Приложение № 2 к Техническому заданию

Перечень и количество товаров, материалов и оборудования, используемого в рамках оказания услуг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиетовара (материала) | Количество | Ед.изм. |
|
| 1. | Извещатель тип один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 2. | Извещатель тип два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 3. | Извещатели тип три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 4. | Извещатель тип четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 5. | Извещатель тип пять автоматический  | 1 | шт. |
| 6. | Извещатель тип шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 7. | Извещатель тип семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 8. | Извещатель тип восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 9. | Извещатель тип девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 10. | Извещатель тип десять пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 11. | Извещатель тип одиннадцать автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 12. | Извещатель тип двенадцать пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 13. | Извещатели тип тринадцать пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 14. | Извещатель тип четырнадцать автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 15. | Извещатель тип пятнадцать автоматический  | 1 | шт. |
| 16. | Извещатель тип шестнадцать пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 17. | Извещатель тип семнадцать пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 18. | Извещатель тип восемнадцать автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 19. | Извещатель тип девятнадцать пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 20. | Извещатель тип двадцать пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 21. | Извещатель тип двадцать один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 22. | Извещатель тип двадцать два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 23. | Извещатели тип двадцать три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 24. | Извещатели тип двадцать четыре пожарные  | 1 | шт. |
| 25. | Извещатель тип двадцать пять автоматический  | 1 | шт. |
| 26. | Извещатель тип двадцать шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 27. | Извещатель тип двадцать семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 28. | Извещатель тип двадцать восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 29. | Извещатель тип двадцать девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 30. | Извещатель тип тридцать пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 31. | Извещатель тип 31 автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 32. | Извещатель тип тридцать два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 33. | Извещатели тип тридцать три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 34. | Извещатель тип тридцать четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 35. | Извещатель тип тридцать пять автоматический  | 1 | шт. |
| 36. | Извещатель тип тридцать шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 37. | Извещатель тип тридцать семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 38. | Извещатель тип тридцать восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 39. | Извещатель тип тридцать девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 40. | Извещатель тип сорок пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 41. | Извещатель тип сорок один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 42. | Извещатель тип сорок два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 43. | Извещатели тип сорок три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 44. | Извещатель тип сорок четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 45. | Извещатель тип сорок пять автоматический  | 1 | шт. |
| 46. | Извещатель тип сорок шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 47. | Извещатель тип сорок семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 48. | Извещатель тип сорокивосемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 49. | Извещатель тип сорок девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 50. | Извещатель тип пятьдесят пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 51. | Извещатель тип пятьдесят один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 52. | Извещатель тип пятьдесят два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 53. | Извещатели тип пятьдесят три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 54. | Извещатель тип пятьдесят четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 55. | Извещатель тип пятьдесят пять автоматический  | 1 | шт. |
| 56. | Извещатель тип пятьдесят шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 57. | Извещатель тип пятьдесят семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 58. | Извещатель тип пятьдесят восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 59. | Извещатель тип пятьдесят девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 60. | Извещатель тип шестьдесят пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 61. | Извещатель тип шестьдесят один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 62. | Извещатель тип шестьдесят два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 63. | Извещатели тип шестьдесят три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 64. | Извещатель тип шестьдесят четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 65. | Извещатель тип шестьдесят пять автоматический  | 1 | шт. |
| 66. | Извещатель тип шестьдесят шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 67. | Извещатель тип шестьдесят семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 68. | Извещатель тип шестьдесят восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 69. | Извещатель тип шестьдесят девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 70. | Извещатель тип семьдесят пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 71. | Извещатель тип семьдесят один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 72. | Извещатель тип семьдесят два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 73. | Извещатели тип семьдесят три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 74. | Извещатели тип семьдесят четыре пожарные  | 1 | шт. |
| 75. | Извещатель тип семьдесят пять автоматический  | 1 | шт. |
| 76. | Извещатель тип семьдесят шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 77. | Извещатель тип семьдесят семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 78. | Извещатель тип семьдесят восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 79. | Извещатель тип семьдесят девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 80. | Извещатель тип восемьдесят пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 81. | Извещатель тип восемьдесят один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 82. | Извещатель тип восемьдесят два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 83. | Извещатели тип восемьдесят три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 84. | Извещатель тип восемьдесят четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 85. | Извещатель тип восемьдесят пять автоматический  | 1 | шт. |
| 86. | Извещатель тип восемьдесят шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 87. | Извещатель тип восемьдесят семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 88. | Извещатель тип восемьдесят восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 89. | Извещатель тип восемьдесят девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 90. | Извещатель тип девяносто пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 91. | Извещатель тип девяносто один автоматический дымовой  | 1 | шт. |
| 92. | Извещатель тип девяносто два пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 93. | Извещатели тип девяносто три пожарные ГОСТ Р 53325-2012 | 1 | шт. |
| 94. | Извещатель тип девяносто четыре автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 95. | Извещатель тип девяносто пять автоматический  | 1 | шт. |
| 96. | Извещатель тип девяносто шесть пожарный дымовой оптико-электронный адресный | 1 | шт. |
| 97. | Извещатель тип девяносто сорок семь пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 98. | Извещатель тип девяносто восемь автоматический дымовой | 1 | шт. |
| 99. | Извещатель тип девяносто девять пожарный дымовой | 1 | шт. |
| 100. | Извещатель тип сто пожарный дымовой адресно-аналоговый | 1 | шт. |
| 101. | Извещатель тип двести пять пожарный дымовой адресно-аналоговый  | 1 | шт. |
| 102. | Аварийный тип 1 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 103. | Аварийный тип 2 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012 | 1 | шт. |
| 104. | Аварийный тип 3 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 105. | Аварийный тип 4 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 106. | Аварийный тип 5 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012 | 1 | шт. |
| 107. | Аварийный тип 6 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 108. | Аварийный тип 7 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 109. | Аварийный тип 8 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012 | 1 | шт. |
| 110. | Аварийный тип 9 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 111. | Аварийный тип 10 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 112. | Аварийный тип 11 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012 | 1 | шт. |
| 113. | Аварийный тип 12 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 114. | Аварийный тип 13 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 115. | Аварийный тип 14 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 116. | Аварийный тип 15 светильник «ВЫХОД» ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-2012  | 1 | шт. |
| 117. | Жесткий диск тип 1 | 1 | шт. |
|  118. | Жесткий диск тип 2 | 1 | шт. |
| 119. | Жесткий диск тип 3 | 1 | шт. |
|  120. | Блок защиты от скачков напряжения | 1 | шт. |
|  121. |  Сетевой коммутатор тип 1 | 1 | шт. |
| 122. | Сетевой коммутатор тип 2 | 1 | шт. |
| 123. | Сетевой коммутатор тип 3 | 1 | шт. |
|  124. | Сетевой коммутатор тип 4 | 1 | шт. |
| 125. | Источник питания резервированный ГОСТ 14254-2015 | 1 | шт. |
| 126. | Щиток | 1 | шт. |
|  127. | Монитор | 1 | шт. |
|  128. | Вызывная панель  | 1 | шт. |
| 129. | Замок электромагнитный  | 1 | шт. |
| 130. | Считыватель proxy карт | 1 | шт. |
| 131. | Кнопка выхода | 1 | шт. |
|  132. | Контроллер  | 1 | шт. |
| 133. | Ключ электронный  | 1 | шт. |
| 134. | Замок электромагнитный, тип 3 | 1 | шт. |
|  135. | Монитор домофона цветной | 1 | шт. |
| 136. | Считыватель proxy карт, тип 2 | 1 | шт. |
| 137. | Кнопка выхода, тип 2 | 1 | шт. |
| 138. | Ключ электронный, тип 2 | 1 | шт. |
| 139. | Замок электромагнитный, тип 5 | 1 | шт. |
| 140. | Блок контрольно-пусковой ГОСТ 14254-2015 | 1 | шт. |
| 141. | Источник питания бесперебойный, тип 5 | 1 | шт. |
|  142. | Источник питания резервированный, тип 2 | 1 | шт. |
| 143. | Источник питания | 1 | шт. |
| 144. | Бесперебойный источник питания, тип 6 | 1 | шт. |
| 145. | Источник бесперебойного питания, тип 7 | 1 | шт. |
| 146. | Блок бесперебойного питания, тип 8 | 1 | шт. |
| 147. | Панель вызывная накладная, тип 2 | 1 | шт. |
| 148. | Видеокамера купольная | 1 | шт. |
|  149. | Источник питания резервированный, тип 3 | 1 | шт. |
| 150. | Вызывная панель, тип 2 | 1 | шт. |
| 151. | Монитор домофона цветной, тип 2 | 1 | шт. |
|  152. | Источник питания резервированный, тип 4 | 1 | шт. |
| 153. | Замок электромагнитный, тип 4  | 1 | шт. |
|  154. | Жесткий диск, тип 4 | 1 | шт. |
| 155. | Монитор, тип 2 | 1 | шт. |
| 156. | ЖКИ монитор, тип 3 | 1 | шт. |
| 157. | Блок питания | 1 | шт. |
| 158. | Монитор, тип 4 | 1 | шт. |
|  159. | Видеокамера цветная  | 1 | шт. |
|  160. | Коммутатор, тип 5  | 1 | шт. |
| 161. | Коммутатор, тип 6 | 1 | шт. |
| 162. | ИБП с двойным преобразованием | 1 | шт. |
| 163.  | Блок питания, ГОСТ 27.002-2015, ГОСТ 14254-2015 | 1 | шт. |
| 164. | Серверный шкаф  | 1 | шт. |
| 165. | Фильтр сетевой | 1 | шт. |
| 166. | Цветной монитор для домофона тип 2 | 1 | шт. |
|  167. | Блок питания, тип 2 | 1 | шт. |
| 168.  | Замок электромагнитный тип 2 | 1 | шт. |
| 169. | Блок бесперебойного питания тип 3 | 1 | шт. |
|  170. | Источник питания тип 3 | 1 | шт. |
| 171. | Извещатель охранный точечный магнитоконтактный | 1 | шт. |
| 172. |  Извещатель магнитоконтактный | 1 | шт. |
| 173. | Извещатель охранный акустический поверхностный адресный | 1 | шт. |
|  174. | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой | 1 | шт. |
| 175. | Извещатель охранный объемный оптико-электронный | 1 | шт. |
| 176. | Извещатель охранный адресный магнитноконтактный  | 1 | шт. |
| 177. | Звонок электрический | 1 | шт. |
| 178. | Контроллер  |   |   |
| 179. | Блок сигнально-пусковой  | 1 | шт. |
| 180. | Оповещатель световой тип 1 | 1 | шт. |
| 181. | Оповещатель световой тип 2 |  |  |
| 182. | Оповещатель световой тип 3, указатель «Направление движения» | 1 | шт. |
| 183. | Громкоговоритель рупорный тип 1 | 1 | шт. |
| 184. | Громкоговоритель тип 2 рупорный  | 1 | шт. |
| 185. | Рупорный тип 3 громкоговоритель | 1 | шт. |
| 186. | Рупорный тип 4 громкоговоритель | 1 | шт. |
| 187. | Рупорный тип 5 громкоговоритель | 1 | шт. |
| 188. | Громкоговоритель тип 1 настенный | 1 | шт. |
| 189. | Громкоговоритель тип 2 настенный | 1 | шт. |
| 190. | Громкоговоритель тип 3 настенный | 1 | шт. |
| 191. | Громкоговоритель тип 4 настенный | 1 | шт. |
| 192. | Громкоговоритель тип 5 настенный | 1 | шт. |
| 193. | Громкоговоритель тип 6 настенный | 1 | шт. |
| 194. | Громкоговоритель тип 7 настенный | 1 | шт. |
| 195. | Громкоговоритель тип 8 настенный | 1 | шт. |
| 196. | Громкоговоритель тип 9 настенный | 1 | шт. |
| 197. | Громкоговоритель тип 10 настенный | 1 | шт. |
| 198. | Источник вторичного электропитания резервированный  | 1 | шт. |
| 199. | Источник питания резервированный  | 1 | шт. |
| 200. |  Оповещатель охранно-пожарный | 1 | шт. |
| 201. |  Устройство оптической сигнализации | 1 | шт. |
| 202. | Оповещатель охранно-пожарный звуковой | 1 | шт. |
| 203.  | Видеокамера тип один | 1 | шт. |
| 204. | Видеокамера тип два | 1 | шт. |
| 205. | Проволока, ГОСТ 3282-74 | 3 | м |
| 206. | Эмаль ГОСТ 6465-76 | 0.5 | л |
| 207. | Раствор ГОСТ 28013-98 | 1 | кг |
| 208. | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74 | 3 | м |
| 209. | Краска ГОСТ 10503-71 | 0.3 | л |
| 210. | Олифа, ГОСТ 32389-2013 | 0.3 | л |
| 211. | Электроды, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75 | 1 | кг |
| 212. | Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14918-2020 | 1 | м2 |
| 213. | Пена монтажная противопожарная полиуретановая  | 0.75 | л |
| 214. | Шпатлевка ГОСТ 10277-90 | 1 | кг |
| 215. | Краска акриловая марки ВД-АК  | 0.5 | кг |
| 216. | Грунтовка акриловая антисептическая глубокопроникающая акриловая грунтовка | 0.5 | кг |
| 217. | Гофрированные трубы ГОСТ 14254-2015  | 2 | м |
| 218. | Кабельная продукция ГОСТ 31947-2012  | 3 | м |
| 219. | Коробки монтажные | 5 | шт. |
| 220. | Кабель-канал 20х12,5 мм ПВХ (кабельный короб) | 2 | м |
| 221. | Клипсы-крепеж для гофрированных труб  | 10 | шт. |
| 222. | Лоток ЛВ-30.38.28  | 3 | шт. |
| 223. | Коробка распределительная открытой проводки | 5 | шт. |
| 224. | Коробка распаячная ГОСТ 14254-2015 | 5 | шт. |
| 225. | Лента ГОСТ 2162-97 | 5 | м |
| 226. | Лента ГОСТ Р 53338-2009 | 5 | м |
| 227. | Лента ГОСТ 2162-97 | 5 | м |
| 228. | Кабель, ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-2021 | 10 | м |
| 229. | Кабель, ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 15845-80 | 10 | м |
| 230. | Шпаклевка Кнауф-унифлот гипсовая | 1 | кг |
| 231. | Растворитель, ГОСТ 7827-74 | 5 | м |
| 232. | Шнур, ГОСТ 7399-97, ГОСТ 22483-2021 | 10 | м |
| 233. | Кабельная стяжка (хомут стяжной) ГОСТ Р МЭК 62275-2015 | 50 | шт. |
| 234. |  Держатель тип №1  | 100 | шт. |
| 235. | Держатель тип №2  | 100 | шт. |
| 236. | Держатели раздвижные  | 100 | шт. |
| 237. |  Направляющая для крепления держателей  | 200 | шт. |
| 238. | Наконечники кабельные, ГОСТ 23981-80 | 100 | шт. |
| 239. | Кабели для электроустановок систем противопожарной защиты ЭВнг ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 22483-2021 | 150  | м. |
| 240. |  Кабель для систем пожарной сигнализации ГОСТ 31995-2012 | 300  | м |
| 241. | Гофрированные трубы тип 1 ГОСТ 14254-2015  | 100 | м |
| 242. | Гофрированные трубы тип 2 ГОСТ 14254-2015  | 50 | м |
| 243. | Гофрированные трубы ГОСТ 14254-2015  | 100 | м |
| 244. | Трубки поливинилхлоридные изоляционные, ГОСТ 19034-82  | 200 | м. |
| 245. | Лента монтажная с кнопкой ЛМ-5 (К 226)  | 0,5  | м. |
| 246. | Бирки маркировочные  | 10  | шт. |
| 247. | Кабели 4х2 ГОСТ Р 54429-2011 | 50  | м. |
| 248. | Кабель для систем пожарной сигнализации, ГОСТ 31995-2012  | 10  | м. |
| 249. | Кабель «витая пара» (LAN) для структурированных систем связи  | 5  | м. |
| 250. | Клей 88-СА  | 0.5 | л |
|  | Батареи. | - | - |
| 1. | Батарея аккумуляторная, ГОСТ Р МЭК 62620-2016 | 1 | шт. |
| 2. | Батарея аккумуляторная, ГОСТ Р МЭК 61427-1-2014 | 1 | шт. |
| 3. | Батарея аккумуляторная, ГОСТ Р МЭК 61427-1-2014 | 1 | шт. |
| 4. | Аккумулятор | 1 | шт. |