

# ООО "Центр ТрубоПроводной Арматуры"

123056, г. Москва, ул. Васильевская, д.4, оф.39  
Телефон/Факс: (499) 995-21-94  
Сайт: www.ctpa.ru E-mail: info@ctpa.ru  
ИНН/КПП: 7710906794/771001001  
р/с 40702810502750000811 в ОАО «Альфа-Банк»  
ОГРН/ОКПО: 1127746081715/38322255

Исх. № 1245  
от 11.02.2016

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы  
по Красноярского края  
163000, г. Архангельск, ул. К.Либкнехта, д.2

От кого: Общество с ограниченной ответственностью «Центр  
трубопроводной арматуры»  
г. Москва, ул. Васильевская, д. 4 оф.39

## ЖАЛОБА на действия заказчика по размещению заказа

### ООО «Центр трубопроводной арматуры»

Расположенный по адресу: г. Москва, ул. Васильевская д.4 оф.39  
Юр. Адрес ООО «ЦТПА» г. Москва, ул. Васильевская д.4 оф.39  
ИНН 771096794  
директор филиала Андрианов Максим Олегович  
Тел: +7(499) , Тел/факс. +7 (495)995-21-94, order@ctpa.ru

#### на действие:

Заказчика ОАО «Красноярская ТЭЦ-1»  
ИНН/КПП 2460237926 \ 246001001  
Юридический адрес: 660021, край КРАСНОЯРСКИЙ, г КРАСНОЯРСК, ул  
БОГРАДА, дом 144, корпус А  
тел. 7- (391) 2744271  
Комиссия Заказчика:

Центральная закупочная комиссия по размещению заказов в составе, утвержденном приказами Общества.

**Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении**

**Заказа:** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

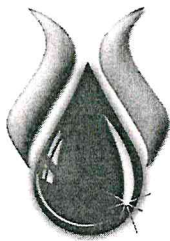
**Номер извещения:** № 31503016210

**Наименование процедуры:** на право заключения договора поставки трубопроводной арматуры общепромышленного назначения для нужд АО "Красноярская ТЭЦ-1" (Закупка № 93-2016-КрФ).

**Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме:** 30.11.2015 г.

Обжалуемые действия Заказчика при закупке товаров, работ, услуг, соответствующие доводы: по мнению Заявителя нарушены основные нормы ФЗ от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и Положения о закупках Общества в связи с неправомерным отклонением заявки и подведением итогов процедуры.

Доводы жалобы: Центральная закупочная комиссия по размещению заказов рассмотрела заявки в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении запроса предложений и Положение о закупках ОАО «Красноярская ТЭЦ-1», и приняла следующие решение: 28.12.2016 Инициировать



# ООО "Центр Трубопроводной Арматуры"

123056, г. Москва, ул. Васильевская, д.4, оф.39

Телефон/Факс: (499) 995-21-94

Сайт: www.ctpa.ru E-mail: info@ctpa.ru

ИНН/КПП: 7710906794/771001001

р/с 40702810502750000811 в ОАО «Альфа-Банк»

ОГРН/ОКПО: 1127746081715/38322255

переторжку среди участников, среди которых ООО «ЦТПА» отсутствовал. Не смотря на отсутствии в протоколе об Инициации переторжки ООО «ЦТПА» было принято решение о подаче улучшенного ценового предложения в связи с отсутствием обоснования отклонения заявки ООО «ЦТПА» и протокола рассмотрения и сопоставления заявок. 05.02.2016 ОАО «Красноярская ТЭЦ-1» опубликовало протокол подведения итогов, к которому отсутствует предложение, поданное ООО «ЦТПА» в ходе переторжки.

Основания отклонения и рассмотрения заявок после подведения итогов, так и не были предоставлены. В виду отсутствия протокола рассмотрения и сопоставления заявок считаем, что протокол об инициации переторжки был составлен без рассмотрения заявок. Подведение итогов без рассмотрения поданных заявок невозможно согласно Положения о закупках ОАО «Красноярская ТЭЦ-1». Причины выбора победителя, и критерии недопуска заявки ООО «ЦТПА» остаются неизвестными, в связи с чем, считаем, что данная процедура проведена с нарушениями.

Таким образом, принятое Центральной закупочной комиссией по размещению заказов решение об итогах проведения запроса предложений считаем нарушением норм Положения о закупках ОАО «Красноярская ТЭЦ-1»

На основании вышеизложенного просим Вас:

1. Признать недействительным протокол подведения итогов.
2. Приостановить заключение контракта Заказчика с победителем запроса предложений.
3. Обязать Заказчика провести данный запрос предложений повторно.

Приложение:

- Заявка на участие в запросе предложений.
- пояснительная записка.
- протокол инициации переторжки.
- Итоговый протокол

Генеральный директор



М.О.Андрианов



**ПРОТОКОЛ № 87-етгк**

по вопросам повестки дня заседания

Центральной закупочной комиссии ООО «Сибирская генерирующая компания», проводимого 25.12.2015г., в 11.00 часов московского времени, по адресу: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5

**Шестой вопрос:** *Проведение процедуры регулирования цены (переторжки) в заочной форме по открытому запросу предложений на право заключения договора поставки трубопроводной арматуры общепромышленного назначения для нужд АО «Красноярская ТЭЦ-1» (Закупка № 93-2016-КрФ).*

**Основные параметры процедуры:**

*Способ закупки:* открытый запрос предложений;

*Поступило предложений:* 15, в т.ч.:

ОАО "АВС ЗЭиМ Автоматизация", г. Чебоксары,

ООО «СКГ-Волга», г. Москва,

ООО "ЕвроТрейд", г. Новосибирск,

ООО ПО «Нефтехимавтоматика», г. Москва,

ООО "ОКБ Енисейпром", г. Красноярск,

ООО "Трубопроводная арматура", г. Старый Оскол,

ООО "Промышленное снабжение", г. Красноярск,

ООО "ТД ПТПА", г. Пенза,

ООО "ЗДТ "РЕКОМ", г. Санкт-Петербург,

ООО "ЦТПА", г. Москва,

ООО «ВСК», г. Красноярск,

ООО "ЭЛИТА-Восток". г. Новосибирск,

ООО "ЭМПАУЭР", г. Москва,

ООО "ЭнергоАрм", г. Чебоксары,

ООО "Энерго-Инжиниринг", г. Москва,

*Место поставки:* согласно техническому заданию;

*Заказчик:* АО «Красноярская ТЭЦ-1»;

*Закупаемый физический объем:* в соответствии с техническим заданием.

**Решение:**

1. Провести процедуру регулирования цены (переторжку) в заочной форме по открытому запросу предложений на право заключения договора поставки трубопроводной арматуры общепромышленного назначения для нужд АО «Красноярская ТЭЦ-1» (Закупка № 93-2016-КрФ).

2. Пригласить на переторжку следующих участников:

- ООО ПО «Нефтехимавтоматика», г. Москва,

- ООО "ЗДТ "РЕКОМ", г. Санкт-Петербург,

- ООО "ОКБ Енисейпром", г. Красноярск,

3. Установить срок приема предложений на переторжку с 28.12.2015г по 13.01.2016г.

Начальник управления конкурентных процедур  
Красноярского филиала  
ООО «Сибирская генерирующая компания»



М.В. Иккес

**ПРОТОКОЛ № 04-етгк**

по вопросам повестки дня заседания

Центральной закупочной комиссии ООО «Сибирская генерирующая компания», проводимого 22.01.2016г., в 11.00 часов московского времени, по адресу: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5

**Второй вопрос:** *Подведение итогов открытого запроса предложений на право заключения договора поставки трубопроводной арматуры общепромышленного назначения для нужд ОАО "Красноярская ТЭЦ-1" (Закупка №93-2016-КрФ).*

**Основные параметры процедуры:**

*Способ закупки:* открытый запрос предложений;

*Поступило предложений:* 15, в т.ч.:

ОАО "АБС ЗЭиМ Автоматизация", г. Чебоксары,

ООО «СКГ-Волга», г. Москва,

ООО "ЕвроТрейд", г. Новосибирск,

ООО ПО «Нефтехимавтоматика», г. Москва,

ООО "ОКБ Енисейпром", г. Красноярск,

ООО "Трубопроводная арматура", г. Старый Оскол,

ООО "Промышленное снабжение", г. Красноярск,

ООО "ТД ПТПА", г. Пенза,

ООО "ЗДТ "РЕКОМ", г. Санкт-Петербург,

ООО "ЦТПА", г. Москва,

ООО «ВСК», г. Красноярск,

ООО "ЭЛИТА-Восток". г. Новосибирск,

ООО "ЭМПАУЭР", г. Москва,

ООО "ЭнергоАрт", г. Чебоксары,

ООО "Энерго-Инжиниринг", г. Москва,

*Место поставки:* согласно техническому заданию;

*Заказчик:* АО «Красноярская ТЭЦ-1»;

*Закупаемый физический объем:* в соответствии с техническим заданием.

**Решение:**

Признать победителями открытого запроса предложений на право заключения договора поставки трубопроводной арматуры общепромышленного назначения для нужд ОАО "Красноярская ТЭЦ-1" (Закупка №93-2016-КрФ) с разделением объема по номенклатуре, следующих участников:

- **ООО "ЗДТ "РЕКОМ"** (г. Санкт-Петербург, ИНН 7806019803, является СМиСП), на условиях:
  - Стоимость предложения: 10 132 146,67 руб. с учетом НДС и транспортных расходов;
  - Срок поставки: 70 рабочих дней с момента подписания спецификации к Договору.
  
- **ООО ПО "Нефтехимавтоматика"** (г. Москва, ИНН 7724874736, является СМиСП), на условиях:
  - Стоимость предложения: 164 640,00 руб. с учетом НДС и транспортных расходов;
  - Срок поставки: 15-20 рабочих дней.
  
- **ООО "ОКБ Енисейпром"** (г. Красноярск, ИНН 2464225583, является СМиСП), на условиях:
  - Стоимость предложения: 1 036 260,00 руб. с учетом НДС и транспортных расходов;
  - Срок поставки: 1 квартал 2016г.

Центральная закупочная комиссия ООО «Сибирская генерирующая компания»

- ООО "ВСК" (г. Красноярск, ИНН 2463213747, является СМиСП), на условиях:
  - Стоимость предложения: 12 821 434,50 руб. с учетом НДС и транспортных расходов;
  - Срок поставки: март 2016г.

Начальник управления конкурентных процедур  
Красноярского филиала  
ООО «Сибирская генерирующая компания»



М.В. Иккос



Расчет стоимости поставленной продукции (форма 3.1)

начало формы

Приложение 2.1 к письму о подаче oferty от "7" декабря 2015 г. № 285/566  
Таблица-1. Расчет стоимости поставленной продукции

Внимание

В случае нарушения формата формы 3.1: удаления строк и/или столбцов, изменение нумерации строк, не заполнение столбцов, введения некорректных данных; не предоставление формы 3.1. в формате Excel, - предложение участника на поставку может быть отклонено как несоответствующее обязательным условиям закупки.

Соответствие критериям отнесения к субъектам малого и среднего бизнеса

Наименование заказчика ОЭП  
Юр. адрес  
Контактное лицо  
тел./факс  
e-mail  
ИНН  
Руководитель  
Срок действия oferty  
Срок доставки продукции  
Условия оплаты

ЗАПОЛНЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр трубной арматуры"

123056 г. Москва ул. Васильевская д.4 оф.39

Малов Егор Олегович

(499)995-21-94

e-mail

7710906794

Генеральный директор Андрианов Максим Олегович

90 дней

лет

Поставка в течении 100 календарных дней с момента подписания договора и спецификации

Оплата в течении 30-45 календарных дней по факту поставки продукции на склад покупателя

соответствует

№ п/п	Код SAP	Наименование	Ед. изм.	Заказчик	Код-по	Ливлог	Производитель	Год выпуска	Срок изготовления/по ставки	Цена, руб. с учетом НДС включая транспортные расходы	Стоимость, руб. с учетом НДС включая транспортные расходы	Примечания
1	2000305726	Затвор запорный поворотный дисковый трехэксцентриковый DN1600 PN 1,0 MPa, с патрубки под приварку, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- вода, пар, Т=+140С, климатическое исполнение УХЛ1, с электроприводом ЭПН1-В-1000-45-321-2-11111	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	1		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	6 230 000,00	6 230 000,00	
2	2000314126	Затвор регулирующий поворотный дисковый трехэксцентриковый PN1,6 MPa DN 150 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- вода, Т=+115С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭПН1-А-60-45-312-2-12111/0912 с отв	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	1		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	282417,2	282 417,20	
3	2000314127	Затвор запорный поворотный дисковый трехэксцентриковый PN1,6 MPa DN150 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- вода, Т=+115С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭПН1-А-60-45-311-2-1111/0912, с отв. фланцами по ГОСТ 12821-80	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	3		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	2926213	888 639,00	
4	2000314129	Затвор поворотный дисковый запорно-регулирующий трехэксцентриковый PN1,6 MPa DN150 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- вода, Т=+115С, климатическое исполнение У1, с редуктором.	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	458862,5	917 725,00	
5	2000305576	Затвор запорный поворотный дисковый трехэксцентриковый DN800 PN 1,0 MPa, с патрубки под приварку, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- пар, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭПН1-В-250-90-321-2-11111	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	3		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	951883	2 855 649,00	
6	2000305575	Затвор запорный поворотный дисковый трехэксцентриковый DN500 PN 1,0 MPa, с патрубки под приварку, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- пар, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭПН1-В-250-90-321-2-11111	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	375809	751 618,00	
7	2000305574	Затвор регулирующий поворотный дисковый трехэксцентриковый DN500 PN 1,0 MPa с патрубки под приварку, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- пар, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭПН1-В-500-32-312-2-11111/09116	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	5		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	549151	2 745 755,00	
8	2000305573	Затвор запорный поворотный дисковый трехэксцентриковый PN1,6 DN500 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда- вода, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭПН1-В-250-90-321-2-11111 с колонкой дистан. управления L=1500 с отв. фланцами по ГОСТ 12820-80 и крепящим	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2		ЦТПА, Тулаэлектрo привод	2016	90-100	442737	885 474,00	

9	2000305572	Запорный поворотный, дисковый трехэлектрический PN1,6 DN400 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда - вода, Т=+115С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭИ411-Б-250-00-321-2-1111 с фланцами по ГОСТ 12821-80 и крепежом	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	10	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	399926	3 999 260,00
10	2000305571	Запорный поворотный, дисковый трехэлектрический PN1,0 МПа DN200 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда - вода, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭИ411-А-250-00-321-2-1111 с фланцами по ГОСТ 12821-80 и крепежом	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	11	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	163978	1 803 758,00
11	2000305570	Запор поворотный, дисковый запорно-регулирующий трехэлектрический DN100 PN 1,6 МПа фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда - вода, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом МЭХВ-160/63-0,23-92СК БСПП-10М с отв. фланцами по ГОСТ 12821-80 и крепежом	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	95000	190 000,00
12	2000305499	Запор поворотный, дисковый запорно-регулирующий DN100 PN 1,6 МПа фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда - вода, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭИПР-Г10-300-22-312В-2-1-111 с отв. фланцами по ГОСТ 12821-80 и крепежом	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	1	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	226008	226 008,00
13	2000305498	Запорный поворотный, дисковый трехэлектрический PN1,6 МПа DN200 фланцевый, класс герметичности А, уплотнение - металл/металл, рабочая среда - вода, Т=+140С, климатическое исполнение У1, с электроприводом ЭИ411-А-60-45-321-2-1111 с отв. фланцами по ГОСТ 12821-80 и крепежом	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	181786	363 572,00
14	2000281053	Кран шаровый КИ50 16 410 DN50 PN1,6 МПа	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	1	Маршал	2015	90-100	7000	7 000,00
15	2000305494	Запор дисковый запорно-регулирующий трехэлектрический с симметричным диском DN 800, PN 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу - приварное. Материал корпуса - сталь, хладостойкая. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Изготовление и поставка по ТУ 3741-007-53377430-08. Герметичность затвора - класс "А" по ГОСТ 9544-2005. Рабочая среда: пар, t = +140°С, уплотнение - металл/металл с электроприводом ЭИ411-Б-500-45-321-2-1111	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	983741	1 967 482,00
16	2000305578	Задвижка клиновая с выдвижным пиндодом, с ручным управлением (маховик), под приварку к ст. 30.16-4330. Материал корпусных деталей - сталь 25Л. Изготовление и поставка по ТУ 3741-007-53377430-08. Герметичность	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	4	МЭТА	2015	90-100	10000	40 000,00
17	2000305497	Запорный поворотный, дисковый трехэлектрический, DN 800, PN 2,5 МПа, под приварку в стик. Материал корпуса - сталь, хладостойкая. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Изготовление по ТУ 3741-008-53377430-08. Герметичность затвора - класс "А" по ГОСТ 9544-2005. Рабочая среда - вода.	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	3	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	1080107	3 240 321,00
18	2000305495	Запор, дисковый запорно-регулирующий трехэлектрический DN 500, PN 2,5 МПа, присоединение к трубопроводу под приварку в стик. Материал корпуса - хладостойкая сталь. Климатическое исполнение УХЛ1 по	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	2	ЦТПА, Тулаэлектр привод	2016	90-100	459574	919 148,00
19	2000305580	Клапан обратный КЗ 41001-020 DN 20, PN 6,0 МПа	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	1	Корсет	2015	90-100	4500	4 500,00
20	2000305581	Кран шаровый КИ 80 23 4130 DN80, PN 2,5 МПа	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	6	Маршал	2015	90-100	9800	58 800,00
21	2000305582	Кран шаровый КИ 50 23 4130 DN50, PN 2,5 МПа	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	4	Маршал	2015	90-100	6000	24 000,00
22	2000309583	Вентиль пневматический ДВС-11С, изолирующий и выходное соединение пневматическое. Диаметр условный DN150x1,5. Рабочее давление 16 МПа	шт	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	40		2015	90-100	2000	80 000,00
									28 481 126,20	

Итого:



**Общество с ограниченной ответственностью  
Торговый дом  
"ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД"**



ИНН 7709434297 КПП 770901001 ОГРН 1037709064524  
Россия, 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 21А, стр. 1  
тел./факс (495) 676-77-28, 676-01-61  
р/с 407 02 810 9 00000 422001 в АКБ «МАСТЕР-КАПИТАЛ» (ОАО) г. Москва  
к/с 301 018 103 000 000 00 730  
БИК 044585730 ИНН 7709035670

Обособленное подразделение/склад  
Россия, 301114, Тульская обл., Ленинский р-н,  
пос. Плеханово, ул. Заводская, д. 1, корп. А.  
тел.: (4876) 79-67-16, 79-67-46, 79-66-18  
факс.: (4876) 79-67-16, 79-67-46  
[www.tulaprivod.ru](http://www.tulaprivod.ru) e-mail: [td@tulaprivod.ru](mailto:td@tulaprivod.ru)

№ 12/53 от 4 декабря 2015г.

Руководителю

На Ваш запрос сообщаем, о возможности поставки следующей продукции:

№ п/п	Обозначение привода по заявке	кол-во, шт.	цена за шт. без НДС, руб	Сумма без НДС, руб
1	ЭП4Н-В-1000-45-Э21-2-11111	1	181 700,00	181 700,00
2	ЭП4РН-А-60-45-Э12-2-12111/РН2	1	188 240,00	188 240,00
3	ЭП4Н-А-60-45-Э11-2-11111/РН2	3	180 000,00	540 000,00
4	ЭП4Н-Б-250-90-Э21-2-11111	3	116 600,00	349 800,00
5	ЭП4Н-Б-250-90-Э21-2-11111	2	116 600,00	233 200,00
6	ЭП4Н-Б-500-32-Э12-2-11111/РН16	5	263 500,00	1 317 500,00
7	ЭП4Н-Б-250-90-Э21-2-11111	2	116 600,00	233 200,00
8	ЭП4Н-Б-250-90-Э21-2-11111	10	116 600,00	1 166 000,00
9	ЭП4Н-А-120-90-Э21-2-11111	11	102 400,00	1 126 400,00
10	ЭПНР-F10-300-22-Э12/3-2-1-111	1	146 400,00	146 400,00
11	ЭП4Н-А-60-45-Э21-2-11111	2	87 400,00	174 800,00
12	ЭП4Н-Б-500-45-Э21-2-11111	2	122 800,00	245 600,00
13	ЭП4Н-Б-500-45-Э21-2-11111	3	122 800,00	368 400,00
14	ЭП4Н-Б-250-90-Э21-2-11111	2	102 400,00	204 800,00
				6 476 040,00
				1 165 687,20
				<b>7 641 727,20</b>

Цена дана на условиях EXW, г. Тула;  
Предлагаемые условия оплаты – 50% предоплата, 50% по факту готовности к отгрузке.  
Срок изготовления: 75-90 дней с момента поступления предоплаты.  
Предложение действительно 60 дней.

Исполнительный директор

С.Е. Джалилов

Исп.: Шарышов Илья  
т./ф.: (4872) 72-47-16