

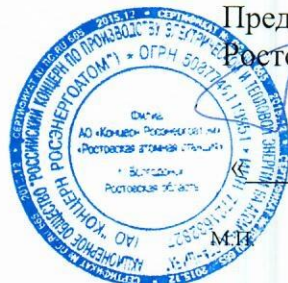
**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПДТК

Ростовской АЭС

А.Б. Горбунов



19 ОКТ 2021

2021 г.

**РАЗРЕШЕНИЕ № 89/2021
на информационный обмен**

Выдано

(фамилия, имя, отчество) не заполняется при пересылке по почте

Документированная информация:

1. Проект договора подряда на выполнение ремонтных работ «Техническое обслуживание и ремонт подъемной платформы Bronto Skylift F 61 RPX автоподъемника пожарного коленчатого АПК-61 (6312B5) модель 037-МИ», на 41 листах;
2. Проект договора подряда на выполнение ремонтных работ «Техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования ОРУ-220/500кВ; ОУТ-220/500кВ блоков 1,3,4; ОРУ-110/6кВ ПС «Стройбаза 1»; 2-х ВЛ-6кВ «ОНС-3-НДВ-3,4 – НДВ¹», на 85 листах;
3. Ценовой анализ по теме: «Техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования ОРУ-220/500кВ; ОУТ-220/500кВ блоков 1,3,4; ОРУ-110/6кВ ПС «Стройбаза 1»; 2-х ВЛ-6кВ «ОНС-3-НДВ-3,4 – НДВ¹», на 3 листах;
4. «Перечень №1 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.181/1 ВПЗ-22», на 2 листах;
5. «Перечень №2 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.181/2 ВПЗ-22», на листе;
6. «Перечень №3 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.181/3 ВПЗ-22», на 2 листах;
7. «Перечень №4 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.187 ВПЗ-22», на 2 листах;
8. «Перечень №5 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.189 ВПЗ-22», на 2 листах;
9. «Перечень №6 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.182 ГТО-2022-ОУТ», на 1 листе;
10. «Перечень №7 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.182 ГТО-2022-ОРУ», на 1 листе;

11. Проект договора на выполнение работ «Замена противопожарных дверей», на 53 листах;
12. Ценовой анализ «Ремонт манипуляторов дистанционного ремонта теплообменных труб парогенераторов ПГВ-1000М», на 3 листах;
13. Проект договора об оказании услуг «Выполнение геодезических измерений геометрических параметров подкрановых рельсовых путей энергоблоков № 1,2,3,4 и общестанционных объектов Ростовской АЭС для обеспечения безопасной эксплуатации грузоподъемного оборудования на 2022 – 2023 год», на 64 листах;
14. Проект договора на выполнение работ «Корректировка ВАБ-1 энергоблока №2 Ростовской АЭС по результатам внедрения мероприятий для снижения последствий запроектных аварий», на 43 листах;
15. Проект договора об оказании услуг «Выполнение анализа работы программных средств и настройка базы данных по результатам перегрузки топлива. Подготовка программных средств СВРК к новой топливной загрузке на энергоблоках №3, №4 Ростовской АЭС», на 34 листах;
16. Ценовой анализ на тему: «Корректировка ВАБ-1 энергоблока №2 Ростовской АЭС по результатам внедрения мероприятий для снижения последствий запроектных аварий», на 3 листах;
17. Ценовой анализ на тему: «Выполнение анализа работы программных средств и настройка базы данных по результатам перегрузки топлива. Подготовка программных средств СВРК к новой топливной загрузке на энергоблоках №3, №4 Ростовской АЭС», на 3 листах;
18. Определение начальной (максимальной) цены договора подряда по теме: «Выполнение геодезических измерений геометрических параметров подкрановых рельсовых путей энергоблоков № 1,2,3,4 и общестанционных объектов Ростовской АЭС для обеспечения безопасной эксплуатации грузоподъемного оборудования на 2022 – 2023 год», на 1 листе;
19. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики выполнения контроля активности радионуклидов, накопленных в контейнерной сборке с образцами-свидетелями. Энергоблоки 1-4», на 4 листах;
20. Ценовой анализ на тему: «Периодические испытания пожарных рукавов Ростовской АЭС», на 3 листах;
21. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики радиационного контроля индивидуальных эффективных доз нейтронного излучения и эквивалентных доз слабопроникающего излучения с учетом реальных спектров излучений и существующего приборного парка. Блоки №1-4», на 4 листах;
22. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики радиационного контроля Ростовской АЭС: «Методика выполнения оценки накопления трития в первом контуре в случае его подпитки тритийсодержащими дебалансными водами», на 4 листах;
23. Проект договора об оказании услуг «Разработка методик выполнения измерений параметров радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды блоков №1-4: Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах приземного слоя воздуха и атмосферных выпадений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах пищевых продуктов, растительности, почвы, донных отложений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля металлолома перед вывозом его с площадки Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка», на 34 листах;
24. Ценовой анализ на тему: «Разработка методик выполнения измерений параметров радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды блоков №1-4: Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах приземного слоя воздуха и атмосферных выпадений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах пищевых продуктов, растительности, почвы, донных отложений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля металлолома перед вывозом его с площадки Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка», на 4 листах;

25. Проект договора об оказании услуг «Разработка методики измерения объемной активности газов и жидкости блоками детектирования МПД. Энергоблока 1-4», на 30 листах;
26. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики измерения объемной активности газов и жидкости блоками детектирования МПД. Энергоблока 1-4», на 4 листах;
27. Проект договора на выполнение работ «Разработка документации по установлению критериев и порядка оценки предельного состояния элементов УСВБ в соответствии с требованием п.16 НП-026-16 для энергоблоков № 1, 2, 3, 4 Ростовской АЭС», на 40 листах;
28. Ценовой анализ на тему: «Разработка документации по установлению критериев и порядка оценки предельного состояния элементов УСВБ в соответствии с требованием п.16 НП-026-16 для энергоблоков № 1, 2, 3, 4 Ростовской АЭС», на 3 листах;
29. Справка-обоснование закупки у единственного поставщика «Выполнение работ по определению показателей надежности систем и элементов реакторной установки важных для безопасности энергоблока № 1 Ростовской АЭС», на 2 листах;
30. Ценовой анализ «Выполнение работ по определению показателей надежности систем и элементов реакторной установки важных для безопасности энергоблока № 1 Ростовской АЭС», на 9 листах;
31. «Техническое задание на поставку МФУ», на 5 листах;
32. «Техническое задание на поставку моющих средств и бытовой химии на 2022 год», на 12 листах;
33. «Спецификация на поставку машины проявочной», на 6 листах;
34. «Ценовой анализ на поставку секций 6кВ», на 6 листах;
35. «Проект договора поставки рабочей спецодежды», на 16 листах;
36. «Спецификация на поставку станка токарно-карусельного», на 22 листах;
37. «Техническое задание на поставку запасных частей насосов типа АЦНА, НП, ЦНСА, АХ-А-Ж на 2023 год», на 12 листах;
38. «Проект договора поставки секций 6кВ», на 53 листах;
39. «Проект договора поставки установок измерения объемной активности радиоактивных аэрозолей», на 52 листах;
40. «Проект договора поставки кабеля соединительного», на 50 листах;
41. «Проект договора поставки фильтров-адсорберов», на 52 листах;
42. «Проект договора поставки дозиметров-радиометров на 2022-2023гг.», на 52 листах;
43. «Ценовой анализ на поставку приборов и оборудования для радиационных измерений», на 5 листах;
44. «Ценовой анализ на поставку кабеля соединительного», на 4 листах;
45. «Ценовой анализ на поставку преобразователей вихретоковых», на 4 листах;
46. «Спецификация на поставку уплотнительных материалов на 2022 год», на 75 листах;
47. «Спецификация на поставку резиновых колец, шнуров, манжет и втулок МУВП на 2022 год», на 63 листах;
48. «Спецификация на поставку уплотнений, колец и пружин на 2022 год», на 56 листах;
49. «Техническое задание на поставку гибридного криостата», на 8 листах;
50. «Техническое задание на поставку тары пластиковой», на 5 листах;
51. «Техническое задание на поставку запасных частей для дизелей типа Адриа 40, 12ZV40/48 на 2022 год», на 16 листах;
52. «Ценовой анализ на поставку материалов огнезащитных на 2022 год», на 4 листах;
53. «Ценовой анализ на поставку гибридного криостата», на 4 листах;
54. «Ценовой анализ на поставку рабочей спецодежды», на 6 листах;
55. «Спецификация на поставку запасных частей для насосов ЦН, КС, КсА, КсВа, Д, ПЭА на 2023 год», на 29 листах;

56. «Спецификация на поставку блоков контроля сопротивлений», на 7 листах;
57. «Спецификация на поставку блоков детектирования и блоков сигнализации и катушек», на 19 листах;
58. «Спецификация на поставку запасных частей, расходных материалов, принадлежностей к оргтехнике», на 8 листах;
59. «Спецификация на поставку инверторов, вентиляторов и выпрямителей», на 32 листах;
60. «Спецификация на поставку газоанализаторов токсичных газов», на 20 листах;
61. «Спецификация на поставку запасных частей к холодильному и компрессорному оборудованию на 2022 год», на 29 листах;
62. «Проект договора поставки криостата гибридного», на 16 листах;
63. «Проект договора поставки междугородных автобусов», на 21 листах;
64. «Проект договора поставки глины бентонитовой на 2022 год», на 16 листах;
65. «Проект договора поставки кислоты азотной на 2022 год», на 16 листах;
66. «Проект договора поставки аммиака на 2022 год», на 16 листах;
67. «Проект договора поставки станка токарного портативного с электрическим приводом для токарной обработки и шлифования цилиндрических поверхностей валов», на 20 листах;
68. «Проект договора поставки специальной оснастки для проведения разборки и сборки насосных агрегатов АЦНСБ 150-90, АЦНСБ 150-110», на 17 листах;
69. «Проект договора поставки нагревателя индукционного», на 15 листах;
70. «Спецификация на поставку негатоскопа», на 6 листах;
71. «Ценовой анализ на поставку нагревателя индукционного», на 3 листах;
72. «Ценовой анализ на поставку листового проката», на 4 листах;
73. «Ценовой анализ на поставку сжиженного газа марки ПБТ «Пропан-бутан технический» на 2022 год», на 5 листах;
74. «Ценовой анализ на поставку модулей и блоков для шкафов КТПС», на 5 листах;
75. «Ценовой анализ на поставку коммутационного оборудования системы радиационного контроля», на 4 листах;
76. «Спецификация на поставку датчиков линейных перемещений», на 8 листах;
77. «Техническое задание на поставку автомобильной лаборатории радиационной разведки», на 19 листах;
78. «Спецификация на поставку светодиодных модулей», на 9 листах;
79. «Техническое задание на поставку средств пожаротушения на 2022 год», на 7 листах.

(наименование или описание)

Не содержит сведений, составляющих государственную тайну, в том числе подлежащих засекречиванию Госкорпорацией «Росатом».

Не содержит:

- сведений, составляющих служебную тайну (служебную информацию ограниченного распространения);
- информации конфиденциального характера, в том числе сведений, составляющей коммерческую тайну;
- результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;
- сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);
- сведений о товарах, технологиях, экспорт которых контролируется.

Направляется для размещения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли, электронных торговых площадках (Мероприятие, место назначения, для информационного обмена, как общедоступной информацией или на конфиденциальной основе)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПДТК
Ростовской АЭС

А.Б. Горбунов



» 19 ОКТ 2021 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

постоянно действующей технической комиссии

Постоянно действующая техническая комиссия, созданная на Ростовской АЭС, рассмотрев 14.10.2021 г. (Протокол № 89/2021) документацию по темам:

1. Проект договора подряда на выполнение ремонтных работ «Техническое обслуживание и ремонт подъемной платформы Bronto Skylift F 61 RPX автоподъемника пожарного коленчатого АПК-61 (6312B5) модель 037-МИ», на 41 листах;

2. Проект договора подряда на выполнение ремонтных работ «Техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования ОРУ-220/500кВ; ОУТ-220/500кВ блоков 1,3,4; ОРУ-110/6кВ ПС «Стройбаза 1»; 2-х ВЛ-6кВ «ОНС-3-НДВ-3,4 – НДВ¹», на 85 листах;

3. Ценовой анализ по теме: «Техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования ОРУ-220/500кВ; ОУТ-220/500кВ блоков 1,3,4; ОРУ-110/6кВ ПС «Стройбаза 1»; 2-х ВЛ-6кВ «ОНС-3-НДВ-3,4 – НДВ¹», на 3 листах;

4. «Перечень №1 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.181/1 ВПЗ-22», на 2 листах;

5. «Перечень №2 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.181/2 ВПЗ-22», на листе;

6. «Перечень №3 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.181/3 ВПЗ-22», на 2 листах;

7. «Перечень №4 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.187 ВПЗ-22», на 2 листах;

8. «Перечень №5 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.189 ВПЗ-22», на 2 листах;

9. «Перечень №6 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.182 ГТО-2022-ОУТ», на 1 листе;

10. «Перечень №7 применяемых нормативов затрат на ТОиР оборудования (работ), отсутствующих в нормативных сборниках ОЭСН-2014, к ведомости объемов работ № 45.0ЭЦ.2020.182 ГТО-2022-ОРУ», на 1 листе;

11. Проект договора на выполнение работ «Замена противопожарных дверей», на 53 листах;

12. Ценовой анализ «Ремонт манипуляторов дистанционного ремонта теплообменных труб парогенераторов ПГВ-1000М», на 3 листах;

13. Проект договора об оказании услуг «Выполнение геодезических измерений геометрических параметров подкрановых рельсовых путей энергоблоков № 1,2,3,4 и общестанционных объектов Ростовской АЭС для обеспечения безопасной эксплуатации грузоподъемного оборудования на 2022 – 2023 год», на 64 листах;

14. Проект договора на выполнение работ «Корректировка ВАБ-1 энергоблока №2 Ростовской АЭС по результатам внедрения мероприятий для снижения последствий запроектных аварий», на 43 листах;

15. Проект договора об оказании услуг «Выполнение анализа работы программных средств и настройка базы данных по результатам перегрузки топлива. Подготовка программных средств СВРК к новой топливной загрузке на энергоблоках №3, №4 Ростовской АЭС», на 34 листах;

16. Ценовой анализ на тему: «Корректировка ВАБ-1 энергоблока №2 Ростовской АЭС по результатам внедрения мероприятий для снижения последствий запроектных аварий», на 3 листах;

17. Ценовой анализ на тему: «Выполнение анализа работы программных средств и настройка базы данных по результатам перегрузки топлива. Подготовка программных средств СВРК к новой топливной загрузке на энергоблоках №3, №4 Ростовской АЭС», на 3 листах;

18. Определение начальной (максимальной) цены договора подряда по теме: «Выполнение геодезических измерений геометрических параметров подкрановых рельсовых путей энергоблоков № 1,2,3,4 и общестанционных объектов Ростовской АЭС для обеспечения безопасной эксплуатации грузоподъемного оборудования на 2022 – 2023 год», на 1 листе;

19. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики выполнения контроля активности радионуклидов, накопленных в контейнерной сборке с образцами-свидетелями. Энергоблоки 1-4», на 4 листах;

20. Ценовой анализ на тему: «Периодические испытания пожарных рукавов Ростовской АЭС», на 3 листах;

21. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики радиационного контроля индивидуальных эффективных доз нейтронного излучения и эквивалентных доз слабопроникающего излучения с учетом реальных спектров излучений и существующего приборного парка. Блоки №1-4», на 4 листах;

22. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики радиационного контроля Ростовской АЭС: «Методика выполнения оценки накопления трития в первом контуре в случае его подпитки тритийсодержащими дебалансными водами», на 4 листах;

23. Проект договора об оказании услуг «Разработка методик выполнения измерений параметров радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды блоков №1-4: Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах приземного слоя воздуха и атмосферных выпадений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах пищевых продуктов, растительности, почвы, донных отложений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля металлолома перед вывозом его с площадки Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка», на 34 листах;

24. Ценовой анализ на тему: «Разработка методик выполнения измерений параметров радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды блоков №1-4: Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах приземного слоя воздуха и атмосферных выпадений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах пищевых продуктов, растительности, почвы, донных отложений в районе расположения Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка; Методика контроля металлолома перед вывозом его с площадки Ростовской АЭС с учетом существующего приборного парка», на 4 листах;

25. Проект договора об оказании услуг «Разработка методики измерения объемной активности газов и жидкости блоками детектирования МПД. Энергоблока 1-4», на 30 листах;

26. Ценовой анализ на тему: «Разработка методики измерения объемной активности газов и жидкости блоками детектирования МПД. Энергоблока 1-4», на 4 листах;

27. Проект договора на выполнение работ «Разработка документации по установлению критериев и порядка оценки предельного состояния элементов УСВБ в соответствии с требованием п.16 НП-026-16 для энергоблоков № 1, 2, 3, 4 Ростовской АЭС», на 40 листах;

28. Ценовой анализ на тему: «Разработка документации по установлению критериев и порядка оценки предельного состояния элементов УСВБ в соответствии с требованием п.16 НП-026-16 для энергоблоков № 1, 2, 3, 4 Ростовской АЭС», на 3 листах;

29. Справка-обоснование закупки у единственного поставщика «Выполнение работ по определению показателей надежности систем и элементов реакторной установки важных для безопасности энергоблока № 1 Ростовской АЭС», на 2 листах;

30. Ценовой анализ «Выполнение работ по определению показателей надежности систем и элементов реакторной установки важных для безопасности энергоблока № 1 Ростовской АЭС», на 9 листах;

31. «Техническое задание на поставку МФУ», на 5 листах;

32. «Техническое задание на поставку моющих средств и бытовой химии на 2022 год», на 12 листах;

33. «Спецификация на поставку машины проявочной», на 6 листах;

34. «Ценовой анализ на поставку секций 6кВ», на 6 листах;

35. «Проект договора поставки рабочей спецодежды», на 16 листах;

36. «Спецификация на поставку станка токарно-карусельного», на 22 листах;

37. «Техническое задание на поставку запасных частей насосов типа АЦНА, НП, ЦНСА, АХ-А-Ж на 2023 год», на 12 листах;

38. «Проект договора поставки секций 6кВ», на 53 листах;

39. «Проект договора поставки установок измерения объемной активности радиоактивных аэрозолей», на 52 листах;

40. «Проект договора поставки кабеля соединительного», на 50 листах;

41. «Проект договора поставки фильтров-адсорберов», на 52 листах;

42. «Проект договора поставки дозиметров-радиометров на 2022-2023гг.», на 52 листах;

43. «Ценовой анализ на поставку приборов и оборудования для радиационных измерений», на 5 листах;

44. «Ценовой анализ на поставку кабеля соединительного», на 4 листах;

45. «Ценовой анализ на поставку преобразователей вихретоковых», на 4 листах;

46. «Спецификация на поставку уплотнительных материалов на 2022 год», на 75 листах;

47. «Спецификация на поставку резиновых колец, шнуров, манжет и втулок МУВП на 2022 год», на 63 листах;

48. «Спецификация на поставку уплотнений, колец и пружин на 2022 год», на 56 листах;

49. «Техническое задание на поставку гибридного криостата», на 8 листах;

50. «Техническое задание на поставку тары пластиковой», на 5 листах;

51. «Техническое задание на поставку запасных частей для дизелей типа Адриа 40, 12ZV40/48 на 2022 год», на 16 листах;

52. «Ценовой анализ на поставку материалов огнезащитных на 2022 год», на 4 листах;

53. «Ценовой анализ на поставку гибридного криостата», на 4 листах;

54. «Ценовой анализ на поставку рабочей спецодежды», на 6 листах;

55. «Спецификация на поставку запасных частей для насосов ЦН, КС, КсА, КсВа, Д, ПЭА на 2023 год», на 29 листах;

56. «Спецификация на поставку блоков контроля сопротивлений», на 7 листах;

57. «Спецификация на поставку блоков детектирования и блоков сигнализации и катушек», на 19 листах;

58. «Спецификация на поставку запасных частей, расходных материалов, принадлежностей к оргтехнике», на 8 листах;

59. «Спецификация на поставку инверторов, вентиляторов и выпрямителей», на 32 листах;

60. «Спецификация на поставку газоанализаторов токсичных газов», на 20 листах;

61. «Спецификация на поставку запасных частей к холодильному и компрессорному оборудованию на 2022 год», на 29 листах;

62. «Проект договора поставки криостата гибридного», на 16 листах;

63. «Проект договора поставки междугородных автобусов», на 21 листах;

64. «Проект договора поставки глины бентонитовой на 2022 год», на 16 листах;

65. «Проект договора поставки кислоты азотной на 2022 год», на 16 листах;

66. «Проект договора поставки аммиака на 2022 год», на 16 листах;

67. «Проект договора поставки станка токарного портативного с электрическим приводом для токарной обработки и шлифования цилиндрических поверхностей валов», на 20 листах;

68. «Проект договора поставки специальной оснастки для проведения разборки и сборки насосных агрегатов АЦНСБ 150-90, АЦНСБ 150-110», на 17 листах;

69. «Проект договора поставки нагревателя индукционного», на 15 листах;

70. «Спецификация на поставку негатоскопа», на 6 листах;

71. «Ценовой анализ на поставку нагревателя индукционного», на 3 листах;

72. «Ценовой анализ на поставку листового проката», на 4 листах;

73. «Ценовой анализ на поставку сжиженного газа марки ПБТ «Пропан-бутан технический» на 2022 год», на 5 листах;

74. «Ценовой анализ на поставку модулей и блоков для шкафов КТПС», на 5 листах;

75. «Ценовой анализ на поставку коммутационного оборудования системы радиационного контроля», на 4 листах;

76. «Спецификация на поставку датчиков линейных перемещений», на 8 листах;

77. «Техническое задание на поставку автомобильной лаборатории радиационной разведки», на 19 листах;

78. «Спецификация на поставку светодиодных модулей», на 9 листах;

79. «Техническое задание на поставку средств пожаротушения на 2022 год», на 7 листах,

предназначенную для размещения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли, электронных торговых площадках, **подтверждает, что документированная информация не содержит сведений**, составляющих государственную тайну Российской Федерации, в том числе подлежащих засекречиванию Госкорпорацией «Росатом».

Не содержит:

- сведений, составляющих служебную тайну (служебную информацию ограниченного распространения);

- информации конфиденциального характера, в том числе сведений, составляющих коммерческую тайну;

- результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;

- сведений, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);

- сведений о товарах, технологиях, экспорт которых контролируется.

Заключение:

В связи с отсутствием в документах сведений, составляющих государственную тайну, иной информации ограниченного доступа, разрешить размещение данной информации в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли, электронных торговых площадках.

Заместитель председателя ПДТК

отсутствует

Катунин А.В.

Члены комиссии:

С. Ахв. 18.10.2021

Ахваткина Г.Г.

[Подпись]

Ластенко А.Б.

[Подпись]

Маркина А.В.

[Подпись]

Саянов В.В.

[Подпись]

Снытко С.М.

[Подпись]

Темникова О.В.

[Подпись]

Шумилов О.В.

Представитель Отдела защиты
государственной тайны Ростовской АЭС

[Подпись]

Краюшникова Н.В.