

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ
предлагаемого товара

000 «ЕСС», в качестве участника в рамках открытого конкурса под кодом
наименование участника

"ՀԱԷԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-105/22" ниже по лотам представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p><i>Поставка трубопроводов для I и II каналов системы охлаждения ответственных потребителей (СООП) аппаратного отделения энергоблока No2 Армянской АЭС</i></p> <p><i>Все трассы и их компоненты соответствуют ПНАЭ Г-7-008-09 [4] в группе С, Класс безопасности 2.</i></p> <p><i>Сварка по ПНАЭ Г-7-009-89 [2], контроль сварных соединений по ПНАЭ Г-7-010-89 [3]</i></p> <p>Характеристики трубопровода</p> <p><i>Материал трубопровода: Нержавеющая сталь 08X18H10T по ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81</i></p> <p><i>Группа С по ПНАЭ Г-7-008-89</i></p> <p><i>Класс безопасности 2 по НП-001-97</i></p> <p><i>Категория сейсмостойкости I по НП-031-01</i></p> <p><i>Температура при испытаниях под давлением ≥ 10 °С</i></p> <p>Детали и элементы опорно-подвесной системы</p> <p><i>Изделия общепромышленного назначения и относятся к 4 классу безопасности по НП-001-97</i></p> <p>Дроссельные устройства</p> <p><i>Материал: Нержавеющая сталь 08X18H10T по ГОСТ 5632-72</i></p> <p><i>Требование в соответствии с ПНАЭ Г-7-008-89</i></p> <p><i>Максимально рабочие давление 6 кгс/см²</i></p> <p><i>Максимальная рабочая температура 60°С</i></p> <p><i>Рабочее давление 4,8 кгс/см²</i></p> <p><i>Среда техническая вода</i></p> <p><i>ПНАЭ Г-7-008-09 [4] в группе С, Класс безопасности 2.</i></p> <p>Расходомерные устройства типа труба вентура</p> <p><i>Материал: Нержавеющая сталь 08X18H10T</i></p> <p><i>Группа С по ПНАЭ Г-7-008-89</i></p> <p><i>Класс безопасности 2 по НП-001-97</i></p> <p><i>Категория сейсмостойкости I по НП-031-01</i></p> <p>Изготовление:</p> <p><i>Изготовление, поставка трубопроводов будет осуществляться в соответствии с техническими требованиями ТТ 357 и спецификации на поставку трубопроводов (приложение №2).</i></p> <p><i>Трубопроводы будут поставлены вместе с паспортом в соответствии с НП-089-15 и назначенным сроком службы не менее 30 лет, согласно ОСТ 108.030.123-85.</i></p> <p><i>Для изготовления колен для трубопроводных трасс будут использоваться только трубы из материала 08X18H10T.</i></p>
2	<p><i>Поставка арматуры для I и II каналов системы охлаждения ответственных потребителей (СООП) аппаратного отделения энергоблока No2 Армянской АЭС</i></p>

	<p>Арматура поставляется 2 класса безопасности по НП 001-97 в соответствии с НП 068-05. Срок службы не менее 40 лет. Материал: нержавеющая сталь 08X18H10T. Категория сейсмостойкости: I по НП 031-01. Арматура поставляется вместе с комплектом ЗИП (быстроизнашивающиеся детали в объеме 2-х годового запаса, в том числе резинотехнические изделия, с учетом их пригодности с момента монтажа не менее 2-х лет). Ремонтопригодность в соответствии с ГОСТ 23660-79.</p> <p>Изготовление: Изготовление, поставка арматуры будет осуществляться в соответствии с техническими требованиями ТТ 356 и перечнем заменяемой арматуры (Приложение №1).</p> <p>Арматура будет поставлена с следующей документацией: Паспорт на арматуру, согласно Приложения №15 НП 068-05) ТУ или ТЗ Руководство по установке, эксплуатации, ремонту. Программа проверок, опробований и испытаний Расчет на прочность корпусных деталей Сборочный чертеж со спецификацией Сертификаты соответствия Упаковочные листы Методики проведения контрольных испытаний Ведомость ЗИП Чертежи быстроизнашиваемых деталей Таблица контроля качества основных материалов ТБ1 Таблица контроля качества сварочных соединений и наплавленных поверхностей ТБ2 Планы качества.</p>



Генеральный директор ООО «ЕСС» Сергей Савин Константинович

