

Утверждаю:

Первый заместитель директора - главный инженер

И.В. Колубанов

«22» 12 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЛОТ 401В

на поставку питьевой воды

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку питьевой воды на 2015г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку питьевой воды в объемах и сроки установленные данным ТЗ на объекты филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»:

№ п/п	Наименование и описание продукции	Место поставки	Количество, бут./нед.	Количество, бут./мес.	Условия поставки
1.	Вода питьевая, негазированная				
1.1.	пл.Мира,д.2(1этаж)	г.Орел, пл.Мира,д.2	16	64	3 раза в неделю
1.2.	ул.Советская, д.15	г.Орел, ул.Советская, д.15	10	40	3 раза в неделю
1.3.	ул.Московская, д.155а	г.Орел, ул.Московская, д.155а	6	24	3 раза в неделю
1.4.	ул.Покровская, д.32(ЦОК)	г.Орел, ул.Покровская,д.32	6	24	3 раза в неделю
1.5.	ул.Наб.Дубровинского,д.60	г.Орел, ул.Наб.Дубровинского, д.60	6	24	3 раза в неделю
1.6.	ул.Высоковольтная,д.9	г.Орел, ул.Высоковольтная,д.9	25	100	3 раза в неделю
1.7.	ул.Болховское ш.65а	г.Орел,ул. Болховское ш.65а	6	24	3 раза в неделю
	ИТОГО:		75	300	

- Планируемая к закупке вода должна быть питьевой, негазированной, высшей категории, природной, экологически чистой, из источников, отвечающих требованиям СанПиН 2.1.5.980.

- Поставляемая вода должна отвечать требованиям качества, гигиены, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации применительно к продуктам питания, а именно **ГОСТ Р 52109-2003, СанПиН 2.1.4.1116-02** и др.

- Вода должна быть упакована в многооборотную тару для пищевых продуктов из поликарбоната объемом 19,0 л с ручкой, отвечающую требованиям ГОСТ 50962-96 и обеспечивающую сохранность органолептических и физико-химических свойств воды при хранении и транспортировке.

- Доставка воды осуществляется партиями по телефонной заявке Заказчика на следующий день после ее получения Поставщиком, без оплаты залога за тару.

Потребление воды: **3600** бутылок объемом 19,0 л в течение 2015года.

Начальник АХО



Шхалахов А.А.