

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель Аппарата правления  
НАО «Университет имени Шакарима  
город Семей»**

**Карибаев М.С.**   
**« \_\_\_\_\_ » 2025 год**

**Техническая спецификация закупаемых услуг**

№ п/п	Наименование услуг	Техническая спецификация, характеристика услуг	
		1	2
1.	Техническая спецификация по оказанию услуг Услуги по перекатке пожарных рукавов.	Место оказания услуги: Область Абай, г. Семей ул Глинки 20-А «Корпус -7» Срок оказания услуги: 30 календарных дней с момента подписания договора. Услуги по перекатке пожарных рукавов. Количество кранов 72 шт.на площади - 11631,3----кв.м. Требования к Потенциальному подрядчику: Услуги по перекатке пожарных рукавов НАО «Университет имени Шакарима» г Семей» Работы осуществлять согласно требованиям действующих нормативно-правовых актов: Работы должны выполняться согласно сметной документации и рабочего проекта. -«Правила пожарной безопасности» № 55 от 21.02.2022 г, - СП РК 2.02-102-2022 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; - СН РК 2.02-02-2023 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; - Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» № 405 от 17 августа 2021 года.	3

Проведение ревизии пожарных кранов и перекатка пожарных шлангов включает в себя:

- осмотр пожарного крана, с целью выявления наличия механических повреждений (паралипин, сколов и так далее),
- проверку комплектности;
- контроля качества соединения пожарного рукава к крану и стволу и легкость их разъединения;
- обследование состояния резиновых прокладок, которые находятся на пожарном стволе и соединительных головках на кране, рукаве и стояке сухогруба;
- выполнение гидравлических испытаний крана на водоотдачу и (или) подача волны в сухогрубе;
- перемотку пожарного рукава;
- опломбировку пожарного крана.

(Акт проверки работоспособности кранов **ОБЯЗАТЕЛЬНО**) Перекатка пожарных рукавов в количестве 72 штук на новое ребро производится со смещением на 90°. Двойная скатка – производится для пожарных кранов. Сам процесс должен происходить с использованием специального **стакна для перекатки пожарных рукавов**. Поставщик, осуществлявший профилактические мероприятия, обязан по их окончанию выдавать **акт о перекатке пожарных рукавов** на новое ребро и указать перечень выполненных работ.

Поставщик дает гарантию на качество оказанных услуг не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня оказания услуги, кроме того, в течение гарантийного периода поставщик должен обеспечить гарантийное восстановление выполненных работ не позднее 3-х рабочих дней с момента извещения поставщика заказчиком.

Затраты на услугу оказывается оборудованием и автотранспортом за счет поставщика. Оказание услуги осуществляется силами Поставщика, в цену услуги включены затраты на транспортировку и другие сопутствующие затраты с его оказанием.

Оборудования предоставляемые поставщиком должны быть сертифицированы. Товар должен соответствовать (при наличии) требованиям техническим регламентом либо положением стандартов или иным документом в соответствии с законодательством РК в том числе ГОСТу РК для данной группы товаров.

Гарантийный срок на выполненные работы должен быть не менее 12 (двенадцать ) месяцев с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ. Гарантийный срок на установленное в ходе выполнения работ составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.

+ Инженер по ТБ и ЧС

Карасаев.Б.К.

Бекітемін  
Басқарма аппаратының басшысы

  
M. Карibaев

«\_ » ————— 2025 ж.

**Сатып алынатын кызметтердін техникалық ерекшеліктері**

№ р/с	Кызметтердің атауы	Кызметтердің техникалық ерекшеліктері
1	2	3
1.	Техникалық сипаттама кызмет көрсету бойынша – Өргөндеріндең көмекшілеріндең жана кырына домалату.	<p>Кызмет көрсету орны: , Семей қаласы Абай облысы Глинки қошесі -№ 20-А Оку Гимараты № 7, алаңда_ 11631,3----ш. м. «Шәкәрім атындағы» КЕАЗ.</p> <p>Кызмет көрсету мерзімі: шартка кол койылған сәттен бастап 30 күнгізбелік күн.</p> <p>Гимараттардағы: Өргөндеріндең көмекшілеріндең жана кодданыстағы нормативтік күжаттардың талаптарына сәйкес жүргізу керек: Барлық жұмыстар смета және жұмыс жобаларына сәйкес өткізу керек.</p> <p>- 2022 жылғы 21 актандагы № 55 «Өргөн күнгізделігі ережелері»;</p> <p>- КР СП 2.02-102-2022 «Гимараттар мен күрьылстардың өргөн автоматикасы»;</p> <p>- КР КН 2.02-02-2023 «Гимараттар мен күрьылстардың өргөн автоматикасы»;</p> <p>- КР КН 2.02-11-2002 «Гимараттар, үй-жайлар мен күрьылстардың өргөн автоматты өргөн дабылы жүйелерімен, автоматты өргөн сөндіру және өргөн туралы ескерту жүйелерімен жабдықтау стандарттары»;</p> <p>- 2021 жылғы 17 тамыздагы № 405 «Өргөн күнгізделінің жалпы талаптары» техникалық регламенті.</p> <p>- Өргөн сөндіру жәндіктеріндең кырына домалату 90° ығысумен жүргізіледі. Қос домалату - өргөн крандарынан жасалады. Протестің өзі өргөн түткітерін жылжыту ушін арналы машиналарды колдану</p>

аркылы жүзеге асырылуы керек. Алдын алу іс-шараларын жүзеге асырган өнім беруші олар аяқталғаннан кейін өрт жендерін жана қырына домалату туралы акт беруге міндетті. (Кранлардың

функционалдығын тексеру актісі МИНДЕТТІ)

- Өрт сөндіру жендері - 72 дана

- Өнім беруші көрсетілген кызметтердің сапасына кызмет көрсетілген күннен бастап кемінде 12 (он екі) ай кеппелдік береді, бұдан басқа, кеппелдік беру кезеңі шінде өнім беруші тапсырыс беруші хабарлаган сәттен бастап 3 жұмыс күнінен кешіктірмей орындаған жұмыстардың кеппелдікті

кашына келтірілуін камтамасыз етуи тиіс.

- Кызмет көрсетуге арналған шығындар өнім берушінің жабдығымен және автокөлітмен (оның шінде автокөтергіш, автомашина) көрсетіледі. Кызмет көрсету өнім берушінің күшімен жүзеге асырылады, кызмет бағасына тасымалдау шығындары және оны көрсетумен бірге баска да ілесле шығындар кіреді.

- Өрт сөндіру крандарына ревизия жүргізу және өрт сөндіру шлангілерін жылжыту;

- механикалық закымданулардың (сызаттар, сыныктар және т.б.) болуын анықтау максатында өрт сөндіру кранын тексеру,

- жиынтығын тексеру;

- өрт женинің кран мен окланга косылу сапасын және оларды ажырату жениллігін бакылау;

- крандағы, жәндегі және күргак күбірдің треуіндегі өрт окланындағы және жалғашы бастарындағы резенке тесемелердің жай-күйін тексеру;

- кранны су беруге және (немесе) күргак күбірга су беруге гидравликалық сын tactaryn орындау;

- өрт женин кайта орау;

- өрт сөндіру кранының пломбалануы.

ҚБ және ТЖ инженері



Карасаев Б.К.

