

IV. Техническое задание

Задачи закупки: Поставка оборудования производства «ООО Элтекс» для Бурятского филиала ОАО «Ростелеком».

Цель закупки: Реализация инвестиционного плана ОАО «Ростелеком» на 2014 год.

Объем закупки: 784 028,00 (Семьсот восемьдесят четыре тысячи двадцать восемь рублей 00 копеек), включая НДС -18% - 119 597,49 (Сто девятнадцать тысяч пятьсот девяносто семь рублей 49 копеек).

Требования к Оборудованию:

Требования к Оборудованию приводятся в разделе 4 «Проект договора».

Условия поставки Оборудования

Наименование предмета	Срок поставки Оборудования
Поставка Оборудования	не более 60 (Шестьдесят) календарных дней

Транспортные расходы по доставке Оборудования от склада Поставщика до склада Покупателя		Включены в стоимость Оборудования
Порядок окончательного расчета	Размер авансового платежа%	10% в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания договора
	Окончательный платеж, %	90% - 1 квартал 2015г. при условии подписания последней Товарной накладной на последнюю партию Оборудования, если она была подписана без замечаний)
Гарантийный срок на оборудование, мес.		12 мес

Адрес поставки: г. Улан-Удэ, ул. Магистральная,3.

Спецификация

	Индекс	Наименование оборудования/позиции	Количество
1	с. Ангоя, ул. Азербайджанская, 9		
1.1.	ЦП.Е-СОРМ	Модуль центрального процессора (с поддержкой функций СОРМ)	1
1.2.	C4E1	Субмодуль на 4 канала Е1	1
2	с. Байкальское, ул. Советская, 7а		
2.1.	ЦП.Е-СОРМ	Модуль центрального процессора (с поддержкой функций СОРМ)	1
2.2.	C4E1	Субмодуль на 4 канала Е1	1
3	с.В-Займка,ул.Советская.21А		
3.1.	ЦП.Е-СОРМ	Модуль центрального процессора (с поддержкой функций СОРМ)	1

3.2.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
4	с.Кумора,ул.Полевая,3		
4.1.	ЦП.Е-СОРМ	Модуль центрального процессора (с поддержкой функций СОРМ)	1
4.2.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
5	с.Уоян,ул.Ленина,9		
5.1.	ЦП.Е-СОРМ	Модуль центрального процессора (с поддержкой функций СОРМ)	1
5.2.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
6	с.Холодное,ул.Центральная,6		
6.1.	ЦП.Е-СОРМ	Модуль центрального процессора (с поддержкой функций СОРМ)	1
6.2.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
7	с. Удинск, ул. Ленина, 56		
7.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
8	с. Маловский, ул Советская 1		
8.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
9	с. Чесан, ул. Центральная, 4		
9.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
10	с. Сутой, ул. Ленина, б/н		
10.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
11	с.Посольское, Набережная, 45		
11.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
12	с.Оймур, Октябрьская, 4а		
12.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
13	с.Билютай,ул.Молодежная,30		
13.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
14	с.Тарбагатай, ул. Рокоссовского, 5		
14.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	3
15	с.Новосретенка,ул.Иванова,139А		
15.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
16	с.Иволгинск, квартал Юбилейный, 29		
16.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	2
17	с.Сосново-Озерское,пер.Кабельный, б/н		
17.1.	C4E1	Субмодуль на 4 канала E1	1
18	АТС-44, ул. Жуковского, 1		
18.1.	ToPGATE-24E1-2FG	Оптический мультиплексор, 24 E1+1 Gb Ethernet, 2 шасси под SFP, 1U	2
18.2.		SFP 1,25 GE модуль 20 км, 1 волокно, комплект TX/RX 1310/1550 SC	4
18.3.		Патчкорд SC/UPC-SC/APC s/m duplex, 10м.	4
19	TTC, Сухэ-Батора, 7		
19.1.	ToPGATE-24E1-2FG	Оптический мультиплексор, 24 E1+1 Gb Ethernet, 2 шасси под SFP, 1U	2
19.2.		SFP 1,25 GE модуль 20 км, 1 волокно, комплект TX/RX 1310/1550 SC	4
19.3.		Патчкорд SC/UPC-SC/APC s/m duplex, 10м.	4