招标编号 DHDXSBWH140609

东华大学信息化办公室

UPS蓄电池项目

招标文件

 项目名称：东华大学信息化办公室UPS蓄电池

招 标 方：东华大学资产管理处

2014年6月9日

## 招标文件

招标编号： DHDXSBWH140606

招标项目名称：东华大学信息化办公室UPS蓄电池

发标时间： 2014年6月9日

## 一、投标邀请

招标方式：受用户委托和对本运维服务项目的要求，本处对我校信息化办公室UPS蓄电池项目进行公开招标。

兹邀请合格投标人以密封标书的形式前来投标，投标书一式四份，用单独的信封密封，并在信封上标明投标项目名称及招标编号，为确保标书投送的时效性与可行性，以专人送达为宜。

1.投标地点：东华大学资产管理处设备与实验室管理科(松江区人民北路2999号行政楼119房间)

2.投标截止时间：2014年6月13日上午10:00止，逾期收到或不符合规定的投标文件不予接受。

3.开标时间与地点：开标时间另定；开标地点：东华大学资产管理处（松江）。

4.凡需对本次招标提出咨询的服务商，请在2014年6月9日前与资产管理处设备与实验室管理科联系。

本招标方地址：上海市松江区人民北路2999号 邮编：201620

资产管理处联系人：韩老师，陈老师 电话：67792461

信息化办公室联系人：吴老师 电话：67792054\*18

**东华大学信息化办公室UPS蓄电池项目详细要求**

一、项目概况

1.本项目包括东华大学松江校区图文中心7楼ups间蓄电池更换，计划采购12V100AH蓄电池360节。

2.本次招标中的蓄电池，投标人必须具有原厂商针对本项目的销售授权（需附原厂商授权证书）。

3.本次投标的设备均须提供不少于3年的免费维保和现场服务。

二、技术参数要求

**UPS蓄电池更换**

项目内容包括360节全密封铅酸电池的采购及更换安装。中标方需将招标方原使用的旧蓄电池安全妥善地拆卸掉，并将新蓄电池安装至松江校区图文中心7楼UPS电源机房。新蓄电池应为知名品牌，推荐使用韩国联合UNIKOR、德国阳光或者松下。因本次蓄电池为艾默生UPS配套使用，投标人须具有本项目所需的服务能力，具有艾默生UPS配套蓄电池大型项目施工经验和艾默生ups高级认证工程师资质，并提供相关证明。投标人必须有良好的企业信誉且有专业的售后服务能力。

**特别说明：中标方负责旧蓄电池回收处理，单列出旧蓄电池的回收报价。**

**蓄电池性能应满足以下要求：**

1.蓄电池组在25℃时浮充使用其设计浮充寿命应达到10年;

2.蓄电池外观应干净，不得有变形、漏液，电池壳体无裂纹、壳盖之间无错位，标志要清晰，电池极性与极性标示正确。

3.蓄电池的结构和密封技术需保证电池可以在任何方向放置使用均无酸液溢出，能保证操作安全。

4.在环境温度 25℃(77℉)下，电池每日的自放电率不大于额定容量的 0.1%。这种低自放电使蓄电池可存放一年，而不会有明显效率损失或显著性能退化。

5.可在较大的环境温度范围内使用，符合以下标准：

充电:-10-40℃(14-104℉) 放电：-20-50℃(14-122℉) 存放：-20-40℃(-4-104℉)。

6.蓄电池的铅粉、隔板、外壳等主要原材料需采用一线主流品牌，保证质量。

7.蓄电池需通过以下认证：

 美国 UL 、欧洲CE、蓄电池生产许可证、ISO9000、国家蓄电池检测合格报告、国家蓄电池出口合格证书。

1. 蓄电池的防酸雾能力需不大于0.015。
2. 气体析出量第一项Ur10V≤0.007，第二项2.40V≤0.012，单位为Ml/Ah.h
3. 蓄电池外部遇明火内部不应燃烧或爆炸。

**蓄电池系统采购清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格、型号** | **品牌** | **数量** | **单位** | **单价（RMB）** | **金额（RMB）** |
| 1 | UPS蓄电池 |  |  | 360 | 只 |  |  |
| 2 | 电池间连接电缆 | 35平方 |  | 12 | 套 |  |  |
| 3 | 电池到UPS之间连接电缆 | 25平方 |  | 12 | 套 |  |  |
| 4 | 电池保护套 | 适合100AH |  | 720 | 只 |  |  |
| 5 | 蓄电池安装调试费 | 标准 |  | 12 | 套 |  |  |
|  | **总计：人民币元整** |  |

三、技术及售后服务

1.提供现场免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常，提供操作及维护培训。

2.提供的产品须为原装正品，相关的配套附件质量优良，数量齐全。

3.投标方需注明蓄电池免费上门质保期限和具体的维修保障内容；

## 三、投标人须知

1.投标文件包括下列部分：

 ①按照招标说明书中对**信息化办公室UPS蓄电池需求及其他要求**进行报价并对售后服务作详细的文字说明。

②服务商需提供投标资格文件证明

2.投标方对每一个服务内容只允许有一个报价，本处不接受不确定的报价。

3.投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件资料，并作为其投标书的一部分。

4.投标有效期(为投标截止期后14天)期满之前，招标方将以书面的形式通知中标人。

5.付款方式：签约后先预付合同款30%作为预付款项。后续70%的款项由使用部门验收通过后，一次付清余款。