Приложение № 6

к конкурсной документации

Сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых для расчета дисконтированной выручки участника конкурса в сфере водоотведения Городского округа Верхняя Тура

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Водоотведение |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2034 (ежегодно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем принятых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения | тыс.куб.м | 390,50 |   |   |   |   |
| 2. | Прогноз объема принятых сточных вод на срок действия концессионного соглашения | тыс.куб.м |   | 390,50 | 390,50 | 390,50 | 390,50 |
| 3. | Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения: |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. |  электроэнергия | руб./кВт\*ч | 4,952 |   |   |   |   |
| 3.2. |  теплоэнергия | руб./Гкал | 1544,16 |   |   |   |   |
| 3.3. |  теплоноситель | руб. куб.м | х |   |   |   |   |
| 3.4. |  топливо | руб./ед.изм. | х |   |   |   |   |
| 3.5. |  холодная вода | руб. куб.м | х |   |   |   |   |
| 4. | Прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения: |   |   |   |   |   |   |
| 4.1. |  электроэнергия (рост) | % |   | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| 4.2. |  теплоэнергия (рост) | % |   | 102,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 4.3. |  теплоноситель (рост) | % |   | х | х | х | х |
| 4.4. |  топливо (рост) | % |   | х | х | х | х |
| 4.5. |  холодная вода (рост) | % |   | х | х | х | х |
| 5. | Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска принятых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения (по каждому используемому энергетическому ресурсу): |   |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Потери энергетических ресурсов |   |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. |  электроэнергия | % | х |  |  |  |  |
| 5.1.2. |  теплоэнергия | % | х |  |  |  |  |
| 5.1.3. |  теплоноситель | % | x |  |  |  |  |
| 5.1.4. |  топливо | % | х |  |  |  |  |
| 5.1.5. |  холодная вода | % | х |   |   |   |   |
| 5.2. | Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска принятых сточных вод |   |   |   |   |   |   |
| 5.2.1. |  электроэнергия | кВт\*ч/ куб.м | 1,5403 |   |   |   |   |
| 5.2.2. |  теплоэнергия | Гкал/ куб.м | 0,0002843 |   |   |   |   |
| 5.2.3. |  теплоноситель | куб.м / куб.м | х |   |   |   |   |
| 5.2.4. |  топливо | ед.изм./ куб.м | х |   |   |   |   |
| 5.2.5. |  холодная вода | куб.м / куб.м | х |   |   |   |   |
| 6. | Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организации | тыс. руб. |   | 13,59 | 13,59 | 13,59 | 13,59 |
| 7. | Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса, предусмотренные пунктами 2-5 части 2.3. статьи 24 Федерального закона от 2 июля 2010 года № 115-ФЗ (с изменениями): |   |   |   |   |   |   |
| 7.1. | Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения в случае, если решением о заключении концессионного соглашения, конкурсной документацией предусмотрено принятие концедентом на себя расходов на создание и (или) реконструкцию данного объекта | тыс. руб. |  - |  - |  - |  - |  - |
| 7.2. | Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения в случае, если решением о заключении концессионного соглашения, конкурсной документацией предусмотрено принятие концедентом на себя расходов на использование (эксплуатацию) данного объекта | тыс. руб. |  - |  - |  - |  - |  - |
| 7.3. | Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера: |   |   |   |  |  |  |
| 7.3.1. | базовый уровень операционных расходов |   |   |   |  |  |  |
| 7.3.1.1. | минимальное значение | тыс. руб. |   | 0 | х | х | х |
| 7.3.1.2. | максимальное значение | тыс. руб. |   | 10855,236 | х | х | х |
| 7.3.2. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |   |   |  |  |  |
| 7.3.2.1. | уровень потерь воды |   |   |   |  |  |  |
| 7.3.2.1.1. | минимальное значение | % |   | х | х | х | х |
| 7.3.2.1.2. | максимальное значение | % |   | х | х | х | х |
| 7.3.2.2. | удельный расход электрической энергии |   |   |   |  |  |  |
| 7.3.2.2.1 | минимальное значение | кВт\*ч/ куб.м |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3.2.2.2. | максимальное значение | кВт\*ч/ куб.м |   | 1,5403 | 1,5403 | 1,5403 | 1,5403 |
| 7.3.3. | нормативный уровень прибыли |   |   |   |  |  |  |
| 7.3.3.1. | минимальное значение | % |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3.3.2. | максимальное значение | % |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.4. | Плановые значения показателей деятельности концессионера |   |  - |  - |  - |  - |  - |
| 8. | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения по отношению к предыдущему году | % |   | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 |
| 9. | Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения |   |  - |  - |  - |  - |  - |

Светлана Александровна Филиппова

(343) 371-38-08