

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора – Генерального
конструктора по НИОКР



А.В. Лопаткин

« 13 » 10 2014 г.

Техническое задание

на закупку прутков из стали марки Grade 660 (UNS Number S66286)

Москва
2014



Техническое задание

на закупку прутков из стали марки Grade 660 (UNS Number S66286)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2. Требования к надежности

Подраздел 3.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 3.4 Требования к маркировке

Подраздел 3.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование продукции
<i>- Прутки из стали марки Grade 660 (UNS Number S66286) диаметром от 70 до 160 мм, общим весом 462 кг. Сортамент и количество указаны в Спецификации (Приложение №1).</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Не указываются.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Отсутствуют.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Прутки из стали марки Grade 660 (UNS Number S66286) должны соответствовать спецификации ITER IDM UID FUMUHR. Применяемые стандарты: EN 10204: 2004 ASME Code 2013 Section V, Article 9; ASTM A638/A638M-10 ASTM A484/A484M-10 ASTM E112-10 ASTM E21-09 ASTM E10-12 ASTM E45-10 До заключения договора Поставщик прутков обязан предоставить: 1. Сертификат качества системы менеджмента (Certificate of Quality management system ISO 9001:2000 or ISO 9001:2008).</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
<i>Код ОКП 089000 - Заготовка для переката, трубы из слитков и поковки из слитков</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предметом договора является поставка в 2015 году прутков из стали марки Grade 660 (UNS Number S66286), для ИТЭР.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Прутки должны быть изготовлены: - по сортаменту прутков (Приложение 1). - в соответствии с требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).</i>



Подраздел 3.2. Требования к надежности

Требования к надежности прутков регламентируются требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).

Подраздел 3.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Прутки не содержат составных частей

Подраздел 3.4 Требования к маркировке

Требования к маркировке прутков регламентируются требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).

Подраздел 3.5 Требования к упаковке

Требования к упаковке прутков регламентируются требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Порядок сдачи-приемки прутков и испытаний материала прутков представителями Покупателя регламентируются требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

*А) До заключения договора Поставщик прутков обязан представить документы:
1. Сертификат качества системы менеджмента (Certificate of Quality management system ISO 9001:2000 or ISO 9001:2008).*

В) После изготовления прутков Поставщик предоставляет сертификат 3.1 по EN 10204.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Прутки поставляются силами и за счет Поставщика по адресу: г.Москва, проезд Серебрякова, дом 10.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования к хранению прутков и поковок регламентируются требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на товар – 12 месяцев с даты поставки.



РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Прутки являются экологически безопасными

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования к обеспечению безопасности при изготовлении прутков являются ответственностью Поставщика и обеспечиваются внутренними инструкциями Поставщика.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество прутков регламентируется требованиями Спецификации ITER IDM UID FUMUHR (Приложение 2).

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Поставщик должен иметь сертификаты:
Сертификат качества системы менеджмента (Certificate of Quality management system ISO 9001:2000 or ISO 9001:2008).*

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка прутков в количестве 462 кг осуществляется в один этап. Срок поставки до 01 марта 2015 года.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ИТЭР	Интернациональный Термоядерный Экспериментальный Реактор



РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1 2	<i>Приложение 1. Спецификация на поставку прутков из стали марки Grade 660 (UNS Number S66286)</i> <i>Приложение 2. Техническая спецификация «Сталь 660 для изготовления бланкета» на английском и русском языках.</i>	

Директор ОЦК _____ /С.В.Европин/

Начальник отдела №431 _____ /И.В.Данилов/

Начальник отдела №241 _____ /Г.М.Калинин/

Технический эксперт: _____ /О.В. Гославский/

