|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | | 条款内容 | 编列内容 |
| 1 | | 分值构成  (总分100分) | 施工组织设计： 30 分  投标报价： 60 分  其他评分因素： 10 分 |
| 2 | | 评标基准价  计算方法 | 当通过初步评审的有效投标人个数＜5时,评标基准价为通过评审的投标人投标报价（竞标价）的算术平均值；当通过初步评审的有效投标人个数≥5时，评标基准价为：设N=Int（通过评审的投标人个数/4），其中Int为取整函数，不进行四舍五入。评标委员会将进入报价评审的所有投标人投标报价（竞标价）按照从高到低的顺序进行排序，去掉排名靠前的N个投标人的投标报价以及排名靠后的N个投标人的投标报价之后，剩余投标人的投标报价（竞标价）的算术平均值。 |
| 3 | | 投标报价的偏差率计算公式 | 偏差率=100%x(投标人报价一评标基准价)/评标基准价 |
| 4 | 施工组织设计评分标准 | 施工方案和技术措施  （8分） | 优：（施工总体**安排合理**，运用**先进、合理**的施工工艺、施工机械，对施工难点有**先进和合理**的建议，解决方案完整、经济、安全、**切实可行**，措施得力。）得6-8分；  良：（施工总体**安排合理**，施工工艺、施工机械**合理可行**，对施工难点有**合理**的建议，解决方案经济、安全、**基本可行**。）得3-5分；  一般：（施工总体安排**比较合理**，运用合理的施工工艺、施工机械**；**对施工难点有建议，解决方案**一般**。）得1-2分。 |
| 施工保障措施  （3分） | 优：（对施工关键工序控制**措施有力**、合理、可行）得3分；  良：（对施工关键工序控制措施**合理**、可行）得2分；  一般：（对施工关键工序控制基本可行）得0-1分。 |
| 质量保证措施  （3分） | 优：（各**主要工序**质量保障措施齐全、科学、具体、可行，对常见的质量通病的防治**措施得力**，质量保证体系完善）得3分；  良：（各**主要工序**质量保障措施**基本**齐全、具体、可行，对常见的质量通病的防治措施**合理**，质量保证体系基本完善）得1-2分；  一般：（各**主要工序**质量保障措施**基本**齐全、合理，对常见的质量通病的防治措施**基本可行**，具有质量保证体系）得0-1分。 |
| 安全管理体系与措施（3分） | 优：（措施合理、可行）得3分；  良：（措施基本合理）得2分。  一般：（措施一般）得0-1分。 |
| 确保现场文明施工方案措施（2分） | 优：（措施合理、可行）得2分；  良：（措施基本合理）得1分。  一般：（措施一般）得0-0.5分。 |
| 确保现场消防、环保及保卫方案措施  （2分） | 优：（措施合理、可行）得2分；  良：（措施基本合理）得1分。  一般：（措施一般）得0-0.5分。 |
| 确保成品保护和工程保修工作的管理措施（3分） | 优：（措施合理、可行）得3分；  良：（措施基本合理）得2分。  一般：（措施一般）得0-1分。 |
| 紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施（2分） | 优：（措施合理、可行）得2分；  良：（措施基本合理）得1分。  一般：（措施一般）得0-0.5分。 |
| 劳动力计划（2分） | 有劳动力计划安排与各工种人员的搭配，劳动力计划安排合理得2分，基本合理得1分,无不得分。 |
| 主要材料及设备进场计划表（2分） | 主要材料及设备进场计划表有并且合理得2分，基本合理得1分，无不得分。 |
| 5 | 其他因素评分标准 | 项目经理业绩  （2分） | 近三年主持过类似工程业绩，每提供一项得1分，最多得2分。类似工程业绩须符合招标文件要求，提供中标通知书（或合同协议书）。 |
| 人员配置（2分） | 项目经理职称为高级工程师得2分，工程师得1分。提供职称证原件或复印件。 |
| 企业业绩（6分） | 投标人近三年完成过类似工程业绩，每提供一项得2分，最多得6分。类似工程业绩须符合招标文件要求，提供中标通知书（或合同协议书）。 |
| 6 | 投标报价 | 评分标准（60分） | 投标报价等于评标基准价者得满分60分，投标报价每高于评标基准价一个百分点扣0.5分，每低于评标基准价一个百分点扣0.3分，直至扣为0分。 |
| 7 | 说明 |  | 法律法规规定不可参加竞争的费用，投标企业应依据费率进入报价，随意变更应视为重大偏差，并予以处理。 |