

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

办公家具采购

3.2 采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）：500,000.00

采购包最高限价（元）：500,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否允 许进口 产品	是否属 于节能 产品	是否属 于环境 标志产 品
1	办公桌	75. 00	75,000.00	张	工业	是	否	否	是
2	办公椅	70. 00	50,400.00	张	工业	是	否	否	是
3	单人电脑桌	3.0 0	1,650.00	张	工业	否	否	否	是
4	茶几	13. 00	7,150.00	张	工业	否	否	否	是

5	职员转椅	7.0 0	4,200.00	张	工业	否	否	否	是
6	三人沙发	36. 00	90,000.00	组	工业	是	否	否	是
7	翻板椅（折叠椅）	20. 00	3,400.00	张	工业	否	否	否	是
8	会议椅（无扶手）	23. 00	6,900.00	张	工业	否	否	否	是
9	小茶几	1.0 0	350.00	张	工业	否	否	否	是
10	两门书柜	3.0 0	4,200.00	组	工业	否	否	否	是
11	三门书柜	10. 00	21,000.00	组	工业	否	否	否	是
12	双面办公桌	1.0 0	2,100.00	张	工业	否	否	否	是
13	转椅	1.0 0	1,050.00	张	工业	否	否	否	是
14	方茶几	1.0 0	300.00	张	工业	否	否	否	是
15	办公桌	17. 00	44,200.00	张	工业	否	否	否	是
16	办公椅	17. 00	18,360.00	张	工业	否	否	否	是
17	文件柜（中四抽）	5.0 0	4,400.00	组	工业	否	否	否	是
18	文件柜（密码柜）	15. 00	42,000.00	组	工业	否	否	否	是
19	文件柜（上玻璃，下铁门）	63. 00	53,550.00	组	工业	否	否	否	是
20	文件柜（中二抽）	65. 00	55,250.00	组	工业	否	否	否	是

21	文件柜（对开铁门）	12.00	10,200.00	组	工业	否	否	否	是
22	五节柜	3.00	2,640.00	组	工业	否	否	否	是
23	文件柜（上下铁门）	2.00	1,700.00	组	工业	否	否	否	是

3.3技术要求

采购包1:

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：单人电脑桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：职员转椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：翻板椅（折叠椅）

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	详见附件
--	---	------

标的名称：会议椅（无扶手）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：小茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：两门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：三门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：双面办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：转椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：方茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	详见附件
--	---	------

标的名称：文件柜（中四抽）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：文件柜（密码柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：文件柜（上玻璃，下铁门）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：文件柜（中二抽）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：文件柜（对开铁门）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：五节柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

标的名称：文件柜（上下铁门）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	详见附件

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起30日

3.4.2 交货地点

采购包1:

四川师范大学狮子山校区和成龙校区

3.4.3支付方式

采购包1:

一次付清

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 验收合格后30日内采购人以对公转账的方式向中标人一次性支付合同价款总额100%的货款, 达到付款条件起30日, 支付合同总金额的100.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

(1) 所有相关家具必须满足国家相关标准技术规范、招标文件等文件要求。(2) 安装完毕后, 项目管理单位抽样(3个产品或原材料), 中标人送检(费用由中标人承担), 如检测结果达不到招标文件要求和中标人投标文件承诺, 则验收不合格。中标人的履约保证金不予退还, 采购人将按照实际损失追究中标人的经济 and 法律责任。(3) 检测合格后, 采购人组织验收。验收通过后中标人须向采购人移交: 产品资料; 用户安装使用手册、设计图纸等。(4) 其他未尽事宜, 均按照国家现行的技术标准和验收规范进行。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期: 质保5年(自货物验收合格后, 双方当事人均已签字盖章之日起计算), 质保期内提供保修, 此费用包括在本项目的投标报价中。投标人提供负责售后服务的部门名称和联系方式以及维修人员的姓名、联系人和联系方式。保修期内对产品进行每半年一次的定期维护。维修服务: 投标人以承诺函的形式承诺在中标后在当地设置售后服务点。投标人应具有高素质的专业维修队伍。在接到用户维修请求后, 应当在2小时内做出快速响应, 并在1个工作日内到达现场, 提供快捷、周到、规范的维修服务。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

详见合同约定

3.5其他要求

一、售后服务内容：1、售后服务工作流程：在接到用户维修请求后，应当在2小时内做出快速响应，并在1个工作日内到达现场，提供维修服务。2、质保期内的维修承诺及售后服务的退换货机制：质保5年(自货物验收合格后，双方当事人均已签字盖章之日起计算)，质保期内提供保修，此费用包括在本项目的投标报价中。投标人提供负责售后服务的部门名称和联系方式以及维修人员的姓名、联系人和联系方式。保修期内对产品进行每半年一次的定期维护。在保修期内，家具出现无法维修的情况，投标人以承诺函的形式承诺在中标后予以免费退换。3、售后服务保障团队及人员分工：投标人以承诺函的形式承诺在中标后在当地设置售后服务点。投标人应具有高素质的专业维修队伍，提供负责售后服务的部门名称和联系方式以及维修人员的姓名、联系人和联系方式。二、

(1) 图片颜色仅供参考。中标供应商确定后，中标人应根据项目实际情况和采购人的实际需求进行优化设计，包括但不限于以下内容：实地测量尺寸、色彩搭配方案、家具摆放布局等。最终设计方案或解决方案需经采购人认可后，才能签订合同。(2) 所有板材、钢制脚架、五金件配件要求平整光滑，外表无明显的压痕和划痕，气、点焊接均匀，平整、牢固、无焊穿、焊瘤、假焊等。标准件及紧固件均经氧化或镀锌处理。所有产品应符合通用技术条件、选材标准、试验方法、检验规则等。(3) 签订合同后7日内中标人应提供办公家具安装、调试等必备的技术文件，以便采购人提前作好家具安装的准备。 (4) 办公家具安装：办公家具交货后，中标人应按照采购人通知的规定日期选派经验丰富的专业安装人员执行安装、调试。安装（包括一次安装不成功时的后续安装）过程中所产生的一切费用均由中标人承担。安装调试检验完成后要确保室内整洁统一协调。(5) 安装过程中的培训：中标人应在办公家具安装调试期间对采购人的使用人员在现场进行技术培训，派工程师到采购人的用户场地进行安装调试，并安排对有关操作应用人员进行应用技术培训指导，现场培训的内容包括但不限于办公家具的基本维护等。(6) 验收方法：由采购人按照合同及招标文件的产品技术标准及要求进行验收。(7) 整个项目完工后，由采购人组织，任意抽取至少三个产品送质检部门检测，检验是否达到招标文件规定的质量标准，检验等环节所产生的包括运输等一切费用由中标人承担。