# 投标分项报价一览表

**计量单位：人民币元**

| 序号 | 服务项目名称 | | | 数量 | 单价 | 总价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 监控中心 | 监控大厅 | 监控大屏系统 | 1项 | 390000.00 | 390000.00 |
| 人工坐席 |
| 座椅 |
| 电脑 |
| 文件柜 |
| 窗帘 |
| 机房 | 服务器及网络设备 | 1项 | 220000.00 | 220000.00 |
| 机房装修 | 1项 | 120000.00 | 120000.00 |
| 机柜及冷通道 | 1项 | 230000.00 | 230000.00 |
| UPS配电系统 | 1项 | 280000.00 | 280000.00 |
| 精密空调 | 1项 | 360000.00 | 360000.00 |
| 动环监控系统 | 1项 | 67000.00 | 67000.00 |
| 新风系统 | 1项 | 25000.00 | 25000.00 |
| 会商研判室 | 激光电视 | 1项 | 140000.00 | 140000.00 |
| 桌椅 |
| 会议桌 |
| 玻璃隔断装修 |
| 背景墙隔断装修 |
| 2 | 禹州市环境自动在线监控平台 | 环境监测、溯源与管控智能协同子系统 | | 1项 | 480000.00 | 480000.00 |
| 城市扬尘污染源在线监控子系统 | | 380000.00 | 380000.00 |
| 运维运营在线监控子系统 | | 180000.00 | 180000.00 |
| 企业污染源管理子系统 | | 280000.00 | 280000.00 |
| 手机APP | | 150000.00 | 150000.00 |
| 微信公众号 | | 150000.00 | 150000.00 |
| 3 | 前端监控设备 | 一体化扬尘站 | | 46套 | 60000.00 | 2760000.00 |
| 空气质量微型站 | | 6套 | 72000.00 | 432000.00 |
| 乡镇空气站（包含站房建设费用4.90万元/套） | | 22套 | 453000.00 | 9966000.00 |
| 4 | 服务标准 | 服务团队费用 | | 5年 | 450000.00 | 2250000.00 |
| 运维服务费用 | 监控中心（软、硬件） | 5年 | 210000.00 | 1050000.00 |
| 一体化扬尘站 | 368000.00 | 1840000.00 |
| 空气质量微型站 | 60000.00 | 300000.00 |
| 乡镇空气站 | 990000.00 | 4950000.00 |
| 质控费用 | | 5年 | 总价已含 | 总价已含 |
| 数据分析费用 | | 5年 | 164000.00 | 820000.00 |
| 5 | 建设费、运输费、安装费、电费、通信费、人工费、维护修理更新费及点位迁移、平台维护、升级、更新等各项费用 | | | 1项 | 总价已含 | 总价已含 |
| 合计 | 大写：**人民币贰仟柒佰捌拾贰万元整**；小写：**人民币27820000.00元整** | | | | | |

投标人（公章）：北京尚洋东方环境科技有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：2018年10月15日

注：因本项目是政府购买服务项目，此表是招标人及评标小组判断服务费投标报价是否合理的参考依据，在填写投标分项报价一览表时除需填写年度服务费外，还需填写服务费的投标报价核算构成明细，可按类别进行分项填写，不限于如监控中心类别的“监控大厅、会商研判室”，前端设备类别的“一体化扬尘检测仪、微型空气站、乡镇空气站”，环境监控自动在线平台类别，运维运营服务类别等。

# 服务承诺函

致：**禹州市环境保护局、禹州市政府采购中心**

针对（**项目名称：禹州市环境保护局环境污染防治购买服务项目（二次）项目，招标编号：YZCG—G2018241-1**），本公司在此作如下承诺：

**一、质量保证**

我公司承诺提供的所有货物，其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品符合国家标准和行业标准。

我公司承诺所提供货物的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等，按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为合同签字日为止最新发布发行的标准和技术规范。

我公司承诺产品符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货，供货时须提供随货物《产品合格证》。

**二、交货时间及工期**

我方对工期承诺如下：

本项目交货工期50日历天，自签订服务合同之日起50日内正式提供服务，每超期1日扣除合同金额的1%。

**三、安装及验收**

1、我公司严格按照国家及有关部门规定的程序和安全规范进行安装

2、货物设备的安装调试由我公司负责，其费用包含在投标报价中。

3、设备的检验与调试

我公司承诺对整机的性能进行调试、试验、检测。检测结果符台国家制造与安装安全规范以及中标人提供的制造、安装标准和技术规范要求。

4、人员培训

我公司选派相关工程技术人员对招标人有关人员进行免费培训。培训内容不限于平台、手机APP的使用、报告的查看方式等。

5、服务模式

在项目期限内由我公司负责项目的建设、运营及维护，承担项目运营的管理费用、通信费用等日常运营费用。

采购人支付服务费，同时负责组织对该项目实施监管并进行考核。

**四、付款方式**

按年度付款，每服务年度支付合同总金额的五分之一。

**五、保密**

我公司承诺未经对方允许，任何一方不得将对方收集、整理、复制、研究和准备的与本合同项下工作有关的任何资料提供给任何第三方。

我公司承诺任何一方不得将本合同内容，包括合同内容、咨询费用、支付信息及乙方为甲方提供的咨询服务成果等提供给任何第三方（甲方为了规划审批、接受审计等在征得乙方书面同意后方可向其他方提供的情况除外）。

关于保密的规定在本合同终止后五年内仍然有效。

**六、运维运营时间**

5年运维运营服务工作。

**七、专业运维服务**

**1、服务团队配置要求**

（1）我公司承诺组建**6人（优于招标文件不少于5人）**的专业化的技术服务队伍，**提供3辆（优于招标文件不少于1辆）**的专业服务车，包含1辆应急车辆。配置人员应满足以下基本需求：包括项目管理人员、现场固定巡检人员、系统运行维护人员（含应急值班）等。项目经理有主持开展过类似项目案例的经验，项目成员包含计算机（软件）、环保等与项目相关专业背景方面人员。

（2）我公司承诺项目组所有管理和技术人员未经与采购人协调同意，不得随意变更、调动。

（3）我公司承诺向甲方监控中心安排两名工作人员，负责平台数据异常报警监管，视频工作异常监管，数据统计，数据报表制定等。

**2、运维服务要求**

* **日常运维**

（1）我公司承诺具备7\*24小时值班值守能力，污染超标时进行预警提醒，督促，能随时调取和提供监控数据和影像资料给采购人或采购人指定的相应管理部门。每日上、下午通过运维监控子系统对前端监控设备的运行进行检查，观察其工作是否正常，通讯是否畅通，并记录在案。发现数据持续异常情况，立即前往现场进行检查。

每月一至二次对前端监测设备进行现场维护，查看仪器数据与异常情况，并记录在案，检查球机镜头是否清洁，必要时进行清洗。

对前端监测设备，**每月检查2次**（**优于招标文件至少检查1次**）采样、计量、反应器、检测器等单元的工作情况，对采集器进行清理。

设备校准：每月对自动监控设备进行**两次现场校准**（**优于招标文件一次现场校准**）。

（2）每台监控设备每个月的巡检**次数3次**（**优于招标文件不低于2次**），确保服务期间的监测仪器功能正常，年度设备的故障率低于10%，确保监测仪器的日平均在线率超过90%。

监控平台应每日检查整体通信链路是否正常，时刻保持报警、控制设备处于安全响应状态，设置操作权限，防止误操作。

* **快速响应**

发现异常或接到异常通知，在工作日工作时间内，对位于城市中心区范围内的点位，在**1小时以内**（**优于招标文件2小时以内**）赶到现场并排除故障；对在乡镇范围内的点位，在**3小时以内**（**优于招标文件4小时以内**）赶到现场并排除故障。

发现异常或接到异常通知，在工作日工作时间外，对位于城市中心区范围内的点位，在**2小时以内**（**优于招标文件3小时以内**）赶到现场并排除故障；对在乡镇范围内的点位，在**3小时以内**（**优于招标文件4小时以内**）赶到现场并排除故障。

* **故障与检修**

我公司承诺根据仪器结构特点和厂商提供的维修手册要求，制定常见故障的判断和检修的方法及程序。对于在现场能够明确诊断，并且可由简单更换备件解决的问题，如传感器、主板、风速仪等，可在现场进行检修与更换。对于其他不易诊断和检修的故障，将发生故障的仪器送实验室进行检查和维修，并在现场用备用仪器替代发生故障的仪器。

* **档案管理**

我公司承诺系统建成投入正式运行后，提供完整的运维台账，以便配合招标方的日常检查。在每次检修完成后，应根据检修内容和更换部件情况，对仪器进行校准，并记录检修及校准情况。

* **备品备件**

我公司承诺详细列出系统运行中所需要更换的备品备件清单，包括型号、产地、更换周期等，保证设备及时得到维护。核心部件的备品备件比例不低于设备总数的25%。

我公司承诺在服务期限内按采购人要求负责免费移机，并免费更换故障的设备及所属配件。

我公司承诺具备智能化的运维支撑系统，以辅助监管设备和平台的运行状态，及时发现故障，提高处理故障的响应速度。

* **人员培训**

我公司承诺建立技术培训和考核机制，确保运维人员能熟练开展相关设备使用、维护、维修工作，不断提高运维技术水平。

我公司承诺按照采购人要求组织对管理部门或管理对象相关人员开展必要的系统操作等培训。

**3、质控要求**

(1）颗粒物在线监测仪数据采集频率为1分钟/次，颗粒物的计量单位为μg/m3或mg/m3。

(2）数据采集仪的传输功能能满足向多用户发送在线监测数据的传输需求。能满足多台监测仪的并发数据（不含视频图像）传输需求。（并发数不小于1000台）

(3）前端监测设备的分钟数据存储时间不少于6个月；视频文件存储时间不小于3个月；图片存储时间不小于6个月；颗粒物在线监测的小时数据存储时间不少于5年。

(4）数据传输正确率不低于95%。

(5）颗粒物数据有效性应符合下列要求：

1、监测数据的有效采集率应大于90%；

2、当1h采集的有效分钟值大于90%以上时，该小时数据有效（注：1h采集的有效分钟数据应≥54个），应以该小时内所有有效分钟值计算的算术平均值作为该小时平均值；

3、每日有不少于22个有效小时均值的算术平均值为有效日均值。日均值的统计时段为北京时间0：00至23：59；

4、每月有不少于27个有效日均值的算术平均值为有效月均值。（2月份不少于25个有效日均值）

5、每个站点每年至少有329个工作日平均浓度值。

**4、数据分析要求**

关于数据分析要求，我公司作如下承诺：

每日以纸质和电子版的形式提供监测数据统计分析日报。在服务期限内满足对统计分析报告的定制要求。

每周一以纸质和电子版的形式提供上周的监测数据统计分析周报。在服务期限内满足对统计分析报告的定制要求。

每月10日之前以纸质和电子版的形式提供上月的监测数据统计分析月报。在服务期限内满足对统计分析报告的定制要求。

根据对特定时间段（例如冬防或重污染天气时段）或特定区域的管理需求，提供相应特定时间段或特定区域的数据分析报告。

在服务到期后提供服务期满的总结分析报表（告），并完成项目总结汇报。

日报、周报、月报、季报、年报，数据分析内容包括如下信息：包括各监测点的名称、类型、周边污染源分布（动态更新）等；各站点数据传输率；数据同比、环比、排名、超标报警、超标比例、颗粒物浓度分布范围等统计分析；超标率及超标天数，超标站点原因分析等；

季报在下一月10日之前提供；年报在次年1月10之前提供分析年报。

**八、其他要求**

1、我公司承诺就该项目完整投标，符合招标文件要求。

2、我公司承诺对照节能产品政府采购清单，如果本次采购的产品属于强制采购范围的（国办发[2007]51号文），投标文件中提供所投产品属于强制采购产品有效的证明材料且加盖投标单位公章，符合招标文件要求。

3、所投产品已列入国家强制性产品认证的产品，投标文件中已提供国家对实施强制性产品认证的有效证明材料且加盖投标人公章，符合招标文件要求。（如3C等）

4、产品符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货，供货时提供随货物《产品合格证》,进口产品须提供海关进货单（复印件备查）。

5、专利权：投标人应保证用户在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等的起诉。

6、本项目为交钥匙工程（包括设备、材料、元件等购置、安装调试、验收、与其它施工单位协作所产生的费用等，未尽事宜由我公司负责完善方案，不追加费用）。

7、付款方式：按年度付款，每服务年度支付合同总金额的五分之一。

**九、本地化机构联系方式**

**联系地址：**河南省郑州市郑东新区黄河东路89号盛世年华10号楼16层53号

**项目售后服务联系人：**徐照东

**联系电话：**18037105157

特此承诺！

供应商：北京尚洋东方环境科技有限公司（公章）

法定代表人或代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标日期：2018年10月15日