**内蒙古小草数字生态产业有限公司**

**生态大数据平台物联网设备采购及安装项目竞争性谈判公告**

**一、采购条件**

内蒙古小草数字生态产业有限公司针对生态大数据平台物联网设备采购及安装项目进行竞争性谈判采购。

**二、项目概况**

（一）项目名称：生态大数据平台物联网设备采购及安装项目

（二）项目编号：MCSZST-2021-FW008

（三）采购方式：竞争性谈判

（四）资金来源：自筹

（五）资金落实情况：已落实

**三、采购内容**

本项目主要为了满足生态大数据平台物联网的建设要求，对生态大数据平台物联网设备进行采购、安装。

主要包括溶解氧传感器、水质PH传感器、水质氨氮传感器、水质电导率检测仪、水溶液水质COD检测仪、水质浊度检测仪、水溶液离子传感器等组成的河流水质监测系统，一体式雷达液位计的河流水位监测系统，土壤温湿度传感器三合一、土壤电导率EC温湿度传感器三合一、土壤PH温湿度传感器三合一、土壤氮磷钾三合一等组成的土壤监测系统，光照度传感器、雨量传感器、风速传感器、风向传感器、大气压检测仪、紫外线检测仪、二氧化碳传感器等组成的气象监测系统，PM2.5传感器颗粒物、噪音传感器、二氧化硫传感器、烟雾传感器、挥发性有机物检测仪、氮氧化物检测仪等组成的环境监测系统，网络摄像机、4G无线路由器、硬盘录像机、监控专用硬盘等组成的视频监测系统，以及蓄电池、太阳能组件、配电箱等组成的供电系统等。设备需带有后台系统，支持设备控制、数据查看、接口开放以及数据平台融合，另需供货方进行现场设备安装及基础工程部分施工（水泥墩、设备混凝土基础、立杆等）。

具体详细参数及详细要求详见《竞争性谈判文件》。

**四、投标人资格要求**

(一)具有足够资产和能力来有效地履行合同，近三年无违法违规行为，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结。未被“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。无重大行贿受贿犯罪记录。

(二)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

(三)近3年内未出现过验收未获通过的项目或者应由企业承担责任的用户重大投诉。

（四）投标人具有设备厂家授权，弱电集成资质、信息通讯网络系统相关证书优先考虑。

**五、公告发布媒介**

（一）中国采购与招标网 网址：www.chinabidding.com.cn

（二）内蒙古蒙草公司官网 网址：www.mengcao.com

**六、报名须知及资格审查**

（一）报名时间：2021年3月18日至2021年3月23日，9：00-12：00， 13：30-17：30时（北京时间，下同），报名截止时间为2021年3月23日15：30，逾期不再受理。

（二）报名方式：投标人填写《投标报名表》，签字确认并连同企业营业执照、开户许可证于报名截止时间前发送至报名邮箱mengcaocaigou@126.com。（注：报名表需word版+扫描盖章版）采购人在指定日期回复竞谈文件至对应报名邮箱，不需要现场领取)。

**七、竞谈文件的获取**

（一）获取时间：2021年3月18日至2021年3月23日，上午9：00-12:00，下午13：30-17：30,逾期不再受理。

**八、其他事项**

（一）竞谈时间：2021年3月24日上午9:30分

竞谈地点：腾讯会议

（二）本次竞谈不接受联合体投标。

（三）投标费用：投标人应承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用，无论投标结果如何，采购人对上述费用概不负责，均由投标人承担。

**九、联系方式**

采购人：内蒙古小草数字生态产业有限公司

投标报名联系人及电话： 银洁 19975541206

踏勘、需求答疑联系人及电话： 陈耀华 13948439958

电 话：0471-6695191-810

传 真：0471-6695192

邮 箱：mengcaocaigou@126.com

附件一：投标报名表

采购人：内蒙古小草数字生态产业有限公司

日期：二○二一年三月十八日

**投标报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标项目名称 | 生态大数据平台物联网设备采购及安装项目 | | |
| 企业名称 |  | | |
| 注册地址 |  | | |
| 法人代表 |  | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 经营范围 |  | | |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 固定电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 地址 |  | 邮政编码 |  |
| 有关说明 |  | | |
| 附件 |  | | |