

山东大学采购技术条款响应一览表

招标要求（用户填写）				投标人响应（投标人填写）			
序号	名称	技术规格指标	数量	数量	技术规格指标	技术指标偏离情况	备注
1	实验废液桶	<p>一、选材：一般选用具有耐酸、耐碱、耐高温、耐溶剂性和无毒性的，并且具有良好的耐伸缩和耐冲击性能的高密度聚乙烯（HDPE）全新材料制作。</p> <p>二、规格：322×259×417mm 容积：25L。</p> <p>三、相关要求：</p> <p>★1. 实验废液桶必须符合国家《危险化学品包装物、容器产品生产许可证实施细则》中规定的相关标准，质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO 900:2015 标准要求；</p> <p>2. 单个桶重 1.5KG，桶厚度均 3-4mm，配有内盖、防盗外盖和硅胶密封圈及提手，四角有加强筋、上下有凹凸槽便于堆码，符合 GB 18191-2008 标准；</p> <p>3. 废液桶一般选用蓝色，侧面喷有白色“实验废液”字样；</p> <p>4. 实验废液桶的外观应无明显变形、气泡或塑化不良，提手和桶口处无毛刺。桶体颜色应均匀，无明显色差。此外，应经过严格的渗漏试验和气密试验，确保在高压下不渗漏。</p>	10000				

## 山东大学采购商务条款响应一览表

项目序号	项目名称	招标人要求	投标人响应
1	成交价	人民币	
2	交货时间	签订合同后，按照用户需求分批次配送，用户提前 5 个工作日通知对方送货。	
3	付款方式	按批次送货经验收合格后电汇支付	
4	安装验收	分别配送到每个校区的指定房间	
5	配送地点	山东大学中心校区、趵突泉校区、千佛山校区和国家大学生科技园等。	
6	保修与维修	若出现缺盖或部分出现质量问题，5 个工作日内进行补充或更换。	
7	其他条款	另外多提供 5%的废液桶内盖和外盖。 (该费用包含在投标报价中)	

### 评标样品要求：

投标人需要在递交投标文件的同时，按以下清单提供评标样品一份，评标样品需使用适合尺寸的无标识周转箱或纸箱封存，未递交样品的评审得分。中标供应商的样品现场封存，由采购人保管，中标样品将作为供货过程中的质量验收标准。

序号	名称	数量
1	废液桶	1 个

\*样品不退回。所携带样品须与供货时是同等材质、要求的样品。

\*样品签收截止时间为：2025/01/17 17：00（北京时间）前，逾期不予接收。

\*样品邮寄地点：山东省济南市天桥区凤凰山路 29 号凤凰阁 1 单元 804。

联系人：张孝庆 联系电话：13335139030

样品递交要求：请各供应商在上述规定的时间前，将样品用无标识周转箱或纸箱等包封完整并加固后，再标记好供应商递交至招标代理机构（未按要求加固或标记供应商名称，导致样品丢失或混淆的不利后果由供应商自负）。