

货物需求

项目说明：

- 1、投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格（服务需求）的要求。
- 2、投标人应在控制金额允许范围内尽量提供优质、高性能的产品。
- 3、投标人应按照招标文件要求自行拟定详细的供货方案及售后服务承诺。
- 4、验收标准：按照技术参数要求实施验收。
- 5、投标人数量的认定：
 - （1）提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评审得分相同的，由评标委员会确定技术指标评审得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，技术指标评审得分相同的，由评标委员会确定投标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，如仍不能确定，采取随机抽取方式确定。其他同品牌投标人不作为中标候选人。
 - （2）非单一产品采购项目，根据第五章采购需求中标注“▲”符号的货物为核心产品；多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第（1）条规定处理。

货物需求一览表

第一包：34.932000 万元				
序号	设备名称	技术参数	数量	备注
1	250W 交流电源模块	250W 资产管理 s6520x 交换机交流电源模块	6	
2	▲L3 以太网交换机主机(24SFP Plus+2QSFP Plus+2Slot)	L3 以太网交换机主机,支持 24 个 10/100/1000BASE-T 端口,支持 4 个 10G/1G BASE-X SFP+端口,支持 1 个 Slot,无电源。	3	
3	▲POE 交换机	以太网交换机主机,支持 24 个 10/100/1000BASE-T 电口(支持 PoE+),支持 4 个 100/1000BASE-X SFP Combo 口,支持 4 个 1G/10G BASE-X SFP+端口。	5	
4	单模光纤跳线	单模万兆级 sc-lc 光纤跳线 3m 对	25	
5	电源侧出风风扇	LSPM1FANSB, LS6520 以太网交换机风扇模块(电源侧出风)。	6	
6	交流电源模块	720W PoE 交换机交流电源模块, 供电功率 600W。	5	
7	设备布线及安装	<p>(1) 水平布线子系统将电缆从配线间的配线架连接到各用户工作区的分体或者 AP 上,均采用真正六类非屏蔽双绞线,设计和实施时按规范标准要求水平区线缆长度不超过 90 米。</p> <p>(2) 走廊的吊顶上应安装有金属线槽,进入房间时,从线槽引出金属管或 PVC 管以埋入或沿墙敷设方式由墙壁而下到各个分体或者 AP,即采用先走线槽再分管方式。</p> <p>(3) 进机架电源线不能和其他电缆捆扎在一起,工作状态时放置于不易触摸到的安全位置,以防触电,电缆要求接触良好,不能有松动现象。不能在弱电井中穿电源线,电源线必须走线槽或铁管,要保持良好的接地。</p> <p>(4) 系统中的设备及线缆应贴有明显标签,方便以后的管理和维护。标签应符合网络工程相应标签规范要求,标签粘贴应牢固,标签质地结实,不易损坏。</p> <p>(5) 所有连到设备的连线都要粘贴标签,并</p>	1	

		<p>注明该连线的起始点和终止点,标签内容需准确、清晰,标签使用专用的打印机打印,不得手写,标签应贴在设备、器件、六类线、电源线的正视面,为防止标签脱落,应使用透明防水胶带密封。</p> <p>(6) 配线架应该清楚地标明末端接入设备的位置,标签使用专用的打印机打印,不得手写,并且牢固地粘贴在配线架上。</p>		
<p>其他补充内容:</p> <ol style="list-style-type: none">1、供货时间:自签订合同之日起 20 天内供货2、供货地点:北京石油化工学院图书馆 902 室3、质保期:自签订合同之日起三年4、安装要求:完全参照设备安装标准和布线国家规范实施。5、验收标准:所有设备安装美观,线缆走线清晰,标签完整,安装牢固,达到正常通讯标准。6、其他售后服务等:设备原厂服务支持。7*24 小时电话技术支持,如遇重大故障问题,四小时内能够到达现场。提供完整设备配置等技术资料。布线如遇线路故障,应及时到达现场解决。				