

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

包 1 为 A05030500 室内装具，预算价：500228 元（采用办公楼用窗帘设施设备等），本包确定 1 名成交供应商完成窗帘等设施设备的安装调试。

3.2 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：500,228.00

采购包最高限价（元）：500,228.00

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	办公室窗帘	368.00	171,120.00	个	工业	是	否	否	否
2	厅级办公室窗帘	42.00	27,594.00	个	工业	否	否	否	否
3	厅级办公室窗	42.00	15,750.00	个	工业	否	否	否	否

	纱								
4	会议室窗帘	108.00	50,220.00	个	工业	否	否	否	否
5	冲地喷枪	6.00	20,860.00	台	工业	否	否	否	否
6	传菜梯（二层）	1.00	40,500.00	台	工业	否	否	否	否
7	会议室窗纱	108.00	40,500.00	个	工业	否	否	否	否
8	餐厅窗帘	33.00	15,345.00	个	工业	否	否	否	否
9	餐厅窗纱	33.00	12,189.00	个	工业	否	否	否	否
10	大会议室幕布	4.00	41,400.00	件	工业	否	否	否	否
11	会议室桌布	85.00	39,950.00	个	工业	否	否	否	否
12	异型桌布	10.00	4,620.00	个	工业	否	否	否	否
13	椅套	166.00	3,320.00	个	工业	否	否	否	否
14	不锈钢圆盘	200.00	1,200.00	个	工业	否	否	否	否
15	不锈钢快餐盘	350.00	7,700.00	个	工业	否	否	否	否
16	不锈钢碗	200.00	2,600.00	个	工业	否	否	否	否
17	不锈钢碗	200.00	1,400.00	个	工业	否	否	否	否
18	送餐车	1.00	560.00	台	工业	否	否	否	否
19	不锈钢送餐车	3.00	1,800.00	台	工业	否	否	否	否
20	平板车	2.00	1,600.00	台	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：办公室窗帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、窗帘双开，窗帘褶

		皱比例 $\geq 1:2$, 抗紫外线无甲醛、防泼水可低温水洗、沾黏防尘、隔热效果佳、坠感超好; 尺寸 3000mm*2800mm.
	2	2、含安装及配件等(如窗帘轨: 窗帘轨道采用铝合金加厚材质; 表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理; 挂钩采用高品质 POM 材质, 无噪音, 经久耐用, 防锈; 规格: $\geq 20\text{mm} \times 14\text{mm}$; 每米承重: $\geq 8\text{Kg}$.)。
▲	3	3、羊绒呢面料柔软, ▲单位面积质量 357g/m ² ; 注: 需提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告, 加盖供应商电子章;
▲	4	4、▲窗帘面料遮光率达 $\geq 95\%$ 的遮光布, 具隔热效果, 能减少日照入屋内, 减少空调系统运作, 达到低碳环保效果。注: 窗帘面料遮光率达 $\geq 95\%$ 的遮光布, 需提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告, 加盖供应商电子章。

标的名称: 厅级办公室窗帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、窗帘双开, 窗帘褶皱比例 $\geq 1:2$, 抗紫外线无甲醛、防泼水可低温水洗、沾黏防尘、隔热效果佳、坠感超好; 尺寸 3000mm*2800mm。
	2	2、含安装及配件等(如窗帘轨: 窗帘轨道采用铝合金加厚材质; 表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理; 挂钩采用高品质 POM 材质, 无噪音, 经

		久耐用，防锈；规格：≥ 20mm*14mm；每米承重：≥ 8Kg。)。
▲	3	3、雪尼尔面料柔软，▲单位面积质量 465g/m2。注：提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章
▲	4	4、▲窗帘面料遮光率达≥ 95%的遮光布，具隔热效果，能减少日照入屋内，减少空调系统运作，达到低碳环保效果。注：窗帘面料遮光率达 ≥ 95%的遮光布，需提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。

标的名称：厅级办公室窗纱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、加厚天丝绒纱、▲单位面积质量 143g/m2；注：提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。
	2	2、窗帘双开，透光不透人、丝绒棉、涤纶混纺、自然垂直顺超好、丝滑、柔顺，双开。尺寸 3000mm*2800mm。
	3	3、含安装及配件等（如窗帘轨：窗帘轨道采用铝合金加厚材质；表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理；挂钩采用高品质 POM 材质，无噪音，经久耐用，防锈；规格：≥ 20mm*14mm；每米承重：≥ 8Kg。)。

标的名称：会议室窗帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、窗帘双开，窗帘褶皱比例 $\geq 1:2$ ，抗紫外线无甲醛、防泼水可低温水洗、沾黏防尘、隔热效果佳、坠感超好；尺寸 3000mm*2800mm。
	2	2、含安装及配件等（如窗帘轨：窗帘轨道采用铝合金加厚材质；表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理；挂钩采用高品质 POM 材质，无噪音，经久耐用，防锈；规格： $\geq 20\text{mm} \times 14\text{mm}$ ；每米承重： $\geq 8\text{Kg}$ ）。
▲	3	3、雪尼尔面料柔软，▲单位面积质量 465g/m ² 。注：提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。
▲	4	4、▲窗帘面料遮光率达 $\geq 95\%$ 的遮光布，具隔热效果，能减少日照入屋内，减少空调系统运作，达到低碳环保效果。注：窗帘面料遮光率达 $\geq 95\%$ 的遮光布，需提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。

标的名称：冲地喷枪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、耐压 2mpa 爆破测试，0.1mpa 测试每分钟出水 4.9L, 304# 方形封闭式，可 70 度摆动， $\geq 10\text{M}$ 黑色钢丝液压管；
	2	2、304# 旋转便捷拆卸更换的接头，水枪可 360 度旋转，前把手控制，按压渐变出水形状；

	3	3、配置含左右摆动架。
	4	4、配置 10 米软管。

标的名称：传菜梯（二层）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、载重：≥200kg；轿厢尺寸：800mm*800*800mm
	2	2、速度：0.4 米/秒；
	3	3、运行层数：2 层；
	4	4、停 站 数：2 站；
	5	5、开门方式：上下中分门（手动）
	6	6、电压/功率：380V/3KW；
	7	7、轿厢材质：304#发纹不锈钢；
	8	8、包含特检检测及维保；提供特种设备制造许可证，加盖供应商电子章。
	9	9、不含土建装饰配套，井道尺寸：1300 宽*1100 深，含安装及检测等费用。

标的名称：会议室窗纱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、加厚天丝绒纱、▲单位面积质量 143g/m2；注：提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。
	2	2、窗帘双开，透光不透人、丝绒棉、涤纶混纺、自然垂直顺超好、丝滑、柔顺，双开。尺寸 3000mm*2800mm。
	3	3、含安装及配件等（如窗帘轨：窗帘轨道采用铝合金加厚材质；表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理；挂钩采用高品质 POM 材质，无噪音，经久耐用，防锈；规格：≥20mm*14mm；每米承重：≥8Kg）。

标的名称：餐厅窗帘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、窗帘双开，窗帘褶皱比例 $\geq 1:2$ ，抗紫外线无甲醛、防泼水可低温水洗、沾黏防尘、隔热效果佳、坠感超好；尺寸 3000mm*2800mm。
	2	2、含安装及配件等（如窗帘轨：窗帘轨道采用铝合金加厚材质；表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理；挂钩采用高品质 POM 材质，无噪音，经久耐用，防锈；规格： $\geq 20\text{mm} \times 14\text{mm}$ ；每米承重： $\geq 8\text{Kg}$ 。）。
▲	3	3、羊绒呢面料柔软，▲单位面积质量 357g/m ² ；注：提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。
▲	4	4、▲窗帘面料遮光率达 $\geq 95\%$ 的遮光布，具隔热效果，能减少日照入屋内，减少空调系统运作，达到低碳环保效果。注：窗帘面料遮光率达 $\geq 95\%$ 的遮光布，需提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。

标的名称：餐厅窗纱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、加厚天丝绒纱、▲单位面积质量 143g/m ² ；注：提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。
	2	2、窗帘双开，透光不透人、丝绒棉、涤纶混纺、自然垂直顺超好、丝滑、柔顺，双开。尺寸 3000mm*2800mm。
	3	3、含安装及配件等（如窗帘

		<p>轨：窗帘轨道采用铝合金加厚材质；表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理；挂钩采用高品质 POM 材质，无噪音，经久耐用，防锈；规格：≥ 20mm*14mm；每米承重：≥ 8Kg。)。</p>
--	--	---

标的名称：大会议室幕布

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、幕布专用面料，加密意大利天鹅绒、无甲醛，褶皱比例≥1:3, 双开；尺寸：10000mm*7000mm。</p>
▲	2	<p>3、▲遮光率达≥ 90%的遮光布，超自然垂直好、丝滑、柔顺、达到低碳环保效果；注：遮光率达≥ 90%的遮光布，需提供第三方检测机构或市级及以上检测机构出具的具有 CMA 标志的检测报告，加盖供应商电子章。</p>
	3	<p>2、含安装及电动导轨配件等（遥控开关）。</p>

标的名称：会议室桌布

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>桌布专用面料，尺寸：1400mm*450mm*750mm</p>

标的名称：异型桌布

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>桌布专用面料，尺寸 2800mm*900mm*750mm</p>

标的名称：椅套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>椅套专用面料，尺寸 600mm*500mm*400mm</p>

标的名称：不锈钢圆盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1、材质采用 304#不锈钢板整体冲压制作，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ； $\phi 210$ 。
▲	2	2、▲提供产品检验报告扫描件并加盖供应商电子章。

标的名称：不锈钢快餐盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质采用 304#不锈钢板整体冲压制作，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ；
▲	2	3、▲提供产品检验报告扫描件并加盖供应商电子章。
	3	2、六格

标的名称：不锈钢碗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质采用 304#不锈钢板整体冲压制作，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ； $\phi 175\text{mm}$
▲	2	2、▲提供产品检验报告扫描件并加盖供应商电子章。

标的名称：不锈钢碗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质采用 304#不锈钢板整体冲压制作，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ； $\phi 115\text{mm}$
▲	2	2、▲提供产品检验报告扫描件并加盖供应商电子章。

标的名称：送餐车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质采用 304#不锈钢磨砂板制作，上下两层面板 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚并下凹 22mm；
▲	2	2、▲产品通过食品接触产品安全认证，提供证书扫描件并加盖供应商电子章。
	3	3、立柱采用 $30*30*\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢方管制作，拉手采用 $\phi 25*\geq 1.2\text{mm}$ 厚圆管制作；产品规格 $900*500*900\text{mm}$ 。
	4	4、安装 4 寸 TPR 高弹力静音

		中型轮，2个定向、2个带刹万向。
--	--	------------------

标的名称：不锈钢送餐车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质采用 304# 不锈钢磨砂板制作，上下两层面板 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚并下凹 22mm；
▲	2	2、▲产品通过食品接触产品安全认证，提供证书扫描件并加盖供应商电子章。
	3	3、立柱采用 $30*30*\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢方管制作，拉手采用 $\phi 25*\geq 1.2\text{mm}$ 厚圆管制作；产品规格：900*500*900mm.
	4	4、安装 4 寸 TPR 高弹力静音中型轮，2 个定向、2 个带刹万向。

标的名称：平板车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、材质采用 304# 不锈钢磨砂板制作，面板 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，面板下衬 $\geq 15\text{mm}$ 厚优质木板（减震、消音），并以万能胶粘合；
	2	2、木板下方采用 $40*40*\geq 4\text{mm}$ 厚角钢制作底架；
	3	3、立柱及横管采用 $38*25*\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢矩管制作，拉手采用 $\phi 32*\geq 1.2\text{mm}$ 厚圆管制作；产品规格：1000*600*900mm
	4	4、安装 4 寸 TPR 高弹力静音重型轮，2 个定向、2 个万向。

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 40 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

四川省成都市青羊区青华路 20 号办公院区

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 签订合同后且财政资金下达后支付合同金额(预付款), 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 设备安装并验收合格后再支付, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 57.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 剩余 3%作为设备质保金(无息), 在质保期满后支付, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 3.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标(包括每一项技术和商务要求的履约情况)、投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 技术履约验收内容: 按照四川省水利厅机关服务中心确定的采购需求确定的技术要求内容验收; 商务履约验收内容: 按照四川省水利厅机关服务中心确定的采购需求确定的商务要求内容内容验收。窗帘交货验收时须提供窗帘面料遮光率达到参数要求标准的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。结合本项目的采购文件、响应文件及澄清(变更)文件的约定执行, 完成所有服务内容要求, 接受四川省水利厅机关服务中心验收。参照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)文件相关要求验收。采购人应成立验收小组, 按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时, 按照采购合同的约定和谈判文件的要求对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后, 出具验收报告, 列明各项标准的验收情况及项目总体评价, 由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩; 履约验收的各项资料应存档备查。验收结果合格的, 中标人凭验收报告及其他相关凭证办理资金支付手续; 验收结果不合格的, 履约保证金将不予退还, 采购人也将不予支付采购资金。

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:

1.质保期：质保期从验收完成之日起开始计算。本次采购项目的产品有三包的，按照三包计算，无三包的质保期最低为三年；包 1 在接到通知后 24 小时内响应并于 48 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经中标人 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作中标人未能按时交货，采购人有权退货并追究中标人的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，中标人亦应负责修复，但费用由采购人负担。中标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。 2.售后服务 2.1 提供有关资料及售后服务承诺。 2.2 备件送达期限：在设备的使用寿命期内，中标人保证国内不超过 7 天。 2.3 终身零配件供应：中标人应保证设备停产后的备件供应保证 3 年，并以优惠的价格提供该设备所需的维修零配件。 2.4 中标人在国内应有 24 小时电话维修系统，并列明工程师名单、联系电话、通讯地址及备件库地址和备件的详细目录。 2.5 质保期后，中标人应向用户提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

采购合同履行过程中出现的有关争议，双方应通过友好协商方式进行处理，经协商仍不能达成一致的，由争议人向采购方所在地人民法院诉讼解决。

3.5 其他要求

3.5.1 强调窗帘、窗纱及幕布等均包含安装配件（如窗帘轨等：窗帘轨道采用铝合金加厚材质；表面经润滑、抗紫外线和高压喷涂处理；挂钩采用高品质 POM 材质，无噪音，经久耐用，防锈；规格： $\geq 20\text{mm} \times 14\text{mm}$ ；每米承重： $\geq 8\text{Kg}$ 。），采取双开方式打开。3.5.2 其他商务要求：1. 质保期及售后服务要求（实质性要求）（提供承诺） 2. ★质量要求（实质性要求）（提供承诺） 2.1. 供应商须提供全新的货物(含使用说明书)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定。 2.2. 供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，以及采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准。 2.3. 货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担。 2.4. 货到现场交付完成后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责更换，但费用由采购人负担。 2.5 设备安装调试完毕后成交供应商应提供相应的使用培训服务。 3. ★考核标准 按中标供应商的相应性文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行。 4. ★验收标准： 1). 履约验收主体：四川省水利厅机关服务中心； 2). 履约验收时间：合同履行完毕后，供应商提出验收申请 30 日内组织验收，如在时间内未履约验收完成，双方协商顺延验收期限； 3). 验收方式：单位内部组织验收； 4). 验收程序：一次性验收； 5). 验收时邀请：服务对象。 6). 验收内容和标准：具体详见商务要求 3.4.5.