**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ3**

**на предоставление услуги**

Разработка технических решений по вопросам монтажных и пусконаладочных работ Кабельной дробилки MLK-103.

* + 1. **Общие положения**
  1. *Информация скрыта* в дальнейшем именуемый «Заказчик»,
  2. *Конечная(ые) цель(и) получения услуги:*

Провести комплекс работ по определению производительности механизма Кабельной дробилки MLK-103, установить последовательности его разборки, определить характер и величины износа деталей, провести их дефектовку с последующей сдачей заказчик*у дефектовочной ведомости.*

* 1. *Объект, на который направлено предоставление услуги.:* Кабельная дробилка MLK-10*3*
     1. **Требования, предъявляемые к Исполнителю**
  2. *Перечень основных мероприятий в рамках предоставления услуги:*

-Произвести необходимые промеры и дефектовку узлов и агрегатов кабельной дробилки MLK-103 с указанием их степени работоспособности.

-Провести индивидуальный подбор углов заточки ножей под каждый тип запускаемого в производство кабеля под гранулы требуемого типоразмера (0,5мм, 1мм), дать пошаговые инструкции.

-Провести подбор настроек вибростола (сеток потока) под необходимое разделение размеров гранулы.

-Изготовить рабочие чертежи сеток потока и дать рекомендации по использованию под заданные размеры гранул (0,5мм, 1мм)

-Составить дефектовочную ведомость с указанием технических решений по увеличению производительности дробилки MLK-103, на основании проведённых при помощи необходимых измерительных инструментов, промеров допустимых отклонений размеров узлов и агрегатов.

Все дополнительные расходы связанные с разработкой технических решений исполнитель берёт на себя, по согласованию с заказчиком.

* 1. *Требования к характеристикам результата предоставления услуги (в зависимости от вида услуги – количество, формат, объем, габариты, чертежи, содержание, технические характеристики, физические свойства, период актуальности результата, наличие соответствия ГОСТам и т.п.).*

- Конечным результатом Произведенного комплекса работ является:

1. Составление Дефектовочной ведомости с указанием стоимости восстановительных (монтажных) и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию кабельной дробилки MLK-103.

2. Составление таблицы настроек вибростола (сеток потока)

3. Составление рабочих чертежей, инструкций и рекомендаций по сеткам потока под заданные размеры гранул (0,5мм;1мм).

- На основании полученной Дефектовочной ведомости кабельной дробилки MLK-103 составляется и подписывается сторонами акт выполненных работ.

* 1. *Наличие у Исполнителя разрешительных документов (при необходимости).*

Не требуется, в рамках работ без СРО

* 1. *Наличие у Исполнителя оборудования, инструментов, программного обеспечения и т.д., необходимых для достижения качественного результата услуги (при необходимости).*

Требуются, оборудование и расходные материалы исполнителя, необходим опыт проектирования и конструкторских разработок.

* + 1. **Предоставляемые Исполнителю Заказчиком документы и материалы**

- Заказчик передает чертежи и иную документацию исполнителю, необходимую в процессе выполнения работ.

* + 1. **Состав и содержание мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Период выполнения (указывается количество календарных дней с даты подписания Договора)** | **Форма результата** |
| **1** | Разработка технических решений по вопросам монтажных и пусконаладочных работ Кабельной дробилки MLK-103. | 7 дней | акт выполненных работ по результатам проведения мероприятия |

* + 1. **Требования к результатам работ**
* Работы должны быть выполнены в срок, оговоренный заказчиком, дефектная ведомость должна содержать стоимости восстановительного ремонта кабельной дробилки MLK-103.
* На основании полученных результатов тестового прогона кабельной дробилки MLK-103 составляется и подписывается сторонами акт выполненных работ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  |  |
| (руководитель юридического лица  /индивидуальный предприниматель) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
| М.П. |  |  |  | «06» мая 2020г. |

3 Настоящее Техническое задание может корректироваться по договоренности с Исполнителем (в том числе в части оформления), при этом ***скорректированные характеристики результата предоставления услуги должны быть не хуже характеристик, указанных в пункте 2.2 исходного Технического задания, а срок завершения исполнения услуги должен быть не позднее срока выполнения последнего мероприятия, указанного в разделе 4 исходного Технического задания***.