

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	Комплектность	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

			<p>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 ±10см. 9.Длина в разложенном состоянии, см – 380 ±10см. 10.Максимальная нагрузка, кг - не менее 150.</p>				письменному согласованию с Покупателем	Покупателя
6	<p>Лестница-трансформер 600405 или аналог</p> 	2082887, ТрЦ	<p>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.</p>	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	<p>1.Материал - нержавеющая сталь. 2. Количество секций – 1. Количество ступеней - не менее 8.</p>	Лестница, упаковка	шт.	1	07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному	не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя

			<p>3.Рабочая высота, м - не менее 3,70.</p> <p>4.Максимальная высота, м - не менее 2,27.</p> <p>5.Максимальная нагрузка, кг - не менее 150.</p>				согласованию с Покупателем	
8	Лестница Классик 2х10 Эйфель (или аналог)	787055, УПТК	<p>1. Материал – алюминий.</p> <p>2. Рабочая высота, м – не менее 5,72.</p> <p>2.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>3.Ширина ступеней, мм – не менее 31,6.</p> <p>4. Количество ступеней – 10.</p> <p>5. Количество секций – 2.</p>	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	<p>1. Вес, кг — 190 \pm5.</p> <p>2.Габаритные размеры, мм - 1600x820 \pm10.</p> <p>3.нагрузка на рабочую площадку, кг — не более 250.</p> <p>4.максимальная высота, мм — 8700 \pm10.</p> <p>5.максимальная высота рабочей площадки, мм — 7400 \pm10.</p> <p>6. Материал — сталь углеродистая.</p> <p>7. Сборно-разборная.</p>	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	<p>1. Вес, кг — 8 \pm0,5.</p> <p>2.Габаритные размеры, мм - 1090x300 \pm10.</p> <p>3. Высота от пола до рабочей площадки, мм — 500 \pm5.</p>	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	<p>1. Тип — трансформер.</p> <p>2.Складной механизм телескопический, ножничный</p> <p>3.Максимальная нагрузка, кг - не менее 150 кг</p> <p>4.Количество ступеней – 10.</p> <p>5. Количество ступеней по секциям — 2x5.</p> <p>6.Материал корпуса — алюминий.</p> <p>7. Габариты в разложенном состоянии.</p> <p>7.1 Длина лестницы, см — 420 ±10.</p> <p>8.Габариты в сложенном состоянии.</p> <p>8.1 Длина в сложенном 1 виде, см - 96 ±10.</p> <p>8.2 Ширина в сложенном виде, см - 48 ±10.</p> <p>8.3 Глубина в сложенном виде, см - 14 ±10.</p> <p>9. Вес, кг — не более 14.</p> <p>10.Шарнирные фиксаторы.</p> <p>11. Поперечный стабилизатор.</p> <p>12. Диагональные металлические стяжки.</p>	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	<p>1.Рабочая высота, мм — 3700 ±5.</p> <p>2.Максимальная нагрузка, кг - не менее 250.</p> <p>3.Общая длина, мм - 1415 ±5.</p>	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 ±5.</p> <p>5. Размер0 площадки, мм — 770x800 ±5.</p> <p>6. Общая ширина, мм - 770 ±5.</p> <p>7.Общая высота, мм - 2800 ±5.</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 – противоскользящие 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

			<p>10. Дуга безопасности, см – не менее 60.</p> <p>11.Размер площадки, см – длина не менее 26, ширина не менее 26.</p> <p>12. Количество ступеней, не менее 5.</p> <p>13. Вес, кг – не более 5,8.</p> <p>14. Материал опор – противоскользящие обрезиненные</p>					
16	Стремянка алюм. Н2 5207 Алюмет 3.08м, (или аналог)	544061, ЭЦ	<p>1.Длина в виде стремянки, м – не менее 1,96 и не более 1,98.</p> <p>2.Максимальная длина лестницы, м – не менее 2,81 и не более 2,83.</p> <p>3.Ширина нижней секции лестницы, см – не менее 38,9 и не более 39,1.</p> <p>4.Ширина верхней секции лестницы, см – не менее 32,9 и не более 33,1.</p> <p>5.Ширина стабилизатора, см – не менее 69 и не более 71.</p> <p>6. Количество секций – 2.</p> <p>7.Количество ступеней – 7 ступеней на одной секции.</p> <p>8.Материал изготовления – алюминий.</p> <p>9. Материал опор – противоскользящие (обрезиненные).</p> <p>10. Вес, кг – не более 6,3.</p> <p>11.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</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

			<p>12.Ступени завальцованы в стойку.</p> <p>13. Материал опор – противоскользящие обрезиненные.</p> <p>14. Сечение профиля, мм - не более 54x20.</p>					
17	Лестница Н35308, (или аналог)	1810425, ЭЦ	<p>1.Длина в сложенном виде, м - не менее 2,25.</p> <p>2. Длина в виде стремянки, м – не менее 3,1.</p> <p>2.Максимальная длина лестницы, м – не менее 5,07.</p> <p>3.Ширина нижней секции лестницы, см – не менее 44, ширина средней секции не менее 39, ширина верхней секции не менее 33.</p> <p>5.Ширина стабилизатора, см – не менее 80.</p> <p>6. Количество секций – 3.</p> <p>7.Количество ступеней – 8 ступеней на одной секции.</p> <p>8.Материал изготовления – алюминий.</p> <p>9. Вес, кг – не более 10,7.</p> <p>10.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>11.Ступени завальцованы в стойку.</p> <p>12. Материал опор – противоскользящие обрезиненные</p>	Лестница, упаковка	шт.	3	<p>07.08.2023 с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем</p>	<p>не менее 12 месяцев с даты приемки продукции на склад Покупателя</p>
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 – противоскользкие 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)		<p>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.</p>				поставки по письменному согласованию с Покупателем	продукции на склад Покупателя
20	Стремянка-трансформер Stabilo 133984, (или аналог)	1810092, ЭЦ	<p>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 перекладами. 9.Двухкомпонентные опорные заглушки.</p>	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

			<p>10. Регулировка по высоте.</p> <p>11. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>12. Угловые распорки.</p> <p>13. Трансформируется в лестницу и стремянку.</p>					
21	Лестница алюм. НЗ 5310 Алюмет 4.76м, (или аналог)	658907, ЭЦ	<p>1. Длина в сложенном виде , м — не менее 2,81</p> <p>2. Длина в виде стремянки, м – не менее 4,3.</p> <p>3. Максимальная длина лестницы, м – не менее 6,46.</p> <p>4. Ширина нижней секции лестницы, см – не менее 44, средней секции не менее 39, верхней секции не менее 33.</p> <p>5. Ширина стабилизатора, см – не менее 90.</p> <p>6. Количество секций – 3.</p> <p>7. Количество ступеней – 10 ступеней на одной секции.</p> <p>8. Материал изготовления – алюминий.</p> <p>9. Материал опор – противоскользящие (обрезиненные).</p> <p>10. Вес, кг – не более 14,3.</p> <p>11. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>12. Ступени завальцованы в стойку.</p>	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

			<p>13. Материал опор – противоскользящие обрезиненные.</p> <p>14. Сечение профиля, мм - не менее 71,5x20.</p>					
22	Лестница 5109 9 ступеней алюминет, (или аналог)	1029555, ЭЦ	<p>1. Длина лестницы, м – не менее 2,53.</p> <p>2.Ширина лестницы, см – не менее 33.</p> <p>3.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>4.Количество секций – 1.</p> <p>5.Количество ступеней – 9.</p> <p>6. Материал лестницы – алюминий.</p> <p>7. Материал опор – противоскользящие обрезиненные.</p> <p>8. Вес, кг – не более 3,2.</p> <p>9. Сечение профиля, мм – не менее 54x20.</p> <p>10.Ступени завальцованы в стойку.</p>	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	<p>1. Общая длина, м – не менее 1,3.</p> <p>2. Высота площадки, м – не менее 0,6.</p> <p>3. Высота рабочая, м – не менее 2,7.</p> <p>4.Ширина основания, см – не менее 42.</p> <p>5. Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>6. Количество ступеней, не менее 3.</p> <p>7. Материал – оцинкованная сталь.</p>	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

			<p>8. Сечения профиля, мм – не менее 40x20.</p> <p>9.Ширина ступеней, мм – не менее 80.</p> <p>10. Дуга безопасности, см – не менее 60.</p> <p>11.Размер площадки, см – не менее 26x26.</p> <p>12. Количество ступеней, не менее 3.</p> <p>13. Вес, кг – не более 4,3.</p> <p>14. Материал опор – противоскользкие обрешиненные</p>					
24	Вышка тура ВТ-6 1606020, (или аналог)	1811479, ЭЦ	<p>1. Общая высота, м – не менее 2,09.</p> <p>2.Высота рабочей площадки, м – не менее 1,18.</p> <p>3. Размер рабочей площадки, м – не менее 1,63x0,46.</p> <p>4. Материал рабочей площадки – ламинированная фанера в алюминиевом каркасе.</p> <p>5.Наличие люка в настиле.</p> <p>6.Максимальная нагрузка, кг – не менее 150.</p> <p>7. Материал – алюминий.</p> <p>Материал опор – противоскользкие обрешиненные.</p> <p>15. Вес, кг - не более 29,5.</p>	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	<p>1. Диаметр трубы, мм – не менее 42.</p> <p>2.Размер рабочей</p>	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:

- 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);

Вся предоставляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка всего оборудования до склада Заказчика в Курскую область, г. Курчатова, Промзона, АБК-1, склад ОСХ УПТК - осуществляется силами и средствами Поставщика.

Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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.).

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.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция должна быть выполнена из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Классификация по НП 001-15 – не классифицируется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

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

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1 Требования к продукции

Всякие 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.

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