|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»**  **Технический директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А. Клюсов**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Генеральный директор АО «УТС»**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Лоцманов**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.** |

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

**ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

**на поставку инструментов и расходных материалов к инструментам**

**Составил:**

Специалист МТО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.С. Ушакова

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2024г.

**2024**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей», Заказчик) объявляет о проведении закупки способом - Запрос предложений в электронной форме для субъектов малого и среднего предпринимательства на поставку инструментов и расходных материалов к инструментам (далее по тексту – Запрос предложений, закупка):

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика, ответственное должностное лицо Заказчика** | Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» (далее – АО «УТС»)  Место нахождения и почтовый адрес: 628007, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81.  Адрес электронной почты Заказчика: uts@uts-hm.ru  Контактный телефон Заказчика: (3467) 32-69-71.  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения закупки:  Заместитель начальника отдела снабжения АО «УТС» Гордеева Елена Викторовна тел. (3467) 32-69-89.  Ответственное лицо по техническим вопросам:  Начальник отдела снабжения Корепанов Дмитрий Александрович тел. 8-902-814-52-86. |
| **Особенности участия в закупке Субъектов СМиСП** | **Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства** |
| **Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки** | Поставка инструментов и расходных материалов к инструментам.  Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг, определяется в соответствии с [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) Документации о проведении запроса предложений в электронной форме и проектом договора [раздел V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект) Документации о проведении запроса предложений в электронной форме.  Краткое описание предмета закупки:  1. Наименование и количество поставляемого Товара, требования к качеству и безопасности, к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам Товара, требования к упаковке, отгрузке Товара   1. **Наименование и количество поставляемого товара:**   1.1 Поставка инструментов и расходных материалов к инструментам.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №  п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Количество | | 1. | Бур по бетону для перфоратора 6 х 100 мм. | шт. | 70 | | 2. | Бур по бетону для перфоратора 8 х 100 мм. | шт. | 16 | | 3. | Бур по бетону для перфоратора 10 х 100 мм. | шт. | 40 | | 4. | Бур по бетону для перфоратора 12 х 100 мм. | шт. | 15 | | 5. | Бур по бетону для перфоратора 16 х 150 мм. | шт. | 12 | | 6. | Бур по бетону для перфоратора 18 х 150 мм. | шт. | 14 | | 7. | Бур по бетону для перфоратора 22 х 150 мм. | шт. | 8 | | 8. | Бур по бетону для перфоратора 26 х 150 мм. | шт. | 6 | | 9. | Бур по бетону для перфоратора 36 х 400 мм. | шт. | 4 | | 10. | Бур по бетону для перфоратора SDS max 22 х 800 мм. | шт. | 8 | | 11. | Бур по бетону для перфоратора SDS max 26 х 800 мм. | шт. | 8 | | 12. | Бур по бетону для перфоратора SDS max 36 х 800 мм. | шт. | 8 | | 13. | Набор сверл по металлу в кейсе 1-16 мм. (31 предмет) | шт. | 10 | | 14. | Набор сверл по металлу в кейсе 1-12 мм. (23 предмета) | шт. | 10 | | 15. | Сверло по металлу 1,0 мм. | шт. | 30 | | 16. | Сверло по металлу 1,2 мм. | шт. | 30 | | 17. | Сверло по металлу 1,5 мм. | шт. | 30 | | 18. | Сверло по металлу 2,0 мм. | шт. | 30 | | 19. | Сверло по металлу 2,5 мм. | шт. | 30 | | 20. | Сверло по металлу 2,8 мм. | шт. | 30 | | 21. | Сверло по металлу 3,0 мм. | шт. | 30 | | 22. | Сверло по металлу 3,2 мм. | шт. | 30 | | 23. | Сверло по металлу 3,5 мм. | шт. | 30 | | 24. | Сверло по металлу 4,0 мм. | шт. | 30 | | 25. | Сверло по металлу 4,2 мм. | шт. | 30 | | 26. | Сверло по металлу 4,5 мм. | шт. | 30 | | 27. | Сверло по металлу 4,8 мм. | шт. | 30 | | 28. | Сверло по металлу 5,0 мм. | шт. | 30 | | 29. | Сверло по металлу 5,5 мм. | шт. | 30 | | 30. | Сверло по металлу 6,0 мм. | шт. | 30 | | 31. | Сверло по металлу 6,5 мм. | шт. | 30 | | 32. | Сверло по металлу 7,0 мм. | шт. | 30 | | 33. | Сверло по металлу 7,5 мм. | шт. | 30 | | 34. | Сверло по металлу 8,0 мм. | шт. | 30 | | 35. | Сверло по металлу 8,5 мм. | шт. | 30 | | 36. | Сверло по металлу 9,0 мм. | шт. | 30 | | 37. | Сверло по металлу 9,5 мм. | шт. | 30 | | 38. | Сверло по металлу 10,0 мм. | шт. | 30 | | 39. | Сверло по металлу 10,5 мм. | шт. | 25 | | 40. | Сверло по металлу 11,0 мм. | шт. | 25 | | 41. | Сверло по металлу 12,0 мм. | шт. | 25 | | 42. | Сверло по металлу 13,0 мм. | шт. | 25 | | 43. | Сверло по металлу 14,0 мм. | шт. | 25 | | 44. | Сверло по металлу 15,0 мм. | шт. | 25 | | 45. | Сверло по металлу 16,0 мм. | шт. | 25 | | 46. | Сверло по металлу 17,0 мм. | шт. | 15 | | 47. | Сверло по металлу 18,0 мм. | шт. | 15 | | 48. | Сверло по металлу 19,0 мм. | шт. | 15 | | 49. | Сверло по металлу 20,0 мм. | шт. | 15 | | 50. | Конусное сверло 6-18 мм. (Ступенчатое) | шт. | 15 | | 51. | Конусное сверло 5-35 мм. (Ступенчатое) | шт. | 15 | | 52. | Набор метчиков и плашек | шт. | 7 | | 53. | Метчик М6х1,5 мм. | шт. | 10 | | 54. | Метчик М8х1,5 мм. | шт. | 10 | | 55. | Метчик М10х1,5 мм. | шт. | 10 | | 56. | Метчик М12х1,5 мм. | шт. | 10 | | 57. | Метчик М16х1,5 мм. | шт. | 10 | | 58. | Метчик М18х1,5 мм. | шт. | 10 | | 59. | Метчик М20х1,5 мм. | шт. | 10 | | 60. | Плашка М16х1,5 мм. | шт. | 10 | | 61. | Плашка М18х1,5 мм. | шт. | 10 | | 62. | Плашка М20х1,5 мм. | шт. | 10 | | 63 | Патрон токарный 3-х кулачковый с комплектом кулачков 250 мм 7100-0035 | шт. | 10 | | 64. | Резец токарный отрезной ВК8 | шт. | 20 | | 65. | Резец токарный проходной ВК8 | шт. | 10 | | 66. | Станок для гибки арматуры | шт. | 2 | | 67. | Ручная ножовка по дереву | шт. | 10 | | 68. | Ручная ножовка по металлу | шт. | 6 | | 69. | Полотно для ножовки по металлу | шт. | 20 | | 70. | Набор пильных полотен для сабельной пилы по металлу | шт. | 25 | | 71. | Набор пильных полотен для сабельной пилы по дереву | шт. | 25 | | 72. | Набор полотен для электролобзика | шт. | 30 | | 73. | Лестница Трансформер Шарнирная | шт. | 5 | | 74. | Электрический рубанок на АКБ | шт. | 2 | | 75. | Молоток слесарный стальной оцинкованный | шт. | 10 | | 76. | Топор столярно-слесарный | шт. | 5 | | 77. | Лом стальной строительный | шт. | 8 | | 78. | Гвоздодёр стальной строительный | шт. | 4 | | 79. | Монтировка стальная строительная | шт. | 10 | | 80. | Плоскогубцы комбинированные | шт. | 4 | | 81. | Уровень строительный 50 см. | шт. | 6 | | 82. | Уровень строительный 100 см. | шт. | 6 | | 83. | Уровень строительный 200 см. | шт. | 6 | | 84. | Рулетка металлическая строительная 5 м. | шт. | 10 | | 85. | Рулетка металлическая строительная 25 м. | шт. | 8 | | 86. | Рулетка измерительная из тканевой ленты | шт. | 8 | | 87. | Набор отвёрток слесарно-монтажных в кейсе | шт. | 5 | | 88. | Набор накидных двухсторонних коленчатых ключей | шт. | 5 | | 89. | Набор рожковых двухсторонних ключей | шт. | 5 | | 90. | Набор имбусовых ключей | шт. | 5 | | 91 | Набор комбинированных трещоточных ключей | шт. | 5 | | 92. | Ключ трубный рычажный №1 | шт. | 7 | | 93. | Ключ трубный рычажный №2 | шт. | 6 | | 94. | Ключ трубный рычажный №3 | шт. | 5 | | 95. | Ключ трубный рычажный №4 | шт. | 4 | | 96. | Цепь для бензопилы | шт. | 10 | | 97. | Леска для триммера на DIN катушке | шт. | 20 | | 98. | Болт оцинкованный 6х40 мм. | шт. | 1000 | | 99. | Шайба оцинкованная 6 | шт. | 1000 | | 100. | Гайка оцинкованная 6 | шт. | 1000 | | 101. | Болт оцинкованный 8х40 мм. | шт. | 1000 | | 102. | Шайба оцинкованная 8 | шт. | 1000 | | 103. | Гайка оцинкованная 8 | шт. | 1000 | | 104. | Болт оцинкованный 10х40 мм. | шт. | 1000 | | 105. | Шайба оцинкованная 10 | шт. | 1000 | | 106. | Гайка оцинкованная 10 | шт. | 1000 | | 107. | Болт оцинкованный 12х60 мм. | шт. | 1000 | | 108. | Шайба оцинкованная 12 | шт. | 1000 | | 109. | Гайка оцинкованная 12 | шт. | 1000 | | 110. | Болт оцинкованный 14х80 мм. | шт. | 1000 | | 111. | Шайба оцинкованная 14 | шт. | 1000 | | 112. | Гайка оцинкованная 14 | шт. | 1000 | | 113. | Болт оцинкованный 16х120 мм. | шт. | 1000 | | 114. | Шайба оцинкованная 16 | шт. | 1000 | | 115. | Гайка оцинкованная 16 | шт. | 1000 | | 116. | Болт оцинкованный 18х150 мм. | шт. | 1000 | | 117. | Шайба оцинкованная 18 | шт. | 1000 | | 118. | Гайка оцинкованная 18 | шт. | 1000 | | 119. | Болт 8х160 мм. | шт. | 600 | | 120. | Бита Н-3 | шт. | 100 | | 121. | Бита Н-2 | шт. | 100 | | 122. | Бита SL (4,0х50 мм.) | шт. | 100 | | 123. | Бита SL (3,0х50 мм.) | шт. | 100 | | 124. | Круг шлифовальный на липучке 125 мм. | уп. | 60 | | 125. | Круг лепестковый торцевой 125 мм. | шт. | 1000 | | 126. | Диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 125 мм. | шт. | 3000 | | 127. | Диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 150 мм. | шт. | 2000 | | 128. | Диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 180 мм. | шт. | 2000 | | 129. | Диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 230 мм. | шт. | 2000 | | 130. | Диск зачистной по металлу 125 мм. | шт. | 300 | | 131. | Диск зачистной по металлу 150 мм. | шт. | 300 | | 132. | Диск зачистной по металлу 180 мм. | шт. | 300 | | 133. | Диск зачистной по металлу 230 мм. | шт. | 300 | | 134. | Диск отрезной по металлу 400 мм. | шт. | 50 | | 135. | Алмазный диск по железобетону 600 мм. | шт. | 5 | | 136. | Саморез с прессшайбой / сверло 4,2х32 оцинкованные | кг. | 100 | | 137. | Саморезы по дереву 35 мм. | кг. | 20 | | 138. | Саморезы по дереву 45 мм. | кг. | 20 | | 139. | Саморезы по дереву 55 мм. | кг. | 20 | | 140. | Саморезы по дереву 89 мм. | кг. | 20 | | 141. | Саморезы по дереву 95 мм. | кг. | 20 | | 142. | Дюбель – гвоздь 6х40мм. | шт. | 2000 | | 143. | Дюбель универсальный доброга оранжевый 6х42 мм. | уп. | 20 | | 144. | Дюбель универсальный доброга оранжевый 8х72 мм. | уп. | 20 | | 145. | Дюбель универсальный доброга оранжевый 10х100 мм. | уп. | 20 | | 146. | Гвозди строительные 70 мм. | кг. | 100 | | 147. | Гвозди строительные 100 мм. | кг. | 100 | | 148. | Гвозди строительные 120 мм. | кг. | 100 | | 149. | Аккумуляторная дрель 14,4В | шт. | 5 | | 150. | Аккумуляторная дрель 18 В | шт. | 7 | | 151. | Ленточная шлифмашина | шт. | 1 | | 152. | Набор торцевых головок с трещоткой | шт. | 4 | | 153. | Краскораспылитель сопло 1,5мм | шт. | 2 | | 154. | Краскораспылитель сопло 0,8мм | шт. | 2 | | 155. | Шланг пневматический резиновый | шт. | 5 | | 156. | Шланг спиральный воздушный | шт. | 15 | | 157. | Угловая шлифмашина 125 | шт. | 7 | | 158. | Угловая шлифмашина 150 | шт. | 4 | | 159. | Угловая шлифмашина 230 | шт. | 3 | | 160. | Аккумуляторная угловая шлифмашина 125 | шт. | 6 | | 161. | Аккумуляторный ударный гайковёрт | шт. | 5 | | 162. | Перфоратор SDS max | шт. | 3 | | 163. | Перфоратор | шт. | 2 | | 164. | Дрель | шт. | 3 | | 165. | Поршневой без масленый компрессор | шт. | 6 | | 166. | Поршневой масленый компрессор | шт. | 2 | | 167. | Сумка для инструментов | шт. | 15 | | 168. | Лопата совковая | шт. | 50 | | 169. | Деревянный черенок | шт. | 100 | | 170. | Лопата штыковая остроконечная | шт. | 50 | | 171. | Лопата снеговая пластиковая с металлическим черенком | шт. | 50 | | 172. | Скребок для снега пластиковый | шт. | 10 | | 173. | Уличная метла круглая с деревянным черенком | шт. | 30 | | 174. | Лебёдка ручная цепная до 5 тонн | шт. | 4 | | 175. | Лебёдка ручная цепная до 1,5 тонны | шт. | 6 | | 176. | Ящик для инструментов со встроенным органайзером | шт. | 6 | | 177. | Гидравлический съемник подшипников | шт. | 5 | | 178. | Резиновая киянка 225 гр. | шт. | 6 | | 179. | Резиновая киянка 500 гр. | шт. | 6 | | 180. | Штангенциркуль | шт. | 2 | | 181. | Тиски слесарные поворотные | шт. | 3 | | 182. | Бензопила | шт. | 1 | | 183. | Бензиновый триммер (мотокоса) | шт. | 2 | | 184. | Оцинкованное ведро | шт. | 10 | | 185. | Домкрат гидравлический на колесиках 3 тонны | шт. | 3 | | 186. | Домкрат гидравлический 5 тонн | шт. | 2 | | 186. | Ножницы ручные для резки металла | шт. | 10 | | 188. | Сварочный аппарат для ПП труб | шт. | 2 | | 189. | Аппарат для сварки металла 190А | шт. | 4 | | 190. | Аппарат для сварки металла 220А | шт. | 2 | | 191. | Трос стальной 6 мм. | м. | 100 | | 192. | Фал капроновый 6 мм. | м. | 500 | | 193. | Верёвка пеньковая 22 мм. | м. | 100 | | 194. | Ремень клиновой А24 13х600 LI/630 Ld | шт. | 9 | | 195. | Пила сабельная | шт. | 1 | | 196. | Электрический отрезной дисковый станок по металлу | шт. | 1 | | 197. | Ключ разводной | шт. | 3 | | 198. | Тачка строительная двухколесная | шт. | 2 | | 199. | Фен строительный | шт. | 3 | | 200. | Буровая коронка для перфоратора 50 мм. | шт. | 2 | | 201. | Буровая коронка для перфоратора 82 мм. | шт. | 2 | | 202. | Буровая коронка для перфоратора 112 мм. | шт. | 2 | | 203. | Удлинитель для буровой коронки 610 мм. | шт. | 2 | | 204. | Лом гвоздодёр | шт. | 6 | | 205. | Монтировка пика | шт. | 5 | | 206. | Паяльник с деревянной ручкой 40 Вт | шт. | 5 | | 207. | Паяльник с деревянной ручкой 80 Вт | шт. | 5 | | 208. | Паяльная станция | шт. | 2 | | 209. | Пистолет продувочный пневматический | шт. | 8 | | 210. | Пистолет для подкачки шин пневматический | шт. | 8 | | 211. | Ручной съёмник подшипников с внутреннем подхватом | шт. | 4 | | 212. | Съёмник подшипников цанговый набор с обратным молотком | шт. | 5 | | 213. | Кран гидравлический 2 тонны | шт. | 3 | | 214. | Стойка трансмиссионная | шт. | 2 | | 215. | Фонарик налобный светодиодный | шт. | 15 | | 216. | Клещи токоизмерительные цифровые | шт. | 3 | | 217. | Набор диэлектрического инструмента накидных ключей | шт. | 2 | | 218. | Шприц смазочный пистолетного типа | шт. | 3 | | 219. | Удлинитель на катушке 4 розетки | шт. | 10 | | 220. | Кувалда с фиберглассовой ручкой 800 гр. | шт. | 5 | | 221. | Кувалда с фиберглассовой ручкой 1000 гр. | шт. | 5 | | 222. | Набор инструментов | шт. | 4 | | 223. | Насос перекачки топлива 12 В | шт. | 2 | | 224. | Пылесос строительный | шт. | 2 | | 225. | Мойка высокого давления | шт. | 2 | | 226. | Лента клейкая двусторонняя усиленная вспененная | шт. | 15 | | 227. | Скотч металлизированный | шт. | 100 | | 228. | Скотч армированный СЕРЫЙ | шт. | 100 | | 229. | Плоскогубцы комбинированные многофункциональные | шт. | 15 | | 230. | Стол малярный (подмости для штукатурных работ) | шт. | 2 |   **2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:** Качество, безопасность поставляемого товара соответствует ГОСТам и требованиям, изложенным в настоящем техническом задании. Качество поставляемого товара подтверждается документами оригиналами паспортов или сертификатов (в случае, если данный товар подлежит обязательной сертификации) на каждую партию Товара, или их заверенными копиями, оформленными в соответствии с действующим Российском законодательством.  **2.3.** Поставщик поставляет Товар новый, не бывший в эксплуатации.  **2.4. Требование к упаковке, отгрузке товара:** Поставщик обязан поставить товар в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений при транспортировке, а также защите от воздействия механических и климатических факторов и, при необходимости, последующем хранении в соответствии с правилами эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.  Отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика. |
| **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием ([в разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о проведении запроса предложений в электронной форме. |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора, либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора** | Начальная (максимальная) цена составляет: 8 738 816 (восемь миллионов семьсот тридцать восемь тысяч восемьсот шестнадцать) рублей 28 копеек. |
| **Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** | Заявки подаются посредством ЭТП по адресу: http://www.tektorg.ru/, в соответствии с Регламентом работы ЭТП. |
| **Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок** | Дата начала срока: день размещения на ЭТП и в ЕИС Извещения о проведении запроса предложений в электронной форме и Документации о проведении запроса предложений в электронной форме, а если на ЭТП или в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЭТП и ЕИС - день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата и время окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «26» ноября 2024 года в 08:30 (время местное) |
| **Место, дата и время открытия доступа к Заявкам** | Место открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам – Электронная торговая площадка.  «26» ноября 2024 года в 08:30 (время местное) |
| **Порядок, место и дата рассмотрения первых частей заявок, рассмотрения вторых частей заявок, подведения итогов запроса предложений в электронной форме** | **Рассмотрение и оценка первых частей Заявок:** «27» ноября 2024 года в 08:30 (время местное)  **Рассмотрение и оценка вторых частей Заявок:** «28» ноября 2024 года в 08:30 (время местное)  **Подведение итогов закупки:** «29» ноября 2024 года в 08:30 (время местное)  Порядок рассмотрения Заявок на участие в запросе предложений указан в пункте 27 Документации о проведении запроса предложений в электронной форме для субъектов малого и среднего предпринимательства на поставку инструментов и расходных материалов к инструментам.  Указанные этапы Запроса предложений проводятся по адресу Заказчика: 628007, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 81. |
| **Размер обеспечения заявки на участие в закупке, порядок и срок его предоставления в случае установления требования обеспечения заявки на участие в закупке** | Не устанавливается |
| **Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса предложений, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации о проведении запроса предложений в форме электронного документа** | Дата начала срока: день размещения на ЭТП и в ЕИС Извещения о проведении запроса предложений в электронной форме и Документации о проведении запроса предложений в электронной форме, а если на ЭТП или в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЭТП и ЕИС - день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата и время окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «26» ноября 2024 года в 08:30 (время местное).  Документация о закупке размещается в Единой информационной системе по адресу: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее – в ЕИС), а также на Электронной торговой площадке ТЭК-Торг по адресу: [http://www.tektorg.ru/](https://www.tektorg.ru/) (далее – ЭТП).  Порядок получения настоящей Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП.  Документация о закупке доступна для ознакомления в ЕИС, а также на ЭТП без взимания платы. |
| **Размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления, а также основное обязательство, исполнение которого обеспечивается (в случае установления требования обеспечения исполнения договора), и срок его исполнения** | Не устанавливается |