|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2022-JK15-F1040 | | | |
| 货物名称 | | 实验室危险废物（液）回收处理服务 | | | |
| 数量 | | 1 | | ☑国产 □进口 | |
| 最高投标限价 | | 35万元 | | | |
| **设备功能要求** | | | | | |
| 实验室废物（液）回收处理服务旨在加强实验室安全管理，规范废物（液）处置，便捷实验室的正常进行和管理。 | | | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | |
| 1 | ★剧毒物综合处置 | | 1.范围：实验室常见的各类剧毒物质处理。（不含易爆物质、放射性物质、多氯联苯等不在资质要求范围内的剧毒物质）  2.要求：处置公司及接收人员具备法律规定的接受和处置的资质和能力，处置公司许可证书齐全。（营业执照、资质证书和许可证等）  3.计价方式：依照每克剧毒物处理单价进行。  4.处置方式：按照陕西省危险废物处置相关办法和甲方实际情况协商处置。 | |
| 2 | ★普通废物（液）处置 | | 1.范围：实验室常见的各类废物（液）。包含各类试剂瓶和废物容器的处理  2.要求：处置公司及接受人员具备法律规定的接受和处置的资质和能力，处置公司许可证书齐全。（营业执照、资质证书和许可证等）  3.计价方式：依照每公斤废物（液）处理单价进行。  4.处置方式：按照陕西省危险废物处置相关办法和甲方实际情况协商处置。 | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。