

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
АО «ТВЭЛ»
ПАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Цех 42

УТВЕРЖДАЮ

30.09.2020 № 18/42-17-ген/1289

Технический директор

И.В. Петров

« 29 » 09 2020 г.

Техническое задание

Предмет закупки:

Волоки поликристаллические.

Электросталь
2020 г.

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. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Волока C5211 EV ф6,6.

Волока C5211 EV ф6,9.

Участник может представить в своей заявке на участие в закупке равноценные (эквиваленты) или превосходящие по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 4.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемые изделия должны быть новыми (не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены).

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Нормативная документация фирмы изготовителя.

Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

25.73.60.130

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Волоки используются на стане холодного волочения труб.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Волоки применяются для волочения труб из нержавеющей стали на короткой оправке.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Диаметр калибрующего канала волокна, мм	Ширина калибрующего канала волокна, мм	Угол рабочего конуса, °	Диаметр оправы волокна, мм	Марка алмаза (ADDMA / Comrax)
$6,600 \pm 0,002$	$1,5 \pm 0,1$	26 ± 1	43×30	D-30 / C5211
$6,900 \pm 0,002$	$1,5 \pm 0,1$	26 ± 1	43×30	D-30 / C5211

Овальность калибрующего канала волокна не должна превышать 0,002 мм.

Переходы между элементами канала волокна должны быть плавными.

Поверхность рабочего канала волокна не должна содержать дефекты (трещины, сколы, выкрашивания, поперечные кольца) видимые при увеличении в 25 раз.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Не требуется

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Волока должна состоять из коррозионностойкой стальной оправы с закрепленной в ней вставкой из поликристаллического алмаза.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

В соответствии с нормативной документацией фирмы изготовителя

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Изделия должны отгружаться в упаковке производителя, обеспечивающей целостность, сохранность и невредимость до поступления по месту назначения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с условиями договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке товара поставщик предоставляет следующие документы: документы о качестве.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка от Поставщика на предприятие Грузополучателя должна производиться в упаковке, предотвращающей повреждения от механических воздействий и атмосферных явлений.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в помещении для предотвращения влияния атмосферных явлений.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

В случае если продукция не соответствует условиям договора, требованиям НД и качество продукции не подтверждается соответствующими документами о качестве, Поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества в разумные сроки.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы и полуфабрикаты, применяемые для изготовления МТР и оборудования, не должны выделять ядовитых и опасных веществ (в том числе свинец, кадмий, ртуть) на всех этапах жизненного цикла изделия.

Упаковка должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

Способы утилизации изделий и упаковки, в которой они поставляются, должны быть указаны поставщиком в технической документации и не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства РФ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с нормативной документацией фирмы изготовителя

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объем и срок поставки в соответствии с договором.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставка материала должна сопровождаться печатной документацией на русском языке.

Заказчик:
Ио Начальник цеха

М.В. Егоров
М.В. Егоров

Согласовано:
Начальник ООС

Н.В. Безуглова
Н.В. Безуглова

Иванов /Иванов/