

Приложение №
к договору № _____ от

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель

“ ____ ” _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Курской АЭС

А.В. Щиголев

“ ____ ” _____ 2023г.

Техническое задание

Поставка

подмости, лестниц, вышек и стремянок

Курчатов

2023

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ


РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Гид, заказчик	Основные технические характеристики товара	Комплектно сть	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лестница алюм. Стр008 1.7м, (или аналог)	577108, ГИ АЭС-2	1. Стремянка алюминиевая профессиональная с полочкой для инструмента. 2. Материал стоек и ступеней – алюминий. 3. Общая длина, м — не менее 1,7. 4. Глубина ступеней, мм — не менее 30. 5. Ширина лестницы, мм — не менее 400. 6. Количество ступеней — 8. 7. Рабочая нагрузка, кг — не менее 150.	Стремянка, упаковка	шт.	2	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
2	Стремянка алюм. ЛСУ-3х10 6.9м, (или аналог)	236648, ГИ АЭС-2	1. Лестница-стремьянка ЛСУ-3х10 или аналог. Состоит из 3-х частей и может применяться в качестве приставной лестницы или стремянки. 2. Высота секций, м – 2,82 ±10см. 3. Высота общая, м – 6,46 ±10см. 4. Высота стремянки в разложенном виде (в виде буквы У), м - 4,76 ±10см. 5. Количество ступеней –	Стремянка, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			10. 6. Количество секций – 3. 7. Максимальная нагрузка, кг - не менее 140. 8.Материал изготовления - алюминий.					
3	Лестница- стремянка FT- 65345, (или аналог)	1820932, ГИ АЭС-2	1.Количество ступеней — 7. 2. Рабочая высота, м – 3,35 ±10см 3.Материал изготовления - алюминий. 4.Вес, кг - не более 7. 5.Высота площадки, см – 150 ±10см 6.Максимальная нагрузка, кг - не менее 120.	Стремянка, упаковкаЗам еститель	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
4	Лестница алюм. Alve 7507 3.14м, (или аналог)	101056, ГЦ	1.Лестница-стремянка, двусторонняя, с дугой безопасности. 2.Рабочая нагрузка, кг - не менее 150 кг. 3. Общая длина, м - не менее 2,9 и не более 3,5. 4. Глубина ступеней, мм - не менее 30. 5.Ширина лестницы, мм - не менее 400. 6.Количество ступеней – 7. 7. Количество секций - 2 8.Материал ступеней и стоек - алюминий. 9. Вес, кг - не более 7.	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
5	Лестница телескопическая TLS 3.8 (или аналог)	1992001, ГЦ	1.Лестница телескопическая, приставная 2.Количество секций - 1.	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад

			3.Количество ступеней - не менее 13. 4.Материал алюминий 5.Ширина ступеней, мм - не менее 40. 6.Ширина лестницы, мм - не менее 480. 7.Толщина профиля, мм - не менее 2. 8.Длина в сложенном состоянии, см – 91 ± 10 см. 9.Длина в разложенном состоянии, см – 380 ± 10 см. 10.Максимальная нагрузка, кг - не менее 150.				письменному согласованию с Покупателем	Покупателя
6	Лестница-трансформер 600405 или аналог 	2082887, ТрЦ	1. Тип - трансформер. 2. Материал - алюминий. 3. Количество секций - 4. 4.Количество ступеней в секции - не менее 5. 5. Общая длинна, м - не менее 5,5. 6. Высота одной секции, м не менее 1,4. 7. Высота в форме стремянки, м - не менее 2,6. 8. Размер профиля, мм - не менее 61,5x23. Максимальная нагрузка, кг - не менее 150.	Лестница, упаковка	шт.	2	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
7	Стремянка стальная 100106 Rigger 2.27(или аналог)	693236, ТрЦ	1.Материал - нержавеющая сталь. 2. Количество секций – 1. Количество ступеней - не менее 8.	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			3.Рабочая высота, м - не менее 3,70. 4.Максимальная высота, м - не менее 2,27. 5.Максимальная нагрузка, кг - не менее 150.				согласованию с Покупателем	
8	Лестница Классик 2х10 Эйфель (или аналог)	787055, УПТК	1. Материал – алюминий. 2. Рабочая высота, м – не менее 5,72. 2.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 3.Ширина ступеней, мм – не менее 31,6. 4. Количество ступеней – 10. 5. Количество секций – 2.	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
9	Вышка строительная передвижная СВ-300 (или аналог)	2297564 ХЦ	1. Вес, кг — 190 ± 5 . 2.Габаритные размеры, мм - $1600 \times 820 \pm 10$. 3.нагрузка на рабочую площадку, кг — не более 250. 4.максимальная высота, мм — 8700 ± 10 . 5.максимальная высота рабочей площадки, мм — 7400 ± 10 . 6. Материал — сталь углеродистая. 7. Сборно-разборная.	Вышка, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
10	Платформа алюм Step Top 130099 Krause	332660 ХЦ	1. Вес, кг — $8 \pm 0,5$. 2.Габаритные размеры, мм - $1090 \times 300 \pm 10$. 3. Высота от пола до рабочей площадки, мм — 500 ± 5 .	Платформа, упаковка	шт.	2	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

							Покупателем	
11	Лестница-трансформер RM420 4,2м (или аналог)	2098187, ЦВ	1. Тип — трансформер. 2. Складной механизм телескопический, ножничный 3. Максимальная нагрузка, кг - не менее 150 кг 4. Количество ступеней — 10. 5. Количество ступеней по секциям — 2х5. 6. Материал корпуса — алюминий. 7. Габариты в разложенном состоянии. 7.1 Длина лестницы, см — 420 ± 10 . 8. Габариты в сложенном состоянии. 8.1 Длина в сложенном виде, см - 96 ± 10 . 8.2 Ширина в сложенном виде, см - 48 ± 10 . 8.3 Глубина в сложенном виде, см - 14 ± 10 . 9. Вес, кг — не более 14. 10. Шарнирные фиксаторы. 11. Поперечный стабилизатор. 12. Диагональные металлические стяжки.	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
12	Платформа Simplex FES-1700 (или аналог)	1955021, ЦВ	1. Рабочая высота, мм — 3700 ± 5 . 2. Максимальная нагрузка, кг - не менее 250. 3. Общая длина, мм - 1415 ± 5 .	Лестница, упаковка	шт.	2	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			<p>4.Ширина площадки, мм - 1000 \pm5.</p> <p>5. Размер0 площадки, мм — 770x800 \pm5.</p> <p>6. Общая ширина, мм - 770 \pm5.</p> <p>7.Общая высота, мм - 2800 \pm5.</p> <p>8. Количество ступеней — 6.</p> <p>7. Материал — сталь, различные сплавы алюминия.</p>				Покупателем	
13	Стремянка Z200 44154 Zarges (или аналог)	750001, ЦЦР	<p>1.Стремянка алюминиевая.</p> <p>2. Рабочая высота, м - не менее 2,8.</p> <p>3.Высота площадки, м - не менее 0,8.</p> <p>4. Ширина лестницы, м - не менее 0,4.</p> <p>5. Количество ступеней - не менее 4.</p>	Лестница, упаковка	шт.	4	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
14	Подмости шарнирные Corda 916273, (или аналог)	1204175, ЭЦ	<p>1.Рабочая высота, м – не менее 4,85.</p> <p>2.Вес, кг – не более 50.</p> <p>3. Материал – алюминий.</p> <p>4. Размер платформы, м – длина не менее 1,49 и не более 1,51, ширина не менее 0,55 и не более 0,57.</p> <p>5. Состоит из 2 отдельных лестниц с 14 перекладинами или двух двухсторонних стремянок 2 секции по 7 перекладин.</p> <p>6. Длина лестницы, м - не менее 4,2, длина</p>	Подмость, упаковка, стабилизирующий комплект для крепления к стене	шт.	2	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 24 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			<p>стремянки, м - не менее 2,5, длина подмости со сложенными стремянками , м — не менее 2,15, длина подмости с разложенными лестницами, м — не менее 4,2.</p> <p>7. Траверсы для стабилизации.</p> <p>8. Рабочая нагрузка: не менее 150 кг.</p> <p>8. Шарнирный механизм.</p> <p>9. Ступени завальцованы в стойку.</p> <p>10. Интегрированные ролики.</p> <p>11. Стабилизирующий комплект.</p> <p>12. Материал опор траверсов — противоскользкие обрезиненные</p>					
15	Стремянка стальная ZZ 405 , (или аналог)	1808785, ЭЦ	<p>1. Общая длина, м – не менее 1,75.</p> <p>2. Высота площадки, м – не менее 1,03.</p> <p>3. Ширина основания, см – не менее 46.</p> <p>4. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>5. Количество ступеней, не менее 5.</p> <p>6. Материал – оцинкованная сталь.</p> <p>8. Сечения профиля, мм – не менее 40x20.</p> <p>9. Ширина ступеней, мм – не менее 80.</p>	Стремянка, упаковка	шт.	6	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			10. Дуга безопасности, см – не менее 60. 11.Размер площадки, см – длина не менее 26, ширина не менее 26. 12. Количество ступеней, не менее 5. 13. Вес, кг – не более 5,8. 14. Материал опор – противоскользящие обрезиненные					
16	Стремянка алюм. Н2 5207 Алюмет 3.08м, (или аналог)	544061, ЭЦ	1.Длина в виде стремянки, м – не менее 1,96 и не более 1,98. 2.Максимальная длина лестницы, м – не менее 2,81 и не более 2,83. 3.Ширина нижней секции лестницы, см – не менее 38,9 и не более 39,1. 4.Ширина верхней секции лестницы, см – не менее 32,9 и не более 33,1. 5.Ширина стабилизатора, см – не менее 69 и не более 71. 6. Количество секций – 2. 7.Количество ступеней – 7 ступеней на одной секции. 8.Материал изготовления – алюминий. 9. Материал опор – противоскользящие (обрезиненные). 10. Вес, кг – не более 6,3. 11.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.	Лестница, упаковка	шт.	4	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			12.Ступени завальцованы в стойку. 13. Материал опор – противоскользящие обрезиненные. 14. Сечение профиля, мм - не более 54х20.					
17	Лестница НЗ5308, (или аналог)	1810425, ЭЦ	1.Длина в сложенном виде, м - не менее 2,25. 2. Длина в виде стремянки, м – не менее 3,1. 2.Максимальная длина лестницы, м – не менее 5,07. 3.Ширина нижней секции лестницы, см – не менее 44, ширина средней секции не менее 39, ширина верхней секции не менее 33. 5.Ширина стабилизатора, см – не менее 80. 6. Количество секций – 3. 7.Количество ступеней – 8 ступеней на одной секции. 8.Материал изготовления – алюминий. 9. Вес, кг – не более 10,7. 10.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 11.Ступени завальцованы в стойку. 12. Материал опор – противоскользящие обрезиненные	Лестница, упаковка	шт.	3	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
18	Лестница-помост	697477,	1. Высота помоста, м – не	Лестница,	шт.	3	07.08.2023	не менее 12

	Алюмет, (или аналог)	ЭЦ	<p>менее 1,96.</p> <p>2. Высота рабочей площадки, м – не менее 1,3.</p> <p>3. Высота рабочая, м – не менее 3,4.</p> <p>4.Размер рабочей площадки, м – длина не менее 1,4, ширина не менее 0,3.</p> <p>5. Материал площадки – ламинированная фанера на алюминиевом каркасе.</p> <p>6. Шаг рабочей площадки, см – не менее 28.</p> <p>7.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>8. Количество секций-2, количество ступеней 7.</p> <p>9. Максимальная длина лестницы, м – не менее 3,08.</p> <p>10. Материал лестницы – алюминий.</p> <p>11. Материал опор – противоскользящие обрезиненные.</p> <p>12. Вес, кг – не более 12.</p> <p>13.Ступени завальцованы в стойку.</p> <p>14. Сечение профиля, мм — не менее 52x40.</p> <p>15. Ширина стабилизатора, см - не менее 70.</p>	упаковка			с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
19	Лестница приставная Н1 5106 Алюмет,	785556, ЭЦ	<p>1. Длина лестницы, м – не менее 1,69.</p> <p>2.Ширина лестницы, см –</p>	Лестница, упаковка	шт.	5	07.08.2023 с правом досрочной	не менее 12 месяцев с даты приемки

	(или аналог)		не менее 33. 3.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 4.Количество секций – 1. 5.Количество ступеней – 6. 6. Материал лестницы – алюминий. 7. Материал опор – противоскользящие обрезиненные. 8. Вес, кг – не более 2,2. 9. Сечение профиля, мм – не менее 54х20. 10.Ступени завальцованы в стойку.				поставки по письменному согласованию с Покупателем	продукции на склад Покупателя
20	Стремянка- трансформер Stabilo 133984, (или аналог)	1810092, ЭЦ	1. 4 встроенных удлинителя боковин с внешней стороны. 2. Длина боковин, см – не менее 25. 3. Материал – алюминий 4. Рабочая длина лестницы, м – не менее 5,15. 5. Рабочая длина стремянки, м – не менее 2,55. 6. Количество степеней – не менее 5. 7. Количество секций – не менее 4. 8. Шарнирная телескопическая лестница трансформер с перекладинами. 9.Двухкомпонентные опорные заглушки.	Стремянка, упаковка	шт.	2	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 36 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			10. Регулировка по высоте. 11. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 12. Угловые распорки. 13. Трансформируется в лестницу и стремянку.					
21	Лестница алюм. НЗ 5310 Алюмет 4.76м, (или аналог)	658907, ЭЦ	1. Длина в сложенном виде , м — не менее 2,81 2. Длина в виде стремянки, м – не менее 4,3. 3. Максимальная длина лестницы, м – не менее 6,46. 4. Ширина нижней секции лестницы, см – не менее 44, средней секции не менее 39, верхней секции не менее 33. 5. Ширина стабилизатора, см – не менее 90. 6. Количество секций – 3. 7. Количество ступеней – 10 ступеней на одной секции. 8. Материал изготовления – алюминий. 9. Материал опор – противоскользящие (обрезиненные). 10. Вес, кг – не более 14,3. 11. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 12. Ступени завальцованы в стойку.	Стремянка, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			13. Материал опор – противоскользящие обрезиненные. 14. Сечение профиля, мм - не менее 71,5x20.					
22	Лестница 5109 9 ступеней алюмет, (или аналог)	1029555, ЭЦ	1. Длина лестницы, м – не менее 2,53. 2. Ширина лестницы, см – не менее 33. 3. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 4. Количество секций – 1. 5. Количество ступеней – 9. 6. Материал лестницы – алюминий. 7. Материал опор – противоскользящие обрезиненные. 8. Вес, кг – не более 3,2. 9. Сечение профиля, мм – не менее 54x20. 10. Ступени завальцованы в стойку.	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
23	Стремянка ZZ 403, (или аналог)	1809045, ЭЦ	1. Общая длина, м – не менее 1,3. 2. Высота площадки, м – не менее 0,6. 3. Высота рабочая, м – не менее 2,7. 4. Ширина основания, см – не менее 42. 5. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 6. Количество ступеней, не менее 3. 7. Материал – оцинкованная сталь.	Стремянка, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			8. Сечения профиля, мм – не менее 40х20. 9.Ширина ступеней, мм – не менее 80. 10. Дуга безопасности, см – не менее 60. 11.Размер площадки, см – не менее 26х26. 12. Количество ступеней, не менее 3. 13. Вес, кг – не более 4,3. 14. Материал опор – противоскользкие обрезиненные					
24	Вышка тура ВТ-6 1606020, (или аналог)	1811479, ЭЦ	1. Общая высота, м – не менее 2,09. 2.Высота рабочей площадки, м – не менее 1,18. 3. Размер рабочей площадки, м – не менее 1,63х0,46. 4. Материал рабочей площадки – ламинированная фанера в алюминиевом каркасе. 5.Наличие люка в настиле. 6.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150. 7. Материал – алюминий. Материал опор – противоскользкие обрезиненные. 15. Вес, кг - не более 29,5.	Вышка, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя
25	Вышка ВСРП-2500-20,0 Вектор, (или аналог)	1810107, ЭЦ	1. Диаметр трубы, мм – не менее 42. 2.Размер рабочей	Вышка, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной	не менее 6 месяцев с даты приемки продукции на склад

			<p>площадки, м – длина не менее 2, ширина не менее 1,2 (две части настила).</p> <p>3.Размер секции (высота, ширина), м – не менее 1,2.</p> <p>4. Распределенная нагрузка на настил, кгс/м² – не менее 250.</p> <p>5.Статическая нагрузка на перила, кг – не менее 70.</p> <p>6.Максимальная высота по ограждению, м – не менее 20,6.</p> <p>7.Максимальная высота по настилу, м – не менее 19,4.</p> <p>8.Количество секций – не менее 17.</p> <p>9. Вес, кг не более 537.</p> <p>10. Балка базы, шт – 2.</p> <p>11.Гантель базы, шт – 2.</p> <p>12. Нижняя опора базы, шт – 4.</p> <p>13. Колесо поворотное со стопором, шт – 2/2.</p> <p>14.Стяжка базы, шт – 2.</p> <p>15.Лестница.</p> <p>16.Стяжка секции, шт – 68.</p> <p>17.Гантель секции, шт – 34.</p> <p>18.Стабилизатор, шт – 4.</p> <p>19.Насти с люком, шт – 1.</p> <p>20.Крепеж колес (комплект) – 1.</p>				поставки по письменному согласованию с Покупателем	Покупателя
--	--	--	--	--	--	--	--	------------

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2022 года, не бывшая в употреблении, не восстановленная, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На наружной части каждой единицы продукции должен быть нанесён заводской номер и дата выпуска, наименование, товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировка должна быть несмываемой и выполнена методом, предотвращающим её нарушение в течение срока службы прибора в условиях эксплуатации.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Требования указаны в разделе 1.

ОКПД2 — 25.11.23.120 — позиция 1, 2, 4, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, ОКПД2 — 25.99.29.190 — позиция 3, 5, 7, 8, 19, 22 ОКПД2 — 32.99.59.000 — позиция 6, 11, ОКПД2 — 25.73.30.299 — позиция 13, ОКПД2 — 25.11.23.119 — позиция 9, 14, 24, 25

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в упаковке. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность ТМЦ на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 6.1 Порядок сдачи и приемки

Заявленное оборудование поставляется Поставщиком непосредственно в адрес Заказчика 307250, Курская область, г.Курчатов, Промзона, АБК-1, склад ОСХ УПТК. В случае поставки оборудования, качество которого не соответствует условиям Заказчика, Поставщик обязан заменить его на МТР надлежащего качества. Убытки, возникшие в связи с заменой МТР, несет Поставщик.

Поставщик письменно уведомляет Покупателя о готовности Продукции к отправке по факсу или электронной почтой по адресу: buyalskaya_ia@kunpp.ru К уведомлению должны быть приложены копии сопроводительной документация к продукции.

Уведомление должно содержать сведения о дате и времени отгрузки, номер договора, наименование и количество отгружаемой продукции, наименование и номер транспортного средства,перевозящего продукцию, месте нахождения сопроводительных документов. Допускается уведомление по электронной почте или факсу с последующим предоставлением уведомления на бумажном носителе.

Покупатель в течение 5 рабочих дней письменно уведомляет Поставщика о готовности принять Продукцию.

Приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 год № П-6, и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1996 года № П-7 в части, не противоречащей ГК РФ.

Подраздел 6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик письменно уведомляет Покупателя о готовности Продукции к отправке по факсу или электронной почтой по адресу: buyalskaya_ia@kunpp.ru. К уведомлению должны быть приложены копии сопроводительной документация к продукции.

Поставщик одновременно с поставкой Продукции обеспечивает предоставление Покупателю следующих документов:

<ul style="list-style-type: none"> - паспорт завода-изготовителя с указанием наличия/отсутствия драгоценных металлов, данные по содержанию цветных металлов; - должны быть предоставлены сертификаты соответствия системы сертификации ГОСТ Р, или декларация соответствия; - техническое описание и руководство по эксплуатации (РЭ); - сертификаты соответствия (декларация о соответствии); <p>Вся предоставляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.</p>
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>Доставка всего оборудования до склада Заказчика в Курскую область, г. Курчатова, Промзона, АБК-1, склад ОСХ УПТК - осуществляется силами и средствами Поставщика.</p> <p>Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки.</p>

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<p>До поставки продукцию следует хранить в заводской упаковке при температуре окружающей среды от минус 40⁰С до плюс 40⁰С в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и грунтовых вод. Не допускается хранение продукции с химическими веществами (кислоты, щелочи и т.д.).</p> <p>ТМЦ должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническими заданиями, стандартами в течении сроков службы и сохраняемости, указанных в техническом задании, стандартах или технических условиях, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов.</p>

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

<p>Не требуется.</p>

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<p>Продукция должна быть выполнена из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ.</p>

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

<p>Классификация по НП 001-15 – не классифицируется.</p>
--

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

<p>Поставляемая продукция должна соответствовать техническим требованиям и стандартам, предусмотренным при изготовлении производителем, а также изложенным в настоящем техническом задании.</p>

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

<p>Подраздел 13.1 Требования к продукции</p>
<p>Все ссылки на конкретный тип оборудования и изготовителя носят справочный характер. Может поставляться эквивалентное оборудование. Эквивалент должен полностью соответствовать техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к заявленному оборудованию в данном техническом задании и укладываться в диапазоны значений указанных в разделе 1 технического задания или иметь улучшенные характеристики. Методика определения размера убытков от недопоставки электрической энергии и мощности на ОРЭМ, связанной с незапланированными изменениями состава/состояния оборудования энергоблоков АЭС АО «Концерн Росэнергоатом» - не требуется.</p>

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая поставщиком документация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	АО	Акционерное общество
4	ОРЭМ	Оптовый рынок электроэнергии и мощности

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Примечание

Начальник ЭЦ

С.В. Цыганков

Янголенко В.В., ЭЦ, 37-61