

ПРОТОКОЛ ЕЛЕКТРОННОГО АУКЦІОНУ №UA-PS-2020-09-01-000013-2

Найменування оператора електронного майданчика, через який було заведено інформацію про лот: Товариство з обмеженою відповідальністю «Е-Тендер»

Номер лоту: 12

Організатор аукціону: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДОНЕЦЬКСТАЛЬ" - МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД

Статус електронного аукціону: аукціон не відбувся

Найменування активів (майна)/права лоту (склад лоту): Склад майна: 1. Реакційна трубка (реторта) – 6 шт.; Частина електричної лабораторної печі: реакційна трубка - реторта являє собою циліндричну жароміцну ємність з інконель 600 (хімічна складова 72% нікель) яка виконує функцію зйомної реакційної ємності печі. В реторті розміщують проби коксу і встановлюють реторту в електричну піч для розігріву, продувки азотом і проведення хімічної реакції для визначення необхідних характеристик коксу (індекс реакційної здатності - CRI). Реторта виготовлена у вигляді труби з запаєним кінцем. До верхньої частини її уварена трубка яка служить для підведення необхідних газів для проведення хімічної реакції. Виробник R.V. AUTOMAZIONE S.R.L., Італія 2. Трубка бокова для згинання та зварювання -6шт; Частина електричної лабораторної печі: трубка приєднується до реторти для подачі газів для проведення хімічної реакції коксу (індекс реакційної здатності - CRI) З'єднання з ретортою утворює єдине пристосування лабораторної печі, в якій відбувається хім.реакція. Виробник R.V. AUTOMAZIONE S.R.L., Італія 3. Штатив верхній – 50 шт.; Використовується для установки досліджуваного зразка коксу в реакційній трубці. Являє собою трубку з приєднаними до неї у верхній частині штифтами, призначеними для утримання на реторті, та приєднаної до неї в нижній частині перфорованого диска для розміщення проби коксу. 4. Штатив нижній – 30 шт.; Використовується для взяття зразка коксу з реакційної трубки. Являє собою перфорований диск з трьома привареними до нього в нижній частині стержнями. Призначений для розміщення внизу реторти і утримання керамічного матеріалу, що служить для рівномірного розподілу газового потоку, що подається в нижню частину реакційної труби. 5. Потрійна термopара – 6 шт.; Використовується для вимірювання температури в реакційній трубці. Отриману інформацію передає на пульт управління. Являє собою трубку в середині якої розміщені чутливі до нагрівання елементи (пари різних металів при нагріванні змінюють опір) і має коннектор для підключення до кабелю і до Термоконтролеру. Виробник R.V. AUTOMAZIONE S.R.L., Італія 6. Комплект елементів нагрівальних (20шт.) – 2 комплекта. Нагрівальний елемент для нагріву електричної печі. Зварювальні елементи для зварювання частин реакційної трубки. Виконання - інконель 82 (сплав нікель-кобальт-67%, хром-18-22%, залізо-3%). 7. Електрод 3,0 (20шт) – 2 компл.; Електрод для електродугової зварки являє собою монолітний стрижень з нікелевого сплаву інконель 82 Виробник: R.V. AUTOMAZIONE S.R.L., Італія 8. Расходомер – 1 шт. Автоматично керує витратою вуглекислоти в установці CRI виробництва компанії Automazione. Забезпечує включення і виключення газу -

вуглекислоти, а також забезпечує стабільний заданий потік в діапазоні від 1 - 20 л / хв Складського зберігання, обладнання у використанні не було.

Стартова ціна реалізації/Стартовий розмір орендної плати: 1 850 000.00 ГРН без ПДВ

Розмір гарантійного внеску: 185 000.00 ГРН

Учасники електронного аукціону: учасники відсутні

Протокол електронного аукціону сформовано: 13.09.2020 20:02:32

Оператор електронного майданчика, через який було заведено інформацію про лот:
Товариство з обмеженою відповідальністю «Е-Тендер»

(посада)

(підпис, М.П.)

(П.І.Б.)

(Дата підпису)

Найменування організатора: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДОНЕЦЬКСТАЛЬ" -
МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД

(посада)

(підпис, М.П.)

(П.І.Б.)

(Дата підпису)