

Утверждаю
И.о.Управляющего директора
по техническим управлениям

Жанабаев Б.К.

«18» января 2017 г.

Техническая спецификация на приобретение резинотехнических изделий на 2017 год

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика, ГОСТ
1	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 3 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 3мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
2	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 4 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 4 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
3	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 5 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 5 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
4	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 6 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 6 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
5	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 8 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 8мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
6	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 10 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 10 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°С; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.

7	ТЕХПЛАСТИНА МБС-С 12 ММ	ГОСТ 7338-90, маслобензостойкая, средней твердости. Толщина: 12 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
8	ТЕХПЛАСТИНА УМ 8 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая. Толщина: 8мм, размер листа не менее чем 800х800 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
9	РЕЗИНА УМ РУЛОН 6 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 6 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
10	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 12 мм	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 12 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
11	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 10 мм	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 10 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
12	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 8 мм	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 8 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
13	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 5 мм	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 5 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
14	РЕЗИНА УМ ЛИСТ 4 мм	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 4 мм, размер листа не менее чем 700х700 мм. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.

Сотарав

[Подпись]

15	РЕЗИНА УМ РУЛОН 4 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 4 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
16	РЕЗИНА УМ РУЛОН 12 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 12 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.
17	РЕЗИНА УМ РУЛОН 10 ММ	ГОСТ 12855-77, универсальная маслотепломорозостойкая резина для трансформаторов. Толщина: 10 мм. Ширина рулона: не менее 1200 мм. Длина рулона: рулон не менее 1,5 пог.м. Испытания: продолжительность набухания 24 часа; среда проведения испытаний - масло трансформаторное; температура среды 70°C; допустимый предел весового набухания резины в % - не более 10%.

Потенциальный поставщик обязан предоставить экспертной комиссии АО «ВК РЭК», до времени вскрытия тендерной заявки, образец предлагаемых им резинотехнических изделий.

Требования к образцу резинотехнических изделий:

- образец должен иметь навесную бирку с указанием: наименование поставщика, наименование лота, быть заверенной подписью первого руководителя и печатью организации. Крепление навесной бирки к образцу должно представлять собой единое целое (без узлов и наращивания) и быть опломбировано пломбой, устойчивой к повышенным и пониженным температурам, механическому воздействию;
- размер образца должен быть не менее, чем (длина x ширина): 15x15 см;
- образец предоставляется отдельно на каждый лот;
- место предоставления образца г. Усть-Каменогорск, ул.Бажова, 10, каб. 105;
- потенциальный поставщик обязан в течение 45 календарных дней, с момента подведения итогов тендера, забрать предоставленный образец, за исключением победителя тендера с целью сопоставления его образца с партией поставки. Победитель тендера обязан забрать образец в течение 45 календарных дней с момента последней поставки. По истечению указанных сроков АО «ВК РЭК» снимает с себя ответственность за сохранность предоставленных образцов.

Визы:

И.о.Начальника ПТУ /Ибраимханов Д.Е./

Зам.начальника УПС /Забара В.С./

Начальник отдела эксплуатации /Зеленин В.В./

**Приложение №1 к технической спецификации
по закупке резинотехнических изделий**

Информационный лист

№ лота	Наименование лота	Наименование Заказчиков, которым осуществлялись поставки резинотехнических изделий	Год поставки товара	Контактные данные заказчиков	Информация о наличии дилерства	Сведения о местном содержании (по каждому лоту отдельно)	Сведения о документе, подтверждающий качество предлагаемого товара

Управляющий директор по обеспечению

Поляков А.А.

**Приложение №2 к технической спецификации по закупкам
резинотехнических изделий**

Справка

**о наличии у участника тендера связей, носящих характер аффилированности
с сотрудниками Заказчика/Организатора тендера**

При рассмотрении нашей заявки просим учесть, что у _____ нет связей, которые могут быть признаны носящими характер аффилированности с лицами, так или иначе связанными с Заказчиком/Организатором тендера.

Подпись уполномоченного представителя

Имя и должность подписывающего.

Управляющий директор по обеспечению Поляков А.А.

