Приложение 2/ Қосымша 2

**Техническая спецификация на услугу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Техническая спецификация** |
| 1 | **Услуга по перезарядке** **огнетушителей, не менее 85шт** | **Функциональная характеристика:****Перезарядка огнетушителей включает в себя внешний и внутренний осмотр, ремонт, гидравлическое испытание на прочность, пневматические испытания на герметичность корпуса, пусковой головки, шланга, запорного устройства и покраску огнетушителя. Огнетушители, прошедшие перезарядку, должны соответствовать техническому состоянию в течение 2 лет.****Техническая характеристика:****После перезарядки огнетушителей Поставщик заполняет и предоставляет Заказчику документы (акты выполненных работ, акты выбраковки).****Гарантийный срок на оказание услуги составляет 12 месяцев со дня подписания акта выполненных услуг.****Качественная характеристика:**В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;-состояние защитных и лакокрасочных покрытий;-наличие четкой и понятной инструкции;- наличие опломбированного предохранительного устройства;- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; - массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя);- состояние внутренней поверхности корпуса огнетушителя (наличие вмятин или вздутий металла, отслаивание защитного покрытия);-наличие следов коррозии;- состояние прокладок, манжет или других видов уплотнений;- состояние предохранительных устройств, фильтров, приборов измерения давления, редукторов, вентилей, запорных устройств и их посадочных мест;- массу газового баллончика, срок его очередного испытания или срок гарантийной эксплуатации газогенерирующего элемента;-состояние поверхности и узлов крепления шланга;- состояние, гарантийный срок хранения и значения основных параметров ОТВ;**Эксплуатационная характеристика:**1. Предусмотреть вывоз огнетушителей на ТО и доставку после ТО Заказчику (силами и средствами Исполнителя)
2. Предусмотреть расходные материалы и запчасти (по каждой марке)

**Место оказание услуг:** Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Кенесары, 222**Срок оказание услуг: в течение 16 календарных дней со дня заключения договора** |
|  | **-Өрт сөндіргіштерін қайта зарядтау қызметі, кемінде 85 дана** | **Функционалдық сипаттамасы:**Өрт сөндіргіштерді қайта зарядтауға сыртқы және ішкі тексеру, жөндеу, беріктікке гидравликалық сынау, корпустың, іске қосу бастиегінің, шлангтың, бекіту құрылғысының герметикалығына пневматикалық сынау және өрт сөндіргішті бояу кіреді. Қайта зарядтаудан өткен өрт сөндіргіштер 2 жыл бойы техникалық жағдайға сәйкес болуы тиіс.**Техникалық сипаттамасы:**Техникалық ақаулы өрт сөндіргіштерді қайта зарядтау мүмкін болмаған жағдайда жарамсыз өрт сөндіргіштерді ақауларды көрсете отырып, жарамсыз өрт сөндіргіштерді таңдап алудың көрсетілген нысанының актісі жасалады.Өрт сөндіргіштерді қайта зарядтағаннан кейін Жеткізуші Тапсырыс берушіге құжаттарды (орындалған жұмыс актілерін, жарамсыз ету актілерін) толтырады және ұсынады.Қызмет көрсетудің кепілдік мерзімі орындалған қызмет актісіне қол қойылған күннен бастап 12 айды құрайды.**Сапалық сипаттамасы:**Сыртқы тексеру жүргізу барысында сыртқы тексеру жүргізуге назар аудару қажет.:- корпуста, басқару тораптарында, гайкаларда және өрт сөндіргіштің бастарында жаншылудың, сынудың, терең сызаттардың болуы;- қорғаныш және лак-бояу жабындарының жай-күйі;- анық және түсінікті нұсқаудың болуы;- пломбаланған сақтандыру құрылғысының болуы;- манометрдің немесе қысым индикаторының жарамдылығы (егер ол өрт сөндіргіш конструкциясында көзделген болса), қажетті таңбаның болуы және айдау түріндегі өрт сөндіргіштегі немесе газ баллонындағы қысым шамасы; - өрт сөндіргіштің массасын, сондай-ақ өрт сөндіргіштің массасын (соңғысы есептік жолмен анықталады);- иілгіш шлангтың (ол болған жағдайда) және шашыратқыштың жай-күйі (механикалық зақымданулардың, коррозия іздерінің, құю қабатының немесе өрт сөндіргіштен еркін шығуына кедергі келтіретін басқа да заттардың болуы));- жүріс бөлігінің жағдайы және арбада (жылжымалы өрт сөндіргіш үшін), қабырғада немесе өрт шкафында (жылжымалы өрт сөндіргіш үшін) өрт сөндіргіш корпусының Бекітілу сенімділігі);- өрт сөндіргіш корпусының ішкі бетінің жай-күйі (жаншылудың немесе металдың кебуінің болуы, қорғаныс жабынының қатпарлануы);- коррозия іздерінің болуы;- төсемдердің, манжеттердің немесе басқа да тығыздағыштар түрлерінің жай-күйі;- сақтандырғыш құрылғылардың, сүзгілердің, қысымды өлшеу аспаптарының, редукторлардың, вентильдердің, бекіту құрылғыларының және олардың отыратын орындарының жағдайы;- газ баллонының салмағы, оны кезекті сынау мерзімі немесе газ генерациялайтын элементті кепілді пайдалану мерзімі;- шлангты Бекіту беті мен тораптарының жай-күйі;- ЖТ негізгі параметрлерінің жағдайы, кепілдік сақтау мерзімі және мәні;**Пайдалану сипаттамасы:**1. Өрт сөндіргіштерді ТҚК-ға шығаруды және ТҚК-дан кейін Тапсырыс берушіге жеткізуді қарастыру (Орындаушының күшімен және құралдарымен)2. Шығыс материалдары мен қосалқы бөлшектерді көздеу (әрбір маркасы бойынша)**Қызмет көрсету орны:** Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Кенесары, 222**Қызмет көрсету мерзімі: шарт жасалған күннен бастап 16 күнтізбелік күн ішінде** |