|  |  |
| --- | --- |
|  | Документ сформирован с использованием системы автоматизации закупок «МАРС» (+7 3452 57-45-00)Правообладателем документа является ООО «ЦОП «ЮРИС» (+73452 215-100) (ОГРН 1157232011892; ИНН 7203338119). Использование текста настоящего документа, равно как и его графических составляющих, третьими лицами, включая копирование, распространение или модификацию,без согласия правообладателя не допускается, и будет рассматриваться как нарушение его исключительных прав всоответствии с законодательством. При размещении документа в общедоступных источниках ссылка на правообладателя обязательна. |

**Правовое сопровождение закупок**

С гарантией юридической безопасности

Приложение к техническому заданию

**СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛУГИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование услуги** | **Нормативные или технические характеристики. Требования к качественным и прочим характеристикам**  | **Единица измерения** | **Количество** | **Стоимость услуги за ед. (руб.)\*** | **Стоимость услуги всего (руб.)\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Качество огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения | Работы по проведению испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений (взятие щепы) - Широтная 103 а - 1 531 **м**², Широтная 114 корпус 1 - 2 870 **м**², С. Карнацевича. 3 корпус 1 - 4 827 **м**² | шт | 10 | 000,00 | 000,00 |
| 2 | Осмотр маршевой пожарной лестницы | Испытания маршевых пожарных лестниц - Широтная 103 а – 3 шт, Широтная 114 корпус 1 – 7 шт, С. Карнацевича. 3 корпус 1 – 2 шт | шт | 12 | 000,00 | 000,00 |
| 3 | Испытание внутреннего противопожарного водопровода с перекаткой рукавов | Обследование пожарных кранов, испытание внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность и водоотдачу, испытание клапанов пожарных кранов на исправность - Широтная 103 а – 6 шт, Широтная 114 корпус 1 – 4 шт, С. Карнацевича. 3 корпус 1 – 54 шт | шт | 64 | 000,00 | 000,00 |
| 4 | Испытание наружного пожарного гидранта | Обследование источников наружного противопожарного водоснабжения - Широтная 103 а – 1 шт, Широтная 114 корпус 1 – 1 шт, С. Карнацевича. 3 корпус 1 – 4 шт | шт | 6 | 000,00 | 000,00 |
| 5 | Испытание ограждений кровли | Обследование ограждений кровли на целостность ограждения и креплений, качество сварных швов, качество защитных покрытий от коррозии - Широтная 103 а – 200, Широтная 114 корпус 1 – 210, С. Карнацевича. 3 корпус 1 – 380  | п.м. | 790 | 000,00 | 000,00 |
| 6 | Перезарядка огнетушителей ОУ-5 | Взвешивание, перезарядка, визуальный осмотр, сбор и расстановка на место на каждом объекте - Широтная 103 а – 21 шт, Широтная 114 корпус 1 – 17 шт, С. Карнацевича. 3 корпус 1 – 110 шт | шт | 36 | 000,00 | 000,00 |
| 7 | Перезарядка огнетушителей ОУ-3 | Взвешивание, перезарядка, визуальный осмотр, сбор и расстановка на место на каждом объекте | шт | 1 | 000,00 | 000,00 |
| 8 | Перезарядка огнетушителей ОУ-2 | Взвешивание, перезарядка, визуальный осмотр, сбор и расстановка на место на каждом объекте | шт | 11 | 000,00 | 000,00 |
| 9 | Перезарядка огнетушителей ОП-5 | Взвешивание, перезарядка, визуальный осмотр, сбор и расстановка на место на каждом объекте | шт | 51 | 000,00 | 000,00 |
| 10 | Перезарядка огнетушителей ОП-4 | Взвешивание, перезарядка, визуальный осмотр, сбор и расстановка на место на каждом объекте | шт | 49 | 000,00 | 000,00 |
| 11 | Гидроиспытания огнетушителей ОУ | Взвешивание, гидроиспытание, визуальный осмотр, сбор и расстановка на место на каждом объекте | шт | 16 | 000,00 | 000,00 |

*\*Стоимость указывается согласно предложению участника закупки, с которым заключается договор.*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п\п** | **Состав услуги** |
| 1  | Внешний осмотр огнетушителей, проверка комплектации, а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителями.В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;- наличие четкой и понятной инструкции;- состояние предохранительного устройства;- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;- масса огнетушителя, а также масса огнетушащего вещества (далее – ОТВ) в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя).  |
| 2  | При необходимости замена неисправных деталей и узлов (стоимость работы и запасных частей включена в стоимость оказания услуг). |
| 3  | Частичная разборка порошковых огнетушителей и проверка качества порошка |
| 4 | Продувка от пыли и загрязнений сифонной трубки и запорного устройства |
| 5 | Замена источника холодного газа (при необходимости) |
| 6 | Окраска огнетушителя (при проведении проверки и перезарядки огнетушителей самостоятельно определить необходимость окраски корпуса огнетушителя, при необходимости осуществить окраску корпуса огнетушителя) |
| 7 | Сборка огнетушителя |
| 8 | Закачка огнетушителя вытесняющим газом (для отдельных видов огнетушителей) |
| 9 | Проверка на плотность запорного устройства и корпуса огнетушителя |
| 10 | Зарядка огнетушителей, которая включает в себя все действия по техническому обслуживанию, а также:- замену огнетушащего вещества,- гидравлическое испытание;- освобождение огнетушителя от остатков огнетушащего вещества;- полная разборка;- продувка огнетушителя;- заполнение водой;- выдерживание под пробным давлением;- проверка отсутствия течи;- опорожнение огнетушителя;- сушка горячим воздухом;- нанесение на корпус огнетушителя сведений о проведенном гидравлическом испытании;- зарядка огнетушителя;- комплектация или замена при необходимости на огнетушителях порошковых распылительных шлангов или распылителей;-опломбирование запускающего или запорно-пускового устройства огнетушителя;- нанесение на корпус огнетушителя этикетки с защитным полимерным покрытием с чётко читаемой надписью о зарядке и техническом обслуживании, с обязательным указанием даты следующего технического освидетельствования.- при проведении зарядки порошкового огнетушителя кроме указанной таблички внутрь огнетушителя Исполнитель помещает дополнительную алюминиевую или полимерную пластинку (размером порядка 40 х 25 мм) с указанием марки заряженного порошка, даты перезарядки и организации, проводившей ее. Надписи на пластинке должны сохраняться не менее четырех лет; пластинка должна прочно крепиться за сифонную трубку или в другом удобном месте, она не должна мешать выходу порошка из огнетушителя при его применении. |