

肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：_____ 年 月 日

复 核 时 间：_____ 年 月 日

总 说 明

工程名称：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

--

建筑装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： /
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

建筑装饰工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 建筑装饰工程

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		拆除工程						
1	011606001001	楼地面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:地热混凝土地面10cm及找平层 2. 龙骨及饰面种类:地面复合地板 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	129.04			
2	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:轻钢龙骨 2. 龙骨及饰面种类:石膏板 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	129.04			
3	011610001001	木门窗膀拆除	[项目特征] 1. 门窗洞口尺寸:木质窗口拆除 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m	15.98			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 龙骨及饰面种类:PVC踢脚线及木质窗口 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	15.85			
5	011608002001	铲除涂料面	[项目特征] 1. 铲除部位名称:设备间墙面 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	52.81			
		分部小计						
		新建工程						
6	011104004001	防静电活动地板	[项目特征] 1. 支架高度、材料种类:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*40陶瓷防静电地板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 固定支架安装 3. 活动面层安装 4. 刷防护材料 5. 材料运输	m2	129.04			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监
管调度指挥中心建设项目
 第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
7	011101003001	细石混凝土楼地面（地热管）	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2. 面层厚度、混凝土强度等级:60厚C20细石混凝土 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 4. 材料运输	m2	129.04			
8	011101006001	平面砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平（素水泥浆一道(内掺建筑胶)） [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	129.04			
9	010904002001	楼(地)面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚2遍 3. 反边高度:300mm [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	148.77			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	011302001001	吊顶天棚	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距：二级天棚@400*400轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：9.5mm厚双层石膏板 刷白色乳胶漆 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	108.24			
11	011304001001	灯带(槽)	[项目特征] 1. 灯带型式、尺寸：圆形、弧形 [工作内容] 1. 安装、固定	m2	2.16			
12	011304002001	送风口、回风口	[项目特征] 1. 风口材料品种、规格：弧形送风口6680*100mm [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	011302001002	吊顶天棚	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板12厚 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	20.8			
14	011207001001	墙面装饰板	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:单向靠墙轻钢龙骨@300mm 2. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:0.5厚双面供挤板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	73.06			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
15	011207001002	墙面装饰板	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:隔墙双排轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:0.5厚双面供挤板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	42.38			
16	010801001001	木质门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:隐形门800*2200 2. 材质同墙面板 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	3.52			
17	010808001001	木门窗套	[项目特征] 1. 门窗套展开宽度:300mm 2. 基层材料种类:奥松板 3. 面层材料品种、规格:双面供挤板 [工作内容] 1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 基层板安装 4. 面层铺贴 5. 线条安装 6. 刷防护材料	m2	6.57			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	011502002001	木质装饰线	[项目特征] 1. 基层类型：木方奥松板 2. 线条材料品种、规格、颜色：木质 [工作内容] 1. 线条制作、安装 2. 刷防护材料	m	17.94			
19	011407001001	墙面喷刷涂料	[项目特征] 1. 喷刷涂料部位：设备间 2. 涂料品种、喷刷遍数：内墙乳胶漆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	52.81			
20	011105004001	塑料板踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度：100mm 2. 面层材料种类、规格、颜色：成品铝合金防静电踢脚线 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m2	5.85			
21	011508005001	吸塑字	[项目特征] 1. 基层类型：墙板 2. 镏字材料品种、颜色：发光字体 3. 字体规格：450*450mm [工作内容] 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆	个	5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		拆除工程						
1	011606001001	楼地面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:地热混凝土地面10cm及找平层 2. 龙骨及饰面种类:地面复合地板 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	129.04			
2	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:轻钢龙骨 2. 龙骨及饰面种类:石膏板 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	129.04			
3	011610001001	木门窗膀拆除	[项目特征] 1. 门窗洞口尺寸:木质窗口拆除 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m	15.98			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 龙骨及饰面种类:PVC踢脚线及木质窗口 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	15.85			
5	011608002001	铲除涂料面	[项目特征] 1. 铲除部位名称:设备间墙面 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输	m2	52.81			
		分部小计						
		新建工程						
6	011104004001	防静电活动地板	[项目特征] 1. 支架高度、材料种类:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*40陶瓷防静电地板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 固定支架安装 3. 活动面层安装 4. 刷防护材料 5. 材料运输	m2	129.04			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监
管调度指挥中心建设项目
 第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
7	011101003001	细石混凝土楼地面（地热管）	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2. 面层厚度、混凝土强度等级:60厚C20细石混凝土 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设 4. 材料运输	m2	129.04			
8	011101006001	平面砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平（素水泥浆一道(内掺建筑胶)） [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m2	129.04			
9	010904002001	楼(地)面涂膜防水	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚2遍 3. 反边高度:300mm [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	148.77			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	011302001001	吊顶天棚	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距：二级天棚@400*400轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：9.5mm厚双层石膏板 刷白色乳胶漆 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	108.24			
11	011304001001	灯带(槽)	[项目特征] 1. 灯带型式、尺寸：圆形、弧形 [工作内容] 1. 安装、固定	m2	2.16			
12	011304002001	送风口、回风口	[项目特征] 1. 风口材料品种、规格：弧形送风口6680*100mm [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	011302001002	吊顶天棚	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板12厚 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	20.8			
14	011207001001	墙面装饰板	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:单向靠墙轻钢龙骨@300mm 2. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:0.5厚双面供挤板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	73.06			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
15	011207001002	墙面装饰板	[项目特征] 1. 龙骨材料种类、规格、中距:隔墙双排轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:0.5厚双面供挤板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m2	42.38			
16	010801001001	木质门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:隐形门800*2200 2. 材质同墙面板 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装	m2	3.52			
17	010808001001	木门窗套	[项目特征] 1. 门窗套展开宽度:300mm 2. 基层材料种类:奥松板 3. 面层材料品种、规格:双面供挤板 [工作内容] 1. 清理基层 2. 立筋制作、安装 3. 基层板安装 4. 面层铺贴 5. 线条安装 6. 刷防护材料	m2	6.57			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	011502002001	木质装饰线	[项目特征] 1. 基层类型：木方奥松板 2. 线条材料品种、规格、颜色：木质 [工作内容] 1. 线条制作、安装 2. 刷防护材料	m	17.94			
19	011407001001	墙面喷刷涂料	[项目特征] 1. 喷刷涂料部位：设备间 2. 涂料品种、喷刷遍数：内墙乳胶漆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	52.81			
20	011105004001	塑料板踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度：100mm 2. 面层材料种类、规格、颜色：成品铝合金防静电踢脚线 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m2	5.85			
21	011508005001	吸塑字	[项目特征] 1. 基层类型：墙板 2. 镏字材料品种、颜色：发光字体 3. 字体规格：450*450mm [工作内容] 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆	个	5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
22	011508005002	吸塑字	[项目特征] 1. 基层类型:墙 板 2. 镏字材料品种 、颜色:发光字 3. 字体规格:高1 80mm字母带灯箱 [工作内容] 1. 字制作、运输 、安装 2. 刷油漆	个	17			
23	011505003001	遮光帘	[项目特征] 1. 材料品种、规 格、颜色:百叶窗 帘 [工作内容] 1. 台面及支架、 运输、安装 2. 杆、环、盒、 配件安装 3. 刷油漆	m²	7.37			
		分部小计						
		单价措施项目费						
1		大型机械设备进 出场及安拆费			1			
2		混凝土、钢筋混 凝土模板及支架 费			1			
3		施工排水、降水 费			1			
4		水平防护架、垂 直防护架、外架 封闭			1			
5		专业工程措施项 目费			1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计日工表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称: 建筑装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称: 建筑装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 建筑装饰工程

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

安装工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： /
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

安装工程_____工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 安装工程

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	[项目特征] 1. 名称:主配电箱 2. 型号:非标 3. 安装方式:距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1			
2	030404017002	配电箱	[项目特征] 1. 名称:大屏配电箱 2. 型号:非标 3. 安装方式:距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1			
3	030411003001	桥架	[项目特征] 1. 名称:钢制防火电缆桥架 2. 规格:200*100mm [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	50			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	030408001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电缆 2. 规格:ZC-YJV2 2-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:从总配电箱引入 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭（盖）盖板	m	55			
5	030408006001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:ZC-YJV2 2-4*25+1*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
6	030408001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电缆 2. 规格:YJV5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭（盖）盖板	m	18.9			
7	030408006002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:YJV5*6 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
8	030412004001	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:软硅胶灯带20mm [工作内容] 1. 本体安装	m	23.2			
9	030412004004	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:定制软硅胶灯带宽度40mm [工作内容] 1. 本体安装	m	9.42			
10	030412004005	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:定制软硅胶灯带60mm [工作内容] 1. 本体安装	m	12.4			
11	030412004006	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:定制软硅胶灯带80mm [工作内容] 1. 本体安装	m	13.3			
12	030412004002	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:LED隐光灯条 [工作内容] 1. 本体安装	m	23.2			
13	030412004003	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:75mm 3. 安装形式:嵌入 [工作内容] 1. 本体安装	套	20			
14	030412001001	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:LED天棚灯 2. 规格:600*600 3. 类型:吸顶安装 [工作内容] 1. 本体安装	套	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
15	030404034001	照明开关	[项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 开关安装 2. 接线	个	2			
16	030411001001	配管	[项目特征] 1. 名称:电缆线管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC25 4. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	18.9			
17	030411001002	配管	[项目特征] 1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC20 4. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	284.91			
18	030404035002	插座	[项目特征] 1. 名称:单相五孔插座 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 插座安装 2. 接线	个	52			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
19	030411001003	配管	[项目特征] 1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:FPC16 4. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	66			
20	030411004001	配线	[项目特征] 1. 名称:照明线 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	204.3			
21	030411004002	配线	[项目特征] 1. 名称:插座线 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV4mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	352.32			
22	030404035001	插座	[项目特征] 1. 名称:地插 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 插座安装 2. 接线	个	17			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
23	030404035003	插座	[项目特征] 1. 名称:地面信息插座 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 插座安装 2. 接线	个	20			
24	030502005001	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称:6类网线 2. 规格:CAT6 3. 敷设方式:穿管 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	258.27			
25	030411006001	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒/开关盒 2. 规格:86型 [工作内容] 1. 本体安装	个	80			
26	030413003001	打洞(孔)	[项目特征] 1. 名称:墙体开洞 2. 规格:Φ50以内 [工作内容] 1. 开孔、洞 2. 恢复处理	个	11			
27	030502019001	双绞线缆测试	[项目特征] 1. 测试类别:双绞线 [工作内容] 1. 测试	点	20			
		分部小计						
		采暖通风工程						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
28	031005006001	地板辐射采暖	[项目特征] 1. 保温层材质、厚度:0.2厚真空镀铝聚酯薄膜, 25厚聚乙烯泡沫塑料板 2. 钢丝网设计要求: Φ3@50钢丝网（散热管上下配） 3. 管道材质、规格:PERT-20*2.0 [工作内容] 1. 管道排布、绑扎、固定 2. 与分水器连接 3. 水压试验、冲洗 4. 配合地面浇注	m2	129.04			
29	031008012001	集水器	[项目特征] 1. 规格:6环路 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	2			
30	031003001001	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:自动控温阀 2. 规格、压力等级:DN32 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
31	031003001002	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	4			
32	031003008001	除污器(过滤器)	[项目特征] 1. 材质:铜过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹 [工作内容] 1. 安装	组	2			
33	030701003001	空调器	[项目特征] 1. 名称:中央空调 2. 型号:5P [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装	组	1			
34	030701003002	空调器	[项目特征] 1. 名称:设备间空调 2. 型号:海尔 3. 规格:1P 4. 安装形式:壁挂 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装	台	1			
35	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:地热	系统	1			
		分部小计						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	[项目特征] 1. 名称:主配电箱 2. 型号:非标 3. 安装方式:距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1			
2	030404017002	配电箱	[项目特征] 1. 名称:大屏配电箱 2. 型号:非标 3. 安装方式:距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷（喷）油漆 6. 接地	台	1			
3	030411003001	桥架	[项目特征] 1. 名称:钢制防火电缆桥架 2. 规格:200*100mm [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	50			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	030408001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电缆 2. 规格:ZC-YJV2 2-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:从总配电箱引入 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭（盖）盖板	m	55			
5	030408006001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:ZC-YJV2 2-4*25+1*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
6	030408001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电缆 2. 规格:YJV5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭（盖）盖板	m	18.9			
7	030408006002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:YJV5*6 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
8	030412004001	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:软硅胶灯带20mm [工作内容] 1. 本体安装	m	23.2			
9	030412004004	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:定制软硅胶灯带宽度40mm [工作内容] 1. 本体安装	m	9.42			
10	030412004005	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:定制软硅胶灯带60mm [工作内容] 1. 本体安装	m	12.4			
11	030412004006	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:定制软硅胶灯带80mm [工作内容] 1. 本体安装	m	13.3			
12	030412004002	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:LED隐光灯条 [工作内容] 1. 本体安装	m	23.2			
13	030412004003	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:筒灯 2. 规格:75mm 3. 安装形式:嵌入 [工作内容] 1. 本体安装	套	20			
14	030412001001	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:LED天棚灯 2. 规格:600*600 3. 类型:吸顶安装 [工作内容] 1. 本体安装	套	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
15	030404034001	照明开关	[项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 开关安装 2. 接线	个	2			
16	030411001001	配管	[项目特征] 1. 名称:电缆线管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC25 4. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	18.9			
17	030411001002	配管	[项目特征] 1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC20 4. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	284.91			
18	030404035002	插座	[项目特征] 1. 名称:单相五孔插座 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 插座安装 2. 接线	个	52			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
19	030411001003	配管	[项目特征] 1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:FPC16 4. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	66			
20	030411004001	配线	[项目特征] 1. 名称:照明线 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV2.5mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	204.3			
21	030411004002	配线	[项目特征] 1. 名称:插座线 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV4mm ² [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	352.32			
22	030404035001	插座	[项目特征] 1. 名称:地插 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 插座安装 2. 接线	个	17			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
23	030404035003	插座	[项目特征] 1. 名称:地面信息插座 2. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 插座安装 2. 接线	个	20			
24	030502005001	双绞线缆	[项目特征] 1. 名称:6类网线 2. 规格:CAT6 3. 敷设方式:穿管 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	258.27			
25	030411006001	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒/开关盒 2. 规格:86型 [工作内容] 1. 本体安装	个	80			
26	030413003001	打洞(孔)	[项目特征] 1. 名称:墙体开洞 2. 规格:Φ50以内 [工作内容] 1. 开孔、洞 2. 恢复处理	个	11			
27	030502019001	双绞线缆测试	[项目特征] 1. 测试类别:双绞线 [工作内容] 1. 测试	点	20			
		分部小计						
		采暖通风工程						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
28	031005006001	地板辐射采暖	[项目特征] 1. 保温层材质、厚度:0.2厚真空镀铝聚酯薄膜, 25厚聚乙烯泡沫塑料板 2. 钢丝网设计要求: Φ3@50钢丝网（散热管上下配） 3. 管道材质、规格:PERT-20*2.0 [工作内容] 1. 管道排布、绑扎、固定 2. 与分水器连接 3. 水压试验、冲洗 4. 配合地面浇注	m2	129.04			
29	031008012001	集水器	[项目特征] 1. 规格:6环路 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	2			
30	031003001001	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:自动控温阀 2. 规格、压力等级:DN32 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
31	031003001002	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	4			
32	031003008001	除污器(过滤器)	[项目特征] 1. 材质:铜过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹 [工作内容] 1. 安装	组	2			
33	030701003001	空调器	[项目特征] 1. 名称:中央空调 2. 型号:5P [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装	组	1			
34	030701003002	空调器	[项目特征] 1. 名称:设备间空调 2. 型号:海尔 3. 规格:1P 4. 安装形式:壁挂 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装	台	1			
35	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:地热	系统	1			
		分部小计						
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计日工表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：安装工程

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2.此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

席位控制台工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： /
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

席位控制台_____工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 席位控制台

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
1	030404015001	单席位控制台1430*850*750	1. 主体框架：采用专用挤压铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计。 2. 台板：台板采用实木颗粒板（刨花板），双面贴防火胶板工艺制作，厚度为27mm。手枕边为进口PVC环保材料，表面麻面哑光。 3. 后屏风：控制台采用流线型挤压铝合金型材后屏风。该屏风采用免专用工具可快速拆装维护结构。后屏风上设有导光板，采用亚克力导光胶板与可变色的节能LED灯条相结合结构，起到警示信号和美观的作用。 4. 前、后门：采用冷轧镀锌钢板制作，不积热。门板结构满足力度强、轻巧、耐热、散热的特点。 5. 侧型：特别造型，设计新颖，流线生动、时尚美观。在侧板上设计了灯光效果，侧板加装饰灯带，灯带与侧板构成装饰灯箱。灯箱灯光柔和，形成不刺眼的梦幻光辉效	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			果。 6、布线设计合理：台面设备的电线可实现长度方向任意位置垂直入线到控制台底柜内且线不外露，底柜内部设计为贯通式空间结构，设置专业横竖理线装置，使电缆线及信号线可以横向及竖向有序布线； 7. 工艺结构安全性：控制台内无对人及电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地，底柜内有保护接地点，接地电阻应小于1Ω。					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	030404015002	4席位领导席4820*850*750	1. 主体框架：采用专用挤压铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计。 2. 台板：台板采用实木颗粒板（刨花板），双面贴防火胶板工艺制作，厚度为27mm。手枕边为进口PVC环保材料，表面麻面哑光。 3. 前、后门：采用冷轧镀锌钢板制作，不积热。门板结构满足力度强、轻巧、耐热、散热的特点。 4. 侧型：特别造型，设计新颖，流线生动、时尚美观。在侧板上设计了灯光效果，侧板加装饰灯带，灯带与侧板构成装饰灯箱。灯箱灯光柔和，形成不刺眼的梦幻光辉效果。 5、布线设计合理：台面设备的电线可实现长度方向任意位置垂直入线到控制台底柜内且线不外露，底柜内部设计为贯通式空间结构，设置专业横竖理线装置，使电缆线及信号线可以横向及竖向有序布线；	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			6. 工艺结构安全性：控制台内无对人及电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地，底柜内有保护接地点，接地电阻应小于1Ω。					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
3	030404015003	4席位操作席4820*850*750	1. 主体框架：采用专用挤压铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计。 2. 台板：台板采用实木颗粒板（刨花板），双面贴防火胶板工艺制作，厚度为27mm。手枕边为进口PVC环保材料，表面麻面哑光。 3. 在侧板上设计了灯光效果，侧板加装饰灯带，灯带与侧板构成装饰灯箱。灯箱灯光柔和，形成不刺眼的梦幻光辉效果。 4. 后背大封板，整齐美观。可走线的支撑脚（侧盖理线），保证台体强度。 5. 工艺结构安全性：控制台内无对人及电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地，底柜内有保护接地点，接地电阻应小于1Ω。	台	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
1	030404015001	单席位控制台1430*850*750	1. 主体框架：采用专用挤压铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计。 2. 台板：台板采用实木颗粒板（刨花板），双面贴防火胶板工艺制作，厚度为27mm。手枕边为进口PVC环保材料，表面麻面哑光。 3. 后屏风：控制台采用流线型挤压铝合金型材后屏风。该屏风采用免专用工具可快速拆装维护结构。后屏风上设有导光板，采用亚克力导光胶板与可变色的节能LED灯条相结合结构，起到警示信号和美观的作用。 4. 前、后门：采用冷轧镀锌钢板制作，不积热。门板结构满足力度强、轻巧、耐热、散热的特点。 5. 侧型：特别造型，设计新颖，流线生动、时尚美观。在侧板上设计了灯光效果，侧板加装饰灯带，灯带与侧板构成装饰灯箱。灯箱灯光柔和，形成不刺眼的梦幻光辉效	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			果。 6、布线设计合理：台面设备的电线可实现长度方向任意位置垂直入线到控制台底柜内且线不外露，底柜内部设计为贯通式空间结构，设置专业横竖理线装置，使电缆线及信号线可以横向及竖向有序布线； 7. 工艺结构安全性：控制台内无对人及电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地，底柜内有保护接地点，接地电阻应小于1Ω。					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	030404015002	4席位领导席4820*850*750	1. 主体框架：采用专用挤压铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计。 2. 台板：台板采用实木颗粒板（刨花板），双面贴防火胶板工艺制作，厚度为27mm。手枕边为进口PVC环保材料，表面麻面哑光。 3. 前、后门：采用冷轧镀锌钢板制作，不积热。门板结构满足力度强、轻巧、耐热、散热的特点。 4. 侧型：特别造型，设计新颖，流线生动、时尚美观。在侧板上设计了灯光效果，侧板加装饰灯带，灯带与侧板构成装饰灯箱。灯箱灯光柔和，形成不刺眼的梦幻光辉效果。 5、布线设计合理：台面设备的电线可实现长度方向任意位置垂直入线到控制台底柜内且线不外露，底柜内部设计为贯通式空间结构，设置专业横竖理线装置，使电缆线及信号线可以横向及竖向有序布线；	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。
 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			6. 工艺结构安全性：控制台内无对人及电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地，底柜内有保护接地点，接地电阻应小于1Ω。					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
3	030404015003	4席位操作席4820*850*750	1. 主体框架：采用专用挤压铝合金型材与优质冷轧钢板相结合的结构设计。 2. 台板：台板采用实木颗粒板（刨花板），双面贴防火胶板工艺制作，厚度为27mm。手枕边为进口PVC环保材料，表面麻面哑光。 3. 在侧板上设计了灯光效果，侧板加装饰灯带，灯带与侧板构成装饰灯箱。灯箱灯光柔和，形成不刺眼的梦幻光辉效果。 4. 后背大封板，整齐美观。可走线的支撑脚（侧盖理线），保证台体强度。 5. 工艺结构安全性：控制台内无对人及电子设备、线缆等容易产生伤害的尖角、利口。整个控制台金属件等电位导通接地，底柜内有保护接地点，接地电阻应小于1Ω。	台	2			
		分部小计						
		单价措施项目费						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：席位控制台
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目专业工程措施项目计价明细表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-11-1

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：席位控制台	标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
------------	---------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计日工表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称：席位控制台

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称：席位控制台

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：席位控制台

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2.此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

视频会议系统工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： /
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

视频会议系统工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 视频会议系统

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		视频系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 2 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
1	030607007001	可视化主机	集中管控，管用分离。可实现多会场之间的音视频数据共享和交互，并通过用户权限管理实现跨地域跨网络的统一管控。 2、控制软件Windows版本，可以在PC、触摸屏各种终端上实现对全平台的控制，包括大屏控制、信号源检索、设备控制等功能； 3、虚拟大屏、以及设备的控制，都支持通过设计软件进行自定义布局和设置，包括系统LOGO。 4、交互方式采用触摸的方式，可以实现信号源拖拽大屏投放，对信号源窗口可以放大、缩小、移动、关闭操作。将信号源拖拽到系统大屏区域， 5、能够一键切换大屏布局模式，控制大屏电源开关。 6、通过滑动的方式查看更多信号源，也可以按照名称进行检索。用户只需要在检索框中输入信号源关键字就可以快速查询信	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 3 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			号源。 7、支持现场环境设备的控制功能，包括音频设备、摄像头、投影机、灯光等设备。 8、可自定义用户管理界面格式及内容，定制化设计；内置主流设备库，如摄像机、DVD、矩阵、投影机等。 9、满足多种场景预案设置功能：场景内联动控制，间隔时间设置；一键控制，简单智能；切换时间小于1秒					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 4 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	030607007002	可视化传输	1. 设备主机需支持通过单根网线或者光纤，进行堆叠合并方式，实现与原有矩阵输入输出信号的扩展与互联互通； 2. 支持板卡内嵌分布式编解码芯片，可对接分布式系统使用；需支持主机采用插卡式模块化设计，配套板卡单卡单路设计，即插即用 3. 主机最大需支持≥16路通道，每路通道自定义输入输出，输入、输出板卡数量可自由组合； 4. 需支持主机内置板卡智能识别技术，自动检测板卡类型； 5. 需支持主机之间，可通过单根网线或光纤线堆叠使用； 6. 多台主机堆叠使用时，需支持任意主机的输入板卡信号可切换至不同主机输出板卡 7. 需支持无缝切换技术，切换过程中无黑屏、蓝屏、撕裂、抖动等现象； 8. 需支持设备支持EDID管理，兼容HDCP协议； 9. 管理软件需	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 5 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			支持全通道信号源预览； 10. 管理软件需支持可视化操作管理，操作控制所见即所得，避免误操作； 11. 需支持主机通过专用配套单台设备，扩展输入输出通道数量； 12. 需支持主机对配套扩展设备直接融入系统，并支持跟主机间的任意切换和可视化操作； 13. 需支持使用HarmonyOS、Android、客户端 APP软件对矩阵系统进行可视化 管理，支持信号切换、画面拼接、画面分割操作，支持对显示控制区域实时监控 14. 需支持多用户多平台同步操作，支持不同平台操作界面实时同步； 15. 需支持多用户管理功能，多用户可同时对矩阵系统进行控制管理，具有对信号源分组、输出单元分组管理，每个用户都可设置不同信号分					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 6 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			组、输出单元的权限；					
3	030501017001	软件系统	◎支持苹果官方审核认证APP应用程序软 ◎支持安卓系统APP应用程序软 ◎支持用户编程软件，支持 ◎支持项目定制编程内容；	套	1			
4	030506001001	电源时序器	1. 支持10路设备接入（2路直通电源，8路可受软件控制）； 2. 支持RS232、RS485、LAN等控制方式； 3. 支持从USB接口进行固件升级； 4. 支持最大AC 30A 240V设备接入； 5. 支持LED屏幕实时现示设备状态；	台	2			
5	030506008001	音视频系统调试		系统	1			
		分部小计						
		音频系统						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 7 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
6	030506001002	会议手拉手主机	*具有断电自动记忆功能，通电后不需再次设置即可使用，并可还原出厂设置； *具备声控启动话筒功能及门限级别可调节； *具备第三方中控控制可实现：视频跟踪、话筒开与关、切换会议模式等，采用工业RS232通讯协议； *采用高清分辨率彩色4.3英寸IPS电容触摸显示屏，具备中、英文菜单语言显示选择 *所有话筒具备实时显示使用状态，指示灯亮起情况下，话筒即可打开或者申请发言； *具备多路话筒连接接口可备份环形连接，四路8芯专用会议单元连接端口，四路RJ45网线连接接口，最多可连接60支会议系统单元，可连接扩展主机、电源中继器，可同时使用250支会议系统单元， *内置MP3录音最大可支持32G USB存储，约连续14天录音时长的高音质录音，具备多路音频输	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 8 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			出，可同时连接红外翻译系统、电话耦合器、本地扩声系统、外部录音设备、远程多媒体终端； *可设置与会者限时发言时间15秒～60分钟，量化会议进程，提高会议效率。 *智能会议发言模式，适应不同类型会议需求： 1：智能限制，（i-LIMIT）允许同时打开的单元数量可设置为1～6个，达到限制数量后，允许一人申请等待倒计时30秒，当有打开话筒关闭，申请中话筒自动进入。 2：先进先出：（FIFO）发言单元数量1～6个，达到设置发言人数后，后来打开话筒覆盖最早打开的话筒； 3：智能申请：（i-APPLY）当申请人按下话筒发言按键时，申请发言30秒倒计时，同时话筒咪杆灯和话筒指示灯闪烁，由主席短按优先键是否给予批准申请话筒打开，短按一次批准一人，打开					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 9 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			顺序由申请先后决定，达到发言人数后，允许1话筒进入申请状态，最后开启话筒自动覆盖最早打开单元(此模式下主席话筒无临时静音代表插话功能) 4：开放模式：（FREE）同时打开的单元数量不受限制（请不要长时间同时打开数量大于20个单元） 5. 限时发言：（SPEECH TIME）可设置与会者发言时间限时为15秒~60分钟，时间达到自动关闭话筒 6：主席专用：（C-ONLY）只允许主席话筒打开发言，所有代表单元都不能打开 7：声控启动：以声音控制开启单元,可由主机调节声控门限。 8：自动测试：设置需测试单元数量，确认测试后按顺序每个话筒指示及咪杆指示灯闪烁2秒，完成测试自动复位原状态 技术参数：智能讨论系统主					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 10 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			机 输入、输出： RJ45*4 输入：RCA×1 输出：XLRM×1 （平衡） 工作电压：AC22 0V-50HZ 功率损耗：120W (MAX) 频率响应：20Hz -20KHz 信噪比s/n：65 dB SN信噪比：78db (1KHz THD1%) 外部尺寸： 480 ×325×88mm 重量：8.5kg 颜色：深色 音频阻抗 线路输出：200 Ω 平衡输出：300 Ω MAX OUT不平衡 输出：400 Ω					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 11 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
7	030506001003	会议手拉手主席单元	标配可固定式高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或双备份方形短咪杆； *话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺，美观、大方、耐用。 *话筒单元使用2.8寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒ID号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时，方便与会者掌握时间，提高会议效率。 *可实时显示时间日期，话筒无内置电池； *话筒具备7张屏保选择功能，主机菜单选择后话筒统一切换，无需单独设置（批量可定制）； *话筒开关使用汽车级别橡胶开关按键，具有持久耐用，轻微机械声特点，开关具备绿色待机灯，当指示灯亮起情况下，话筒即可打开，熄灭则话筒是处于不能打开； *专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯，发	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 12 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			言距离可达到10-40cm时声音清晰，配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到50CM-80CM； *话筒支持第三方中控实现视频跟踪、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业RS232通讯协议代码； *话筒单元供电统一由系统主机提供DC24V安全的低压供电，话筒支持热插拔，单元之间可接入小型扩展电源，达到单线长距离分段式供电； *话筒自带RJ45母座和8P母座，单元之间可选择RJ45网线和三通连接或8芯T型专会议线； *主席单元不受会议模式限制，并可置于任意位置，具全权控制会议秩序的优键功能，可关闭所有打开的代表单元，按住优先键可临时静音代表进行插话发言功能，松手恢复代表原状态（申请模式下无临时插话功能，申请模					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 13 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			式下优先键可短 按批准申请发言 代表打开，长按 优先键可以切断 发言中代表单元 和申请中单元） 技术参数： 分机： 输入、输出：RJ 45×1、8芯 插座 两用（ 二选一） 输入：单指向性 电容麦克风 工作电压： DC24V（由主机供 给）功率损耗：7 0mA 灵敏度：-47dB 信噪比：65dB 频率响应：20-2 0KHz 重量：1.4kg 颜色：深色黑 尺寸：不含咪杆1 60×110×60mm 方短杆：长202 mm					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 14 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
8	030506001004	会议手拉手单元	*标配可固定式高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或双备份方形短咪杆； *话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺，美观、大方、耐用。 *话筒单元使用2.8寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒ID号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时，方便与会者掌握时间，提高会议效率。 *可实时显示时间日期，话筒无内置电池； *话筒具备7张屏保选择功能，主机菜单选择后话筒统一切换，无需单独设置（批量可定制）； *话筒开关使用汽车级别橡胶开关按键，具有持久耐用，轻微机械声特点，开关具备绿色待机灯，当指示灯亮起情况下，话筒即可打开，熄灭则话筒是处于不能打开； *专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯，发	台	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 15 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			言距离可达到10-40cm时声音清晰，配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到50CM-80CM； *话筒支持第三方中控实现视频跟踪、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业RS232通讯协议代码； *话简单元供电统一由系统主机提供DC24V安全的低压供电，话筒支持热插拔，单元之间可接入小型扩展电源，达到单线长距离分段式供电； *话筒自带RJ45母座和8P母座，单元之间可选择RJ45网线和三通连接或8芯T型专会议线； *主席单元不受会议模式限制，并可置于任意位置，具全权控制会议秩序的优键功能，可关闭所有打开的代表单元，按住优先键可临时静音代表进行插话发言功能，松手恢复代表原状态（申请模式下无临时插话功能，申请模式下					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 16 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			优先键可短按批准申请发言代表打开，长按优先键可以切断发言中代表单元和申请中单元） 技术参数： 分机：输入、输出：RJ45×1、8芯插座 两用（二选一） 输入：单指向性电容麦克风 工作电压：DC24V（由主机供给）功率损耗：70mA 灵敏度：-47dB 信噪比：65dB 频率响应：20-20KHz 重量：1.4kg 颜色：深色黑 尺寸：不含咪杆160×110×60mm 方短杆：长202mm					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 17 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
9	030506001005	单只方管会议话筒	方管大电容传声器。它采用优质的大直径驻极体音头拾声，其音质清晰、明亮、声还原性好，传声器装有红色光环，按动发言开关光环即亮。开关为哑音设计，按动开关时音箱中不会有“嘭嘭”声，是一款高品质的会议用传声器。 主要技术参数： 拾音头类型：优质大直径驻极体电容极头 电路特征：JFET阻抗变换；电子平衡 指向性：心型 频响：40Hz~20KHz 灵敏度：45mv/pa（-27dB±2 dB，@2500Ω负载，0dB=1V/pa） 输出阻抗：200Ω 总谐波失真：0.1%（120dB等效SPL，20Hz~20KHz，2500Ω负载） 本底噪声：≤22dB（等效SPL，A计权） 最大声压级：115dB（THD小于1%） 信噪比：	台	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 18 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			72dB 动态范围： 98dB 电 源： 幻象48V/5V 电流消耗： 5mA 颜 色： 黑色 工作温度/湿度： 0~55℃/10~75 RH					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 19 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	030506001006	自动混音器	1) 具备8路信号输入，自动开启只有信号输入的通道。 2) 通道闸门动作电平能自动调整或手动调整。 3) 每个通道均可设定为优先发言， 4) 在优先通道发言时，其他通道的发言将自动关闭。 5) 每个通道的输入口可以根据输入设备不同， 6) 选择不同的输入电平，还可以单独调节通道的增益。 7) 每个通道音量可以单独调整， 8) 另外还配有高性能75Hz的低频衰减电路，能有效切除低频信号干扰。 9) 具有48V幻象电源选择开关，分CH1-4\CH5-8两组。 10) 以适应多种类的麦克风及音频设备输入的需要。 11) Noma功能：Noma线路可根据使用通道增多，自动调整输出电平。在多台混音器扩展使用时，可防止因系统整体的增益上	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 20 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			升，而产生声音 啸叫。 12） 配备Aux & Comtrol接口，可控制外部的信号灯或摄像头控制机、另外还可输出1-7通道的单独音频信号方便记者现场录音使用。 13） 配备RS-232C接口，可连接中控及外部控制器，方便控制通道开启或关闭，具有强大的扩展能力。 14） 除了具备平衡式与不平衡式的主输出外，也可从各通道的麦克风前级直接输出。同时具有耳机监听输出插座。通过外部控制器，可不经混音器内部自动控制开关，直接由外部控制器强制将话筒天启或关闭，方便切断不必要的话筒输入。 。					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 21 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
11	030506001007	数字音频处理器	★AEC回声消除功能和ANC噪声消除功能可选 ★16路模拟音频输入16路模拟音频输出，支持麦克风输入和线路输入自由切换 适用于互动录播远程会议场合 ★每路麦克风输入带9级灵敏度调节 ★每路输入带48V幻相电源开关 ★每路输入带反馈抑制功能开关，两档调节 ★带AUTOMIX自动混音和矩阵混音功能	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。
 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 22 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			★输入16段PEQ可调，输出10段PEQ可调					
			★带视像跟踪控制功能，支持绝大多数国内外摄像头控制协议					
			★USB免驱自动连接软件，另外支持RS232中控控制					
			★支持手机APP TCON软件网络控制					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 23 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			★支持触控屏线控控制”					
12	030506001008	音柱音箱	系统类型：6×4寸全频汝瓷单元全频音箱 灵敏度(1W/1m)：99dB 频率响应：70Hz~18kHz(±3dB) 额定功率(AES)：300W 最大声压级(连续/峰值)：123dB 标称覆盖角(H×V)：120°×30° 标称阻抗：8Ω 全频单元：6×4”(1”音圈) 连接件：2×SPEAKON四芯音箱插座1+ 1- 吊挂硬件：2×M8吊点 尺寸(H×W×D)：786*190*139mm 重量：7.5 Kg	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 24 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	030506001009	功放	★采用高效稳定的Class-H线路，通过高效的讯号转换功能，很大程度的降低谐波失真、互调失真和瞬态互调失真，让音质完美地放大。 ★一体模块化设计、坚实紧凑结构及精湛的制造工艺，使其不论是在小型会议室、KTV或者是大型的体育馆、演唱会都能够表现稳定和出色。 ★线路：CLASS H ★体积小，低重量、高效率、声音细腻有层次，声音饱满有磁性 ★具有独特的保护电路设计，保护功能：直流、过热、过载以及限幅，过压、欠压有效保设备长期使用 ★后面板拨动开关用于选择立体声模式、桥接模式、并接模式，三个工作模式 立体声输出功率8Ω：400W×2 立体声输出功率4Ω：600W×2 桥接功率 8Ω：1200W 输入灵敏度： 0.775V/1.4V 频率响应：	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。
 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 25 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			20-20000Hz (±0.3dB) 转换速率：≥10V/μs 阻尼系数：>200:1 串音：>-75dB@1KHz 信噪比：>100dB 750, 850, 950, 1180, 1350 总谐波失真：<0.5%, 1KHz 互调失真：<0.35%8Ω, 1KHz1W 净重：13.3Kg 毛重：15Kg 尺寸(W×H×D)：483×88×360mm 外包装尺寸：550X505X140MM					
		分部小计						
		视频会议						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 26 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
14	030506001010	视频会议	内置硬件加密芯片，支持国密算法，自主可控； 内置256位AES加密功能，可充分保证会议内容的安全性和保密性； 具有本地登陆认证与授权机制，提供合法的本地化管理； 可通过网守密码认证机制实现安全的网守注册；并支持对用户权限分级管理 支持H. 239、BFCP双视频流，可提供高达双路1080p分辨率； 支持OPUS、MPEG4-AAC(LC/LD)、G. 719、G. 722. 1C、MP3等宽频音频编码和数字音频输入输出	台	1			
15	030507008001	摄像头	采用1/2.8英寸、200万有效像素的高品质CMOS传感器，1920×1080分辨率； 支持12倍光学变焦和16倍数字变焦； 支持广电级3G-SDI输出，以及HDBaseT和高清DVI输出，兼容HDMI、YPbPr输出	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 27 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
16	030501002001	超薄液晶屏升降一体机	超薄高清升降一体机 产品参数： 显示屏尺寸：514 X328X18mm 面板尺寸：610X80X5mm 箱体尺寸：593×69×730mm 显示屏材料：21.5寸 贴屏环境：无尘 操作台专业贴合 屏框工艺：CNC 数控一体成型、铝合金拉丝、喷砂、阳极氧化 框的硬度：韦氏硬度（HBW）=9.0kg/mm ² 面板材料：铝合金银白拉丝、高光黑拉丝 面板材质：铝合金 面板工艺：铝合金拉丝阳极氧化一体成型工艺 箱体钢材：碳钢1.5 mm厚度、喷砂烤漆 电机材质：全铜芯钢制齿轮、全钢防水外壳 传动：采用直线轴承与三轴定位（轴承钢材质）的方式、平稳转动、低噪音 升降行程时间：35s 显示分辨率：1920*1080 电源220V，	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 28 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			50/60Hz 1A 功率为30W的经 过中国强制认证 的电机 功率P=3 0W 接口部分： 1路DB15（母头） VGA接口 1路HDMI（母头） 1路USB（母头） 4PIN电脑开关连 接线 RS-485或RS-232 /控制接口 AC 220V电源接 口 技术指标 控制方式：手控 、遥控、中控、 集控 无线信号：315 MHZ无线射频信 号 遥控距离：30米 显示器倾仰角度 ：≤15° 颜 色：拉丝尊贵 黑、拉丝优雅银 储藏温度：-40 °C-85°C 工作温度：-26 °C-60°C 净重：18Kg 电源范围： AC：198—242V 1A （注：产品各种 规格特点以实物 为准）					
17	030501017002	软件系统	定制	套	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 29 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	030507008002	摄像头电动吊架	设备尺寸：280*250*570mm（长*宽*高） 负载重量≤20kg，（升降控制精度≤1mm，定位设置：电子定位，控制模式：遥控、中控RS-485、线控），升降行程0-1500mm	套	1			
19	030502001001	机柜	1. 名称:弱电箱机柜 2. 规格:47U	台	1			
		分部小计						
		其他						
20	030501013001	电脑	主板技嘉760MD5 CPU酷睿I7-12700F CPU风扇雅浚EA3 240 ARGB 内存条金士顿 野兽5600 16G 硬盘金士顿 NV2 1T NVME PCI4.0 显卡七彩虹 战斧4060 8G 机箱航嘉 电源鑫谷额定650W 80plus认证 静音电源 显示器方正27寸 超薄无边框 键鼠套装飞利浦	台	16			
21	030502005001	网线	六类屏蔽网线	m	610			
22	03B004	音频线	2芯话筒音频线 NC-2B2AT（20/0.1）	m	300			
23	03B006	音频线	音箱线 NC-EVJE 2×1.5	m	100			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		视频系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 2 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
1	030607007001	可视化主机	集中管控，管用分离。可实现多会场之间的音视频数据共享和交互，并通过用户权限管理实现跨地域跨网络的统一管控。 2、控制软件Windows版本，可以在PC、触摸屏各种终端上实现对全平台的控制，包括大屏控制、信号源检索、设备控制等功能； 3、虚拟大屏、以及设备的控制，都支持通过设计软件进行自定义布局和设置，包括系统LOGO。 4、交互方式采用触摸的方式，可以实现信号源拖拽大屏投放，对信号源窗口可以放大、缩小、移动、关闭操作。将信号源拖拽到系统大屏区域， 5、能够一键切换大屏布局模式，控制大屏电源开关。 6、通过滑动的方式查看更多信号源，也可以按照名称进行检索。用户只需要在检索框中输入信号源关键字就可以快速查询信	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 3 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			号源。 7、支持现场环境设备的控制功能，包括音频设备、摄像头、投影机、灯光等设备。 8、可自定义用户管理界面格式及内容，定制化设计；内置主流设备库，如摄像机、DVD、矩阵、投影机等。 9、满足多种场景预案设置功能：场景内联动控制，间隔时间设置；一键控制，简单智能；切换时间小于1秒					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 4 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	030607007002	可视化传输	1. 设备主机需支持通过单根网线或者光纤，进行堆叠合并方式，实现与原有矩阵输入输出信号的扩展与互联互通； 2. 支持板卡内嵌分布式编解码芯片，可对接分布式系统使用；需支持主机采用插卡式模块化设计，配套板卡单卡单路设计，即插即用 3. 主机最大需支持≥16路通道，每路通道自定义输入输出，输入、输出板卡数量可自由组合； 4. 需支持主机内置板卡智能识别技术，自动检测板卡类型； 5. 需支持主机之间，可通过单根网线或光纤线堆叠使用； 6. 多台主机堆叠使用时，需支持任意主机的输入板卡信号可切换至不同主机输出板卡 7. 需支持无缝切换技术，切换过程中无黑屏、蓝屏、撕裂、抖动等现象； 8. 需支持设备支持EDID管理，兼容HDCP协议； 9. 管理软件需	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 5 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			支持全通道信号源预览； 10. 管理软件需支持可视化操作管理，操作控制所见即所得，避免误操作； 11. 需支持主机通过专用配套单台设备，扩展输入输出通道数量； 12. 需支持主机对配套扩展设备直接融入系统，并支持跟主机间的任意切换和可视化操作； 13. 需支持使用HarmonyOS、Android、客户端 APP软件对矩阵系统进行可视化 管理，支持信号切换、画面拼接、画面分割操作，支持对显示控制区域实时监控 14. 需支持多用户多平台同步操作，支持不同平台操作界面实时同步； 15. 需支持多用户管理功能，多用户可同时对矩阵系统进行控制管理，具有对信号源分组、输出单元分组管理，每个用户都可设置不同信号分					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 6 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			组、输出单元的权限；					
3	030501017001	软件系统	◎支持苹果官方审核认证APP应用程序软 ◎支持安卓系统APP应用程序软 ◎支持用户编程软件，支持 ◎支持项目定制编程内容；	套	1			
4	030506001001	电源时序器	1. 支持10路设备接入（2路直通电源，8路可受软件控制）； 2. 支持RS232、RS485、LAN等控制方式； 3. 支持从USB接口进行固件升级； 4. 支持最大AC 30A 240V设备接入； 5. 支持LED屏幕实时现示设备状态；	台	2			
5	030506008001	音视频系统调试		系统	1			
		分部小计						
		音频系统						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 7 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
6	030506001002	会议手拉手主机	*具有断电自动记忆功能，通电后不需再次设置即可使用，并可还原出厂设置； *具备声控启动话筒功能及门限级别可调节； *具备第三方中控控制可实现：视频跟踪、话筒开与关、切换会议模式等，采用工业RS232通讯协议； *采用高清分辨率彩色4.3英寸IPS电容触摸显示屏，具备中、英文菜单语言显示选择 *所有话筒具备实时显示使用状态，指示灯亮起情况下，话筒即可打开或者申请发言； *具备多路话筒连接接口可备份环形连接，四路8芯专用会议单元连接端口，四路RJ45网线连接接口，最多可连接60支会议系统单元，可连接扩展主机、电源中继器，可同时使用250支会议系统单元， *内置MP3录音最大可支持32G USB存储，约连续14天录音时长的高音质录音，具备多路音频输	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 8 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			出，可同时连接红外翻译系统、电话耦合器、本地扩声系统、外部录音设备、远程多媒体终端； *可设置与会者限时发言时间15秒~60分钟，量化会议进程，提高会议效率。 *智能会议发言模式，适应不同类型会议需求： 1：智能限制，（i-LIMIT）允许同时打开的单元数量可设置为1~6个，达到限制数量后，允许一人申请等待倒计时30秒，当有打开话筒关闭，申请中话筒自动进入。 2：先进先出：（FIFO）发言单元数量1~6个，达到设置发言人数后，后来打开话筒覆盖最早打开的话筒； 3：智能申请：（i-APPLY）当申请人按下话筒发言按键时，申请发言30秒倒计时，同时话筒咪杆灯和话筒指示灯闪烁，由主席短按优先键是否给予批准申请话筒打开，短按一次批准一人，打开					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 9 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			顺序由申请先后决定，达到发言人数后，允许1话筒进入申请状态，最后开启话筒自动覆盖最早打开单元(此模式下主席话筒无临时静音代表插话功能) 4：开放模式：（FREE）同时打开的单元数量不受限制（请不要长时间同时打开数量大于20个单元） 5. 限时发言：（SPEECH TIME）可设置与会者发言时间限时为15秒~60分钟，时间达到自动关闭话筒 6：主席专用：（C-ONLY）只允许主席话筒打开发言，所有代表单元都不能打开 7：声控启动：以声音控制开启单元,可由主机调节声控门限。 8：自动测试：设置需测试单元数量，确认测试后按顺序每个话筒指示及咪杆指示灯闪烁2秒，完成测试自动复位原状态 技术参数： 智能讨论系统主					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 10 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			机 输入、输出： RJ45*4 输入：RCA×1 输出：XLRM×1 （平衡） 工作电压：AC22 0V-50HZ 功率损耗：120W (MAX) 频率响应：20Hz -20KHz 信噪比s/n：65 dB SN信噪比：78db (1KHz THD1%) 外部尺寸： 480 ×325×88mm 重量：8.5kg 颜色：深色 音频阻抗 线路输出：200 Ω 平衡输出：300 Ω MAX OUT不平衡 输出：400 Ω					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 11 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
7	030506001003	会议手拉手主席单元	标配可固定式高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或双备份方形短咪杆； *话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺，美观、大方、耐用。 *话筒单元使用2.8寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒ID号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时，方便与会者掌握时间，提高会议效率。 *可实时显示时间日期，话筒无内置电池； *话筒具备7张屏保选择功能，主机菜单选择后话筒统一切换，无需单独设置（批量可定制）； *话筒开关使用汽车级别橡胶开关按键，具有持久耐用，轻微机械声特点，开关具备绿色待机灯，当指示灯亮起情况下，话筒即可打开，熄灭则话筒是处于不能打开； *专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯，发	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。
 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 12 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			言距离可达到10-40cm时声音清晰，配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到50CM-80CM； *话筒支持第三方中控实现视频跟踪、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业RS232通讯协议代码； *话筒单元供电统一由系统主机提供DC24V安全的低压供电，话筒支持热插拔，单元之间可接入小型扩展电源，达到单线长距离分段式供电； *话筒自带RJ45母座和8P母座，单元之间可选择RJ45网线和三通连接或8芯T型专会议线； *主席单元不受会议模式限制，并可置于任意位置，具全权控制会议秩序的优键功能，可关闭所有打开的代表单元，按住优先键可临时静音代表进行插话发言功能，松手恢复代表原状态（申请模式下无临时插话功能，申请模					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 13 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			式下优先键可短 按批准申请发言 代表打开，长按 优先键可以切断 发言中代表单元 和申请中单元） 技术参数： 分机： 输入、输出：RJ 45×1、8芯 插座 两用（ 二选一） 输入：单指向性 电容麦克风 工作电压： DC24V（由主机供 给）功率损耗：7 0mA 灵敏度：-47dB 信噪比：65dB 频率响应：20-2 0KHz 重量：1.4kg 颜色：深色黑 尺寸：不含咪杆1 60×110×60mm 方短杆：长202 mm					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 14 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
8	030506001004	会议手拉手单元	*标配可固定式高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或双备份方形短咪杆； *话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂工艺，美观、大方、耐用。 *话筒单元使用2.8寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒ID号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时，方便与会者掌握时间，提高会议效率。 *可实时显示时间日期，话筒无内置电池； *话筒具备7张屏保选择功能，主机菜单选择后话筒统一切换，无需单独设置（批量可定制）； *话筒开关使用汽车级别橡胶开关按键，具有持久耐用，轻微机械声特点，开关具备绿色待机灯，当指示灯亮起情况下，话筒即可打开，熄灭则话筒是处于不能打开； *专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯，发	台	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 15 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
本页小计								
			言距离可达到10-40cm时声音清晰，配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到50CM-80CM； *话筒支持第三方中控实现视频跟踪、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业RS232通讯协议代码； *话简单元供电统一由系统主机提供DC24V安全的低压供电，话筒支持热插拔，单元之间可接入小型扩展电源，达到单线长距离分段式供电； *话筒自带RJ45母座和8P母座，单元之间可选择RJ45网线和三通连接或8芯T型专会议线； *主席单元不受会议模式限制，并可置于任意位置，具全权控制会议秩序的优键功能，可关闭所有打开的代表单元，按住优先键可临时静音代表进行插话发言功能，松手恢复代表原状态（申请模式下无临时插话功能，申请模式下					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 16 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			优先键可短按批准申请发言代表打开，长按优先键可以切断发言中代表单元和申请中单元） 技术参数： 分机：输入、输出：RJ45×1、8芯插座 两用（二选一） 输入：单指向性电容麦克风 工作电压：DC24V（由主机供给）功率损耗：70mA 灵敏度：-47dB 信噪比：65dB 频率响应：20-20KHz 重量：1.4kg 颜色：深色黑 尺寸：不含咪杆160×110×60mm 方短杆：长202mm					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 17 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
9	030506001005	单只方管会议话筒	方管大电容传声器。它采用优质的大直径驻极体音头拾声，其音质清晰、明亮、声还原性好，传声器装有红色光环，按动发言开关光环即亮。开关为哑音设计，按动开关时音箱中不会有“嘭嘭”声，是一款高品质的会议用传声器。 主要技术参数： 拾音头类型：优质大直径驻极体电容极头 电路特征：JFET阻抗变换；电子平衡 指向性：心型 频响：40Hz~20KHz 灵敏度：45mv/pa（-27dB±2 dB，@2500Ω负载，0dB=1V/pa） 输出阻抗：200Ω 总谐波失真：0.1%（120dB等效SPL，20Hz~20KHz，2500Ω负载） 本底噪声：≤22dB（等效SPL，A计权） 最大声压级：115dB（THD小于1%） 信噪比：	台	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 18 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			72dB 动态范围： 98dB 电 源： 幻象48V/5V 电流消耗： 5mA 颜 色： 黑色 工作温度/湿度： 0~55℃/10~75 RH					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 19 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	030506001006	自动混音器	1) 具备8路信号输入，自动开启只有信号输入的通道。 2) 通道闸门动作电平能自动调整或手动调整。 3) 每个通道均可设定为优先发言， 4) 在优先通道发言时，其他通道的发言将自动关闭。 5) 每个通道的输入口可以根据输入设备不同， 6) 选择不同的输入电平，还可以单独调节通道的增益。 7) 每个通道音量可以单独调整， 8) 另外还配有高性能75Hz的低频衰减电路，能有效切除低频信号干扰。 9) 具有48V幻象电源选择开关，分CH1-4\CH5-8两组。 10) 以适应多种类的麦克风及音频设备输入的需要。 11) Noma功能：Noma线路可根据使用通道增多，自动调整输出电平。在多台混音器扩展使用时，可防止因系统整体的增益上	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 20 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			升，而产生声音 啸叫。 12) 配备Aux & Comtrol接口， 可控制外部的信 号灯或摄像头控 制机、另外还可 输出1-7通道的 单独音频信号方 便记者现场录 音使用。 13) 配备RS-23 2C接口，可连接 中控及外部控制 器，方便控制通 道开启或关闭， 具有强大的扩展 能力。 14) 除了具备 平衡式与不平衡 式的主输出外， 也可从各通道的 麦克风前级直接 输出。同时具有 耳机监听输出插 座。通过外部控 制器，可不经混 音器内部自动控 制开关，直接由 外部控制器强制 将话筒天启或关 闭，方便切断不 必要的话筒输入 。					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 21 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
11	030506001007	数字音频处理器	★AEC回声消除功能和ANC噪声消除功能可选 ★16路模拟音频输入16路模拟音频输出，支持麦克风输入和线路输入自由切换 适用于互动录播远程会议场合 ★每路麦克风输入带9级灵敏度调节 ★每路输入带48V幻相电源开关 ★每路输入带反馈抑制功能开关，两档调节 ★带AUTOMIX自动混音和矩阵混音功能	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 23 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			★支持触控屏线控控制”					
12	030506001008	音柱音箱	系统类型：6×4寸全频汝瓷单元全频音箱 灵敏度(1W/1m)：99dB 频率响应：70Hz~18kHz(±3dB) 额定功率(AES)：300W 最大声压级(连续/峰值)：123dB 标称覆盖角(H×V)：120°×30° 标称阻抗：8Ω 全频单元：6×4”(1”音圈) 连接件：2×SPEAKON四芯音箱插座1+ 1- 吊挂硬件：2×M8吊点 尺寸(H×W×D)：786*190*139mm 重量：7.5 Kg	台	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 24 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	030506001009	功放	★采用高效稳定的Class-H线路，通过高效的讯号转换功能，很大程度的降低谐波失真、互调失真和瞬态互调失真，让音质完美地放大。 ★一体模块化设计、坚实紧凑结构及精湛的制造工艺，使其不论是在小型会议室、KTV或者是大型的体育馆、演唱会都能够表现稳定和出色。 ★线路：CLASS H ★体积小，低重量、高效率、声音细腻有层次，声音饱满有磁性 ★具有独特的保护电路设计，保护功能：直流、过热、过载以及限幅，过压、欠压有效保设备长期使用 ★后面板拨动开关用于选择立体声模式、桥接模式、并接模式，三个工作模式 立体声输出功率8Ω：400W×2 立体声输出功率4Ω：600W×2 桥接功率 8Ω：1200W 输入灵敏度： 0.775V/1.4V 频率响应：	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。
 表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 25 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			20-20000Hz (±0.3dB) 转换速率：≥10V/μs 阻尼系数：>200:1 串音：>-75dB@1KHz 信噪比：>100dB 750, 850, 950, 1180, 1350 总谐波失真：<0.5%, 1KHz 互调失真：<0.35%8Ω, 1KHz1W 净重：13.3Kg 毛重：15Kg 尺寸(W×H×D)：483×88×360mm 外包装尺寸：550X505X140MM					
		分部小计						
		视频会议						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 26 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
14	030506001010	视频会议	内置硬件加密芯片，支持国密算法，自主可控； 内置256位AES加密功能，可充分保证会议内容的安全性和保密性； 具有本地登陆认证与授权机制，提供合法的本地化管理； 可通过网守密码认证机制实现安全的网守注册；并支持对用户权限分级管理 支持H. 239、BFCP双视频流，可提供高达双路1080p分辨率； 支持OPUS、MPEG4-AAC(LC/LD)、G. 719、G. 722. 1C、MP3等宽频音频编码和数字音频输入输出	台	1			
15	030507008001	摄像头	采用1/2.8英寸、200万有效像素的高品质CMOS传感器，1920×1080分辨率； 支持12倍光学变焦和16倍数字变焦； 支持广电级3G-SDI输出，以及HDBaseT和高清DVI输出，兼容HDMI、YPbPr输出	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 27 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
16	030501002001	超薄液晶屏升降一体机	超薄高清升降一体机 产品参数： 显示屏尺寸：514 X328X18mm 面板尺寸：610X80X5mm 箱体尺寸：593×69×730mm 显示屏材料：21.5寸 贴屏环境：无尘 操作台专业贴合 屏框工艺：CNC 数控一体成型、铝合金拉丝、喷砂、阳极氧化 框的硬度：韦氏硬度（HBW）=9.0kg/mm² 面板材料：铝合金银白拉丝、高光黑拉丝 面板材质：铝合金 面板工艺：铝合金拉丝阳极氧化一体成型工艺 箱体钢材：碳钢1.5 mm厚度、喷砂烤漆 电机材质：全铜芯钢制齿轮、全钢防水外壳 传动：采用直线轴承与三轴定位（轴承钢材质）的方式、平稳转动、低噪音 升降行程时间：35s 显示分辨率：1920*1080 电源220V，	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 28 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
			50/60Hz 1A 功率为30W的经 过中国强制认证 的电机 功率P=3 0W 接口部分： 1路DB15（母头） VGA接口 1路HDMI（母头） 1路USB（母头） 4PIN电脑开关连 接线 RS-485或RS-232 /控制接口 AC 220V电源接 口 技术指标 控制方式：手控 、遥控、中控、 集控 无线信号：315 MHZ无线射频信 号 遥控距离：30米 显示器倾仰角度 ：≤15° 颜 色：拉丝尊贵 黑、拉丝优雅银 储藏温度：-40 °C-85°C 工作温度：-26 °C-60°C 净重：18Kg 电源范围： AC：198—242V 1A （注：产品各种 规格特点以实物 为准）					
17	030501017002	软件系统	定制	套	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目 第 29 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	030507008002	摄像头电动吊架	设备尺寸：280*250*570mm（长*宽*高） 负载重量≤20kg，（升降控制精度≤1mm，定位设置：电子定位，控制模式：遥控、中控RS-485、线控），升降行程0-1500mm	套	1			
19	030502001001	机柜	1. 名称:弱电箱机柜 2. 规格:47U	台	1			
		分部小计						
		其他						
20	030501013001	电脑	主板技嘉760MD5 CPU酷睿I7-12700F CPU风扇雅浚EA3 240 ARGB 内存条金士顿 野兽5600 16G 硬盘金士顿 NV2 1T NVME PCI4.0 显卡七彩虹 战斧4060 8G 机箱航嘉 电源鑫谷额定650W 80plus认证 静音电源 显示器方正27寸 超薄无边框 键鼠套装飞利浦	台	16			
21	030502005001	网线	六类屏蔽网线	m	610			
22	03B004	音频线	2芯话筒音频线 NC-2B2AT（20/0.1）	m	300			
23	03B006	音频线	音箱线 NC-EVJE 2×1.5	m	100			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计日工表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称：视频会议系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	[(A) + (B) + (C) +人工 费价差]×费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失 业保险费+工伤保险费+生育 保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) -甲供材 料费]×税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称：视频会议系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：视频会议系统

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

LED全彩显示屏配置工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____ / _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

LED全彩显示屏配置工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： LED全彩显示屏配置

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LED全彩显示屏配置
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		屏体						
1	030507014001	LED显示屏	1、 屏体6.08*2.72m 点间距≤1.54mm，模组尺寸320*160mm 2刷新率≥3840Hz； 2 对比度≥9000:1； 3 最大亮度≥800cd/m²； 4 平米最大功耗≤300W/m²； 5 换帧频率≥50Hz； 6 平整度等级≤0.1mm； 7 亮度均匀性≥99%（校正后）； 8 水平视角≥170°，垂直视角≥170°； 9 色温：白平衡6500K±5%，1000K至20000K可调10 支持HDR高动态光照渲染技术； 11 对地漏电流≤2.0mA/m²； 12 满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	m2	16.54			
		分部小计						
		配套设备						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LED全彩显示屏配置
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	030501007001	接收卡	1、支持通过一个客户端软件，可实现多台设备的集中管理。2支持接收卡和箱体的监控，包括电压、温度、湿度、误差数、主备状态、网口状态、风扇状态、箱门状态、烟雾状态等。3 满足设计图纸、技术要求及验收规范要求	台	40			
3	030501007002	发送卡	1、校正参数生成后，可在10s 之内，完成512x 512的 LED 模组数据下发并生效 512 x 512 个 LED 灯珠。2单个接收卡的单个 hub 口单个数据组最大支持64 行数数据同时显示。3满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	台	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LED全彩显示屏配置
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	030504001001	视频拼接服务器	1、视频拼接服务器支持1卡8路HDMI/DVI输入和1卡8路HDMI/DVI输出，双倍信号处理能 2支持4K@60Hz信号的完全色度4:4:4图像无压缩处理 3单张输出板卡或单个输出接口最大支持16个窗口显示 4满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	台	1			
5	031101001001	开关电源设备	1、屏体开关电源2满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	台	50			
		分部小计						
		配线						
6	030502005001	双绞线缆	1、网线6类传输信号线安装 2满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	m	200			
7	030411004001	配线	1、电源线3*2.5mm2安装 2满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	m	234			
		分部小计						
		屏体基层结构						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LED全彩显示屏配置
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		屏体						
1	030507014001	LED显示屏	1、 屏体6.08*2.72m 点间距≤1.54mm，模组尺寸320*160mm 2刷新率≥3840Hz； 2 对比度≥9000:1； 3 最大亮度≥800cd/m²； 4 平米最大功耗≤300W/m²； 5 换帧频率≥50Hz； 6 平整度等级≤0.1mm； 7 亮度均匀性≥99%（校正后）； 8 水平视角≥170°，垂直视角≥170°； 9 色温：白平衡6500K±5%，1000K至20000K可调10 支持HDR高动态光照渲染技术； 11 对地漏电流≤2.0mA/m²； 12 满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	m2	16.54			
		分部小计						
		配套设备						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LED全彩显示屏配置
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	030501007001	接收卡	1、支持通过一个客户端软件，可实现多台设备的集中管理。2支持接收卡和箱体的监控，包括电压、温度、湿度、误差数、主备状态、网口状态、风扇状态、箱门状态、烟雾状态等。3 满足设计图纸、技术要求及验收规范要求	台	40			
3	030501007002	发送卡	1、校正参数生成后，可在10s 之内，完成 512x 512的 LED 模组数据下发并生效 512 x 512 个 LED 灯珠。2单个接收卡的单个 hub 口单个数据组最大支持64 行数数据同时显示。3满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	台	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LED全彩显示屏配置
 标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目
 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	030504001001	视频拼接服务器	1、视频拼接服务器支持1卡8路HDMI/DVI输入和1卡8路HDMI/DVI输出，双倍信号处理能 2支持4K@60Hz信号的完全色度4:4:4图像无压缩处理 3单张输出板卡或单个输出接口最大支持16个窗口显示 4满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	台	1			
5	031101001001	开关电源设备	1、屏体开关电源2满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	台	50			
		分部小计						
		配线						
6	030502005001	双绞线缆	1、网线6类传输信号线安装 2满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	m	200			
7	030411004001	配线	1、电源线3*2.5mm2安装 2满足设计图纸、技术要求及验收规范要求。	m	234			
		分部小计						
		屏体基层结构						
本页小计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: LED全彩显示屏配置

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: LED全彩显示屏配置

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: LED全彩显示屏配置

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计日工表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称: LED全彩显示屏配置

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: LED全彩显示屏配置

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

工程名称: LED全彩显示屏配置

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: LED全彩显示屏配置

标段：肇东市交通运输局安全监管调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: LED全彩显示屏配置

标段：肇东市交通运输局安全监管
调度指挥中心建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2.此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。