

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ 05/2 от 05.04.2023

Исполнителям, заинтересованным в  
оказании Услуг

От:

Федеральное государственное автономное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им. М.П.  
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова  
РАН» (Институт полиомиелита)),

Юридический адрес: улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5,  
этаж 3, помещение I, комната № 6, вн. тер.  
г. Муниципальный округ

Котловка, город Москва, 117218,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию лифта в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

Просим предоставить информацию о стоимости Услуг в соответствии с предлагаемой ниже информацией:

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящий запрос определяет перечень, порядок и сроки оказания услуг по комплексному техническому обслуживанию лифта (далее – Услуги) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Заказчик).

1.2. Адрес местонахождения Заказчика: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

1.3. Место оказания Услуг: по месту нахождения объекта Заказчика, а именно: 108819, г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, кор. 17, «Нежилое здание - лабораторный корпус».

1.4. Срок оказания Услуг: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. по «31» декабря 2023 г. включительно.

1.5. Комплексному техническому обслуживанию подлежит укомплектованный и исправный лифт (Приложение № 1).

1.6. Передача лифта для оказания Услуг осуществляется по акту приема-передачи, который подписывается Исполнителем и Заказчиком.

1.7. В стоимость Услуг входят все расходы Исполнителя на оказание Услуг, в том числе: расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных и иных пошлин, налогов и сборов, и иных обязательных платежей; расходы на все необходимые материалы, комплектующие, запасные части, оборудование и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг; расходы по исполнению гарантийных обязательств; прочие расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по Договору.

## **2. Содержание Услуг и общие требования**

2.1. Комплексное техническое обслуживание (далее также ТО) осуществляется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (вместе с "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов"), ГОСТ Р 55964-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации», иными нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Услуг, а также в соответствии с технической документацией на лифт.

2.2. Исполнитель за свой счет обязан обеспечить своих работников расходными материалами, оборудованием и иными орудиями труда, средствами защиты для качественного оказания Услуг.

2.3. Текущий ремонт проводится в рамках комплексного технического обслуживания в соответствии с Приложением № 2.

2.4. В составе Услуг по комплексному техническому обслуживанию (Приложение № 2) включены также периодические осмотры с проверкой технического состояния оборудования лифта, регулировкой и текущими ремонтами в том числе, но не исключая:

2.4.1. Технический осмотр редукторов.

2.4.2. Технический осмотр, регулировку и ремонт механизма автоматического включения реверса.

2.4.3. Технический осмотр, регулировку и ремонт автоматических и неавтоматических замков и контактов дверей шахты.

2.4.4. Технический осмотр лебедки, тормозного устройства канатоведущего шкива несущих канатов.

2.4.5. Технический осмотр и регулировку натяжного устройства и ограничителя скорости.

2.4.6. Технический осмотр направляющих кабины и противовеса.

2.4.7. Ремонт и регулировку оборудования, установленного на верхней балке дверей кабины.

2.4.8. Замену ламп освещения кабины лифта.

2.4.9. Ремонт и регулировку буферного устройства.

2.4.10. Осмотр и ремонт вводного устройства.

2.4.11. Технический осмотр и регулировку тормозного устройства.

2.4.12. Технический осмотр и регулировку механизмов включения ловителей.

2.4.13. Технический осмотр лебедки, шкивов, канатов, платформы отводных блоков подъемника.

2.4.14. Программирование, настройку, ремонт и техническое обслуживание панелей управления.

2.4.15. Технический осмотр и ремонт постов «приказных» и постов «вызывных».

2.4.16. Технический осмотр, регулировку, настройку и ремонт поста громкой связи диспетчера, кабины лифта, а также звонков.

2.4.17. Технический осмотр и регулировку башмаков кабины и противовеса.

2.4.18. Технический осмотр и регулировку подвески кабины и противовеса.

2.4.19. Чистку и смазку оборудования лифта.

2.4.20. Проверку работы лифта во всех режимах.

2.4.21. Обеспечение круглосуточной работы лифта, кроме случаев, связанных с проведением аварийного и (или) капитального ремонта лифта.

2.4.22. Круглосуточное обеспечение оперативного (в течение 2-х (двух) часов) пуска остановившегося лифта, если устранение причин остановки лифта не связано с необходимостью выполнения аварийного и (или) капитального ремонта лифта, при этом освобождение пассажиров производится не позднее 30 (тридцати) минут после поступления заявки в аварийную службу Исполнителя.

2.5. Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком и органом по сертификации (независимой экспертной организацией) график проведения периодического технического освидетельствования лифтов (не реже одного раза в год) и уведомляет Заказчика не менее чем за 3 (три) календарных дня о дате проведения периодического технического освидетельствования лифта. Совместно проводит с органом по сертификации (независимой экспертной организацией) периодическое техническое освидетельствование лифта и обеспечивает проведение

электроизмерительных работ на лифтах в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011). Результат оценки соответствия лифта оформляется актом и указывается в паспорте лифта.

2.6. Если при проведении периодического технического освидетельствования лифта выявляется необходимость регулировки узлов лифта или ремонта без полной замены, Исполнитель обязуется оказать эти услуги без дополнительной платы.

2.7. Лифт считается принятыми в эксплуатацию после подписания акта периодического технического освидетельствования лифта специалистом независимой экспертной организации, ответственным лицом за организацию Услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту лифта Исполнителя и представителем Заказчика.

2.8. Исполнитель участвует в проверках лифта, проводимых органами Ростехнадзора, специалистами независимых экспертных организаций и другими, уполномоченными для этого, организациями.

2.9. Исполнитель оказывает содействие государственным органам и участвует в техническом расследовании причин аварий и несчастных случаев на лифте, принимает меры по устранению указанных причин и их профилактике.

2.10. Исполнитель своевременно уведомляет Заказчика о необходимости проведения на лифте плановых и внеплановых работ капитального характера с целью обеспечения его дальнейшей эксплуатации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), а также модернизации или его замены.

2.11. Аварийный и (или) капитальный ремонт лифта с заменой или ремонтом узлов и оборудования не входит в объем Услуг и согласно перечня Услуг при аварийном и (или) капитальном ремонте (Приложение № 3) производится по отдельному Договору по мере возникновения необходимости аварийного и (или) капитального ремонта лифта.

2.12. В случае если необходимость аварийного и (или) капитального ремонта лифта наступила вследствие ненадлежащего оказания Услуги Исполнителем, то такой ремонт происходит за счет средств Исполнителя.

### **3. Порядок оказания Услуги**

3.1. Не менее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала оказания Услуг, Исполнитель должен предоставить Заказчику список круглосуточно действующих контактных телефонов для передачи оперативных заявок, а также список персонала (инженерно-технических работников, электромехаников), допущенного к оказанию Услуги на территории Заказчика.

3.2. Все Услуги должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика.

3.3. Содержание, порядок и правила проведения ТО лифта должны полностью соответствовать требованиям Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (вместе с "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов"), ГОСТ Р 55964-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации», иных нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации для данного вида Услуг, а также в соответствии с технической документацией на лифт.

3.4. Оказание Услуг должно осуществляться в соответствии с Техническим заданием, Договором, графиком проведения комплексного технического обслуживания или по оперативным заявкам Заказчика.

3.4.1. График проведения комплексного технического обслуживания разрабатывается Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение 5 (пяти) календарных дней со дня заключения Договора.

3.5. Периодичность технического осмотра и оказания Услуг устанавливается в соответствии с Приложением № 2.

3.6. Все Услуги должны оказываться в полном соответствии с технической документацией, регламентирующей объем, последовательность и безопасность оказания Услуг.

3.7. Исполнитель осуществляет постоянный контроль функционирования лифта.

3.8. Исполнитель обязан назначить специалистов, ответственных за организацию Услуг по комплексному техническому обслуживанию и ремонту лифта и ответственных за его исправное состояние, а также электромехаников, оказывающих соответствующие Услуги на закрепленном за ними лифте.

3.9. Исполнитель обязан обеспечить технический персонал должностными инструкциями, производственными инструкциями и инструкциями по технике безопасности.

3.10. Исполнитель обязан представлять Заказчику информацию о количестве аварий, инцидентов и несчастных случаев на лифте.

3.11. Содержание, порядок и правила проведения комплексного технического обслуживания должны полностью соответствовать требованиям нормативных актов (документов) Российской Федерации в области безопасной эксплуатации лифтов.

3.12. Текущий ремонт может выполняться на месте эксплуатации лифта или у Исполнителя, в зависимости от сложности работ и возможности транспортирования оборудования.

3.13. Все виды ремонта оформляются Актами сдачи-приемки оказанных услуг с указанием:

3.13.1. Причины ремонта;

3.13.2. Даты начала и окончания ремонта;

3.13.3. Перечня проведенных работ;

3.13.4. Перечня замененных расходных материалов;

3.13.5. Перечня замененных запасных частей.

3.14. В случае аварии или выявления предаварийной ситуации, Исполнитель обязан немедленно уведомить об этом Заказчика.

3.15. Все Услуги должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика.

3.16. Исполнитель отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности при оказании Услуг.

3.17. Исполнитель обязан регулярно под роспись в соответствующем журнале проводить инструктаж по технике безопасности всех своих работников, оказывающих Услуги на территории Заказчика. Работники Исполнителя, не прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности, к работам на территории Заказчика не допускаются.

3.18. При оказании Услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и персонала, руководствоваться разрешенными маршрутами движения транспорта, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика.

3.19. Замена запасных частей, кроме используемых при оказании Услуг, указанных в Приложении № 3, осуществляется Исполнителем бесплатно.

#### **4. Требования к результатам Услуг**

4.1. Услуги должны быть оказаны в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований норм и стандартов, требований технических регламентов, технической документации, законодательства Российской Федерации и других нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких Услуг.

4.2. Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями:

4.2.1. Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (вместе с "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов").

4.2.2. Постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 г. № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (вместе с «Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»).



4.2.3. Приказа Росстандарта от 01.06.2016 г. № 462-ст «Об утверждении национального стандарта» («ГОСТ Р 56943-2016. Национальный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»).

4.2.4. Приказа Росстандарта от 23.08.2019 г. № 526-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» (ГОСТ Р 58495-2019 «Лифты. Модернизация находящихся в эксплуатации лифтов. Общие требования»).

4.2.5. Приказа Росстандарта от 10.10.2022 г. № 1114-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» («ГОСТ Р 55964-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»).

4.2.6. Приказа Минэнерго России от 12.08.2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

4.2.7. Приказа Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

4.2.8. Приказа Росстандарта от 13.11.2018 г. № 983-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» (ГОСТ 8823-2018 «Лифты грузовые. Основные параметры и размеры»).

4.2.9. Иных нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации регламентирующих данный вид Услуг.

4.3. Отчетный период – 1 (один) календарный месяц. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется ежемесячно после их оказания и оформляется Актом сдачи-приемки оказанных услуг, предоставлением счета на оплату, счета-фактуры (*в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*), отчетных и иных документов в соответствии с требованиями Договора и законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг. Все документы представляются не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

4.4. В случае несоответствия оказанных Услуг условиям Технического задания, Договора, Исполнителем и Заказчиком составляется двусторонний акт с указанием недостатков и перечня необходимых доработок. Исполнитель обязан устранить недостатки в оказании Услуг без дополнительной оплаты в пределах общей стоимости Услуг.

## **5. Гарантийные обязательства**

5.1. Исполнитель гарантирует оказать Услуги в полном объеме, качественно и в срок в соответствии с Техническим заданием, Спецификацией, Договором, с соблюдением норм, стандартов, технических условий и нормативных правовых актов (документов), установленными российским законодательством для данного вида Услуг, оказываемых по Договору.

5.2. Гарантийный срок на оказанные Услуги (Результаты Услуг), Оборудование, комплектующие, запасные части и материалы (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), составляет 12 (двенадцать) месяцев.

5.3. Началом гарантийного срока считается день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

5.4. В случае обнаружения дефектов и недостатков (в т.ч. скрытых) оказанных Услуг (результатов Услуг), Оборудования, комплектующих, запасных частей и материалов, в течение гарантийного срока, Стороны составляют двусторонний Акт с перечнем выявленных дефектов и недостатков, способов и сроков их устранения. Выявленные в течение гарантийного срока дефекты и недостатки оказанных Услуг (результатов Услуг), Оборудования, комплектующих, запасных частей и материалов, устраняются Исполнителем за свой счет и в срок, согласованный с Заказчиком. Если Исполнитель отказывается от составления и подписания указанного Акта, либо не производит в согласованные сроки устранение дефектов и недостатков оказанных Услуг (результатов Услуг), Оборудования, комплектующих, запасных частей и материалов, Заказчик вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц устранить выявленные дефекты и

недостатки, и направить Исполнителю счет, который подлежит оплате Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней.

5.5. В случае если Заказчик лишен возможности пользоваться (эксплуатировать) результатами оказанных Услуг, Оборудованием, по обстоятельствам, зависящим от Исполнителя, течение гарантийного срока прерывается до устранения соответствующих обстоятельств Исполнителем.

5.6. В случае если в период гарантийного срока в результатах оказанных Услуг, Оборудовании, комплектующих, запасных частей и материалах обнаружатся дефекты и недостатки, то гарантийный срок продлевается на период устранения соответствующих дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно. Устранение недостатков и дефектов осуществляется Исполнителем за свой счет.

## Лифт, передаваемый на комплексное техническое обслуживание

<b>Зав. №/Рег. №</b>	56100/721
<b>Инв. №</b>	И01310275
<b>Адрес местонахождения</b>	Российская Федерация, 108819, г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, кор. 17, «Нежилое здание - лабораторный корпус»
<b>Назначение</b>	грузовой
<b>Завод изготовитель</b>	Свердловский лифтостроительный завод
<b>Тип модели</b>	ПГ-358
<b>Год изготовления</b>	1977
<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	1979
<b>Номинальная грузоподъемность, кг</b>	2000
<b>Номинальная скорость, м/с</b>	0,5
<b>Число этажей</b>	5
<b>Привод лифта</b>	электрический
<b>Привод дверей</b>	ручной, механический
<b>Тип шахты, высота подъема, расположение МП</b>	Глухая, 15,60 м, верхнее

**Перечень Услуг, оказываемых при текущем техническом обслуживании лифта, входящих в состав комплексного технического обслуживания лифта**

**1. Ежемесячное текущее обслуживание (ТО-1), проводимое не реже одного раза в месяц.**

- 1.1. Проверка освещенности этажных площадок, кабины лифта, шахты, машинного помещения.
- 1.2. Проверка исправности механической части кнопок вызывных и приказных аппаратов.
- 1.3. Проверка точности остановки, отсутствия вибраций и посторонних шумов при контрольной поездке на лифте.
- 1.4. Осмотр оборудования в шахте и очистка его от загрязнений.
- 1.5. Осмотр оборудования в машинном помещении и очистка его от загрязнений.
- 1.6. Проверка уровня и состояния масла в лебедке.
- 1.7. Смазка направляющих кабины и противовеса.
- 1.8. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**2. Ежеквартальное текущее обслуживание (ТО-2), проводимое не реже одного раза в 3 месяца.**

- 2.1. Работы, предусмотренные ТО-1.
- 2.2. Технический осмотр тормоза лебедки.
- 2.3. Проверка состояния канатов, подвески, устройства слабины тяговых канатов (СПК).
- 2.4. Технический осмотр привода дверей кабины.
- 2.5. Технический осмотр дверей шахты, замков и контактов дверей шахты.
- 2.6. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**3. Полугодовое текущее обслуживание (ТО-3), проводимое не реже одного раза в 6 месяцев.**

- 3.1. Работы, предусмотренные ТО-2.
- 3.2. Технический осмотр лебедки.
- 3.3. Технический осмотр ограничителя скорости (ОС), вводного устройства (ВУ), контроллера.
- 3.4. Осмотр оборудования в верхней части шахты, очистка его от загрязнений.
- 3.5. Осмотр оборудования в прямке лифта и под кабиной, очистка его от загрязнений.
- 3.6. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**4. Годовое текущее обслуживание (ТО-4), проводимое не реже одного раза в 12 месяцев, совмещается с подготовкой к периодическому освидетельствованию (т.е. в период оказания Услуг по Договору).**

- 4.1. Работы, предусмотренные ТО-3.
- 4.2. Проверка действия узлов безопасности (ловители, ОС, СПК, концевые выключатели и т.д.).
- 4.3. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**Перечень услуг при аварийном и (или) капитальном ремонте лифта, не входящих в комплексное техническое обслуживание лифта**

В состав работ, выполняемых при капитальном ремонте лифта (работ капитального характера), не входят ремонт или замена одного, или нескольких узлов (составных частей):

1. Лебедки главного привода и ее составных частей: редуктора, червячной пары, тормоза, отводного блока, моторной или редукторной полумуфт.
2. Электродвигателя лебедки главного привода.
3. Канатоведущего шкива лебедки главного привода, барабана трения.
4. Привода дверей кабины и его составных частей: редуктора, электродвигателя, балки привода дверей.
5. Постов управления.
6. Кабины и ее составных частей: рамы кабины, рамы пола, щитов купе кабины, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии) грузовзвешивающего устройства.
7. Дверей шахты, кабины и их составных частей: створок, порогов, замков, верхних балок дверей.
8. Шкафа управления и его составных частей: электронных плат, трансформаторов.
9. Преобразователя частоты и его составных частей: силового модуля, сетевого фильтра, тормозного резистора, электронных плат.
10. Натяжного устройства уравнивающих канатов.
11. Ограничителя скорости в сборе, шкива ограничителя скорости, натяжного устройства ограничителя скорости.
12. Ловителей.
13. Противовеса и его составных частей: рамы противовеса, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии).
14. Разводки проводов по машинному помещению, шахте и кабине.
15. Подвесного кабеля.
16. Тяговых элементов.
17. Уравнивающих канатов, цепей.
18. Каната ограничителя скорости.
19. Буфера.

Объем работ по замене или ремонту составных частей лифта определяется по результатам периодического технического освидетельствования и (или) в ходе проведения комплексного технического обслуживания лифта.



**Порядок оплаты:** Оплата производится за фактически оказанные Услуги в течение не более 7 (Семи) рабочих дней с даты приемки оказанных Услуг и подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг, предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры (в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), отчетных и иных документов в соответствии с требованиями Договора и законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** с апреля 2023 г.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг

Ответы должны быть поданы с «05» 04 2023 г. по «12» 04 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

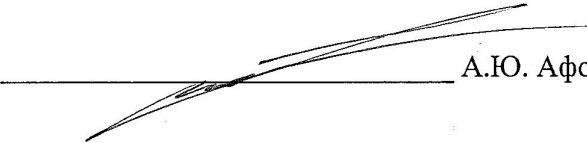
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель  
генерального директора

  
А.Ю. Афонин