附件2

经评审的最低投标价法详细评审标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 量化因素i | | 量化标准 |
| 1 | 企业信用分分类 | 1、企业信用分（分类属于A档/大于 ），R1＝R×0.95；  2、企业信用分 ，R1＝R×0.98；  3、企业信用分 ，R1＝R×1.02； |
| 2 | 企业资质等级 | 1、投标人为特级资质，R2＝R×0.95；  2、投标人为一级资质，R2＝R×0.98；  3、投标人为二级资质，R2＝R×1.0；  注：需提供相关有效资质证书复印件作为评审依据,不提交否决投标。 |
| 3 | 企业管理体系 | 1、具备ISO9001质量管理体系认证证书，R3＝R×1.0；  2、不具备ISO9001质量管理体系认证证书，R3＝R×1.1。  注：需提供相关有效管理体系认证证书复印件作为评审依据，否则按最不利于投标人的情形进行评审；若为联合体投标，联合体各成员均须同时具备相应有效管理体系认证，否则评标委员会按最不利于投标人的情形进行评审。 |
| 4 | 财务情况 | 1、投标人近3年累计（净利润/营业额）大于 ，R4＝R×0.96；  1、投标人近3年累计（净利润/营业额）大于 ，R4＝R×0.98；  2、投标人近3年累计（净利润/营业额）不满足本栏目上述要求，R4＝R×1.00；  注：需提交相关证明材料，否则评标委员会按最不利于投标人的情形进行评审。 |
| 5 | 投标人企业获奖情况 | 投标人自 年 月 日至今承接过的 工程类项目业绩获得奖项的：  1、获得国家级或部级或国家行业协会颁发奖项的，R6＝R×0.95；  2、获得省级建设行政主管部门或省级行业协会颁发奖项的，R6＝R×0.97；  3、投标人不满足本栏目上述要求的，R6＝R×1.0。  注：①颁发单位包括行政区政府、建设行政主管部门或行业协会；  ②获奖时间以获奖证书颁发时间或网上公示获奖时间为准；  ③需提供获奖证书复印件或网上公示获奖页面截图凭证；若为联合体投标，可由联合体成员单位中的任意一方提供的有效获奖材料复印件作为评审依据。否则按最不利于投标人的情形进行评审。 |
| 6 | 企业类似业绩 | 1、投标人企业自 年 月 日至今完成 项合同金额≥ 万元人民币的类似工程业绩的，R7＝R×0.95；  2、投标人企业自 年 月 日至今完成 项合同金额≥ 万元人民币的类似工程业绩的，R7＝R×0.98；  3、投标人不满足本栏目上述要求的，R7＝R×1.0。  注：①类似工程业绩是指 ；  ②有效业绩时间以合同签订的时间为准，一个合同为1项业绩，不可重复计算；  ③若为联合体参与本项目投标，由联合体成员单位中的对应方提供的有效业绩材料复印件可作为评审依据；  ④若投标人（联合体任意一方）提供的工程总承包评审业绩是以联合体形式承接的，投标人（联合体任意一方）须为该工程业绩的牵头人，并提供作为牵头人的证明材料。  ⑤应按招标文件相应条款提供业绩证明材料，否则按最不利于投标人的情形进行评审。 |
| 7 | 项目负责人获奖情况 | 1、作为项目负责人自 年 月至今承接过的类似业绩中获得过国家级或部级建设行政主管部门或国家行业协会颁发的个人奖项的，R8＝R×0.96；  2、作为项目负责人自 年 月至今承接过的类似业绩中获得过省级建设行政主管部门或省级行业协会颁发的个人奖项的，R8＝R×0.98；  3、不满足上述情况，R8＝R×1.0；  注：需提供相关获奖证书复印件作为评审依据,否则按最不利于投标人的情形进行评审。 |
| 8 | 项目负责人业绩情况 | 1、拟投入本工程的项目负责人自 年 月 日至今完成 项合同金额≥ 万元人民币的类似工程业绩的，R9＝R×0.95；  2、拟投入本工程的项目负责人自 年 月 日至今完成 项合同金额≥ 万元人民币的类似工程业绩的，R9＝R×0.98；  3、拟投入本工程的项目负责人无满足上述范围类似工程业绩，R9＝R×1.05；  注：①类似工程业绩是指 ；  ②有效业绩时间以合同签订的时间为准，一个合同为1项业绩，不可重复计算；  ③若为联合体参与本项目投标，由联合体成员单位中的对应方提供的有效业绩材料复印件可作为评审依据；  ④若投标人（联合体任意一方）提供的工程总承包评审业绩是以联合体形式承接的，投标人（联合体任意一方）须为该工程业绩的牵头人，并提供作为牵头人的证明材料。  ⑤应按招标文件相应条款提供业绩证明材料，否则按最不利于投标人的情形进行评审。 |
| n |  |  |

注：1.本表格量化因素仅用于交易系统评审，由交易系统生成初步的经评审投标价排序供评标委员会评审参考，量化因素的设置只接受量化因素分档与折算系数的模式，即Ri＝R×Ni。

2.招标人对每个量化因素的分项可以增加或删减，最多不超过五项，招标人根据项目的侧重点对折算系数Ni进行合理调整，Ni取值区间为[0.8,1.2]。