

УТВЕРЖДАЮ
Директор Воронежской АСТ


В.П. Кононов

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ
в электронной форме на право заключения договора купли-продажи специального оборудования:

- Стальфолевая теплоизоляция Л99.223.00.000 – 1 ед.
- Блок защиты – 1 ед.
- Блок защиты АСТ500781П – 1 ед.
- Блок защиты АСТ500782СБ – 1 ед.
- Блок защиты АСТ500782СП – 1 ед.
- Заглушка реактора АСТ500.401 – 2 ед.
- К/т защиты 1 пояса – 2 ед.
- Обечайка АСТ-500.120.8. – 2 ед.
- Блок пружин АСТ500-120-1сп – 1 ед.
- Блок пружин АСТ500-120- 1 сп – 1 ед.
- Блок тяговых труб АСТ500120-2сп – 1 ед.
- Блок тяговых труб АСТ500120-2сп – 1 ед.
- Кольцо опорное Л58.4370000 – 1 ед.
- Кольцо опорное Л5843700 – 1 ед.
- Бак нерж.V=1м3 – 3 ед.
- Мет/конструкция блока электроразводки АСТ – 1 ед.
- Шахта внутрикорпусная – 1 ед.
- Шахта внутрикорпусная – 1 ед.
- Гидродинамометр ДГ-200 – 1 ед.
- Гидродинамометр ДГ-320 – 1 ед.
- Закладная шлюза ТУ108,1028 – 1 ед.
- Закладная шлюза аварийного 3115.00.000 – 2 ед.
- Серьга 541.331.222 – 1 ед.
- Шлюз аварийный 31.000.000 – 1 ед.
- Кольца шлюза – 2 ед.
- Кран мост.200/32пр12.5 – 1 ед.
- Транспортёр Л6718700 – 1 ед.
- Узел пробоотбора А-47,524 – 1 ед.
- Фильтр адсорбер 06-85 – 4 ед.
- Фильтр ионитовый.ДУ 1000 – 2 ед.
- Колонна стендов приводов СУЗ – 1 ед.
- Деаэратор А19 3х ступенчатый – 1 ед.
- Плита защитная Л39148000 – 1 ед.
- Плита-хранилище ВЛ5843500 – 1 ед.
- Плита-хранилище ВЛ58.434 – 1 ед.
- Устройство поворотное – 1 ед.
- Блок (защиты"ГАЭН") АСТ500.04.1сп – 1 ед.
- Гнездо универсальное АСТ19.00.000 – 1 ед.

- Закладная под гнездо универсальное – 1 ед.
- Пенал герметичный АСТ1500.00 – 12 ед.
- Стеллажи бассейна выдержки АСТ16.00.000 – 1 ед.
- Траверса АСТ500.402сп – 1 ед.
- Траверса АСТ500.0447сп – 2 ед.
- Блок защиты АСТ500.04-7ПС (траверса) – 1 ед.
- Чехлы д/герметичных пеналов АСТ – 4 ед.
- Чехол д/свежих кассет АСТ17.00.000 – 8 ед.
- К-т устройства пенала АСТ500 – 2 ед.
- Паровой компенсатор ПКД500 – 2 ед.
- Паровой компенсатор ПКД500 – 4 ед.
- Теплообменник ТСО-230 – 1 ед.
- Теплообменник сетевой ТС-1600 – 2 ед.

Ориентировочный вес специального оборудования составляет 1095 (одна тысяча девяносто пять) тонн. (767 тн. – ч/м, 328 тн. – н/ж).

Адрес места расположения специального оборудования:

Воронежская область, г. Воронеж, Советский район, улица Острогжская, дом 151

Собственник специального оборудования:

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (АО «Концерн Росэнергоатом»).

Начальник ОПиИО

«___» _____ 2016

Начальник ООиМТС

«___» _____ 2016

_____ М.В. Корчагин

 _____ А.В. Паршонков