|  |
| --- |
| **Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе, величины значимости этих критериев, порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе**:Для оценки заявок устанавливаются критерии и показатели критериев, совокупная значимость всех критериев составляет 100%. Перечень критериев и их показателей:1. **Цена контракта** - значимость данного критерия составляет 60%. Весовой коэффициент значимости критерия КЗ=0,60.2. **Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации**- значимость данного критерия составляет 40 %. Весовой коэффициент значимости критерия КЗ=0,40.Полученный результат выражается в баллах.Максимальное количество баллов, выставляемых по данному критерию – 100 баллов.  Присвоение баллов производится, исходя из следующего: **1. Наличие кадровых ресурсов организации:** -от 90 охранников и более –15 баллов; -от 60 до 90 охранников – 10 баллов;-от 30 до 60 охранников – 5 баллов; - до 30 охранников – 0 баллов. **2. Наличие опыта работы на рынке охранных услуг:** - 8 лет и более – 5 баллов; - менее 8 лет – 0 баллов. **3. Наличие сотрудников с 6 квалификационным разрядом (в % от общего** количества): - 70% и более – 10 баллов; - от 40% до 70% – 5 баллов; - менее 40% – 0 баллов. **4. Наличие группы быстрого реагирования в составе не менее 3-х** охранников: - 6 групп и более – 10 баллов; - 3 - 5 групп – 5 баллов; - 1-2 группы – 0 баллов;  **5. Наличие служебного оружия в организации:** - от 45 единиц и более – 10 баллов; - от 22 до 45 единиц – 2 баллов;- до 22 единиц - 0 баллов. **6. Наличие собственных или арендованных транспортных средств:**- 6 единиц и более – 5 баллов; - 4 - 5 единиц – 2 балла;- 3 единицы и менее – 0 баллов.**7. Наличие собственной дежурной части с круглосуточным режимом работы:**- наличие – 10 баллов; - отсутствие – 0 баллов. **8.Наличие у участника закупки возможности осуществления спутникового контроля за транспортными средствами заказчика с функцией кнопки тревожной сигнализации (КТС) (своим оборудованием, на период действия контракта), установить в 3-х автомашинах заказчика:**- наличие – 10 баллов; - отсутствие – 0 баллов. **9. Наличие у участника закупки пульта централизованного наблюдения за объектом охраны:**- наличие – 10 баллов;- отсутствие – 0 баллов.**10. Наличие у участника закупки собственных выделенных радиочастотных каналов, имеющих разрешение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций на их использование:**- 2 –х каналов и более - 15 баллов;- менее двух – 0 баллов. |
| **Порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе:**Порядок рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе определен в пунктах 4.1 – 4.5 Раздела I настоящей конкурсной документации.**Порядок оценки заявок на участие в открытом конкурсе**Порядок оценки заявок на участие в открытом конкурсе определен в пунктах 4.6 – 4.8 Раздела I настоящей конкурсной документации.В настоящем порядке оценки заявок используются следующие понятия:- значимость критерия - значение соответствующего критерия, выраженное в процентах;- коэффициент значимости критерия - значение соответствующего критерия в процентах, деленное на 100, применяемое для расчетов рейтингов;- рейтинг — результат оценки по критериям, выраженный в баллах (дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления). На основании результатов оценки заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия присваивает каждой заявке на участие в конкурсе порядковый номер в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения контракта. Заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения контракта, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения контракта, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, содержащих такие же условия.Победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения контракта на основе критериев, указанных в конкурсной документации, и заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер.**I. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена контракта», определяется по формуле:**  если Цmin > 0: Цmin  ЦБi =\_\_\_\_\_\_ х 100 х КЗ, где  Цi ЦБi - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;  - минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки;  - предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается; КЗ – коэффициент значимости критерия, установленный в конкурсной документации; х - математический знак умножения.Полученный результат выражается в баллах. **II. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации» определяется по формуле:**Rbi = (Bi1 + Bi2 + ... + Biк ) х КЗ, где: Rbi – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию; Biк – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемое комиссией i-й заявке на участие в конкурсе по k-му показателю,  где k - количество установленных показателей. KЗ - коэффициент значимости критерия, установленный в конкурсной документации; х - математический знак умножения.Полученный результат выражается в баллах.**III. Суммарный итоговый балл конкретной конкурсной заявки рассчитывается на основании суммы всех баллов по каждому критерию оценки по формуле:** Т= SUM[ЦБi + Rbi], где: Т – суммарный итоговый балл, SUM – математический оператор «сложение».  |