

**ВНИМАНИЕ!**

**ОАО «ЭЛТЕЗА» информирует о внесении изменений в конкурсную документацию открытого конкурса в электронной форме № 828/ОКЭ-ОАО «ЭЛТЕЗА»/2021/Д на право заключения договора на комплексную поставку бумаги, картона и бумажных изделий для нужд ОАО "ЭЛТЕЗА"**

**I. Изменения в извещение**

1) Пункт 11, 12. Извещения читать в следующей редакции:

11.	Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах закупки)	<p>Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и документации о закупке на сайтах «28» октября 2021г.</p> <p>Дата и время окончания срока подачи заявок – 11:00 часов московского времени «18» ноября 2021 г.</p> <p>Заявки на участие в открытом конкурсе № 828/ОКЭ-ОАО «ЭЛТЕЗА»/2021/Д подаются в электронной форме на ЭТЗП.</p> <p>Заявка на участие должна состоять из первой части, второй части и ценового предложения.</p>
12.	Порядок подведения итогов закупки	<p>Подведение итогов осуществляется в следующем порядке:</p> <p>Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок – 11:00 часов московского времени «18» ноября 2021 г. на ЭТЗП (на странице данного конкурса на сайте ЭТЗП).</p> <p>Рассмотрение конкурсных заявок осуществляется «19» ноября 2021 г.</p> <p>Подведение итогов конкурса осуществляется «22» ноября 2021 г.</p> <p>Порядок вскрытия, рассмотрения заявок и выбора победителя закупки (участника закупки, с которым заключается договор) установлен в части 3 документации о закупке.</p>

## II. Изменения в документацию

1) В приложение 1.5. читать в следующей редакции

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Бумага	кабельная К-080	ГОСТ 23436-83	Допускается эквивалент	<p>1 Толщина, мкм 80±5                  2 Плотность, г/см<sup>3</sup> 0,78±0,05                  3 Разрушающее усилие, кгс, не менее                  В машинном направлении 8,5                  В поперечном направлении 4,0                  4 Относительное удлинение, %, не менее                  В машинном направлении 2,2                  В поперечном направлении 6,6                  5 Воздухопроницаемость, см<sup>3</sup>/мин, не более 40                  6 Массовая доля золы, %, не более 1,0                  7 Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более, 1 : 50 - 60                  8 рН водной вытяжки 7,0-9,0                  9 Влажность, %, не более 4-8</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Бумага	оберточная Е-100		Допускается эквивалент	<p>Оберточная бумага марки "Е" выполнена из макулатуры, небеленой целлюлозы и волокнистых отходов целлюлозно-бумажного производства, плотность 80-120г/кв.м.                  Не должна использоваться для пищевых продуктов. Содержит макулатуру и другие низкосортные полуфабрикаты. Маркировка дополняется предупредительной надписью – "Не пищевая"                  Используется для прокладки, изоляции и сохранности элементов мебели, транспортировки грузов. Упаковывания цветов, книг, стекла, посуды, тканей. Упаковывания не пищевых продуктов, медикаментов, промышленных изделий.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Бумага	кабельная К-120	ГОСТ 23436-83	Допускается эквивалент	<p>Состав по волокну, %: целлюлоза сульфатная небеленая 100                  Толщина, мкм 120±7                  Плотность, г/см<sup>3</sup> 0,78±0,05                  Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее:                  в машинном направлении 128 (13,0)                  в поперечном направлении 59 (6,0)                  Относительное удлинение, %, не менее:                  в машинном направлении 2,2                  в поперечном направлении 6,6                  Воздухопроницаемость, см<sup>3</sup>/мин, не более 40                  Массовая доля золы, %, не более 1,0                  Удельная электрическая проводимость водной</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>вытяжки, мкСм/см, не более:  при модуле 1 : 50 - 60  при модуле 1 : 20 - 120  рН водной вытяжки 7,0-9,0  Влажность, % не более 8,0</p>			
4	Электрокартон	ЭВ, т.0,5		Допускается эквивалент	<p>КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-0,50-1050x1100  Толщина, мм 0,50±0,05  Плотность, г/см<sup>3</sup>, не менее 1,15  Предел прочности при растяжении, кгс/мм<sup>2</sup>, не менее  в исходном состоянии:  в машинном направлении - 8,5  в поперечном направлении - 3,0  после перегиба:  в машинном направлении - 7,5  в поперечном направлении - 2,5  Электрическая прочность, кВ/мм, не менее  в плоском состоянии - 10,0  по линиям перегиба - 8,0  Массовая доля золы, %, не более 1,0  Влажность, % 8±2</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
5	Электрокартон	ЭВ т.1,0		Допускается эквивалент	<p>КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-1,00-1050x1100  Толщина, мм 1,00±0,10  Плотность, г/см<sup>3</sup>, не менее 1,00  Предел прочности при растяжении, кгс/мм<sup>2</sup>, не менее  в исходном состоянии:  в машинном направлении - 8,5  в поперечном направлении - 4,0  Электрическая прочность, кВ/мм, не менее  в плоском состоянии 10,0  Массовая доля золы, %, не более 1,0  Влажность, % 8±2</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г</p>	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	КАРТОН	Т-23С (лист 1030x2000)	ГОСТ 7376-89	Допускается эквивалент	<p>Толщина г/к с профилем: (мм)4,0 Размер листа 1030x2000 мм  Марка картона Т 23С  Высота гофры (мм)3,5  Шаг гофры (мм)7,9 Цвет бурый</p>	м <sup>2</sup>	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г</p>	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	КАРТОН	Т23С (лист 630x2000)	ГОСТ 7376-89	Допускается эквивалент	<p>Толщина г/к с профилем: (мм)4,0 Размер листа 630x2000 мм  Марка картона Т 23С  Высота гофры (мм)3,5  Шаг гофры (мм)7,9 Цвет бурый</p>	м <sup>2</sup>	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

8	КАРТОН	T23C (лист 1500x2000)	ГОСТ 7376-89	Допускается эквивалент	Толщина г/к с профилем: (мм)4,0 Размер листа 1500x2000 мм Марка картона Т 23С Высота гофры (мм)3,5 Шаг гофры (мм)7,9 Цвет бурый	м2	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Бумага	двухслойная водонепроницаемая упаковочная марки ДБ	ГОСТ 8828-89	Допускается эквивалент	Рулон. Масса бумаги площадью 1 м2, г 220±20, Абсолютное сопротивление, кПа, (кгс/см2), не менее 300 (3,0), Водонепроницаемость по методу корбочек, не менее, час 2,5.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	Бумага	парафинированная марки БП 3-35	ГОСТ 9569-2006	Допускается эквивалент	Привес парафина % 30 — 45, сопротивление продавливанию кг/см2- min 1,1, паропроницаемость г/м2 max 30, рН, водной вытяжки рН 6,5 — 8,5	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Электрокартон	ЭВ, т.0,2		Допускается эквивалент	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-0,20-1050x1100 Толщина, мм 0,20±0,02 Плотность, г/см3, не менее 1,15 Предел прочности при растяжении, кгс/мм2, не менее в исходном состоянии: в машинном направлении - 8,5 в поперечном направлении - 3,0 после перегиба: в машинном направлении - 7,5 в поперечном направлении - 2,5 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее в плоском состоянии - 11,0 по линиям перегиба - 8,0 Массовая доля золы, %, не более - 1,0 Влажность, % - 8±2	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
12	Бумага	оберточная Е-100		Допускается эквивалент	Оберточная бумага марки "Е" выполнена из макулатуры, небеленой целлюлозы и волокнистых отходов целлюлозно-бумажного производства, плотность 80-120г/кв.м. Не должна использоваться для пищевых продуктов. Содержит макулатуру и другие низкосортные полуфабрикаты. Маркировка дополняется предупредительной надписью – "Не пищевая" Используется для прокладки, изоляции и сохранности элементов мебели, транспортировки грузов. Упаковывания цветов, книг, стекла, посуды, тканей. Упаковывания не пищевых продуктов, медикаментов, промышленных изделий.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

13	КАРТОН КОРОБОЧНЫЙ	0,6	ГОСТ 7933-89	Допускается эквивалент	Влажность 8,0+-3,0, Сопротивление расслаиванию Н, не менее 100, Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании за 45 сек. 30-60	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	Картон	прокладочный А 1,0 мм	ГОСТ 9347-74	Допускается эквивалент	Картон для прокладок соединений; плотность, г/см <sup>3</sup> не менее 0,75, впитываемость при полном погружении, % 120; предел прочности при полном растяжении в поперечном направлении, МПА 16; влажность, % 10±2; линейная деформация в поперечном направлении после выдержки в гидростате, % +0,8.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	ФИБРА	ФТ лист 2,0 ГОСТ	ГОСТ 14613-83	Допускается эквивалент	Прочность сцепления между слоями сухой фибры 60-120 кг/см <sup>2</sup> , предел прочности при сжатии (сухой фибры в направлении перпендикулярном слоям) 3000 кг/см <sup>2</sup> , предел прочности при изгибе 900-1600 кг/см <sup>2</sup> , предельная ударная вязкость 50 - 120 кг см/см <sup>2</sup> , модуль упругости 5x10 <sup>4</sup> - 8x10 <sup>4</sup> , теплопроводность ( при температуре +50) 2,1x10 <sup>-3</sup> - 3,3x10 <sup>-3</sup> 1/см сек., теплоемкость 0,32 - 0,34 ккал/кг1С 0,32 - 0,34 ккал/кг 1С, поверхностное сопротивление 108 - 1012 Ом*см, тангенс угла диэлектрических потерь 0,04 - 0,07.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
16	Бумага	кабельная К-120	ГОСТ 23436-83	Допускается эквивалент	Состав по волокну, %: целлюлоза сульфатная небеленая 100 Толщина, мкм 120±7 Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,78±0,05 Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее: в машинном направлении -128 (13,0) в поперечном направлении - 59 (6,0) Относительное удлинение, %, не менее: в машинном направлении - 2,6 в поперечном направлении - 6,6 Воздухопроницаемость, см <sup>3</sup> /мин, не более 40 Массовая доля золы, %, не более 1,0 Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более: при модуле 1 : 50 - 60 при модуле 1 : 20 - 120 рН водной вытяжки 7,0-9,0 Влажность, % не более 8,0	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	ЯЩИК	1336.00.000 (634x253x180)		Допускается эквивалент	Материал гофрокартон Т23С, размеры 634x253x180 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

18	ЯЩИК	2395.00.000 (205x110x68)		Допускается эквивалент	Материал гофрокартон Т23С, размеры 205x110x68 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	Электрокартон	ЭВ т.1,0		Допускается эквивалент	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-1,00-1050x1100 Толщина, мм 1,00±0,10 Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее 1,00 Предел прочности при растяжении, кгс/мм <sup>2</sup> , не менее в исходном состоянии: в машинном направлении - 8,5 в поперечном направлении - 4,0 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее в плоском состоянии - 10 Массовая доля золы, %, не более 1,0 Влажность, % 8±2	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	Бумага	оберточная Е-100		Допускается эквивалент	Оберточная бумага марки "Е" выполнена из макулатуры, небеленой целлюлозы и волокнистых отходов целлюлозно-бумажного производства, плотность 80-120г/кв.м. Не должна использоваться для пищевых продуктов. Содержит макулатуру и другие низкосортные полуфабрикаты. Маркировка дополняется предупредительной надписью – "Не пищевая" Используется для прокладки, изоляции и сохранности элементов мебели, транспортировки грузов. Упаковывания цветов, книг, стекла, посуды, тканей. Упаковывания не пищевых продуктов, медикаментов, промышленных изделий.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	КАРТОН	Б-1,0-1500x1020	ГОСТ 4194-88	Допускается эквивалент	Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее 0,90 - 1,20 Предел прочности при растяжении, Мпа (кгс/мм <sup>2</sup> ) не менее : в машинном направлении > 80 (8,0) в поперечном направлении > 50 (5,0) Усадка по толщине, % 5 Влажность, % 10-5 Впитываемость масла, % 15 Сжимаемость, % 12	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	КАРТОН	Б-3,0-1500x1020	ГОСТ 4194-88	Допускается эквивалент	Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее 0,90 - 1,20 Предел прочности при растяжении, Мпа (кгс/мм <sup>2</sup> ) не менее : в машинном направлении > 80 (8,0) в поперечном направлении > 50 (5,0) Усадка по толщине, % 5 Влажность, % 10-5 Впитываемость масла, % 15 Сжимаемость, % 12	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

23	КАРТОН	Г-0,5-1500x1020	ГОСТ 4194-88	Допускается эквивалент	Материал картон Толщина, мм - 0,5 Ширина рулона, м - 1,10 Цвет Бурый	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	Электрокартон	ЭВ, т.0,5		Допускается эквивалент	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-0,50-1050x1100 Толщина, мм 0,50±0,05 Плотность, г/см3, не менее - 1,15 Предел прочности при растяжении, кгс/мм2, не менее в исходном состоянии: в машинном направлении - 8,5 в поперечном направлении - 3,0 после перегиба: в машинном направлении - 7,5 в поперечном направлении - 2,5 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее в плоском состоянии - 10,0 по линиям перегиба - 8,0 Массовая доля золы, %, не более 1,0 Влажность, % 8±2	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Электрокартон	ЭВ, т.0,5		Допускается эквивалент	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-0,50-1050x1100 Толщина, мм - 0,50±0,05 Плотность, г/см3, не менее - 1,15 Предел прочности при растяжении, кгс/мм2, не менее в исходном состоянии: в машинном направлении - 8,5 в поперечном направлении - 3,0 после перегиба: в машинном направлении - 7,5 в поперечном направлении - 2,5 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее в плоском состоянии - 10,0 по линиям перегиба - 8,0 Массовая доля золы, %, не более - 1,0 Влажность, % - 8±2	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	КАРТОН	T23C (лист 1030x2100)	ГОСТ 7376-89	Допускается эквивалент	Толщина г/к с профилем: (мм)4,0 Размер листа 1030x2100 мм Марка картона Т 23С Высота гофры (мм)3,5 Шаг гофры (мм)7,9 Цвет бурый	м2	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	КАРТОН	T13E (лист 1100x1060)	ГОСТ 7376-89	Допускается эквивалент	Длина, мм 1100 Ширина, мм 1060 Толщина, мм 1,5	м2	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							Исполнительно разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	
28	Обои	стекловолоконные №194 (рогожка средняя)		Допускается эквивалент	Обои стекловолоконные №194, рогожка средняя. Сотканы из стекловолоконных нитей, безопасные в пожарном отношении, имеющие STF-заключение типового одобрения nro 3479/83 по которому класс воспламеняемости: 1 (Nordtest NT FIRE 002) и скорость распространения огня 1 (Nordtest NT FIRE 004). Группа классификации 548 (PT-класс). Не ядовитые, не содержат в себе хлора, формальдегида, растворителей и других опасных для здоровья веществ. Гигиеничны, не собирают пыли. Моющиеся, можно многократно перекрашивать.	м2	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнительно разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	КАП-2-х780х460	ГОСТ 2850-95	Допускается эквивалент	Плотность - 900-1200 кг/м3 Предел прочности при растяжении в продольном направлении, не менее - 2,5 МПа Предел прочности при растяжении в поперечном направлении, не менее - 1,5 МПа Потеря массовой доли вещества при прокаливании, не более - 18% Массовая доля влаги, не более - 3%	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнительно разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	Электрокартон	ЭВ т.1,5		Допускается эквивалент	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-1,50-1050х1100 Толщина, мм 1,50±0,05 Плотность, г/см3, не менее 1,15 Предел прочности при растяжении, кгс/мм2, не менее в исходном состоянии: в машинном направлении - 8,5 в поперечном направлении - 3,0 после перегиба: в машинном направлении - 7,5 в поперечном направлении - 2,5 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее в плоском состоянии - 10,0 по линиям перегиба - 8,0 Массовая доля золы, %, не более 1,0 Влажность, % 8±2	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнительно разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	Бумага	битуминированная марки БУ-Б		Допускается эквивалент	Отношение массы пропиточного состава к массе абсолютно сухой основы, не менее 0,75 Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее 166,6 (17) Водонепроницаемость по методу коробочек, не менее, час 24 Водопоглощение при атмосферном давлении через 3 ч, %, не более 32 Потеря массы при нагревании при температуре 70 градусов Цельсия в течение 5 ч, %, не более 5	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнительно разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

32	Бумага	писчая А-4, 65 г/м (250 л)		Допускается эквивалент	Класс бумаги - А Формат - А4 Белизна - 93% Непрозрачность листа - 132% Плотность - 65 г/м2 Толщина - 104 мкм Кол-во листов в пачке - 250 Печать - универсальная	пач	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	Асбокартон	КАОН 4 мм		Допускается эквивалент	Толщина листа в мм 4 Марка КАОН-1 Рабочая температура в °С до +500 Плотность в кг/м³ 1000-1400 Предел прочности при растяжении в продольном направлении в МПа 1,2 Предел прочности при растяжении в поперечном направлении в МПа 0,6 Потеря вещества при прокаливании в % не более 15 Массовая доля влаги в % не более 7	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	КАРТОН	T21A	ГОСТ 7376-89	Допускается эквивалент	Продавливание 11 кгс/см2 Торцевое сжатие 2.2-3 кН/м Разрыв 4-8 кН/м Влажность 12% Размер 1200x1000 мм	л	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	Коробка для упаковки блоков	157.570-00-00 (337x287x253)		Допускается эквивалент	Коробка, изготовлена из гофрокартона марки Т-23 (1+0), размеры 337x287x253	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	Коробка для упаковки реле	157.569-00-00 НМШ (207x112x90)		Допускается эквивалент	Коробка из г/к Т-23 размеры 207x112x90	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	Этикетка	Polyester matte galver 40x58		Допускается эквивалент	Материал - Полиэстер Ширина этикетки (мм) 58 Высота этикетки (мм) 40 Диаметр втулки (мм) 40 Этикеток в рулоне 1000	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Асбокартон	КАОН-1 5 мм		Допускается эквивалент	Толщина листа в мм 5 Марка КАОН-1 Рабочая температура в °С до +500 Плотность в кг/м³ 1000-1400	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Предел прочности при растяжении в продольном направлении в МПа 1,2  Предел прочности при растяжении в поперечном направлении в МПа 0,6  Потеря вещества при прокаливании в % не более 15  Массовая доля влаги в % не более 7</p>		отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	
39	Асбокартон	КАОН-1 3 мм		Допускается эквивалент	<p>Физико-механические показатели:  Работоспособен при t до +500 °С  Плотность: 1000-1400 кг/куб.м  Предел прочности при растяжении в продольном направлении: 1,2 МПа  Предел прочности при растяжении в поперечном направлении: 0,6 МПа  Потеря вещества при прокаливании, не более: 15%  Массовая доля влаги, не более: 7%  Огнестойкость: не должен гореть и обугливаться</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Самоклеющаяся этикетка	0,3 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	<p>Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 0,3 А, размер 9х7мм., шелкография</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	Самоклеющаяся этикетка	0,4 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	<p>Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 0,4 А, размер 9х7мм., шелкография</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	Самоклеющаяся этикетка	0,5 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	<p>Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 0,5 А,</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					размер 9x7мм., шелкография			
43	Самоклеющаяся этикетка	15 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 15,00 А, размер 9x7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	Самоклеющаяся этикетка	2,0 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 2,0 А, размер 9x7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	Самоклеющаяся этикетка	20 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 20,0 А, размер 9x7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	Самоклеющаяся этикетка	3,0 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 3,00 А, размер 9x7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

47	Самоклеющаяся этикетка	30 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 30,00 А, размер 9х7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	Самоклеющаяся этикетка	7,5 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 7,5 А, размер 9х7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
49	Этикетка	PM3050-0 60х39 мм двойная		Допускается эквивалент	Этикетка PM3050-0, на бумажной основе, размеры 60х39 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
50	Этикетка	бумажная 45х40 (1 рулон 1000 шт.) вт.40		Допускается эквивалент	Этикетка ламинированная для термотрансферной печати, бумажная, размер, 45х45 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	Коробка для упаковки	АВМ-2		Допускается эквивалент	Коробка для упаковки автоматических выключателей типа АВМ. Материал коробки - Картон гофрированный П-32, 107х65х72, ГОСТ Р 52901-2007.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	Коробка сложной высечки	Г/К П-32 (625х150х228)		Допускается эквивалент	Коробка для упаковки реле, изготавливается из гофрокартона марки П-32, размеры 625х150х228.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

						31.12.2022 г		
53	Этикетки	brd31335 Brady ТНТ-37-483-10 / 38,1x12,7мм		Допускается эквивалент	Brady ТНТ-37-483-10 этикетки в рулоне для термотрансферной печати, изготовлены из полиэстера белого цвета, с глянцевым покрытием, ширина: 38.1 мм, высота: 12.7 мм. Обладают ультраагрессивным адгезивом из каучука, поэтому прекрасно приклеиваются как на ровные, так и на замасленные, грязные, шероховатые поверхности. Стойкие к ультрафиолетовым лучам, истиранию, растворителям, влажности. Предназначены для маркировки продукции, оборудования, электрических шкафов, щитов, тары и контейнеров, нанесения штрих-кодов. Стойкие к перепадам температур от -40°С до +120°С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	Этикетки	brd30117 ТНТ-6-423-10 (в рулоне 10000 этикеток)		Допускается эквивалент	<p>Артикул brd30117  Цвет Белый глянцевый  Описание ТНТ-6-423-10 промышленные самоклеящиеся этикетки Brady для общей маркировки  Высота 19,05 мм  Ширина 38,1 мм  Код материала Brady В-423  Совместимость принтера ВРР11, ВР Precision PLUS, ВР-ТНТ-ІР300, ВРР72  Тип материала Полиэстер  Диапазон температур -70 ... +120°С  Кол. в упак. 10000 рул</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
55	Знак	157.738-00-00 заземления D=16мм		Допускается эквивалент	Изготовлен из самоклеящиеся пленки, диаметр 16 мм, с графическим изображением 157.738-00-00.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	ФИБРА	ФТ лист 10	ГОСТ 14613-83	Допускается эквивалент	Техническая фибра ПФС 10 мм представляет собой прессованный картон из смеси целлюлозной и древесной массы, пропитанный хлористым цинком или хлористым кальцием. Фибра имеет низкую плотность, высокую прочность и эластичность, устойчива к воздействию нефти, спирта, бензина и бензола, эфира и органических растворителей.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	Бумага	А3		Допускается эквивалент	<p>Масса бумаги площадью 1 м2, г – 80,0±3  Толщина, микроны – 104±2  Жёсткость MD, мН – 125±20  Жёсткость CD, мН – 55±10  Шероховатость, мл/мин – 215±85  Белизна – СІЕ, % - 146±3  Белизна – ІSO D65/100, % - 105±1,5  Белизна – ІSO C/20, % - 95±1  Непрозрачность, % - не менее 91</p>	упак	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Прочность поверхности по Деннисону – не менее 14 Поверхностная впитываемость воды (Кобб660), г/м2 – 25±5 Воздухопроницаемость, мл/мин – 800±250 Влажность, % - 4,6±0,7 Массовая доля золы, % - не менее 18		
58	Бумага	офисная А4 (в упаковке - 5 пачек по 500 листов)	Допускается эквивалент	Формат листов А4, количество листов в пачке 500, класс бумаги С, белизна 146%, плотность бумаги 80 г/кв.м	упак	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	Бумага офисная	BALLET UNIVERSAL, А4, 80 г/м2, 500 л.	Допускается эквивалент	Формат листов: А4 Количество листов в пачке: 500 Марка бумаги: С Белизна СIE: 146 +/- 3 Непрозрачность: не менее 91% Масса листа бумаги площадью 1 кв.м: 80 +/- 3 г Толщина (мкм): 104 +/- 2 Штук в коробке: 5 шт. Сертифицирована по экологическим стандартам: Нет Соответствие ГОСТ Р 57641-2017: Да Страна происхождения: Россия	упак	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
60	Этикетка бумажная	58x40 (1 рулон 2000 шт) вт.76	Допускается эквивалент	Белые этикетки из термобумаги ЭКО в рулонах размера 58 на 40, печать осуществляется путем прямого нагрева выборочных точек движущейся этикетки термопечатающей головкой принтера.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	Этикетки	brd30513 Brady ТНТ-48-423-10	Допускается эквивалент	Этикетка самоламинирующаяся. Цвет Белый глянцевый, Описание : промышленные самоклеящиеся этикетки для общей маркировки, Высота 6,35 мм, Ширина 50,8 мм,Код материала Brady,В-423,Совместимость принтера-ВВР11, ВР Precision PLUS, ВР-ТНТ-IP300, ВВР72,Тип материала-Полиэстер/ Диапазон температур -70 ... +120°С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
62	Наклейка	140x260 "Внимание всем"	Допускается эквивалент	Контурная резка, всепогодная наклейка в виде стикера на основе бумаги и самоклеящейся пленки, выполнена согласно всем нормам. Наклейка "Внимание всем" в точности с требованиями ГОСТ. 140x260	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	Наклейка	260x90 "Не курить"	Допускается эквивалент	Круглая, контурная резка, всепогодная наклейка в виде стикера на основе бумаги и самоклеящейся пленки выполнена согласно всем нормам. Наклейка не курить 100 мм в точности с требованиями ГОСТ.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	
64	Этикетка бумажная	58x30 (1 рулон 3000 шт.) вт.40		Допускается эквивалент	Этикетка ламинированная для термотрансферной печати, бумажная, размер 58x30 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	Этикетки	brd80908 - WIL-1-350-20 (в рулоне 20000 этикеток)		Допускается эквивалент	Brady WIL-1-350-20 Этикетки круглые для термотрансферной печати, диаметр: 4.06 мм. Изготовлены из полиэстера с глянцевым покрытием, белого цвета. Предназначены для промышленной маркировки электронных компонентов, печатных плат, электрооборудования, шкафов, щитов и т.д. при попадании влаги, этикетки меняют цвет на красный. Устойчивы к ультрафиолетовым лучам, растворителям, истиранию и перепадам температур от -40°С до +90°С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
66	Самоклеющаяся этикетка	1,0 А прозрачная	ГОСТ 26.020-80	Допускается эквивалент	Этикетка самоклеющаяся, предназначена для маркирования товаров народного и производственного потребления, в пищевой промышленности для маркирования тары и упаковки пищевых продуктов и напитков (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Этикетки самоклеющиеся (далее – этикетки) представляют собой этикеточный материал (бумага, пленка), одна из сторон которого покрыта не высыхающим клеевым слоем, защищенным силиконизированной бумагой 1,0 А прозрачная, размер 9x7мм., шелкография	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	Бумага	для плоттера рулонная 841*76*175 м 80г/м		Допускается эквивалент	Поверхность: матовая Белизна, СIE, %: 162 Диаметр втулки: 3" (76,2 мм) Ширина материала: 841 мм Плотность бумаги: 80 г/кв.м Длина рулона: 175 м	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
68	Этикетка	бумажная 100x80 (1 рулон 1000 шт) вт.76		Допускается эквивалент	Этикетка бумажная с клейким слоем, в рулоне.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	Комплект	157.1105-00-00-01 для упаковки		Допускается эквивалент	Комплект состоит из двух вставок изготовленных из пенополистирола и коробки для упаковки. Размеры	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

		реле НМШ			реле 210x87x112		направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	
70	Этикетка	PM3050-0 30x20 (1 рулон 6000 шт)		Допускается эквивалент	Этикетка на бумажной основе, размеры 30x20 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	БУМАГА	ОБЕРТОЧНАЯ Ж-90 шир.1,4 м	ГОСТ 8273-75	Допускается эквивалент	Масса бумаги площадью, 1 м2, г 120±5 160±5 Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м, не менее 2900 Проклейка, мм, не менее 1,4 Влажность, %, не более 10	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
72	Пенополистирол	СЦБ1589-00-01 для упаковки реле НМШ		Допускается эквивалент	Вставка изготовлена путем прессования материала на пресс-форме. Размеры реле 210x87x112	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	Коробка	СЦБ1589-00-00 для упаковки реле НМШ, Н		Допускается эквивалент	Коробка изготовлена из гофрокартона Т-23С. Размеры реле 210x87x112	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	Этикетки	brd30206 ТНТ- 36-423-10 (в рулоне 10000 этикеток)		Допускается эквивалент	Этикетка самоламинирующаяся. Цвет-Белый глянцевый. Описание: промышленные самоклеящиеся этикетки для общей маркировки. Высота-5,08 мм,Ширина-12,7 мм,Код материала В- 423.Совместимость принтераВВР11, ВР Precision PLUS, ВР-ТНТ-IP300, ВВР72	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
75	Наклейка	"Выход" (ПЭУ 011) (130x260) СТ 2502000680		Допускается эквивалент	Тип изделия Пиктограмма Материал изделия пленка Материал корпуса светильника пленка Длина, мм 260 Упаковка 2000 шт Ширина, мм 130 Высота, мм 1 Масса, кг 0.01	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Знак безопасности	NPU-3015.E03 «Направление к		Допускается эквивалент	Располагается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

		эвакуационном у выходе направо» Белый свет a16555			"Направление к эвакуационному выходу направо" (200x100)		направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г	
77	Знак безопасности	NPU-3015.E03 «Направление к эвакуационному у выходе направо» Белый свет a16555		Допускается эквивалент	Располагается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
78	Вставка верхняя	157.1381-00-00		Допускается эквивалент	Вставка выполнена из гофрокартона Т-23С, устанавливается в коробку для упаковки реле. Размеры реле 210x87x112	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Вставка нижняя	157.1385-00-00		Допускается эквивалент	Вставка выполнена из гофрокартона Т-23С, устанавливается в коробку для упаковки реле. Размеры реле 210x87x112	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	Этикетка	60x69		Допускается эквивалент	Используется в термотрансферной печати, размер 60x69 двойная	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

2) Пункты 2.2., 2.3., 2.4. «Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные» читать в следующей редакции:

2.2	Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок	<p>Заявки подаются в порядке, указанном в пункте 3.13 конкурсной документации на электронной торговой площадке РТС-Тендер на сайте <a href="https://www.rts-tender.ru">https://www.rts-tender.ru</a> (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП).</p> <p>Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и конкурсной документации в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система, ЕИС), на сайте <a href="http://www.elteza.ru">www.elteza.ru</a> (раздел «Тендеры») и на сайте ЭТЗП (далее – сайты) «28» октября 2021 г.</p> <p>Дата окончания срока подачи конкурсных заявок – 11:00 часов московского времени «18» ноября 2021 г.</p>
2.3	Дата рассмотрения предложений участников конкурса и подведения итогов конкурса	<p>Рассмотрение конкурсных заявок осуществляется 11:00 часов московского времени «19» ноября 2021 г.</p> <p>Подведение итогов конкурса осуществляется в 11:00 часов московского времени «22» ноября 2021 г.</p>
2.4	Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений конкурсной документации	<p>Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений положений конкурсной документации указан в пункте 3.5 конкурсной документации.</p> <p>Срок направления участниками запросов на разъяснение положений конкурсной документации: с «28» октября 2021 г. по «12» ноября 2021г. (включительно).</p> <p>Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений конкурсной документации: «28» октября 2021 г.</p> <p>Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений конкурсной документации: 23:59 часов московского времени «17» ноября 2021 г.</p>