кейінгі артық салмақ негізінде есептеу. Жоғары дәлдіктегі таразы датчигін пайдалану. Деректерді автоматты түрде оқу - қолмен есептеуді болдырмау. Уақытты үнемдеу, өлшеу жылдамдығы мен ыңғайлылығы;

Тығыздығы бойынша рұқсат: 0,001 г/см³

Салмағы бойынша рұқсат: 0,01 г

Салмақ диапазоны: 0,01 г-120 г

Кеуектілігі бойынша рұқсат: 0,1%

Салмақ қателігі: 0.001 г

Тығыздық дискреттілігі: 0.0001 г/см³;

Тығыздық диапазоны: 0.0001-99.9999 г/см³;

Кеуектілік рұқсаты: 0,01%;

Бейнеленетін нәтижелер: Кеуектілік, тығыздық, жалпы көлемі, ашық көздердің көлемі, жабық көздердің көлемі;

Өлшеу принципі: Архимедтің итергіш күші әдісі.

Саны - 1 дана

Жеткізуші Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2017 жылғы 30 маусымдағы № 409 бұйрығына сәйкес тауарларды тіркеу үшін құжаттар пакетін ұсынуға міндетті.

Жоба

жетекшісі



М. А. Елубай

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Шығын DDP шарттары бойынша Павлодар қаласына ҚҚС қосылғанда керсетілген.

Төлем мерзімі: жеткізілкеннен кейін.

Жеткізу уақыты: келісімшартқа қол қойылған күннен бастап 60 күннен аспайды.