浙江卓宏建设项目管理有限公司关于绍兴市柯桥区华舍小学（小赭小学）新建工程-土壤调查分析项目的更正公告（第二次）

**一、更正人名称：**绍兴市柯桥区华舍小学

**二、采购项目名称：**绍兴市柯桥区华舍小学（小赭小学）新建工程-土壤调查分析项目

**三、采购项目编号：**绍柯采[2021]293号

**四、关联原公告：**<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/innerUsed_noticeDetails/index.html?noticeId=7644080>

**五、原采购公告发布日期：**2021-2-1

**六、更正理由：**

采购文件部分内容修改。

**七、更正事项：**

**1、更正事项一：**

对商务技术、价格评分的内容、分值进行调整：

调整前：

21.商务技术分（80分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评分细则 | 分值 |
| 综合实力 | 1. 投标人具有质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证且在有效期内的，每项得 1 分，最多得3 分；
2. 投标人获得企业信用评价AAA级的得2分，AA级的得1分，需在有效期内，否则不得分；
3. 投标人具有环保工程专业承包一级资质的，得3分；具有环保工程专业承包二级资质的，得2分；具有环保工程专业承包三级资质的，得1分，上述资质证书需在有效期内，否则不得分；

4、投标人具有国家高新技术企业证书的，得3分（以企业证书为准,需在有效期内）；5、投标人被省级（含直辖市）及以上生态环保主管部门评为污染地块调查评估推荐目录甲级或优秀从业单位的，得 4 分，乙级或推荐从业单位的，得 2 分。（以相关部门推荐证明为准，此项最高 4 分）（上述评分资料提供相关复印件或扫描件加盖投标人电子公章。） | 15 |
| 业绩 | 1、2018年至今，投标单位具有主持过区/县/市级环境保护主管部门负责的污染地块环境调查类型项目的经验；其中单个合同额30万及以上的案例，每1个案例得2分，最高得4分。（提供中标通知书及与合同复印件或扫描件加盖投标人电子公章）2、2018年至今，投标单位主持过的污染地块环境调查类型项目，具有其成果通过项目所在地的区/县/市级环境保护主管部门审查的经验的每1个案例得2分，最高得4分。（提供合同及有环境保护主管部门公章的审查意见材料的复印件或扫描件加盖投标人电子公章）3、2018年至今，投标单位具有单个合同额30万及以上污染土壤环境调查或实施方案编制项目经验且获得优秀成果证明的，每个得3分，最高6分。（提供合同及优秀成果证明的复印件或扫描件加盖投标人电子公章）注：环境调查类型项目是指环境调查、风险评估、实施方案设计与编制的项目案例，不包含环评报告、监理报告、验收报告、修复工程项目类型。上述项目案例业绩均不能重复计分，投标文件中提供相关复印件或扫描件加盖投标人电子公章。 | 14 |
| 项目负责人 | 1、拟派项目负责人具有环境类或土壤类或化学类相关专业正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。本项最高得3分。（投标文件中提供项目负责人职称证书、社保证明复印件或扫描件并加盖投标人电子公章）。2、拟派项目负责人主持过省部级环境类科研课题经验的得2分，主持过国家级环境类科研课题经验的得4分，本项最高得4分。（投标文件中提供相关证明材料并加盖投标人电子公章。）主持经验是指项目负责人作为该项目课题组组长或该项目第一负责人。注：拟派项目负责人须为投标人在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），须提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月的投标人所属社保机构养老保险交纳清单，以投标人所属社保机构出具的盖有社保部门专用章（或电子专用章）的社保证明件为准；若项目负责人为事业编制的，需提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章或电子专用章）。 | 7 |
| 项目组成员 | 1、项目组成员（不包括项目负责人）具有环境、土壤、化学、水文、地下水等相关专业高级工程师职称的，每人得2分；具有相关专业中级工程师职称的，每人得1分；此项最多得5分；2、项目组管理成员中技术负责人、质量控制负责人获得市级及以上政府部门颁发的荣誉称号，每个得 0.5分，最高得 1分。（投标文件中提供项目组成员职业资格证书、职称证书、社保证明复印件或扫描件并加盖投标人电子公章。）注：项目组成员须为投标人在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），须提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月的投标人所属社保机构养老保险交纳清单，以投标人所属社保机构出具的盖有社保部门专用章（或电子专用章）的社保证明件为准；若项目组成员为事业编制的，需提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章或电子专用章）。 | 6 |
| 拟投入本项目的设备 | 根据投标单位拥有GPS定位仪、便携式土壤重金属检测仪、土壤调查取样钻机、光离子气体检测仪、水位仪、无人机、采样仪等地块基础信息采集配套设备，每个得1分，最多得7分。（投标文件提供购置发票复印件或扫描件并加盖投标人电子公章。） | 7 |
| 本地化服务 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况横向对比打分，包括是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或在行政审批窗口设点）以及较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 场地调查方案 | 根据项目实施目标、实施内容及调查技术方案的针对性和创新性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目计划进度时间安排与预期提交成果的合理性、可行性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目成果质量保证措施的可靠性、科学性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目投入劳动力安排计划与进度计划呼应，较好满足施工要求，调配投入计划合理、准确进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目实施目标、实施内容及调查技术方案的针对性和创新性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目计划进度时间安排与预期提交成果的合理性、可行性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 投标文件制作 | 从投标文件的编制整齐、格式规范、装订整齐、内容完整等方面比较打分，优3分，良2分,一般1分。 | 3 |

（计算得分时，按其算术平均值保留小数点后2位）

22.价格分（20分）

|  |  |
| --- | --- |
| 价格权值 | 计算方法 |
| 价格权值=0.2 | 最低有效投标价格为评标基准价投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100 （计算得分保留小数点后2位） |

调整后内容：

21.商务技术分（75分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评分细则 | 分值 |
| 综合实力 | 1. 投标人具有质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证且在有效期内的，每项得 1 分，最多得3 分；
2. 投标人获得企业信用评价AAA级的得2分，AA级的得1分，需在有效期内，否则不得分；

3、投标人具有国家高新技术企业证书的，得3分（以企业证书为准,需在有效期内）；4、投标单位是省级（含直辖市）及以上污染场地调查评估修复从业推荐单位的得2分（以相关部门推荐证明为准）。（上述评分资料提供相关复印件或扫描件加盖投标人电子公章。） | 10 |
| 业绩 | 1、2018年至今，投标单位具有主持过区/县/市级污染地块环境调查类型项目的经验；其中单个合同额30万及以上的案例，每1个案例得2分，最高得4分。（提供中标通知书及与合同复印件或扫描件加盖投标人电子公章）2、2018年至今，投标单位主持过的污染地块环境调查类型项目，具有其成果通过项目所在地的区/县/市级环境保护主管部门审查的经验的每1个案例得2分，最高得4分。（提供合同及有环境保护主管部门公章的审查意见材料的复印件或扫描件加盖投标人电子公章）3、2018年至今，投标单位具有单个合同额30万及以上污染土壤环境调查或实施方案编制项目经验且获得优秀成果证明的（优秀成果证明可以合同中甲方出具优秀成果证明文件材料即可），每个得3分，最高6分。（提供合同及优秀成果证明的复印件或扫描件加盖投标人电子公章）注：环境调查类型项目是指环境调查、风险评估、实施方案设计与编制的项目案例，不包含环评报告、监理报告、验收报告、修复工程项目类型。上述项目案例业绩均不能重复计分，投标文件中提供相关复印件或扫描件加盖投标人电子公章。 | 14 |
| 项目负责人 | 1、拟派项目负责人具有环境类或土壤类或化学类相关专业正高级工程师职称得3分，高级工程师职称得2分。本项最高得3分。（投标文件中提供项目负责人职称证书、社保证明复印件或扫描件并加盖投标人电子公章）。2.评委根据项目负责人的业务知识水平、从业、科研经验等，由评委横向比较打分。（0-4分）注：拟派项目负责人须为投标人在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），须提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月的投标人所属社保机构养老保险交纳清单，以投标人所属社保机构出具的盖有社保部门专用章（或电子专用章）的社保证明件为准；若项目负责人为事业编制的，需提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章或电子专用章）。 | 7 |
| 项目组成员 | 1、项目组成员（不包括项目负责人）具有环境、土壤、化学、水文、地下水等相关专业高级工程师职称的，每人得2分；具有相关专业中级工程师职称的，每人得1分；此项最多得5分；2、项目组管理成员中技术负责人、质量控制负责人获得市级及以上政府部门颁发的荣誉称号，每个得 0.5分，最高得 1分。（投标文件中提供项目组成员职业资格证书、职称证书、社保证明复印件或扫描件并加盖投标人电子公章。）注：项目组成员须为投标人在职职工（在职职工不包括离、退休返聘人员），须提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月的投标人所属社保机构养老保险交纳清单，以投标人所属社保机构出具的盖有社保部门专用章（或电子专用章）的社保证明件为准；若项目组成员为事业编制的，需提供缴费期限包含2020年10月至2020年12月人事代理中心出具的社保证明（需加盖人事代理中心证明专用章或电子专用章）。 | 6 |
| 拟投入本项目的设备 | 根据投标单位拥有GPS定位仪、便携式土壤重金属检测仪、土壤调查取样钻机、光离子气体检测仪、水位仪、无人机、采样仪等地块基础信息采集配套设备，每个得1分，最多得7分。（投标文件提供购置发票复印件或扫描件并加盖投标人电子公章。） | 7 |
| 本地化服务 | 根据投标人提供的售后维护机构和人员等情况横向对比打分，包括是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或在行政审批窗口设点）以及较强的专业技术队伍，是否能提供快速的售后服务响应，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 场地调查方案 | 根据项目实施目标、实施内容及调查技术方案的针对性和创新性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目计划进度时间安排与预期提交成果的合理性、可行性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目成果质量保证措施的可靠性、科学性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目投入劳动力安排计划与进度计划呼应，较好满足施工要求，调配投入计划合理、准确进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目实施目标、实施内容及调查技术方案的针对性和创新性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 根据项目计划进度时间安排与预期提交成果的合理性、可行性进行横向比较打分，优4分，良3分，一般2分。注：未提供不得分。 | 4 |
| 投标文件制作 | 从投标文件的编制整齐、格式规范、目录排序、页码编制、内容完整等方面比较打分，优3分，良2分,一般1分。 | 3 |

（计算得分时，按其算术平均值保留小数点后2位）

22.价格分（25分）

|  |  |
| --- | --- |
| 价格权值 | 计算方法 |
| 价格权值=0.25 | 最低有效投标价格为评标基准价投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100 （计算得分保留小数点后2位） |