**江苏大学绿色材料与冶金研究院一批设备招标公告**

江苏大学因教学科研需要，拟购置如下仪器设备，经费已经落实到位，欢迎合格的潜在投标人参与报名并接受资格预审。

本次招标信息如下：

1. 招标编号：JSDXZBCG2017041
2. 项目名称、数量、技术参数与要求：一批设备（详见附件一）
3. 本次采购不接受联合体投标。
4. 合**格的投标人**
   1. 符合国家相关法律及学校采购管理办法等的规定；
   2. 具有独立法人资格、具有独立订立合同的民事能力且信誉良好；
   3. 具有本次招标货物的供货、安装、售后服务等的成功经验和相应能力；
5. 资格审查：
   1. 资格审查方式：资格预审。
   2. 资格审查时间：2017年4月18日15：30。请参加的单位提前15分钟到达现场。
   3. 资格审查地点：江苏大学行政2号楼3楼302室。
6. 资格审查时潜在投标人需提供的材料：
   1. 营业执照正本或副本的复印件（加盖单位公章）；
   2. 法人授权委托书原件（格式见附件二）；
   3. 法人代表身份证复印件（加盖单位公章）；
   4. 法人授权代表身份证复印件（加盖单位公章），带原件；
   5. 提供投标人2015年以来类似项目销售合同复印件2份（加盖单位公章）；
7. 招标文件获取及售价：
   1. 资格审查合格单位超过三家单位，资格审查结束当场发放，资格审查合格单位不足三家单位，我校重新组织招标；
   2. 招标文件售价**：**人民币200元。售后不退。
8. 投标截止时间及开标时间、开标地点：详见招标文件。
9. 与本次招标相关的事宜请按下列通讯方式联系：
   1. 技术咨询：江苏大学绿色材料与冶金研究院　周老师　18652898631
   2. 商务咨询：江苏大学实验室与设备管理处　 杨老师　0511－88791357

江苏大学国有资产管理处　　　　刘老师　0511－88790072

* 1. 联系地址：江苏省镇江市学府路301号行政2号楼4楼421室

江苏大学国有资产管理处

2017年4月11日

附件一：**招标要求与说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **序号** | **仪器名称** | **仪器型号** | **建议生产厂家** | **数量** | **备注** |
| 1 | 高精度电池检测系统（快采） BTS-4000-0-5V20MA | BTS-5V20MA | 深圳市新威尔电子有限公司 | 4 | 每秒采集10个数据，电压0-5V,送测试仪的放置固定架子。托盘：10个，常温夹具：80个，高温夹具：8个 机架：1个（带轮子） |
| 2 | 高精度电池检测系统（快采） BTS-5V6A （带中位机，带负电源） | BTS-5V6A | 深圳市新威尔电子有限公司 | 6 |
| 3 | 高性能电池测试设备10mA（0-5）V | LW5V10mA-C8 | 深圳市六维科技有限公司 | 4 | 备注：托盘：8个，常温夹具：64个，高温夹具：8个 机架：1个（带轮子） |
| 4 | 高性能电池测试设备1mA（0-5）V | LW5V1mA-A8 | 深圳市六维科技有限公司 | 4 |
| 5 | 超容测试仪 | NBT5V100C4N-T | 宁波拜特测控技术有限公司 | 1 | 通道4个，分辨率10ms |
| 6 | 四探针测试仪 | RTS-4 | 广州四探针科技 | 1 | 含S-2A型探针台、FT-201四探针探头、台式电脑 |
| 7 | 稳压电源 艾普斯 APS-11015GG | APS-11015GG | 深圳市华伦康盛科技有限公司 | 1 |  |
| 8 | 双温区合肥科晶管式炉（1200℃） | OTF-1200X-II Ф80 | 深圳科晶智达科技有限公司 | 1 | 型号为OTF-1200X-II Ф80 （石英管和刚玉管） |
| 9 | 电子天平 | 型号为JA51001B | 上海精科 百分之一天平 | 1 |  |
| 10 | 电子天平ME104E 校准砝码 | ME104E | 梅特勒-托利多国际有限公司，万分之一天平 | 2 | 最大秤量 : 120 g 可读性 : 0.1 mg 重复性 : 0.1 mg 校正 : 外部 秤盘直径 : 90 mm 自带校准砝码：100g E2 |
| 11 | 超声波金属点焊机 | NP800 | 广州市新栋力超声电子设备有限公司 | 1 |  |
| 12 | 圆柱电池滚槽机 | SY-WSGJ-18B | 东莞市三缘自动化科技有限公司 | 1 |  |
| 13 | 动力电池点焊机 | WHF5000高频逆变点焊机 | 东莞市威立特焊接设备有限公司 | 1 |  |
| 14 | 18650预封口机 | SY-YFJ-18B | 东莞市三缘自动化科技有限公司 | 1 |  |
| 15 | 18650手动封口机 | SY-SDFKJ18B | 东莞市三缘自动化科技有限公司 | 1 |  |
| 16 | 注液机 | SY-SDZY-18B | 东莞市三缘自动化科技有限公司 | 1 |  |
| 17 | 泽源圆柱半自动卷绕机 | ZY-A2-18650 | 东莞市泽源机械有限公司 | 1 |  |
| 18 | 封口机 | MSK-110 | 深圳科晶智达科技有限公司 | 1 |  |
| 19 | 三电极测试模块（含密封胶圈） | ECC-REF | 深圳市天问实业有限公司 | 2 |  |
| 20 | 切片机 | MSK-T10 | 深圳科晶智达科技有限公司 | 1 | 15 mm直径 |
| 21 | 手动卷绕机 | JK-JRJ-01 | 深圳市晶科诺尔自动化科技有限公司 | 1 |  |
| 22 | 旋片机械泵 | RVP-6，单相，KF25 | 北京中科科仪股份有限公司 | 1 | KT25三通 |
| 23 | 电阻真空计 | ZDZ-52T/1B2，金属规管，KF16 | 北京中科科仪股份有限公司 | 1 | 同旋片机械泵连接卡箍转接接头 KF25/KF16，不锈钢 卡箍 KF16 卡箍 KF25 |
| 24 | 双行星动力真空搅拌釜 | 型号为XFZH-05L—高速超级摆线型 | 柳州市豪杰特化工机械有限公司 | 1 |  |
| 25 | 振筛机 | 恩德OCTAGON 200 | 上海传朗环保科技有限公司 | 1 | 三种筛网200,**325,**400目 |
| 26 | 台式鼓风干燥箱 400摄氏度 | 上海森信型号为9250G | 上海森信 | 1 |  |
| 27 | 振实密度仪 | JZ-1 | 成都精新粉体测试设备有限公司 | 1 |  |
| 28 | 小型搅拌器 | WIGGENS标准型顶置式搅拌器WB2000-M | 北京乾明基因技术有限公司 | 1 |  |
| 29 | 拍击筛 | BSJ-200 | 中航工业新航巴航空材料有限公司 | 1 | 三种筛网200,**325**,400目 |
| 30 | 台式真空干燥箱 型号为6050SB （带真空油泵） | 型号为6050SB | 上海森信 | 1 | （带真空油泵） |
| 31 | 数字式粘度计 | NDJ-5S | 青岛扬中仪器有限公司 | 1 |  |
| 32 | 高速粉碎机 | 6202型 | 北京天利恒诚科技有限公司 | 1 |  |
| 33 | 超声波清洗机(SB-3200DTDN) | SB-3200DTDN | 宁波新芝生物科技股份有限公司 | 1 |  |
| 34 | 电动粉末压片机（带加热盘） | DY-40 | 北京天创尚邦仪器设备有限公司 | 1 | 加16 mm模具 |
| 35 | 日本安立温度计 型号为HD1250K | 型号为HD1250K | 昆山安立知精密仪器有限公司 | 1 |  |
| 36 | 蠕动泵 | WF600G-KZ35 （82#进口管、管卡及管接头各6个） | 常州普瑞流体技术有限公司 | 1 | 82#进口管、管卡及管接头各6个） |
| 37 | 注射泵 JZB-1800 | JZB-1800 | 费森尤斯卡比健源 | 1 |  |
| 38 | 水浴锅磁力搅拌器 | HJ-A2磁力搅拌水浴锅 | 金坛市水北科普实验仪器厂 | 2 |  |
| 39 | 循环水真空泵 | SHB-Ⅲ | 巩义市城区众合仪器供应站 | 1 |  |
| 40 | 数显恒温磁力搅拌器 | MYP11-2 | 上海沪粤明科学仪器有限公司 | 2 |  |
| 41 | 小型实验室万用电炉（300℃） | DL-1(1KW)单联 | 西安仪创仪器设备有限公司 | 1 | 额定稳定300摄氏度 |
| 42 | 行星式球磨机 | QM-3SP2 | 南京驰顺 | 1 |  |
| 43 | STC-ZINCAIR-W 原位分析型锂空电池测量装置 | 科晶STC-ZINCAIR-W | 深圳科晶智达科技有限公司 | 1 |  |
| 44 | 半自动纤维隔膜制袋机 | HK-GMZDJ | 东莞托夫勒电子技术有限公司 | 1 |  |
| 45 | 垂直轴风力发电机 | Q型-100W-12V | 无锡风腾新能源科技发展有限公司 | 1 | 100W-12V |
| 46 | 垂直轴风力发电机 | Q型-100W-12V | 无锡风腾新能源科技发展有限公司 | 1 | 200W-12V |
| 47 | 垂直轴风力发电机 | Q型-300W-24V | 无锡风腾新能源科技发展有限公司 | 1 | 300W-24V |

附件二：

法人代表授权委托书

（投标单位全称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（姓名）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_授权（全权代表姓名）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为全权代表，参加贵单位组织的（项目名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标，招标编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其在招标中的一切活动本单位均予承认。

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位公章：

二0一七年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

全权代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职　　　　务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

详细通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传　　　　真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电　　　　话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

手　　　　机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮　　　　箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮　　　　编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_