Приложение №6

к конкурсной документации

Сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых для расчета дисконтированной выручки участника конкурса в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Городского округа Верхняя Тура

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Холодное водоснабжение (питьевая вода) |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2034 (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения | тыс.куб.м | 271,81 |   |   |   |   |
| 2. | Прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения | тыс.куб.м |   | 271,81 | 271,81 | 271,81 | 271,81 |
| 3. | Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения: |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. |  электроэнергия | руб./кВт\*ч | 5,194 |   |   |   |   |
| 3.2. | теплоэнергия | руб./Гкал | х |   |   |   |   |
| 3.3. |  теплоноситель | руб. куб.м | х |   |   |   |   |
| 3.4. |  топливо | руб./ед.изм. | х |   |   |   |   |
| 3.5. |  холодная вода | руб. куб.м | 12,47 |   |   |   |   |
| 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) | % |   | х | х | х | х |
| 4.3. |  теплоноситель (рост) | % |   | х | х | х | х |
| 4.4. |  топливо (рост) | % |   | х | х | х | х |
| 4.5. |  холодная вода (рост) | % |   | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 |
| 5. | Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды 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 | % | 1,364 |   |   |   |   |
| 5.2. | Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды |   |   |   |   |   |   |
| 5.2.1. |  электроэнергия | кВт\*ч/ куб.м | 0,4021 |   |   |   |   |
| 5.2.2. | теплоэнергия | Гкал/ куб.м | х |   |   |   |   |
| 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 | 0,8752 |   |   |   |   |
| 6. | Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организации | тыс. руб. |   | Указаны в приложении к настоящей таблице |
| 7. | Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса, предусмотренные пунктами 2-5 части 2.3. статьи 24 Федерального закона от 27 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. |   | 2782,21 | 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 | % |   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3.2.1.2. | максимальное значение | % |   | 1,364 | 1,364 | 1,364 | 1,364 |
| 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 |   | 0,4021 | 0,4021 | 0,4021 | 0,4021 |
| 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 водоснабжения 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 водоснабжения |   |  - |  - |  - |  - |  - |

Приложение к таблице «Сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых для расчета дисконтированной выручки участника конкурса в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерений | Годы | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организации | тыс. руб. | 2019 | 34,53 |
| 2020 | 39,68 |
| 2021 | 45,69 |
| 2022 | 52,56 |
| 2023 | 60,46 |
| 2024 | 69,57 |
| 2025 | 79,88 |
| 2026 | 83,07 |
| 2027 | 86,39 |
| 2028 | 89,85 |
| 2029 | 93,44 |
| 2030 | 97,18 |
| 2031 | 101,07 |
| 2032 | 105,11 |
| 2033 | 109,32 |
| 2034 | 113,69 |