

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
«АЭМ-технологии» «Атоммаш»
_____ А. А. Марченко
«__» _____ 2019 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ ВФ АЭМ-т ТЗ 203-053-2019
филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш»
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: токарные державки

Волгодонск
2019

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для производства №1 и №2.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	5
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	5
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	5
Подраздел 1.5 Код ОКП	5
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	5
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	5
Подраздел 4.2. Требования к надежности	5
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	5
Подраздел 4.4 Требования к маркировке	5
Подраздел 4.5 Требования к упаковке	6
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	6
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	6
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	6
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	6
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	6
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	6
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	6
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	6
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	6
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	7
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	7
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	7

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1.	Державка PCLNR 2525-M12	Высота державки 25мм, ширина державки 25мм, общая длина 150мм, главный угол в плане 95°, посадочное место под пластину ромб 12, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	7	шт.
2.	Державка PCLNL 2525-M12	Высота державки 25мм, ширина державки 25мм, общая длина 150мм, главный угол в плане 95°, посадочное место под пластину ромб 12, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	12	шт.
3.	Державка PCLNR 3225-P12	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 95°, посадочное место под пластину ромб 12, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	6	шт.
4.	Державка PCLNR 3232-P19	Высота державки 32мм, ширина державки 32мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 95°, посадочное место под пластину ромб 19, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	40	шт.
5.	Державка PCLNL 3232-P19	Высота державки 25мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 95°, посадочное место под пластину ромб 19, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	18	шт.
6.	Державка SVJCR 3225-P16	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 16, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	16	шт.
7.	Державка SVJCL 3225-P16	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 16, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	6	шт.
8.	Державка PDJNR 2525-M15	Высота державки 25мм, ширина державки 25мм, общая длина 150мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 15, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	26	шт.
9.	Державка PDJNR 3232-P15	Высота державки 32мм, ширина державки 32мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 15, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	5	шт.
10.	Державка PDJNL 3232-P15	Высота державки 32мм, ширина державки 32мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 15, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	2	шт.

11.	Державка PCBNR 3232 P19	Высота державки 32мм, ширина державки 32мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 75°, посадочное место под пластину ромб 19, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
12.	Державка PCBNL 3232 P19	Высота державки 32мм, ширина державки 32мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 75°, посадочное место под пластину ромб 19, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
13.	Державка PDNNR 3225 P15	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 63°, посадочное место под пластину ромб 15, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
14.	Державка PDNNL 3225 P15	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 63°, посадочное место под пластину ромб 15, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
15.	Державка PRDCN 3225 P16	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, посадочное место под пластину круг 16, исполнение нейтральное, материал - инструментальная сталь.	10	шт.
16.	Державка PRSCR 3225 P16	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, посадочное место под пластину круг 16, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	6	шт.
17.	Державка PRSCL 3225 P16	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, посадочное место под пластину круг 16, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	6	шт.
18.	Державка PSBNR 3225 P15	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 75°, посадочное место под пластину квадрат 15, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	11	шт.
19.	Державка PSBNL 3225 P15	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 75°, посадочное место под пластину квадрат 15, исполнение левое, материал - инструментальная сталь.	10	шт.
20.	Державка PSDNN 3232 P15	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 45°, посадочное место под пластину квадрат 15, исполнение нейтральное, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
21.	Державка A32S- PDUNR 15	Высота державки 32мм, ширина державки 30мм, общая длина 250мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 15, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
22.	Державка S32U-SVUCR 16	Высота державки 32мм, ширина державки 30мм, общая длина 350мм, главный угол в плане 93°, посадочное место под пластину ромб 16, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
23.	Державка PTGNR 3225 P22	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 90°, посадочное место под пластину треугольник 22, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.

24.	Державка PTTNR 3225 P22	Высота державки 32мм, ширина державки 25мм, общая длина 170мм, главный угол в плане 60°, посадочное место под пластину треугольник 22, исполнение правое, материал - инструментальная сталь.	4	шт.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
<i>Поставляемый товар должен быть не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не являющимся выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.</i>				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
<i>Отсутствуют</i>				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
<i>Отсутствуют</i>				
Подраздел 1.5 Код ОКП				
<i>Резцы токарные – 39 2150.</i>				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработка металлов резанием

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Применение с использованием станочного оборудования

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Допускаются «аналоги», соответствующие выше перечисленным техническим и конструкционным характеристикам (см. п.1.1).</i>
<i>В случае предложения аналогов, необходимо полное техническое описание предлагаемой продукции.</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>Согласно техническим условиям производителя</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Отсутствуют</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>Изделия должны иметь маркировку в соответствии с ГОСТ 26828-86.</i>
<i>Кроме того, для обеспечения идентификации инструмента приобретенного для нужд Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, а так же для обеспечения сохранности и возможности отследить его перемещение, державки должны дополнительно маркироваться аббревиатурой «АЭМ-т» (размер шрифта б) в месте с основной маркировкой инструмента, и должны соответствовать требованиям пунктов 2.2-2.9 ГОСТ 26828-86.</i>

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Изделия должны быть упакованы в соответствии УМ-1 ГОСТ 9.014-78

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При входном контроле проверяется наличие и соответствие указанной маркировки, согласно п. 4.4.

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

Наличие паспортов, сертификатов соответствия на продукцию, подлежащую сертификации, счетов-фактур, транспортных накладных и товарных накладных на отпуск продукции (ТОРГ-12) и т.д. Язык документации - русский язык.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Груз должен доставляться любым видом крытого автотранспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Отсутствуют

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

Согласно условиям договора

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество должно соответствовать всем относящимся к продукции ISO, ГОСТам, ТУ, нормативно-технической документации, действующим на момент поставки и подтверждено соответствующими паспортами и сертификатами.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

Срок поставки: согласно условиям договора.

*Место поставки: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск
347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10.*

Количество товара согласно подразделу 1.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Документация предоставляется на русском языке согласно требованиям
постановления Российской Федерации от 26.12.2011 №1137.*

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Отсутствуют

Главный технолог
«АЭМ-технологии» «Атоммаш»


Ткаченко А.С.

Инженер-технолог 1 кат.


Сафонов К.Н.

Разработал:
Инженер-технолог 3 кат.


Виданов В.И.