

和田地区昆冈经济技术  
开发区（有色金属产业  
园）智慧园区建设项目 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



# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：和田地区昆冈经济技术开发区  
(有色金属产业园)智慧园区建设项目

第 3 页 共 63 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程				
2	智能化工程				
3	电气设备安装工程				
4	消防工程				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 6 页 共 63 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 7 页 共 63 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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991001	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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。













# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 14 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		其他						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*95+2*50 国标电缆	m	100			
2	030701003001	空调器	1、★风冷型房间级精密空调，上送风，制冷量≥12.5kW，风量≥3600m <sup>3</sup> /h，能效比≥3.0（工况：室内侧干球温度约24℃，湿球温度约17℃；放热侧干球温度约35℃测得），需提供投标同系列同制冷量产品在该工况下的第三方权威机构的检验报告； 2、精密空调应具有良好性能指标，可满足高效节能的要求，精密空调主要指标不应低于以下要求。 1) 输入电压允许波动范围：380V±10%； 2) 空调适应性：室内0℃~40℃，室外-15℃~45℃； 3、室内风机：空调机组须标准配置EC风机，提供产品彩页样本证明； 4、采用高效可靠压缩机，保障系统运行的可靠性； 5、★精密空调应能够在设备的正面进行全面维修，空调本体外部应预留各种管道接口（冷媒管、加湿管、凝水管），包括下、后、侧面三方向预留各种管道	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 15 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			接口，以便现场安装，需提供实物照片证明； 6、★为了降低回风风阻，机组应设计三面回风，即正面和左右两侧回风，需提供实物照片证明； 7、为保证系统运行的高效性和稳定性，空调须配置电子膨胀阀，需提供所投产品的膨胀阀型号及品牌，本项应支持现场查验； 8、所有空调机组需采用R410A制冷剂，需提供加盖设备厂商公章的彩页样本证明文件，本项应支持现场查验； 9、精密空调具备相序保护功能，来电自启动和延时启动功能，需提供彩页样本证明文件；  10、须提供投标产品的中国节能产品认证证书证明； 11、须提供投标产品的CRAA产品认证证书证明； 12、须提供投标产品的中国国家强制性产品认证证书； 13、★所投设备的厂家应具有精密空调群控管理软件、控制系统主控软件、AI+能源管理软件等核心技术，需提供软件著作权证书证明； 14、★投标设备厂家应具有中国制冷空调行业评定合格的GMPI实验室或CNAS认可焓差实验室，评定类别不低于A类，需提供该试验装置评定合格证书；					
3	03B018	指挥中心领导席	1000宽、750高，含人	m	14.8			
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 16 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			<p>体工学座椅、显示器支臂、PDU、键盘托盘等相关配套</p> <p>1、控制台材质</p> <p>1.1控制台框架采用优质冷轧钢板冲压成型，厚度1.5-2.0-2.5mm，尺寸准确性高，具有很高的抗弯曲变形能力，提高控制台的整体强度，采用磷化处理，高温烘干以确保充分耐腐蚀保护，且材质均匀，性能稳定，做货公差易保证，整体拼接控制台的组成为模块化结构，控制台主体框架为钣金结构，可根据需求提供灵活的增加或减少席位，模块化搭配。席位台面整体链接后的各模块间内部贯通，各种线缆在控制台内能自由贯通，实现强弱电分离。</p> <p>1.2 控制台前后门板使用1.2mm冷轧钢板静电喷塑，连接铰链使用高档的无声缓冲铰链安装，应具有质轻，手感好，开关门噪音小等优点，保证其100000次无障碍开启。</p> <p>1.3控制台台面采用25mm中纤维密度板表面粘接高级耐火板，成型</p>					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 17 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			<p>厚度为27mm，饰面为具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、抗刮、耐腐蚀的威盛亚高强度高压耐火板（HPL）、不滋生霉菌、易清理、使用寿命长等卓越特性。</p> <p>1.4控制台前端采用聚氨酯加模压铸成型的手枕边，保证手臂工作时舒适性，具有良好的抗刮，耐磨及耐腐蚀效果，满足人员长期24小时工作带来的相关磨损。</p> <p>1.5每个席位内部设置放置计算机主机的主机托盘，键盘抽屉等相关配件，配置有方便拆卸的隔板，便于放置设备等；控制台通风良好，键盘架及其附件为金属材料。</p> <p>1.6内部框架设有线缆管理装置，强弱电走线分开，控制台内布线系统短捷、隐蔽、可靠，可在不同的位置以使布线方便有序。</p> <p>1.7、控制台屏风：铝型材30*150（mm）（国标）结合10*215（mm）一级亚克力板及优质进口冷光灯更显科技感十足的办公氛围，屏风前板设有多级横向滑槽结构，用于固定显示器支架。外表面使用磷化、</p>					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 18 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			酸洗及静电吸塑工艺。 1.8控制台整体经过抗震9级考核测试。 1.9控制台符合GB/T3325-2017（金属家具通用技术条件）、GB 18584-2001（室内装饰装修材料木家具中有害物质限量）、GB/T 10125-2021（人造气氛腐蚀试验 盐雾试验）、GB20286-2006（公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识）、QB/T 3832-1999（轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价）。 1.10控制台符合GB：18585-2001（室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量）甲醛释放量mg/L0.3 1.11生产厂家经过GB/T 45001-2020/ISO45001：2018职业健康安全管理体系认证，GB/T24001-2016/ISO14001：2015环境管理体系认证，GB/T19001-2016/ISO9001：2015质量管理体系认证。 2、人体工学桌椅 面料：靠背、座垫和头枕采用环保优质高弹性、强韧抗拉特网，透气耐磨，亲肤舒适，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准； 头枕：头枕骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，环抱式护颈设计可升降翻转调节，头枕强					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 19 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			<p>度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>椅背：腰背分离式专利靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>扶手：扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，下部钢管连接，1D扶手升降功能，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>座垫：坐垫骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维制成，填充物高密度定型海绵，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>底盘：采用同步倾仰底盘，采用2.5MM加厚钢板，材质Q235，倾仰角度23度，倾仰机构底盘，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>气杆：棒芯采用2.5MM的优质无缝钢管，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>椅脚：采用KD拆装喷塑</p>					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 20 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			矩形管，椅脚直径660mm；静压测试1136kg、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。 脚轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。					
4	03B019	指挥中心操作席	1000宽、750高，含人体工学座椅、显示器支臂、PDU、键盘托盘等相关配套 1、控制台材质 1.1控制台框架采用优质冷轧钢板冲压成型，厚度1.5-2.0-2.5mm，尺寸准确性高，具有很高的抗弯曲变形能力，提高控制台的整体强度，采用磷化处理，高温烘干以确保充分耐腐蚀保护，且材质均匀，性能稳定，做货公差易保证，整体拼接控制台的组成模块化结构，控制台主体框架为钣金结构，可根据需求提供灵活的增加或减少席位，模块化搭配。席位台面整体链接后的各模块间内部贯通，各种线缆在控制台内能自由贯通，实现强弱电分离。  1.2 控制台前后门板使	m	8			
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 21 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			<p>用1.2mm冷轧钢板静电喷塑，连接铰链使用高档的无声缓冲铰链安装，应具有质轻，手感好，开关门噪音小等优点，保证其100000次无障碍开启。</p> <p>1.3控制台台面采用25mm中纤维密度板表面粘接高级耐火板，成型厚度为27mm，饰面为具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、抗刮、耐腐蚀的威盛亚高强度高压耐火板（HPL）、不滋生霉菌、易清理、使用寿命长等卓越特性。</p> <p>1.4控制台面前端采用聚氨酯加模压铸成型的手枕边，保证手臂工作时舒适性，具有良好的抗刮，耐磨及耐腐蚀效果，满足人员长期24小时工作带来的相关磨损。</p> <p>1.5每个席位内部设置放置计算机主机的主机托盘，键盘抽屉等相关配件，配置有方便拆卸的隔板，便于放置设备等；控制台通风良好，键盘架及其附件为金属材料。</p> <p>1.6内部框架设有线缆管理装置，强弱电走线分开，控制台内布线系</p>					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 22 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			统短捷、隐蔽、可靠，可在不同的位置以使布线方便有序。 1.7、控制台屏风：铝型材30*150（mm）（国标）结合10*215（mm）一级亚克力板及优质进口冷光灯更显科技感十足的办公氛围，屏风前板设有多级横向滑槽结构，用于固定显示器支架。外表面使用磷化、酸洗及静电吸塑工艺。 1.8控制台整体经过抗震9级考核测试。 1.9控制台符合GB/T3325-2017（金属家具通用技术条件）、GB 18584-2001（室内装饰装修材料木家具中有害物质限量）、GB/T 10125-2021（人造气氛腐蚀试验 盐雾试验）、GB20286-2006（公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识）、QB/T 3832-1999（轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价）。 1.10控制台符合GB：18585-2001（室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量）甲醛释放量mg/L0.3 1.11生产厂家经过GB/T 45001-2020/ISO45001：2018职业健康安全管理体系认证，GB/T24001-2016/ISO14001：2015环境管理体系认证，GB/T19001-2016/ISO9001：2015质量管理体系					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 23 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			认证。 2、人体工学桌椅 面料：靠背、座垫和头枕采用环保优质高弹性、强韧抗拉特网，透气耐磨，亲肤舒适，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准； 头枕：头枕骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，环抱式护颈设计可升降翻转调节，头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 椅背：腰背分离式专利靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 扶手：扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，下部钢管连接，1D扶手升降功能，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  座垫：坐垫骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维制成，填充物高密度定型海绵，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 底盘：采用同步倾仰底盘，采用2.5MM加厚钢板，材质Q235，倾仰角度23度，倾仰机构底盘，承载109公斤30万					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 24 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。 气杆：棒芯采用2.5MM的优质无缝钢管，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。 椅脚：采用KD拆装喷塑矩形管，椅脚直径660mm；静压测试1136kg、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。 脚轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。					
5	03B020	指挥中心列席	1000宽、750高，含人体工学座椅、显示器支臂、PDU、键盘托盘等相关配套 1、控制台材质 1.1控制台框架采用优质冷轧钢板冲压成型，厚度1.5-2.0-2.5mm，尺寸准确性高，具有很高的抗弯曲变形能力，提高控制台的整体强度，采用磷化处理，高温烘干以确保充分耐腐蚀保护，且材质均匀，性能稳定，做货公差易保证，整体拼接控制台的组成为模块化结构，控制台主体框架为钣金结构，可根据需求提供灵活的增加或减少席位，模块	m	39.6			
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 25 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			<p>化搭配。席位台面整体链接后的各模块间内部贯通，各种线缆在控制台内能自由贯通，实现强弱电分离。</p> <p>1.2 控制台前后门板使用1.2mm冷轧钢板静电喷塑，连接铰链使用高档的无声缓冲铰链安装，应具有质轻，手感好，开关门噪音小等优点，保证其100000次无障碍开启。</p> <p>1.3控制台台面采用25mm中纤维密度板表面粘接高级耐火板，成型厚度为27mm，饰面为具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、抗刮、耐腐蚀的威盛亚高强度高压耐火板（HPL）、不滋生霉菌、易清理、使用寿命长等卓越特性。</p> <p>1.4控制台面前端采用聚氨酯加模压铸成型的手枕边，保证手臂工作时舒适性，具有良好的抗刮，耐磨及耐腐蚀效果，满足人员长期24小时工作带来的相关磨损。</p>					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 26 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			1.5每个席位内部设置放置计算机主机的主机托盘，键盘抽屉等相关配件，配置有方便拆卸的隔板，便于放置设备等；控制台通风良好，键盘架及其附件为金属材质。 1.6内部框架设有线缆管理装置，强弱电走线分开，控制台内布线系统短捷、隐蔽、可靠，可在不同的位置以使布线方便有序。 1.7、控制台屏风：铝型材30*150（mm）（国标）结合10*215（mm）一级亚克力板及优质进口冷光灯更显科技感十足的办公氛围，屏风前板设有多级横向滑槽结构，用于固定显示器支架。外表面使用磷化、酸洗及静电吸塑工艺。 1.8控制台整体经过抗震9级考核测试。 1.9控制台符合GB/T3325-2017（金属家具通用技术条件）、GB 18584-2001（室内装饰装修材料木家具中有害物质限量）、GB/T 10125-2021（人造气氛腐蚀试验 盐雾试验）、GB20286-2006（公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识）、QB/T 3832-1999（轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价）。 1.10控制台符合GB：18585-2001（室内装饰装修材料 木家具中有					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 27 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			害物质限量) 甲醛释放量mg/L0.3 1. 11生产厂家经过GB/T 45001-2020/ISO45001：2018职业健康安全管理体系认证，GB/T24001-2016/ISO14001：2015环境管理体系认证，GB/T19001-2016/ISO9001：2015质量管理体系认证。 2、人体工学桌椅 面料：靠背、座垫和头枕采用环保优质高弹性、强韧抗拉特网，透气耐磨，亲肤舒适，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准； 头枕：头枕骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，环抱式护颈设计可升降翻转调节，头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 椅背：腰背分离式专利靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 扶手：扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，下部钢管连接，1D扶手升降功能，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  座垫：坐垫骨架采用PA					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 28 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			<p>材质加高强度玻璃纤维制成，填充物高密度定型海绵，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>底盘：采用同步倾仰底盘，采用2.5MM加厚钢板，材质Q235，倾仰角度23度，倾仰机构底盘，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>气杆：棒芯采用2.5MM的优质无缝钢管，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>椅脚：采用KD拆装喷塑矩形管，椅脚直径660mm；静压测试1136kg、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>脚轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。</p>					
6	040205020001	广播级摄像机	<p>产品定位：专业摄像机 传感器类型：Exmor 3 CMOS 传感器尺寸：（1/2）英寸 镜头参数 光学变焦：14倍 实际焦距： f=5.8-81.2mm</p>	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 29 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
本页小计								
			等效35mm焦距31.4-439mm 最大光圈：F1.9-F16 滤镜直径：77mm 显示参数 液晶屏尺寸：3.5英寸 液晶屏像素：92.1万 液晶屏描述：3.5英寸 型彩色LCD监视器，16:9，混合型 取景器描述：0.54英寸 彩色取景器，1120(水平)×225(垂直)，16:9 拍摄性能 对焦方式 单次自动对焦，MF辅助，扩展对焦 对焦范围 广角：50mm-无穷远，长焦：735mm-无穷远 最近对焦距离 800mm-无穷远 快门描述 1/32-1/2000秒 最低照明度 0.14流明(F10) 闪光灯（摄影灯）支持外接视频灯 录制参数 录制格式 MP4（压缩格式：MPEG2） 录制时间 带一个SBP-8 SP模式：约35分钟 HQ模式：约25分钟 带一个SBP-16 SP模式：约70分钟 动态影像 高清HQ模式：MPEG-2MP@HL，35Mbps/VBR1920×1080/59.94i，50i，29.97P，25P，23.98P1440×720/59.94P，50P，29.97P，25P，					
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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 30 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			23. 98P1280×720/59.9 4P, 50P, 29.97P, 25P , 23. 98P高清SP模式： MPEG-2MP@H-14, 25 Mbps/CBR 1440×1080/59.94i, 5 0i（在2-3下拉处理中2 3. 98P被转换为59.94i 。） 标清模式：DVCAM 720 ×480/59.94i, 29.97P ; 720×576/50i, 25P 麦克风：立体声驻极体 电容麦克风 扬声器：支持 录音系统：16位，48 kHz的线性PCM未压缩音 频 功能参数 防抖性能：光学图像 稳定器 接口性能 USB接口：Mini USB2. 0 AV端子：i.LINK（HDV/ DV）接口，SDI OUT接 口，COMPONENT OUT接 口，A/V OUT 接口 HDMI接口：支持（输出 ） 耳机插孔：立体声微型 插孔					
7	040205020002	广播级室内遥控云台	一、功能描述 1、实现现场音视频信号的采集，可远程调节采集单元的水平、俯仰、变焦、聚焦、光圈、白平衡等功能； 2、具备预置位、FADE预置位、轨迹预置位功能； 3、支持远程一键开启智能变焦功能；	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 31 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			4、支持一机多用，系统中的摄像单元支持拆分，可应急使用； 5、具有全方位防绕线设计，设备水平、垂直方向运动不绕线。 二、性能指标 1、采用1"4K MOS图像传感器，1503万有效像素； 2、20倍光学变焦，智能变焦可达24倍UHD或32倍HD图像； 3、水平分辨率达到2000电视线； 4、支持1000个预置位、10个FADE预置位、10个轨迹预置位； 5、水平旋转范围300°，俯仰旋转范围+90°~ -90°； 6、支持双路SDI视频内过线同时输出，1路12G-SDI，1路3G-SDI；					
8	03B021	云台交流适配器	1、输入电源:AC220V50Hz. 2、输出电源:DC24V 3A(摄像机供电部分). 3、操作环境温度:-10° C~ +45° C. 4、操作环境湿度:85%(无凝露)	台	1			
9	030404022004	广播级多功能控制器	一、功能描述 1、用于远程遥控现场机位，实现机位的水平、俯仰、变焦、聚焦等参数调节； 2、具备辅控接入。 二、性能指标 1、支持10通道云台和摄像机运动控制及参数调节； 2、支持每通道20个预置位储存及调用，一键式操作； 3、通信接口：USB×1、TCP/IP×1、RS422×1	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 32 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			、RS232x2、GPOx10、GPI×10。 加分项：为确保该产品控制功能的成熟稳定，要求提供国家版权局颁发的嵌入式软件计算机软件著作权登记证书扫描件并加盖厂商公章。					
10	031002002001	摄像机支架	1. 载重：15kg 2. 重量：5.8kg 3. 最高工作高度：1620mm 4. 最低工作高度：740mm 5. 材质：铝合金	台	1			
11	040205020003	视频会议摄像机	1. 类型：视频会议摄像机 2. 规格、型号：支持H.265协议，具备语音智能、图像智能特性，具备视频处理性能和低带宽适应性，图像分辨率不低于1080p；支持OPUS、MPEG4-AAC、G.719、G.722.1C、MP3等宽频音频编	台	2			
12	030502001001	42U设备机柜	1. 名称：42U设备机柜 2. 规格：600mm*800mm*2000mm设备机柜，配双PDU和玻璃柜门	台	4			
13	03B022	机柜散力架	1. 使用8#槽钢现场定制	套	4			
14	03B023	电动窗帘	1. 电控窗帘，带两个电动电机	套	20			
15	03B024	智能环境控制主机	1. CPU不低于:i. MX ARM Cortex-A7 528 MMHzRELAY: 不少于8个隔离低压继电器(常开触点)30VDC/AC 1A	台	1			
16	03B025	八路强电控制接口机	1. 1. 不少于8通道，每路相互独立;2. 单通道最大支持不低于250V15A	台	3			
17	03B026	智能控制网关编程服务	1. 主机及控制终端设计编程软件。	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 33 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
18	03B027	红外发射棒	1. 红外发射棒	条	8			
19	030501009001	无线路由器	1. 无线路由器 2. 全新立式造型，高通企业级芯片，双千兆路由器，5400M无线速率，wif6路由器，无线穿墙路由，5G双频智能无线路由	台	3			
20	080901007004	控制平板电脑	1. 国产操作系统，12+512GB，Wi-Fi版	台	1			
21	040205020004	视频会议摄像机	1. 与上级对接视频会议终端	套	1			
22	03B028	一体机	实现系统统一管理运维、License统一管理、动态分配，负责会议的召集、管理和结束等会议管理控制功能，会议管理平台可根据行政级别分级分权管理会议。会议软件系统采用B/S架构，具备独立的服务器，通过web方式访问，可以根据业务层级分级分权管理，也可以提供统一管理、集中控制。预安装软件，配置极简，4小时上线 灵活组网，丰富的媒体接入 支持标准H. 460/ICE穿越协议，支持第三方标准视频会议系统互通，满足客户跨企业、跨网络沟通需求 视频、音频、辅流和数据天然融合，无缝协作 数据会议新一代高清编解码器H. 265 SCC最高支持4K分辨率 支持H. 323和SIP混合组网，支持会议室终端、个人桌面和移动终端的混合会议 支持软终端通过	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 34 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			IE/Firefox/Chrome等多种浏览器的Web链接接入会议 支持扩展独立的MCU、录播服务器、智能会议服务器，提供更多媒体处理资源、录播资源、电子名牌、实时字幕等功能 强大的会议功能，便捷的使用体验 提供虚拟会议室、主叫呼集、一键入会、URI呼叫等多种会议召集和入会方式 支持自动多画面、管理台会控、终端会控等多种会议功能 H.264 HP技术使得图像效果更佳的同时节省50%的网络带宽 SEC（Super Error Concealment）超强抗丢包技术，网络30%丢包下仍可保证音视频会议正常进行 简易运维，支持远程巡检、故障信息导出、集中升级 SVC多流会议支持H.265 1080P30，实现终端高清画面自由选看 智能网络带宽预测，快速精准决策视频码率，保障实时通话质量 高安全、高可靠 支持黑白名单管理和用户分级分权管理，提供灵活的级别定义和权限控制 支持H.235、SRTP/TLS、HTTPS、SSH、SNMP V3等媒体、信令、管理加密，保证会议信息安全					
23	03B029	高清视频终端	自主可控：采用国产视频编解码芯片，具备独	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 35 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			立自主知识产权，芯片品牌和终端品牌一致，支持ITU-T H. 323、IETF SIP协议，支持1080P 50/60 fps、1080P 25/30 fps、720P 50/60 fps、等分辨率。支持G. 711、G. 722、G. 722. 1C、G. 729A、Opus、AAC LD等音频协议，提供至少3路高清视频输入接口（不含USB）、至少3路高清视频输出接口，提供至少4路音频输入接口、至少4路音频输出接口，支持无线双流功能，支持移动设备无线投屏功能，支持智能语音控制，通过语音指令实现唤醒终端、加入/结束会议、调解音量、发送/停止双流共享、延长会议等功能，同时标配Touch终端控制平板一台					
24	040205020005	高清摄像机	支持图像倒转功能，方便摄像机安装在天花板上。 支持851万像素1/2.5英寸CMOS成像芯片，支持WDR图像数字宽动态功能。 支持1080P60fps、1080P30fps等视频输出格式。 支持12倍光学变焦。 支持水平视角80°。 水平转动范围：+/-110°，垂直转动范围：+/-30°。 支持254个预置位。 支持2路高清视频输出接口。 支持2个RS-232控制接口，支持标准VISCA控	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：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 36 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			制协议。 支持自动白平衡（AWB）、自动曝光（AE）、自动聚焦（AF）功能。 支持本地USB接口软件升级功能。					
25	03B030	全向麦克风	数字阵列麦克风，支持360°全向拾音，拾音距离6米。 支持终端供电，不需要额外电源。 支持回声抵消、自动增益控制、自动噪声抑制。 采样率48KHZ。 灵敏度：-38dB±2dB。	台	1			
26	03B031	一体化视频终端	自主可控：采用国产视频编解码芯片，具备自主知识产权，芯片品牌和终端品牌一致，采用一体化简约、零噪音无风扇设计，内置摄像机、阵列麦克风和高清编解码器，体积小，连线方便，安装简单，只需连接电源、电视机，5分钟即可完成安装、入会，全高清主镜头最大5X光学变焦，以最佳视角显示所有与会人	台	6			
27	03B032	安装调试系统集成	1.综合布线、音频系统安装调试系统集成	项	1			
		分部小计						
		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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 37 页 共 63 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						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。















# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 45 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:APZ配电箱 2. 规格:600*600*160 3. 安装方式:暗装 离地距1.5m	台	1			
2	030412004001	装饰灯	1. 名称:灯带 2. 规格:宽100mm*长18400mm	套	11			
3	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED屏泛光灯 2. 规格:36w	套	9			
4	030412004003	装饰灯	1. 名称:圆通灯 2. 型号:LED光源 3. 规格:T5-4-12w 4. 安装形式:吸顶安装	套	196			
5	030412005001	荧光灯	1. 名称:防爆二管荧光灯 2. 型号:LED光源 3. 规格:T5-2*28w 4. 安装形式:吸顶安装	套	8			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	2			
7	030404034002	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:10A, 250V 3. 安装方式:暗装	个	1			
8	030404035001	插座	1. 名称:安全型双联二三极暗装插座 2. 规格:250V 10A	个	20			
9	030411006001	接线盒	1. 名称:十孔安全接地地插 2. 规格:250v 10A 3. 其他:含盖板, 带开关	个	35			
10	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	289.47			
11	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:15 4. 配置形式:暗配	m	355.54			
12	030411002001	线槽	1. 名称:穿线管开槽	m	99.7			
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：电气设备安装工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 46 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
			2. 部位: 墙面					
13	030411002002	线槽	1. 名称: 穿线管开槽 2. 部位: 地面	m	256.97			
14	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	1066.8			
15	030411004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZ-BYJ-4mm <sup>2</sup>	m	915.21			
16	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	63			
17	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统	系统	1			
		分部小计						
		弱电						
1	030502010001	配线架	1. 名称: 配线架	个	1			
2	030502012001	信息插座	1. 名称: 电话+网络插座 2. 类别: 86型 3. 规格: 双空	个	4			
3	030502012002	信息插座	1. 名称: 网络插座 2. 类别: 86型 3. 规格: 单空	个	33			
4	030507008001	监控摄像设备	1. 名称: 带云台彩色摄像机 2. 类别: 厂家自定义 3. 安装方式: 距地2.8m 安装	台	8			
5	030411001003	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配	m	385.02			
6	030411002003	线槽	1. 名称: 穿线管开槽 2. 部位: 墙面	m	50.5			
7	030411002004	线槽	1. 名称: 穿线管开槽 2. 部位: 地面	m	137.73			
8	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 监控线 2. 规格: 六类UTP电缆	m	162.57			
9	030502005002	双绞线缆	1. 名称: 网线 2. 规格: 六类8芯屏蔽双绞线	m	223.55			
10	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	37			
11	030507014011	显示设备	1. 名称: LED监控显示器	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：电气设备安装工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 48 页 共 63 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	031302001004	安全文明施工						
2	031302001005	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001006	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004002	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场费用清单。
7	031302006002	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008002	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010004	检验试验费						
11	X031302010005	其中：自检试验费		0				
12	X031302010006	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991001001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。















# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（  
有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 56 页 共 63 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	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接	m	38.3			
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接	m	1.1			
3	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓 2. 型号、规格:DN65,带一条长度25m直径65有内衬里的消防水带,Φ19铝合金水枪,一个DN25全铜阀门,一个成品消防按钮及一套自救式消防软管卷盘其规格为JPS0.8-19/25,软管长度为30.0m,内径为19mm,其额定工作压力为0.8 MPa 3. 详见新12S6-21页	套	2			
4	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	6			
5	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	8			
6	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	2			
7	031002001001	管道支架	1. 材质:管道支架	kg	5			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017002	脚手架搭拆	1. 消防工程脚手架搭拆	项	1			
		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：消防工程

标段：和田地区昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）智慧园区建设项目

第 57 页 共 63 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	031302001007	安全文明施工						
2	031302001008	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001009	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004003	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005003	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场费用清单。
7	031302006003	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009003	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008003	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010007	检验试验费						
11	X031302010008	其中：自检试验费		0				
12	X031302010009	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991002001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。











