第一包：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **制造商名称** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 数据传输有效率保障 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 系统性能稳定的维护服务 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 系统培训 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 8500.00 | 8500.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 数据质量维护 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 系统功能维护 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 系统迁移 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 数据定期备份 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 面向企业服务 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 电子督办服务 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 业务管理工作 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |
| 重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）运行维护 | 第三方数据共享 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 37000.00 | 37000.00 |

第二包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **制造商名称** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价**  **（元）** |
| 1 | 保证系统数据质量的维护服务 | 每天对系统排污单位基础信息变化情况进行跟踪与记录、每天对异常情况进行核实、落实与处理、每天对监控数据发现问题进行告知与提醒、每月对监控数据质量进行兜底处理。 | 内蒙古环保投资在线监控有限公司 | 中国-内蒙古 | 1 | 年 | 210000.00 | 210000.00 |
| 2 | 保障系统稳定运行的维护服务 | 保障各业务系统的稳定运行，自治区、盟市及旗县、企业各级用户均可正常访问并使用各项功能。由专人每天对系统的运行情况进行巡检记录，对系统安全负责，定期扫描系统安全漏洞，发现问题及时解决或向用户提出并协调配合解决。 | 1 | 年 | 95000.00 | 95000.00 |
| 3 | 对于使用人员问题响应的维护服务 | 对于使用人员问题响应的维护服务可分为两部分：  （1）对于用户已经提出的系统拓展、报表再开发和使用功能性问题，需在协商时间内响应完成；  （2）在整个维护期内，由专人（运维团队不少于6人）在每日的工作时间，对接并解答处理自治区及各盟市、各旗县监控人员和享受电价补贴企业、涉及环境保护税征收企业的系统相关问题，并同时提供7×24小时电话支持服务。 | 1 | 年 | 50000.00 | 50000.00 |
| 4 | 系统性能稳定的维护服务 | 每日监控系统性能、定期对数据库系统，应用库系统进行性能优化，保证系统流畅稳定运行，从而保证系统的可用性 | 1 | 年 | 80000.00 | 80000.00 |
| 5 | 对突发性系统故障进行应急处理的维护服务 | 对于系统内出现的操作问题，功能无响应等常规常见故障问题，按照“十分钟内响应，1小时内解决“的原则，帮助用户处理系统的使用问题，解决后马上告知用户。  对于系统内出现的无法访问等一般性故障，需要在一小时内响应，本着“问题不过夜”的原则，处理系统问题，解决后马上告知用户，并将问题记录文档。在1小时内技术支持不能解决问题的，1小时内制定出解决方案，并在4小时内恢复访问。如平台重要文件丢失等重大故障问题，应在24小时内解决。 | 1 | 年 | 51000.00 | 51000.00 |
| 6 | 系统功能升级 | 在维护服务有效期内，重点污染源自动监控与基础数据库系统（长天平台）进行升级，本系统数据需要与升级后的平台对接，并梳理升级后版本平台的数据结构，并根据用户使用要求梳理数据处理逻辑，形成用户可使用的相关数据报表，同时对历史数据进行相关的处理。  用户可以获取并使用系统的最新功能更新或系统补丁，如BUG修补文件，新版本的系统软件，以及该软件配套的文档资料。 | 1 | 年 | 192000.00 | 192000.00 |
| 7 | 每月数据兜底处理 | 运维人员每日数据巡查，每月对监控数据进行兜底处理，以保证最终的成果数据可以满足日常监控、行政执法、环保电价核定、环保税核定等各项业务应用的需要。  根据《固定污染源烟气（SO2、NOX、颗粒物）排放连续监测技术规范（HJ 75-2017》、《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）数据有效性判别技术规范》（HJ 356－2019）、内蒙古自治区生态环境厅综合保障中心（内蒙古自治区环境在线监控中心）污染源自动监测数据修约处理要求对重点监控企业的小时数据进行数据兜底处理。 | 1 | 年 | 150000.00 | 150000.00 |
| 8 | 数据定期备份 | 每日对系统所有业务数据本地备份，每个月数据异地备份到隔离硬盘里，一旦发生不可预料因素导致服务器数据丢失即时恢复业务数据。 | 1 | 年 | 35000.00 | 35000.00 |
| 9 | 安全策略维护 | 运维人员每日对平台运行服务器进行巡检，并对部署系统的服务器依据微软月度安全更新、内蒙古自治区生态环境厅综合保障中心（内蒙古自治区环境在线监控中心）网络安全预警通报等发布的安全漏洞即时检查，对于操作系统或服务器运行的相关程序存在的安全漏洞在预警通报24小时内更新官方补丁。 | 1 | 年 | 90000.00 | 90000.00 |
| 10 | 档案整理 | 服务期内对系统运行过程中相关的纸质版材料进行归档整理。每个月将相关纸质版材料进行核对、检查后归档，形成相关统计信息供查询。 | 1 | 年 | 85000.00 | 85000.00 |
| 11 | 数据共享 | 按照用户要求，配合其他第三方平台进行数据对接，实现数据的共享。已对接的数据需对数据接口进行维护，保障数据共享接口及程序的正常稳定运行。在运维期间根据用户使用要求，免费提供稳定的数据接口共享在线监控数据到第三方平台，并配合相关厂商进行数据对接，直至数据对接全部完成。数据的共享需经过用户人员确认同意后才可进行共享。 | 1 | 年 | 60000.00 | 60000.00 |
| 12 | 重大事件运行保障 | 为保障用户召开各类演示会议、专项检查等活动顺利进行，需在工作日上班之前，确保系统各项功能正常使用，并由专人负责配合参与相关活动。为保障敏感时期、节假日系统安全正常运行，制定节假日系统运行保障方案，安排专人负责，并有专人值班，值班人员对系统应用环境及运行安全全面检查，确保系统的各项功能正常使用。并根据用户要求，配合用户的专项工作。 | 1 | 年 | 30000.00 | 30000.00 |
| **合计** | | | | | | | | 1128000.00 |

第三包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **制造商名称** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 污染源自动监控系统运行维护项目 | 内蒙古自治区污染源视频监控系统运行维护 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 中国 | 1 | 套 | 224000.00 | 224000.00 |

第四包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **制造商名称** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价**  **（元）** |
| 1 | 工况系统软件平台运维 | （1）保证系统运行稳定可靠  针对污染物排放过程监控及分析系统（简称工况系统）的软件平台进行维护，保证系统的稳定性、安全性、数据的传输质量、数据的完整、及时更新功能，保证系统功能的正常使用，定期对后台程序进行巡检。  （2）保证测点的正确  结合安装工况监控的企业前端运维的实际情况，如发现企业端测点异动的情况，有必要进行测点比对的时候，适时进行企业端现场与平台测点比对。  企业进行改造后平台要及时更新测点，保证与企业端的测点一致。  （3）保证平台应用可用  保证机组改造后，平台测点及时更新并进行标准化。  保证平台实时工艺图与企业端实际情况一致。  保证平台报警准确可用。  保证平台报表、报告数据准确可靠。  保证平台所有功能可用，出现问题或存在BUG时要及时修复。  平台功能不满足客户需求时，及时进行升级。  （4）平台升级系统维护  在维护服务期内，各级用户可以获取并使用系统软件最新更新或补丁，如BUG修补文件，新版本的应用插件，以及配套的文档资料。 | 内蒙古环保投资在线监控有限公司 | 中国-内蒙古 | 1 | 年 | 155000.00 | 155000.00 |
| 2 | 工况数据的存储、备份及恢复 | （1）保证所采集的工况数据齐全、可靠，能支持各项业务需求；  （2）保证工况数据能够符合环保工作的需要长期存储及备份；  （3）监控平台后台硬件出现故障，运维人员需在24小时内到达现场服务，配合自治区生态环境厅人员协调硬件供给商修复/更换设备，并保证72小时内恢复数据（不可抗力因素除外）。 | 1 | 年 | 28000.00 | 28000.00 |
| 3 | 报告服务 | （1）运维单位结合平台分析、统计软件结果及人工判断，每月制作全区安装工况监控企业的异常分析报告，为环保人员提供现场检查依据。  （2）运维单位应在保证数据的准确性和完整性的前提下（企业自身原因及环保专网故障导致的数据不完整不包含在内），制作工况监控年报。  （3）根据要求制作各类专项报告及提供工况基础数据服务。 | 1 | 年 | 6582.00 | 6000.00 |
| **合计** | | | | | | | | 189000.00 |

第五包：

## 分项报价明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 单位 | 总价  ( 元) |
| **1** | 主站日常巡检 | 1 | 项 | 30,000 |
| **2** | 后台任务日常巡检 | 1 | 项 | 20,000 |
| **3** | 常规问题解决 | 1 | 项 | 20,000 |
| **4** | 故障处理 | 1 | 项 | 30,000 |
| **5** | 系统优化 | 1 | 项 | 20,000 |
| **6** | 平台配置、升级维护 | 1 | 项 | 30,000 |
| **7** | 系统功能升级 | 1 | 项 | 20,000 |
| **8** | 数据接入 | 1 | 项 | 20,000 |
| **9** | 数据存储、备份 | 1 | 项 | 20,000 |
| **10** | 安全维护服务 | 1 | 项 | 30,000 |
| **11** | 运行环境维护 | 1 | 项 | 20,000 |
| **12** | 培训 | 1 | 项 | 15,500 |
| **…** |  |  |  | 275,500 |

第六包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **制造商名称** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 污染源自动监控系统运行维护项目 | 重点排污单位污染物超标排放预警联动监管平台运行维护 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 中国 | 1 | 套 | 95000.00 | 95000.00 |

第七包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **制造商名称** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 污染源自动监控系统运行维护项目 | 环保在线监控企业监管与服务平台运行维护 | 西安交大长天软件股份有限公司 | 中国 | 1 | 套 | 195000.00 | 195000.00 |