

附件 2:

评分标准

一、评审原则

(一)评审小组构成: 由采购人自行组织相关专家构成评审小组, 人数为三人以上(含三人)单数。

(二)评审依据: 评审小组将以采购文件和响应文件为评定依据进行评审。

(三)评审办法: 采用百分制综合评分法。

二、评审方法

评审小组会对报价人的响应文件资格性和符合性进行检查, 对合格的响应文件, 采用百分制综合评分法进行评审。

评审小组将以采购文件、响应文件为评审依据, 提出最后总得分最高的报价人作为成交人。

三、评分细则(按四舍五入取至百分位)

(1)对进入详评的, 采用百分制综合评分法。

(2)计分办法(按四舍五入取至百分位)。

1、价格分.....10分

(1)价格分统一采用低价优先法计算, 即满足采购文件要求且评标价最低的供应商的评标价为评标基准价, 其价格分为满分。

(2)其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

某有效供应商价格分=评标基准价÷某有效供应商评标价×10分

2、技术分.....69分

2.1 设计服务方案分(满分12分)

一档(4分): 供应商对成本控制、技术措施方案、项目合理化设计方案表述不够明确、清晰, 没有体现经济性、合理性和先进性; 方案基本合理, 针对性一般, 基本满足采购文件要求。整体评价一般。

二档(8分): 供应商对成本控制、技术措施方案、项目合理化建议表述比较明确清晰, 内容比较全面, 经济性、合理性和先进性不够明显, 方案较合理, 具有一定的针对性。整体评价良好。

三档(12分): 供应商对成本控制、技术措施方案、项目合理化建议表述清晰、体现经济性、合理性和先进性, 方案可行、详细、操作性强, 有专项针对本项目情况的分析, 完全满足采购文件要求, 整体评价优秀。

注：未提供相关内容方案不得分。

2.2 概预算编制方案分（满分9分）

一档（3分）：供应商提供有项目概预算政策依据、编制方法、编制内容等内容描述简单，符合项目评审及项目建设要求；

二档（6分）：在一档的基础上，供应商提供有项目概预算各项费用构成、概预算使用工具等内容描述清晰、明确，方案符合项目实际需求，完整、可行；

三档（9分）：在二档的基础上，供应商能结合项目实际需求，依据相关标准要求套用造价定额，编制概预算书框架等内容，方案详细全面、可操作性强，预算针对性强，各项费用措施齐全。

注：未提供相关内容方案不得分。

2.3 项目服务保障方案分（满分9分）

一档（3分）：供应商提供有服务保障目标、任务等内容描述简单；

二档（6分）：在一档的基础上，供应商提供有项目组织计划、进度计划等内容描述清晰，方案合理、可行、完整；

三档（9分）：在二档的基础上，供应商提供有明确的管理措施、应急预案等内容描述详细全面、各项措施合理。

注：未提供相关内容方案不得分。

2.4 后续服务方案分（满分9分）

一档（3分）：供应商提供的本项目技术支持及后期服务保障方案满足采购文件要求，且包含有基本的本地化服务、技术支持保障措施；

二档（6分）：在一档的基础上，供应商提供的方案包含后续服务承诺、服务内容、服务流程等，内容比较完整，符合实际需求；

三档（9分）：在二档的基础上，供应商提供方案的包含后续服务响应与处置、服务体系与措施等，方案内容详细全面的，各项保障方法及措施齐全的。

注：未提供相关内容方案不得分。

2.5 人员配置方案分（满分30分）

（1）拟投入本项目的项目经理具有高级信息系统项目管理师证书，在此基础上具有信息安全工程师证书、高级工程师（数据安全类）证书的每提供一项得3分，本项满分6分，不提供不得分。

（在响应文件中提供证书复印件并加盖供应商公章，同时需在《项目实施人员一览表》中明确标明项目经理的职务，否则不得分）

(2) **拟投入本项目的技术负责人（与项目经理不得兼任）具有高级系统规划与管理师证书**，在此基础上具有高级信息系统项目管理师证书、数据库系统工程师证书的每提供一项得3分，本项满分6分，不提供不得分。

（响应文件中提供证书复印件并加盖供应商公章，同时需在《项目实施人员一览表》中明确标明技术负责人的职务，否则不得分）

(3) **拟投入本项目的概预算编制负责人（与项目经理、技术负责人不得兼任）具有一级造价工程师证书（安装专业）**，在此基础上具有中华人民共和国咨询工程师（投资）证书（专业：电子、信息工程（含通信、广电、信息化））、信息系统管理工程师证书的每提供一项得3分，本项满分6分，不提供不得分。

（响应文件中提供证书复印件并加盖供应商公章，同时需在《项目实施人员一览表》中明确标明概预算编制负责人的职务，否则不得分）

(4) **拟投入本项目的项目组其他成员（除项目经理、技术负责人、概预算编制负责人外）资质经验**，满分12分，不提供不得分。（项目组其他成员中，同一人员具有多项证书的，只计其中一项）：

①具有高级软件工程师证书的，每人得2分，满分2分；

②具有系统规划与管理师证书的，每人得2分，满分2分；

③中华人民共和国咨询工程师（投资）证书（专业：电子、信息工程（含通信、广电、信息化））的，每人得2分，满分2分；

④具有网络安全服务高级工程师证书的，每人得2分，满分2分；

⑤具有高级信息系统项目管理师证书的，每人得2分，满分2分；

⑥具有信息安全保障人员资格证书的，每人得2分，满分2分。

注：以上（1）～（4）项人员必须列入《项目实施人员一览表》并提供供应商自响应文件递交截止时间前半年内连续三个月为其缴纳的社会保险参保缴费证明文件复印件并加盖单位公章，否则不予计分；拟投入人员资质证书需在响应文件中提供证书复印件并加盖供应商公章，其中一级造价工程师（安装专业）证书需提供全国建筑市场监管公共服务平台注册人员查询截图并加盖供应商公章，原件现场备查。

3、信誉业绩分.....21分

(1) 供应商自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似

设计咨询项目案例的，每个案例1分，最高4分；

注：供应商须提供业绩列表，并提供该业绩项目的合同文本复印件，否则不得分。以上复印件加盖公章。

(2) 供应商具有与机房建设相关的计算机软件著作权登记证书的，得3分；

(3) 供应商具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，且认证范围包含“信息技术咨询”的每个证书得1分，满分5分。（响应文件中提供有效证书复印件并加盖供应商公章）

(4) 供应商具备有效的《工程咨询单位资信证书》的得3分，满分3分；（响应文件中提供有效证书复印件并加盖供应商公章）

(5) 供应商具备有效的信息安全服务资质认证证书（CCRC）的得3分，满分3分；（响应文件中提供有效证书复印件并加盖供应商公章）

(6) 供应商具备 ITSS 信息技术服务咨询设计标准符合性证书的得3分，满分3分；（响应文件中提供有效证书复印件并加盖供应商公章）

4、总得分=价格分+技术分+信誉业绩分

四、成交候选人推荐原则

(一) 评审小组将根据得分由高到低排列次序（得分相同时，以最后报价由低到高顺序排列；得分相同且最后报价相同的，按技术指标优劣顺序排列）并推荐成交候选供应商。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者响应文件规定应当提交质量保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标供应商。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标供应商，其余以此类推。采购人也可以决定重新采购。

(二) 评审小组认为，某供应商的有效最后报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料，否则，评标委员会不推荐该供应商为中标候选人。