

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-начальник

отделения 5.00

Е.А. Лисенков

« 25 »

10

2013 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. **Наименование закупки:** Осевой твердосплавный инструмент.
2. **Технические требования к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг:** Номенклатура инструмента, его количество, а также комплектность, технические характеристики касаемые закупаемой продукции, приведены в таблице представленной ниже.

№ п.п.	Наименование	Количество
1.	Фреза торцовая насадная с СМП Garant Ø100/Z14 № 21 4400 по каталогу «Hoffmann» или аналог	2
2.	Фреза торцовая насадная с СМП Garant Ø125/Z14 № 21 4400 по каталогу «Hoffmann» или аналог	2
3.	Пластина режущая Garant SDMX 0903 AFEN HB 7535 INOX №21 4460 по каталогу «Hoffmann» или аналог	420
4.	Пластина режущая Garant SDMX 0903 AFEN HB 735 UNI №21 4441 по каталогу «Hoffmann» или аналог	140
5.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø2 №12 2300 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
6.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø3 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
7.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø4 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
8.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø5 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
9.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø6 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	20
10.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø7 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
11.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø8 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
12.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø9 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
13.	Сверло спиральное цельное твердосплавное Garant Ø10 №12 2150 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
14.	Фреза гравировальная твердосплавная Garant Ø3 №20 8040 по каталогу «Hoffmann» или аналог	3
15.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø3, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	20
16.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø4, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	20
17.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø5, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
18.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø6, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	20
19.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø8, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	20
20.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø10, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
21.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø12, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
22.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø14, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
23.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø16, Z=2 №20 1405 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
24.	Фреза концевая твердосплавная HOLEX Ø3, Z=2 №20 1522 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10

	«Hoffmann» или аналог	
126.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная Garant Ø14, Z=4 №20 5714 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
127.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная Garant Ø18, Z=5 №20 5714 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
128.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная HOLEX Ø10, Z=4 №20 5715 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
129.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная HOLEX Ø12, Z=4 №20 5715 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
130.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная HOLEX Ø16, Z=5 №20 5715 по каталогу «Hoffmann» или аналог	15
131.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная HOLEX Ø20, Z=6 №20 5715 по каталогу «Hoffmann» или аналог	10
132.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная Garant Ø10, Z=4 №20 5716 по каталогу «Hoffmann» или аналог	5
133.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная Garant Ø12, Z=4 №20 5716 по каталогу «Hoffmann» или аналог	5
134.	Фреза концевая твердосплавная обдирочная Garant Ø16, Z=5 №20 5716 по каталогу «Hoffmann» или аналог	5

Примечание: Обращаем внимание, что в сведениях о товарах, ТЗ, ИТТ, могут содержаться ссылки на ТУ, ГОСТы, название марки, бренда товара (оборудования, техники и т.п.) конкретных заводов изготовителей, которые должны рассматриваться как эквивалент (аналог). В связи с этим, в случае указания эквивалента (аналога) участник обязан представить заявку на поставку товара (оборудования, техники и т.п.) удовлетворяющего техническим требованиям ТЗ, ИТТ, рабочей документации и указать в своей заявке подробные данные на предлагаемый им товар (оборудование, технику и т.п.) и комплектацию товара (оборудования, техники, изделия, комплекса, комплекта и т.п.) и (или) запасных частей, достаточные для сравнения.

Эквивалентность товара определяется в соответствии с техническими и качественными характеристиками, а также потребительскими свойствами предлагаемого товара (оборудования, техники и т.п.) и требованиями по безопасности.

В случае если Участником представлены не достаточные для определения эквивалентности товара данные, либо комиссия не установит эквивалентность товара (оборудования, техники и т.п.), предложенного в Заявке, то Заявка будет отклонена на основании несоответствия требованиям документации.

3. **Требования к упаковке и маркировке:** Товар поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки, предъявляемым к данному виду товара. Упаковка должна полностью обеспечивать сохранность товара при транспортировке от всякого рода механических и иных повреждений, порчи при его перевозке различными видами транспорта с учетом возможных перегрузок в пути и длительном хранением на открытом пространстве, а также предохранять товар от негативного воздействия атмосферных явлений окружающей среды. Упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.
4. **Требования к гарантии качества:** Поставщик предоставляет покупателю гарантии изготовителей товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами или иными аналогичными документами.
5. **Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания:** Поставщик гарантирует работоспособность Товара (отсутствие скрытых недостатков), в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты поставки Товара.
6. **Дополнительные требования к качеству товара (результатам выполненных работ, оказанных услуг):** Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным (не допускается поставка выставочных образцов), товар должен быть поставлен комплектно и обязан обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость, товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием данного вида товара.
7. **Требования к объему технической документации:** С вышперечисленными инструментами должны поставляться сертификат соответствия или декларация соответствия.
8. **Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:** МО, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д.21.
9. **Срок поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:** Определяется условиями договора.
10. **Прочие условия:** Не требуются.

Подписи:

Начальник цеха 5.01

Главный технолог

Е.А. Лизунов

О.Н. Яньшев