**政府采购项目采购需求**

**采购单位：**

**西安市殡仪馆**

**所属年度：**

**2025年**

**编制单位：**

**西安市殡仪馆**

**编制时间：**

**2025年09月23日**

**一、项目总体情况**

（一）项目名称： 殡仪馆环保管家服务

（二）项目所属年度： 2025年

（三）项目所属分类： 服务

（四）预算金额（元）：3,010,463.31元 ，大写（人民币）：叁佰零壹万零肆佰陆拾叁元叁角壹分

（五）项目概况：

西安市殡仪馆开展固体废物和污染物治理，积极推动绿色低碳高质量发展，推动生态环境质量稳中向好、持续改善。契合污染防治工作，加强废气、废水、固废处理等。提升殡仪馆环保管理水平，计划引进第三方环保管家服务，推动环保工作又好又快发展，具体服务内容见技术参数。

（六）本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

**二、项目需求调查情况**

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

（一）需求调查方式

（二）需求调查对象

（三）需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

**三、项目采购实施计划**

（一）采购组织形式：部门集中采购

（二）采购方式：公开招标

（三）本项目是否单位自行组织采购：否

（四）采购包划分：不分包采购

（五）执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1.专门面向中小企业采购

*注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。*

（六）是否采购环境标识产品：否

（七）是否采购节能产品：否

（八）项目的采购标的是否包含进口产品：否

（九）采购标的是否属于政府购买服务：否

（十）是否属于政务信息系统项目：否

（十一）是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

（十二）是否属于一签多年项目：否

**四、项目需求及分包情况、采购标的**

**（一）分包名称：环保管家服务**

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1)专门面向中小企业采购

2)面向的企业规模：中小企业

3)预留形式：设置专门采购包

4)预留比例：100%

2、预算金额（元）：3,010,463.31 ，大写（人民币）： 叁佰零壹万零肆佰陆拾叁元叁角壹分

最高限价（元）： 3,010,463.31 ，大写（人民币）： 叁佰零壹万零肆佰陆拾叁元叁角壹分

3、评审方法：综合评分法

4、是否支持联合体投标：否

5、是否允许合同分包选项：否

6、拟采购标的的技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **采购品目** | 其他专业技术服务 | **标的名称** | 西安市殡仪馆环保管家服务 |
| **数量** | 1.00 | **单位** | 项 |
| **合计金额（元）** | 3,010,463.31 | **单价（元）** | 3,010,463.31 |
| **是否采购节能产品** | 否 | **未采购节能产品原因** | 无 |
| **是否采购环保产品** | 否 | **未采购环保产品原因** | 无 |
| **是否采购进口产品** | 否 | **标的物所属行业** | 租赁和商务服务业 |

标的名称：西安市殡仪馆环保管家服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 对西安市殡仪馆环保运行情况进行系统排查  对企业环保运行情况系统排查、资料搜集分析，应包括但不限于：  （1）污染源调查：污染源及其位置、类型、排放量等。  （2）环保合规情况：政策法规、环保手续、环保运行情况。  （3）核实工艺：调查工况、工艺、设施等现状，核查是否存在国家明令淘汰和禁止的设备、技术、工艺等，核查是否涉及有毒有害物质排放，以及是否存在其他重大环境风险的生产工艺和产污环节。  （4）污染防治设施及运维情况。  （5）自行监测情况：年度监测计划，历史自行监测数据等。  （6）环境专项调查情况：定期或不定期对水、气、土、声、固等调查。  （7）环境管理台账情况。  （8）内部环境管理与运行情况：核查企业环境管理体系：包括但不限于以下内容：环保管理制度、体系文件、作业指导书、记录格式等；核查企业环保实际运行情况。  （9）环境隐患排查。 |
|  | 2 | 按照排污许可证自行检测方案要求，对有组织废气、无组织废气、噪声、废水、油烟等检测，并出具检测报告。  具体检测内容如下  （1）排污许可证要求检测内容：  废气监测方案   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 排放设备 | 设备类型 | 监测点 | 监测指标 | 监测频次 | | 火化机 | 燃烧 | 1号平板炉废气 排放口(DA003) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、 二噁英类、林格曼黑度、 氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 2号平板炉废气 排放口(DA019) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、 二噁英类、林格曼黑度、 氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 3号平板炉废气 排放口(DA004) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 4号平板炉废气排放口(DA005) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 11号拣灰炉废气排放口(DA020) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 12 号拣灰炉废 气 排 放 口 (DA014) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、 二噁英类、林格曼黑度、 氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 1号拣灰炉废气排放口(DA006) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、 二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 2号拣灰炉废气排放口(DA001) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1 次/1 年 | | 火化机 | 燃烧 | 3号拣灰炉废气排放口(DA007) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 4号拣灰炉废气排放口(DA002) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 5号拣灰炉废气排放口(DA008) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 6号拣灰炉废气排放口(DA015) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 7号拣灰炉废气排放口(DA009) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 8号拣灰炉废气排放口(DA016) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 1号专制炉废气排放口(DA010) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 2号专制炉废气排放口(DA021) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 9号拣灰炉废气排放口(DA011) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 10号拣灰炉废气排放口(DA012) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 3号专制炉废气排放口(DA013) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 | | 火化机 | 燃烧 | 13号拣灰炉废气排放口(DA022) | 二氧化硫、氮氧化物、 烟尘、一氧化碳、汞、二噁英类、林格曼黑度、氯化氢 | 1次/1年 |   （2）其它要求检测内容（根据环保要求进行适当监测）  无组织监测方案   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 监测点位 | 监测指标 | 监测点位数量 | 监测频次 | | 厂界上风向 | 氮氧化物、氯化氢、 颗粒物、二氧化硫 | 1 | 1 次/1 年 | | 厂界下风向 | 氮氧化物、氯化氢、 颗粒物、二氧化硫 | 3 | 1 次/1 年 |   废水监测方案   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 | | 污水站总排口 | pH、悬浮物、COD、BOD5、 氨氮、总磷、总氮、动植 物油 | 1 次/季度 |   油烟监测方案   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 | | 1#油烟净化器排放口 | 油烟 | 1 次/1 年 | | 2#油烟净化器排放口 | 油烟 | 1 次/1 年 |   厂界噪声监测方案   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 | | 厂界四周 | 等效连续 A 声级 | 1 次/季度，昼、夜各监测一次。 |   （3）应急监测  设备故障或出现环境污染事故时的应急监测，根据具体情况确定监测内容，预估有组织1个排气筒1次/1 年；废水总排口1次/1年；无组织1次/1年；土壤监测1个点位，1次/年，地下水监测1个点位，1次/年；其它应急监测。（该部分以实际发生为准。） |
|  | 3 | 西安市殡仪馆第20台火化炉进行建设项目环境保护竣工验收。  现有20台火化炉已经有19台进行了环境保护竣工验收，第20台包含在环评中，因后期建设，未进行验收，近期应对其进行一次验收并经专家评审后向环保部门备案。建设规模与设备参数与其它火化炉相同。  要求按照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》对西安市殡仪馆第20台火化炉进行建设项目环境保护竣工验收，主要包括以下工作内容：  验收工作主要包括验收监测工作和后续工作，其中验收监测工作可分为启动、自查、编制验收监测方案、实施监测与检查、编制验收监测报告五个阶段；后续工作包括：组织专家评审会议、提出验收意见、其他需要说明的事项、形成验收报告、公开、登记相关信息并建立档案等内容。  验收监测内容主要包括涉及本次验收范围的第20台火化炉的项目前期现场踏勘、收集资料、验收监测、专家评审、验收公示及备案工作，严格按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》中相关要求进行验收。 |
|  | 4 | 西安市殡仪馆污水处理站进行提标改造。  目前殡仪馆内主要废水为生活污水，执行标准为《城市污水再生利用城市杂用水水质（GB/T18920-2020）中表 1城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工用水限值，现有污水处理站处理规模为100m3/d， 因存在以下问题需要进行改造。  主要问题：1、各池体管路腐蚀损坏，设施设备运行异常，造成污水外溢现象，存在环保风险。  2、生化池填料及支架腐蚀损坏严重，严重跑泥，污泥浓度低，生化处理能力差。  3、沉淀池沉降性能差，且无法正常排泥，需提升改造。  4、现有废水处理工艺无遗体清洗废水处理措施。  5、生化系统未设置排泥系统，无法通过排泥控制污泥浓度和污泥龄。  本工程为在原有基础上的改造工程，处理对象为西安市殡仪馆院内废水。按照100m3/d进行改造，处理后的水质达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）污染物排放限值，回用于馆内绿化灌溉、道路洒水等。  本工程为交钥匙工程：包括设备采购、设备安装和调试及培训等， 顺利验收后交给甲方。  污水站工艺流程图如下：  改造前处理工艺流程图  img  改造后处理工艺流程图  img  西安市殡仪馆污水处理站提升改造清单   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 型号规格 | 数量 | 项目 | 备注 | | 1 | 机械格栅检修 | B=700mm，栅条间隙3mm，渠宽  800mm，渠深 4.1m，不锈钢材质，  安装角度70 °, N=1.1kw | 1台 | 检修保养 | 依托原有 | | 2 | 集水井提升泵拆除 | Q：10m3/h，H：15m，380V， | 2台 | 水泵检修 | 依托原有 | | 3 | 调节池提升泵拆除 | Q：10m3/h，H：15m，380V | 2台 | 水泵检修 | 依托原有 | | 4 | 厌氧池推流器拆除 | / | 1套 | 检修保养 | 依托原有 | | 5 | 缺氧池推流器拆除 | / | 1套 | 检修保养 | 依托原有 | | 6 | 消化液回流泵拆除 | Q：10m3/h，H：15m，380V | 2台 | 检修保养 | 依托原有 | | 7 | 污泥回流泵拆除 | Q：10m3/h，H：15m，380V | 1台 | 检修保养 | 依托原有 | | 8 | 排泥泵拆除 | Q：10m3/h，H：15m，380V | 1台 | 检修保养 | 依托原有 | | 9 | 管路、耦合器维修 | DN50、DNA40焊接钢管、弯头、对夹式止回阀、对夹式蝶阀 | 3套 | 维修更换 | 新购 | | 10 | 缺氧池、好氧池填料 | Φ150\*2500mm 弹性填料 | 2套 | 填料更换、支架更换、加固焊接、除锈防腐 | 新购 | | 11 | 缺氧池、好  氧池布气系  统 | DN65、DN50、DN40-UPVC管、弯头、等径三通、φ215曝气盘、 PVC支架 | 2套 | 更换 | 新购 | | 12 | MBR膜 | 中空纤维膜组件（1800\*700\*2000） | 340㎡ | 新增 | 新购 | | 13 | MBR膜池 | 依托二沉池改造 | / | 新增 | 新购 | | 14 | 产水泵 | 流量：8m³/h，扬程16米，功率0.75kw，材质不锈钢 | 2台 | 新增 | 新购 | | 15 | 反洗泵 | 流量：8m³/h，扬程16米，功率0.75kw，材质不锈钢 | 1台 | 新增 | 新购 | | 16 | 产水、反洗管路 | DN40、DN32-UPVC管、弯头、球  阀、转子流量计、压力表、电磁  阀 | 1项 | 新增 | 新购 | | 17 | 膜池布气管路 | DN50-UPVC管、弯头、球阀 | 1项 | 新增 | 新购 | | 18 | 膜池土建 | 依托原有二沉池改造为膜池 | 1项 | 新增 | 新购 | | 19 | 预处理池 | 混凝土结构 | 1项 | 新增 | 新购 | | 20 | 预处理消毒装置 | 200L消毒设备 | 1套 | 新增 | 新购 | | 21 | 脱氯装置 | 200L脱氯设备 | 1套 | 新增 | 新购 | | 22 | 除臭设备 | 生物除臭设备：  3000\*2000\*2000mm，材质PP，含引风机风量5000m³/h，φ300镀锌管15米高排烟筒 | 1套 | 新增 | 新购 | | 23 | 回转式罗茨风机 | 型号：HC-601S，风量2.41-2.18m³/min | 2台 | 更换 | 新购 | | 24 | 自控维修 | 自动控制 | 1项 | 维修维护 | 依托原有 | | 25 | 液位计 | 5 米浮球液位计 | 1项 | 更换 | 新购 | | 26 | 清淤 | 各池体清淤及处置 | 1项 | / |  | | 27 | 脱泥设备 | 压滤液收集槽、泥饼收集槽 | 1项 | 新增 | 新购 | | 28 | 调试 | 污泥投加及拉运、药剂、人工 | 1项 | / |  | | 29 | 安装辅材 |  | 1项 | / |  | | 30 | 机械、吊装运费 |  | 1项 | / |  | | 31 | 池体盖板除锈、防腐 |  | 1项 | / |  | |
|  | 5 | 西安市殡仪馆污水处理站运维服务。  负责日常的污水站的正常运维，设备检修、药剂采购及添加、淤泥清理等，确保污水站正常运营且水质达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中表1城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工用水限值。 |
|  | 6 | 环保服务配套危废储存设施。  现有危废间设置不规范，且后期殡仪馆计划将黑灰纳入危废管理，纳入后危废总量将达到约30吨/年，因此，将按照13m×3m×3m（长×宽×高）新建一体化危废间，应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的标准及相关管理要求。  殡仪馆原环评中未将黑灰纳入危废处理，因此新建危废间建设需考虑环评验收等相关手续。 |
|  | 7 | 危险废物储存设施进行运行、维护、管理等。  收集殡仪馆相关危废信息，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的标准相关要求，建立危险废物管理体系，对危废出、入库、转移、年报、计划等进行登记管理，并在在环保部门相关平台填报危废台账及日常出、入库基本信息登记，并建立电子/纸质台账。  做好危废间日常管理要求并定期做好危废转移工作。  按照危废间相关要求，制定日常管理制度、运行记录、应急预案及相关规定要求管理制度，按要求张贴标识。  定期排查危废间存在的不符合项目并及时整改。 |
|  | 8 | 危险废物转运处置。  要求与有本项目危险废物收集处置资质的第三方单位签订危废转移合同，并做好转移工作及相关台账管理。  核查危险废物处置单位处理资质；  按规范做好危险废物处置相关手续，包括：转移计划的申报、转移类别、量的核查、转移联单的管理等。 |
|  | 9 | 按照突发环境事件预案管理要求，修订应急预案；  按照突发环境事件预案管理要求，应急预案应当每三年至少修订一次，目前殡仪馆突发环境事件应急预案已经超期，近期应进行一次修订工作。  （1）应急预案修订及备案。  （2）应急演练：定期开展应急演练，编写演练报告、分析存在的问题，根据演练情况及时修改完善应急预案，相关演练资料及时建档归档。  （3）应急物资：建立应急物资贮备库，配备符合要求的应急物资并及时更新。  （4）应急救援：健全应急救援队伍，完善培训记录、模拟演习管理制度。  （5）应急恢复与评估：制定应急恢复措施和工作计划，评估事故影响、分析事故原因，制定监测措施。  （6）事故调查与分析：成立事故调查组调查与分析，制定事故报告，制定事故应急处置评估报告。 |
|  | 10 | 排污许可证填报  收集有效监测数据及单位基本信息，按照排污许可证相关管理要求，按时上传方案、对单位基础信息及台账进行更新，对数据进行填报上传。  按时完成许可证年度执行报告。  如有变更或许可证到期等情况，应及时进行变更/重新申请/续证。对排污许可证管理部门审核的其它相关问题进行更新修改。 |
|  | 11 | 搭建环境管理体系（管理制度、环保台账等）。  搭建企业环保管理体系，指定相关的管理制度，环保台账，确保所有环保相关工作能够符合现行政策要求。  负责搭建环境管理体系；指导运行环境管理体系；指导相关运行记录的归档等。 |
|  | 12 | 组织环保专题培训（不少于 2 次）。  有针对性的进行培训，由环保管家专业环保人员或行业专家进行培训，具体培训包括：环保相关政策和制度培训；国家法规政策技术文件培训；大气相关政策及管理制度培训；固体废物及危险废物相关政策培训；企业突发环境事件及应急预案；增加企业需求，企业可根据企业环保运行过程中存在的问题提出培训需要；其它新政策要求及宣传培训。 |
|  | 13 | 环保管家设置环保专员负责西安市殡仪馆环保体系的日常运维。  设置环保专员配合殡仪馆的日常环保体系日常运维，至少保证工作日内由一名常驻环保专员负责日常工作，环保专员至少具有从事环保相关行业工作经验满三年，能够熟悉环保管家相关业务，有效解决企业运行中的环保问题。  排查处理殡仪馆内日常出现的环保问题。  各排污口合理性核查，规范化设置检查，排污口标识等完善并规范。  做好日常各项环保台账检查工作，避免遗漏。 |
|  | 14 | 环保管家配合、协调西安市殡仪馆应对环保检查等工作。  当殡仪馆接到环保部门检查通知时，由殡仪馆第一时间联系环保管家，并在需要规定时间进行执法检查配合，现场解答相关问题，向检查部门提交相关检查报告，针对执法检查发现的问题，环保管家向企业发送回执单并协商解决方案（如有整改，需提交详细的整改方案及相关预算）。  环境投诉处理：投诉审查、受理投诉、调查核实、提出整改、处理结果、监督评估、投诉答复等内容。 |

7、供应商一般资格要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 1、供应商应具有独立承担民事责任的能力的企业法人、事业法人、其他组织或自然人，出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明； 2、财务状况报告：提供经审计的2024年度的财务报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或提交投标文件截止时间前六个月内其基本账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户信息或信用担保机构出具的投标担保函；；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表； 3、税收缴纳证明：提供供应商2024年10月份至今已缴纳任意一个月完税凭证或税务机关开具的完税证明（任意税种）；依法免税的应提供税务机关开具的免税证明； 4、社会保障资金缴纳证明：提供供应商2024年10月份至今已缴纳任意一个月的社会保障完税证明或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明； 5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函； 6、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。注：供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 财务状况报告：提供经审计的2024年度的财务报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或提交投标文件截止时间前六个月内其基本账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户信息或信用担保机构出具的投标担保函；；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。 注：供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 |

8、供应商特殊资格要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
| 1 | 资质证书 | 供应商须具有合法有效的CMA资质证书，且证书附表包含‘废气监测、水质监测、噪声监测’等本项目所需检测范围 |
| 2 | 信用记录 | 未被列为“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）中失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。 |

9、分包的评审条款

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审项编号 | 一级评审项 | 二级评审项 | 详细要求 | 分值 | 客观评审项 |
| 1 | 详细评审 | 服务方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的服务方案，内容包含①服务目标及工作思路②日常管理制度③工作计划④ 工作方法及措施； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①服务目标及工作思路：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ②日常管理制度：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ③工作计划：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ④工作方法及措施：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分。 | 12.0000 | 否 |
| 2 | 详细评审 | 系统排查服务方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的系统排查服务方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得2分，基本满足一个评审标准得1分，不满足得0分，满分6分。 | 6.0000 | 否 |
| 3 | 详细评审 | 排污检测方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的排污检测方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得2分，基本满足一个评审标准得1分，不满足得0分，满分6分。 | 6.0000 | 否 |
| 4 | 详细评审 | 环境保护竣工验收服务方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的环境保护竣工验收服务方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分。 | 3.0000 | 否 |
| 5 | 详细评审 | 污水处理站提标改造方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的污水处理站提标改造方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得2分，基本满足一个评审标准得1分，不满足得0分，满分6分。 | 6.0000 | 否 |
| 6 | 详细评审 | 运维方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的运维方案，内容包含①污水处理站运维方案②日常运维方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①污水处理站运维方案：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ②日常运维方案：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分。 | 6.0000 | 否 |
| 7 | 详细评审 | 危险废物储存设施运行、维护、管理、处置方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的危险废物储存设施运行、维护、管理、处置方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得2分，基本满足一个评审标准得1分，不满足得0分，满分6分 | 6.0000 | 否 |
| 8 | 详细评审 | 应急方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的应急方案，内容包含①应急预案②突发情况应急处理措施及方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①应急预案：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分； ②突发情况应急处理措施及方案每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分。 | 3.0000 | 否 |
| 9 | 详细评审 | 培训方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的培训方案，内容包含①培训目标及内容②培训组织安排及人员配置； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①培训目标及内容：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分； ②培训组织安排及人员配置：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分。 | 3.0000 | 否 |
| 10 | 详细评审 | 迎检方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的迎检方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分 | 3.0000 | 否 |
| 11 | 详细评审 | 质量保障措施方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的质量保障措施方案； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据:每完全满足一个评审标准得2分，基本满足一个评审标准得1分，不满足得0分，满分6分。 | 6.0000 | 否 |
| 12 | 详细评审 | 进度计划及保障措施 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的进度计划及保障措施，内容包含①进度计划②保障措施； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①进度计划：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分； ②保障措施：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分。 | 3.0000 | 否 |
| 13 | 详细评审 | 人员配置方案 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的人员配置方案，内容包含①组织机构设置及机构制度管理制度②岗位配置方案（包括岗位设置、人员配备数量及清单）③执业资格及技术职称人员配置情况； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①组织机构设置及机构制度管理制度：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ②岗位配置方案：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ③执业资格及技术职称人员数量：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分。 | 9.0000 | 否 |
| 14 | 详细评审 | 服务质量跟进制度及监督考核方案管理制度 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的服务质量跟进制度及监督考核方案管理制度，内容包含①服务质量跟进制度②监督考核方案管理制度； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①服务质量跟进制度：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分； ②监督考核方案管理制度：每完全满足一个评审标准得1分，基本满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分3分。 | 3.0000 | 否 |
| 15 | 详细评审 | 合理化建议及增值服务 | 一、评审内容：根据项目实际需求提供切实可行的合理化建议及增值服务，内容包含①合理化建议②增值服务； 二、评审标准：1.完整性：方案须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； 2.可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3.针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 三、赋分依据: ①合理化建议：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分； ②增值服务：每满足一个评审标准得0.5分，不满足得0分，满分1.5分。 | 3.0000 | 否 |
| 16 | 详细评审 | 服务承诺 | 供应商针对本项目有详细、可行的服务承诺，包括前期准备中、组织实施时、提交成果后等其他伴随服务等各项服务承诺及措施，保证项目的顺利实施。 1.服务承诺及措施合理可行，满足项目需求得2分； 2.仅具有服务承诺及措施，与项目需求不契合得1分； 不提供不得分。 | 2.0000 | 否 |
| 17 | 详细评审 | 业绩 | 提供供应商2022年1月1日起至投标文件递交截止之日类似项目的业绩，每提供一项得2分，最多得10分（提供业绩的合同复印件或扫描件，以合同签订时间为准），未提供不得分； | 10.0000 | 是 |
| 1 | 价格分 | 价格分 | 采用低价优先法计算，即通过资格审查和符合性审查且价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权值 | 10.0000 | 是 |

10、合同管理安排

1）合同类型：委托合同

2）合同履行期限： 自合同签订后一年

3）合同履约地点：西安市长安区鸣犊留公三村西安市殡仪馆内

4）支付方式：分期付款

5）履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

6）质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

7）合同支付约定：

1、 付款条件说明： 双方签订合同后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、 付款条件说明： 乙方完成本项目合同约定服务内容后，经采购人验收合格完成后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 60.00%。

8）验收交付标准和方法：按采购文件及合同约定执行

9）质量保修范围和保修期：按采购文件及合同约定执行

10）知识产权归属和处理方式：按国家及行业标准执行

11）成本补偿和风险分担约定：无

12）违约责任与解决争议的方法：按采购文件及合同约定执行

13）合同其他条款：见采购合同

11、履约验收方案

1）验收组织方式：自行验收

2）是否邀请本项目的其他供应商：否

3）是否邀请专家：否

4）是否邀请服务对象：否

5）是否邀请第三方检测机构：否

6）履约验收程序：一次性验收

7）履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8）验收组织的其他事项：按采购文件及合同约定执行

9）技术履约验收内容：按采购文件及合同约定执行

10）商务履约验收内容：按采购文件及合同约定执行

11）履约验收标准：按采购文件及合同约定执行

12）履约验收其他事项：按采购文件及合同约定执行

**五、风险控制措施和替代方案**

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否