

**Согласовано:**


Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

 Ф.К.Гимадрисламов**Утверждаю:**

Генеральный директор

ПАО «НЕФАЗ»

 В.А.Курганов**Техническое задание на услуги по  
Диагностированию, обслуживанию и ремонту оборудования производства FANUC**

№ п/п	Цех	Наименование оборудования	Контроллер	Год изготовления	Ввод в эксплуатацию	Заводской №	Инв. №
1	2	Сварочные роботы FANUC Robot ARC Mate 120iC/10L	R-30iA	2008	Декабрь 2008	E-56446	1601650
2						E-43754	
3	7	Окрасочные роботы FANUC Robot P-250iA/15L	R-30iA	2012	Май 2012	F-109004	1601480
4						F-109019	

**1. Общие требования**

1.1. Работы (услуги) по диагностированию, обслуживанию и ремонту (в том числе обновление программного обеспечения, с целью увеличения физической памяти роботов) оборудования производства FANUC выполняются *на территории заказчика* (ПАО «НЕФАЗ» г.Нефтекамск, ул. Янаульская 3) официальными представителями сервисного центра LLC «FANUC» (ООО «ФАНУК»), т.к. вход в систему диагностирования и настройки оборудования фирмы «FANUC» сопровождается вводом «сервисных паролей», наличие которых возможно только у обученных представителей «FANUC».

1.2. Требования к месту нахождения Исполнителя: Российская Федерация.

**2. Требования к условиям расчёта:**

Оплата производится в форме безналичного расчёта путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя в течении 30 календарных дней с даты подписания Заказчиком актов о приёмке выполненных работ и на основании выставленных исполнителем оригиналов счёт-фактур и документов, подтверждающих факт оказания услуги.

**3. Требования к организации работ:**

3.1. Исполнитель выполняет работы по диагностированию, обслуживанию и ремонту оборудования производства FANUC в соответствии с установленными эксплуатационными и технологическими нормами и рекомендациями завода-изготовителя LLC «FANUC».

3.2. Запасные части и комплектующие изделия предоставляются *Заказчиком*.

3.3. По окончании работ Исполнитель должен предоставить следующие документы подтверждающих факт оказания услуги: заказ-наряд, акт выполненных работ, счёт-фактуру или УПД.

3.3. Гарантийные обязательства на выполненные работы:

- работы по техническому обслуживанию, диагностические и ремонту – 1 год.

3.4 Услуги должны быть оказаны качественно и в предусмотренный заказом-нарядом срок.

**4. Требование к срокам выполнения работ:**

Сроки и перечень услуг согласовать с представителем Заказчика и указать в заказ-наряде.

## 5. Иные требования:

5.1. Исполнитель существует не менее 1 года.

5.2. Исполнитель является официальным представителем сервисного центра LLC «FANUC» на территории РФ, что подтверждается предоставлением документов (сертификат, лицензия).

5.3. Исполнитель не внесён в реестр недобросовестных поставщиков ФАС.

5.4. Исполнитель не является резидентом оффшорной юрисдикции, государства, на которое распространяются экономические санкции.

## 6. Дополнительные требования к Исполнителю (кроме тех, которые необоснованно ограничивают конкуренцию).

Исполнитель и все Аффилированные лица обязуются не совершать прямо или косвенно в связи с настоящим Договором следующих действий:

Платить, предлагать, обещать либо разрешать уплатить какие-либо денежные средства или предоставить иные ценности (включая подарки, развлечения и субсидии) каким-либо Лицам, связанным с государством, в целях неправомерного получения, сохранения или ведения бизнеса либо получения незаконных преимуществ для Заказчика.

Не совершать иных действий, которые нарушают действующие законы, запрещающие взяточничество в сфере коммерции, включая коммерческий подкуп и иные противозаконные и неправомерные средства ведения бизнеса.

Исполнитель не является Лицом, связанным с государством, и не имеет Публичных должностных лиц, являющихся его должностными лицами, работниками либо прямыми или косвенными владельцами. Исполнитель обязуется незамедлительно информировать Заказчика в письменной форме обо всех случаях, когда какое-либо Публичное должностное лицо станет должностным лицом или работником Исполнителя либо приобретет прямую или косвенную долю участия Исполнителя.

Исполнитель создан в целях осуществления легитимной хозяйственной деятельности, а не в каких-либо незаконных целях и имеет только законные источники финансирования.

Исполнитель и его Аффилированные лица не были осуждены за совершение или признаны виновными в совершении каких-либо противозаконных действий, связанных с мошенничеством или коррупцией. Исполнитель обязуется немедленно информировать Заказчика в письменной форме, если Исполнитель или какие-либо его Аффилированные лица будут осуждены за совершение или признаны виновными в совершении таких противоправных действий.

Исполнитель обязуется обеспечивать, чтобы все документы, которые будут подготовлены, утверждены либо оформлены в связи с настоящим Договором, включая без ограничений документацию, связанную со средствами, затраченными от имени Заказчика в связи с настоящим Договором, были полными, достоверными и точными. Исполнитель обязуется в течении не менее пяти лет хранить документацию в связи с настоящим Договором.

Исполнитель настоящим подтверждает, что он ознакомился с Комплаенс политикой ПАО «НЕФАЗ», доступной на официальном веб-сайте ПАО «НЕФАЗ». Исполнитель удостоверяет, что он полностью понимает Комплаенс политику ПАО «НЕФАЗ».

Исполнитель обязуется добросовестно оказывать Заказчику помощь и содействие в случае действительного или возможного нарушения требований настоящей Антикоррупционной оговорки, в том числе обязуется обеспечивать возможность проведения опроса своих владельцев, директоров, должностных лиц и прочих Аффилированных лиц.

И.о. главного механика



Заместитель главного инженера

А.И. Камильянов



Р.Н. Мустафин

Единица работ

№	Оборудование	Наименование работ	Единица измерения	Ориентировочное количество часов	Стоимость норма-часа, руб.
1	Сварочные роботы FANUC Robot ARC Mate 120iC/10L	Диагностирование	Нормо/час		
		Техническое обслуживание	Нормо/час		
		Ремонт	Нормо/час		
1	Окрасочные роботы FANUC Robot P-250iA/15L	Диагностирование	Нормо/час		
		Техническое обслуживание	Нормо/час		
		Ремонт	Нормо/час		

И.о. главного механика

Заместитель главного инженера



А.И. Камильянов



Р.Н. Мустафин