



Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Белоярская атомная станция»

(Белоярская АЭС)

«19» декабря 2019 года

РАЗЪЯСНЕНИЯ

участникам открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на тему: «Поставка запорной арматуры для химпромывки производства АО "Корпорации СПЛАВ" (или аналог) класса 4Н согласно спецификации, Поставка запорной арматуры для химпромывки производства ЗАО "Энергомаш (Чехов) ЧЗЭМ" (или аналог) класса 4Н согласно спецификации, Поставка запорной арматуры для химпромывки производства ОАО «Пензтяжпромарматура» (или аналог) класса 4Н согласно спецификации, Поставка запорной арматуры для химпромывки производства ООО ПФ "ОКА" (или аналог) класса 4Н согласно спецификации»

В соответствии с пунктом 3 статьи 6.2.2 ЕОСЗ и пунктом 2 Части 2 закупочной документации организатор публикует ответы на запросы, направленные участниками закупки через Электронной торговой площадке Фабрикант, о разъяснении положений закупочной документации, опубликованной «13» декабря 2019 года в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> закупка № 191213/0670/665, на ЭТП «Фабрикант» закупка № 2622819, на официальном государственном сайте www.zakupki.gov.ru закупка № 31908658150, а именно:

Вопрос (добавлен 18.12.2019 12:54:02):

В соответствии с Разделом 1 ТЗ 56-30-248/4 (приложение к Том 2 "Техническая часть" Лот 4) закупаемое оборудование классифицируется как 4Н/С/II, из чего следует, что данная продукция относится к: элементу нормальной эксплуатации и 4 классу безопасности в соответствии с НП-001-15; группе "С" в соответствии с НП-089-15; II категории сейсмостойкости в соответствии с НП-031-01.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с п. 6 НП-089-15 Группа "С" включает не вошедшие в группу "В" оборудование и трубопроводы, отнесенные к элементам 3 класса безопасности, отказ в работе или разрушение которых:

- а) приводит к устранимой штатными средствами утечке теплоносителя, непосредственно контактирующего с тепловыделяющими элементами;
- б) требует введения в действие систем безопасности;
- в) приводит к выходу из строя одного из каналов какой-либо системы безопасности;
- г) приводит к превышению установленных значений предельно допустимых выбросов или допустимых сбросов радиоактивных веществ, либо допустимых уровней радиоактивного загрязнения рабочих помещений АЭУ.

Исходя из вышесказанного следует, что присвоение Группы "С" к оборудованию изготавливаемому по 4 классу безопасности является нарушением Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

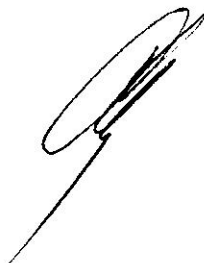
Просим Вас устранить данное замечание и опубликовать откорректированную версию Технического задания с классификационным обозначением оборудования 4Н/-II.

Ответ:

Добрый день!

В Том 2 Техническая часть внесены соответствующие изменения. Откорректированные технические задания опубликованы.

Начальник УЗ

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a diagonal stroke.

С.Д. Коростелева

Хайрова В.Н.
тел. +7 (34377) 3-69-49
cz4@belnpp.ru