

招 标 公 告

日期：2017年11月10日

中盛隆国际招标（北京）有限公司受北京师范大学的委托，并根据《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的有关规定，拟对“北京师范大学植被生理生态观测系统采购项目”进行国内公开招标。现邀请国内合格投标人参加投标。

1、招标编号：ZSLTC-2017-S060

2、资金来源：财政资金

项目预算金额及最高限价：人民币 64 万元

3、采购需求：

序号	招标内容	数量	到货时间	安装地点	是否允许进口产品投标
1	植被生理生态观测系统	1 台/套	合同生效后三个月内	北京师范大学	是

设备关键技术指标：

- 主机控制单元内存：128 MB
- GPS：仪器内置 GPS 系统，可以将地理位置等数据信息整合在 LAI 文件中，从而直观研究 LAI 的空间分布规律。GPS 水平位置准确度：2.5 米 CEP；位置更新速率：1Hz
- 光学感应传感器内存：1 MB 闪存（文件存储），1 KB EEPROM（校准和配件文件存储）
- 辐射阻隔率：在 490-650 nm 之间的辐射>99%被阻隔，大于 650 nm 的辐射>99.9%被阻隔
- 感应波长范围：320-490 nm.
- 遮盖帽：方位角覆盖 0°、10°、45°、90°、180°和 270°象限
- CO2 浓度分析器 RMS 噪声(典型@370 $\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$ CO2)：10Hz：优于 0.15 $\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$,20Hz：优于 0.2 $\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$
- CO2 浓度分析器零点漂移($^{\circ}\text{C}^{-1}$)：典型 $\pm 0.1\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$
- CO2 浓度分析器零点漂移 370 $\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$ 时增益漂移 ($^{\circ}\text{C}^{-1}$)： $\pm 0.02\%$
- H2O 灵敏度 ($\text{mol CO}_2/\text{mol H}_2\text{O}$)： ± 0.00002
- H2O 浓度分析器校准范围：0~60 $\text{mmol}\cdot\text{mol}^{-1}$ ，准确度<2%
- H2O 浓度分析器 RMS 噪声(典型@ 10 $\text{mmol}/\text{molH}_2\text{O}$)：10Hz：优于 0.005 $\text{mmol}\cdot\text{mol}^{-1}$, 20Hz：优于 0.007 $\text{mmol}\cdot\text{mol}^{-1}$
- H2O 浓度分析器零点漂移 (每 $^{\circ}\text{C}$)：典型 $\pm 0.03\text{mmol}/\text{mol}$
- H2O 浓度分析器增益漂移 (读数的%每 $^{\circ}\text{C}$ @ 20 mmol/mol)：典型 $\pm 0.15\%$

详见技术需求书

3、采购用途：自用

4、项目性质：货物

6、投标人资格要求（须同时满足）：

-
- 1) 在中华人民共和国境内注册，有生产或供应能力的本国供应商，包括法人、其他组织或自然人；
 - 2) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条相关规定，即：
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
 - 3) 供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.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的，不得参与本项目的政府采购活动。
 - 4) 投标人若为进口产品经销商，须提供投标产品的制造商授权，也可提供该产品总代理或独家代理出具的授权，但应同时提供原厂商对该总代理或独家代理出具的授权文件；
 - 5) 本项目不接受联合体投标。
 - 7、 本项目扶持中小企业及监狱企业发展，鼓励节能环保产品，促进残疾人就业，具体政府采购政策落实情况详见招标文件。
 - 8、 本项目为非专门面向中小企业的项目。
 - 9、 获取招标文件的时间、地点、方式及招标文件售价：

有意向的投标人可从 2017年11月10日起至 2017年11月17日止，每天上午 9:00~11:30、下午 1:30~4:30（北京时间、节假日除外），到中盛隆国际招标（北京）有限公司购买招标文件，每本/包售价人民币 500 元，售后不退。若须邮购，须另加人民币 100 元。

领取招标文件时须提供以下资料（复印件需加盖单位公章）：

 - 1) 法人授权委托书（原件）、被授权人身份证原件及复印件；
 - 2) 《营业执照》或《事业单位法人证书》副本复印件。

注：请按下述地址汇款，然后将汇款单复印件及招标文件购买登记表传真给我公司，我公司收到后将尽快用特快专递将招标文件邮寄给贵方。招标文件售后不退。

-
- 10、**投标截止时间和开标时间：**2017年11月30日 09:00（北京时间），届时请参加投标的单位派代表出席开标仪式。
- 11、**开标地点：**北京市海淀区新街口外大街 19 号北京师范大学校内京师学堂第五会议室。
- 12、**投标文件的递交：**投标文件请于开标当日、投标截止时间之前由专人送达开标地点,以电报、电话、传真、电子邮件形式递交的投标文件将不予接受，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。
- 13、本项目招标公告在中国政府采购网上发布。
- 14、公告期限：自发布之日起 5 个工作日。
- 15、**招标人信息：**
- 名 称：北京师范大学
- 地 址：北京市海淀区新街口外大街 19 号
- 联 系 电 话：陆老师，李老师 cjcjjs@bnu.edu.cn
- 16、**招标代理机构信息：**
- 名 称：中盛隆国际招标（北京）有限公司
- 地 址：北京市海淀区紫竹院路 81 号院北方地产大厦 612 室
- 邮 编：100089
- 联 系 人：朱先生、韩女士
- 联 系 电 话：010-88956517 转 803、810
- 邮 箱：zq@zsltc.com
- 传 真：010-88956527
- 开 户 银 行：中国农业银行北京紫竹桥支行
- 账 号：11 0545 0104 0001 556