报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **服务名称** | **主要技术参数或需求内容** | **单价****（报价机构填写）** | **数量** | **总价****（报价机构填写）** |
| 配件更换 | 32A PDU | 32A输入 16A输出4位 |  | 20 |  |
| 16A PDU | 16A输入 16A输出8位 |  | 16 |  |
| 16A PDU | 16A输入 10A输出12位 |  | 30 |  |
| 16A PDU | 16A输入 10A输出8位 |  | 20 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 1.5米 |  | 200 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 2米 |  | 200 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 3米 |  | 200 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 5米 |  | 50 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 10米 |  | 100 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 20米 |  | 100 |  |
| 光纤跳线 | LC-LC 多模双工 30米 |  | 50 |  |
| RJ45千兆网线（红色） | CAT6类千兆网线3米 |  | 50 |  |
| RJ45千兆网线（红色） | CAT6类千兆网线2米 |  | 200 |  |
| 100G光纤跳线 | 12芯MPO-MPO光纤跳线 1.5米 |  | 10 |  |
| 100G光纤跳线 | 12芯MPO-MPO光纤跳线 3米 |  | 10 |  |
| 100G光纤跳线 | 12芯MPO-MPO光纤跳线 5米 |  | 10 |  |
| 100G光纤跳线 | 12芯MPO-MPO光纤跳线 20米 |  | 10 |  |
| 100G光纤跳线 | 12芯MPO-MPO光纤跳线 30米 |  | 10 |  |
| Brocade DCX-4S | CR4S8板卡 |  | 1 |  |
| 华为 S5800T存储 | 3T SATA硬盘 7.2K 3.5寸 |  | 5 |  |
| Type-C扩展坞 | USB-C转HDMI转接头网线接口转换器USB分线器扩展坞 LC08 八合一扩展坞 |  | 10 |  |
| IC发卡器 | IC卡、门禁卡发卡器 |  | 1 |  |
| DP数据线 | DP公对公高清DisplayPort数据线 |  | 10 |  |
| HDMI数据线 | HDMI线2.0版 4K数字高清线 |  | 10 |  |
| 寻线仪 | NF-806R寻线仪、寻线器、网络测试仪 |  | 2 |  |
| CPU | Inter® Xeon® E5-2620 v4 2.10GHz |  | 1 |  |
| 日立HUS150存储电源 | TDPS-600FB A |  | 2 |  |
| 日立VSP存储硬盘 | 600GB SAS硬盘10K 2.5寸 |  | 4 |  |
| 维修服务 | 上述配件如需进行更换，由中标供应商配合甲方运维团队提供安装服务 |  |  |  |
| **合计** |  | **小写：元大写：元整** |
| **资格要求** |  | 响应人必须符合以下规定：（1）具有独立承担民事责任的能力；（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（5）在经营活动中没有重大违法记录；（6）法律、行政法规规定的其他条件。 |
| **供货及要求** | 1.交付时间：合同签订后20个工作日内；2.服务地点：北京市海淀区紫竹院百胜村1号国土卫星中心核心机房； |
| **付款方式** | 货物到达现场安装完毕并通过验收后，20个工作日内一次性付款； |
| **成交规则** | 本次采购最高限价为218010.00元人民币，超出最高限价的报价视为无效报价。合同将授予符合要求、能圆满履行合同、且所报价格最低的参选人。 |
| **其他说明** |  |
| **报价单位名称** |  |
| **联系人及联系方式** |  |
| **报价要求** | 1. 请按本报价表格式填写报价并加盖公章，联系人应为正式职员；
2. 请将报价表、营业执照及有效的资格证明材料（复印件加盖公章）一并扫描提交；
3. 所有扫描件应**打包（建议使用rar或7z格式）**并注明报价单位名称和供货内容；
4. 最高限价：上述所有物品总价**不超过21.801万元**，超出最高限价的报价视为无效报价，将不予采纳；
5. 递交截止时间：请于2020年10月16日17点00分前；
6. 递交方式：电子版递交，请将扫描件发送至zhangxc@lasac.cn；
7. 递交地址：无
8. 联系人：张老师；联系电话：010-68412202。
 |