

Изменения № 2
в Извещении о проведении Запроса котировок в электронной форме на право заключения
Договора поставки арматуры и стальной полосы

Реестровый номер № 32211704627

«26» сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора
ООО «СК «Автодор»

_____ Г.И. Сунгатуллина

г. Москва

Внести в Извещение о проведении Запроса котировок в электронной форме на право заключения Договора поставки арматуры и стальной полосы, реестровый номер № 32211704627, следующие изменения:

1. Часть 11 раздела I Извещения (Информационная карта) изложить в следующей редакции:

«Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок: 10:00 ч. (время московское) 03.10.2022».

2. Часть 12 раздела I Извещения (Информационная карта) изложить в следующей редакции:

«Дата и время открытия доступа к поданным котировочным заявкам (направления оператором ЭП Заказчику заявок): 10:00 ч. (время московское)» 03.10.2022».

3. Часть 13 раздела I Извещения (Информационная карта) изложить в следующей редакции:

«Дата рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, 04.10.2022.»

4. Часть 14 раздела I Извещения (Информационная карта) изложить в следующей редакции:

5. «Разъяснения представляются на ЭП, начало срока подачи запросов участниками закупки и предоставления разъяснений 21.09.2022, окончание срока подачи запросов участниками закупки 27.09.2022, дата и время окончания срока предоставления разъяснений 23:59 ч. (время московское) 30.09.2022, форма и порядок подачи запроса участниками закупки и предоставления разъяснений установлен разделом III Извещения.

6. Приложение № 2 к Извещению. Техническая часть, изложить в следующей редакции:

Приложение №2 к Извещению. Техническая часть

Качественные и технические характеристики трубы

1. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø6	
Объем	5,73 тн
Требования к качеству	Арматура класса (А-III) А400 Ø6 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». Номинальный диаметр проката: 6 мм. Номинальная площадь поперечного сечения: 28,3 мм ² Номинальная масса 1 м длины проката: не менее 0,222 кг Марка стали: 25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	
2. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø8	
Объем	6,07 тн
Требования к качеству	Арматура класса (А- III) А400 Ø8 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». Номинальный диаметр проката: 8 мм. Номинальная площадь поперечного сечения: 50,3 мм ²

	Номинальная масса 1 м длины проката: не менее 0,395 кг Марка стали: 25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	
3. Наименование товара: Арматура класса (А- III) А400 Ø16	
Объем	22,21 тн
Требования к качеству	Арматура класса (А- III) А400 Ø16 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». Номинальный диаметр проката: 16 мм. Номинальная площадь поперечного сечения: 201,1 мм ² Номинальная масса 1 м длины проката: не менее 1,578 кг Марка стали: 25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	
4. Наименование товара: Арматура класса (А-III) А400 Ø20	
Объем	45,33 тн
Требования к качеству	Арматура класса (А-III) А400 Ø20 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». Номинальный диаметр проката: 20 мм. Номинальная площадь поперечного сечения: 314,2 мм ² Номинальная масса 1 м длины проката: не менее 2,466 кг Марка стали: 25Г2С
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	
5. Наименование товара: Арматура класса (А-I) А240 Ø12	
Объем	119,98 тн
Требования к качеству	Арматура класса (А-I) А240 Ø12 изготавливается в соответствии с ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»/ ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». Номинальный диаметр проката: 12 мм. Номинальная площадь поперечного сечения: 201,1 мм ² Номинальная масса 1 м длины проката: не менее 1,578 кг Марка стали: Ст3сп
Состояние поставки:	Прутки или стержни мерной длины
Страна происхождения:	
6. Наименование товара: Стальная горячекатаная полоса 6х50 Ст3кп2	
Объем	6,81 тн

Требования к качеству	<p>Стальная горячекатаная полоса 6x50 Ст3кп2 изготавливается в соответствии с ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой»/ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества».</p> <p>Ширина полосы: не менее 50 мм Толщина полосы: не менее 6 мм Марка стали: Ст3кп2 Масса 1 м длины проката: не менее 2,355 кг</p>
Страна происхождения:	

7. Остальные положения Извещения о проведении Запроса котировок в электронной форме на право заключения Договора поставки арматуры и стальной полосы, реестровый номер № 32211704627, оставить без изменения.