采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位：（业务部门盖章） | | | | | | | | | |
|  | |  | | | 项目名称 | 可升降双扩铅防护方舱厢式模组 | 最高限价（万元） | 95 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 可升降双扩铅防护方舱厢式模组具有双侧一键自动展收功能，舱体可升降，具备自动调平功能，方舱四周具有铅防护，具备舱内环境温度调节功能。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 标准规范 | |  | 符合军用标准、国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范的有关规定。 | | | | 否 |  |
| 3 | 技术指标1 | | ★ | 方舱外形尺寸（长×宽×高）：收拢状态≤4500mm×2500mm×2600mm，展开状态≤4500mm×4400mm×2600mm，不计入空调、支腿、拉臂架等外部装置尺寸 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 技术指标2 | |  | 展开/撤收时间：≤6min（1人操作） | | | | 否 |  |
| 5 | 技术指标3 | | ▲ | 射线防护能力：透射比B≤0.0015（125kVp CT X射线次级辐射透射） | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 技术指标4 | | ▲ | 调温性能：在环境温度为-41℃～46℃时，舱内温度调温性满足12℃～28℃ | | | | 否 | 企业承诺 |
| 7 | 技术指标5 | | ▲ | 供电能力：具备220V/380V电源配电电路和接口 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 技术指标6 | | ▲ | 方舱调平能力：调平系统调平精度≤30′ | | | | 否 | 企业承诺 |
| 9 | 技术指标7 | |  | 储物能力：储物柜总容积≥800L | | | | 否 |  |
| 10 | 技术指标8 | |  | 舱内平均照度：≥80lx | | | | 否 |  |
| 11 | 技术指标9 | | ★ | 适配性：可适配中型高机动底盘 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 12 | 配置要求1 | |  | 可升降双扩铅防护方舱厢式模组1套 | | | | 否 |  |
| 13 | 综合实力1 | | ▲ | 企业合法存续，经营情况良好，通过国军标或ISO9001质量管理体系认证 | | | | 否 | 资质证书 |
| 14 | 综合实力2 | |  | 具备与产品科研生产相适应的人员、设施设备等，承担过军方科研或生产任务，或为军方项目提供过配套产品和服务 | | | | 否 |  |
| 15 | 验收标准方法 | | ★ | 按照产品通用质量标准进行质量验收，出具验收报告。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 经济要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后2个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | 物资到货（服务完成）验收合格后付100%。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金 | | ★ | 无 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | *售后服务1*  *（质保）* | | ★ | 保修年限不低于1年，保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务2 （响应时间） | | ★ | 维修响应时间≤2小时，维修到达现场时间≤48小时。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 备品备件要求（零配件） | | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 采购实施建议 | | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | | ☑公开招标 | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | | ☑综合评分法 | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥4项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥6项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 4 | 供应商资格 | | 具备有效期内的装备承制单位资格证书 | | | | | | |