

## Техническая спецификация

### Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений: Изделия из бумаги ПОВТОР 39/.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация
1	ПЛАКАТ А2 по охране труда	Плакаты на темы: «Транспортная иммобилизация», «Остановка кровотечений», «Ожоги, отравления, обморожения», «Перенос пострадавших», «Электротравмы», «Освобождение пострадавшего от электрического тока», "Как правильно отразить нападение собаки", "Безопасность работ на опорах воздушных линий электропередачи." Размеры: 42*60 см Материал: влагостойкий оракал
2	ПЛАКАТ А2 по промышленной безопасности	Плакаты на темы: «Работа с люльки», «Правила установки автокрана 1», «Правила установки автокрана 2», «Подготовка к работе», «Подъём и перемещение груза».Размеры: 42*60 см Материал: влагостойкий оракал
3	ПЛАКАТ А2 по пожарной безопасности	Плакаты на темы: «Порошковые огнетушители», «Углекислотные огнетушители», «Взрыво и пожаробезопасность», «Пожарная безопасность»Размеры: 42*60 см Материал: влагостойкий оракал
4	ПЛАКАТ А2 по ГО и ЧС	Плакаты на темы: «Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера», «Действия при наводнениях», «Действия при инфекционных заболеваниях», «Действия при снежных заносах», «Первая медицинская помощь»Размеры: 42*60 см Материал: влагостойкий оракал
5	БЛАНК КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Согласование образца с заказчиком!!!
6	БЛАНК А4 ГАЗЕТНАЯ 1-СТОРОННИЙ Ч/Б	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, односторонняя черно-белая печать. Согласование образца с заказчиком!!!
7	БЛАНК А4 ГАЗЕТНАЯ 2-СТОРОННИЙ Ч/Б	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, двусторонняя черно-белая печать. Согласование образца с заказчиком!!!
8	БЛАНК А4 ГАЗЕТНАЯ 2-СТОРОННИЙ ЦВЕТ.	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, двусторонняя полноцветная печать. Согласование образца с заказчиком!!!
9	БЛАНК А4 БЕЛАЯ 1-СТОРОННИЙ Ч/Б	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, односторонняя черно-белая печать. Согласование образца с заказчиком!!!
10	БЛАНК А4 БЕЛАЯ 2-СТОРОННИЙ Ч/Б	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, двусторонняя черно-белая печать. Согласование образца с заказчиком!!!
11	БЛАНК А4 БЕЛАЯ 1-СТОРОННИЙ ЦВЕТ.	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, односторонняя полноцветная печать. Согласование образца с заказчиком!!!
12	БЛАНК А4 БЕЛАЯ 2-СТОРОННИЙ ЦВЕТ. В 2-Х ЭКЗ. (АКТ ХИЩЕНИЯ)	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, двусторонняя цветная (черный, красный) печать. В двух экземплярах со сквозной нумерацией. Согласование образца с заказчиком!!!
13	БЛАНК А5 ГАЗЕТНАЯ 1-СТОРОННИЙ Ч/Б	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, односторонняя черно-белая печать. Согласование образца с заказчиком!!!
14	БЛАНК А5 ГАЗЕТНАЯ 2-СТОРОННИЙ Ч/Б	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, двусторонняя черно-белая печать. Согласование образца с заказчиком!!!
15	БУМАГА ДЛЯ ФАКСА	Рулон 230мм х 30мм

16	БУМАГА ДЛЯ ЗАМЕТОК	Размер 90мм X 90мм
17	БУМАГА КОПИРОВАЛЬНАЯ	Черная/фиолетовая, 50 листов в упаковке
18	ЖУРНАЛ А4 БЕЛАЯ 100 Л.	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, 100 листов, двусторонняя черно-белая печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
19	ЖУРНАЛ А4 ГАЗЕТНАЯ 100 Л.	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, 100 листов, двусторонняя черно-белая печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
20	ЖУРНАЛ А4 БЕЛАЯ 200 Л.	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, 200 листов, двусторонняя черно-белая печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
21	ЖУРНАЛ А4 ГАЗЕТНАЯ 200 Л.	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, 200 листов, двусторонняя черно-белая печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
22	ЖУРНАЛ А5 ГАЗЕТНАЯ 100 Л.	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, 100 листов, двусторонняя черно-белая печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
23	ЖУРНАЛ А5 БЕЛАЯ 200 Л.	Бумага белая, плотность 80 гр/м2, белизна 100%, плотность печати 50-70% на листе, 200 листов, двусторонняя черно-белая печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
24	ЖУРНАЛ А4 ГАЗЕТНАЯ 400 Л.	Бумага газетная, плотность 60-65 гр/м2, белизна 80-90%, плотность печати 50-70% на листе, 400 листов. двусторонняя черная печать. Жесткий переплет. Согласование образца с заказчиком!!!
25	КНИГА ОБЪЕМ И НОРМЫ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (РД34.45-51.300-97)	РД 34.45-51.300-97 УТВЕРЖДЕНЫ начальником Департамента науки и техники РАО "ЕЭС России" А.П. Берсеневым 8 мая 1997 г.ВНЕСЕНЫ Изменения № 1, 2, утвержденные Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 10.01.2000 и 22.08.2000
26	КНИГА ППБ ДЛЯ ЭН/ПР РК	Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 123 " Об утверждении правил пожарной безопасности для энергетических предприятий" Согласование образца с заказчиком!!!
27	КНИГА ПРАВИЛ ТБ ПРИ ЭКСПЛ.ЭЛ/УСТ.	Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 253 Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Согласование образца с заказчиком!!!
28	КНИГА ПРАВИЛ УСТР.ЭЛ/УСТАНОВОК	Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230 Об утверждении Правил устройства электроустановок (ПУЭ) Согласование образца с заказчиком!!!
29	КНИГА ПТЭ ЭЛ/СТ И СЕТЕЙ РК	Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 247 Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Согласование образца с заказчиком!!!
30	КНИГА ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖ. РК	Правила дорожного движения Республики Казахстан, с изменениями и дополнениями на 2021 год. Утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196.