中国共产党铜川市耀州区委员会政法委员会铜川市耀州区应急指挥中心(智慧城市一)建设项目合同

2025年6月

中国共产党铜川市耀州区委员会政法委员会 铜川市耀州区应急指挥中心(智慧城市一)建设项目合同

甲方: 中国共产党铜川市耀州区委员会政法委员会

乙方: 陕西海能建设工程有限公司

一、承包范围:

铜川市耀州区应急指挥中心(智慧城市一)建设项目全部内容(具体详见附件:合同清单)。

二、工程期限

- 1、工程期限:自合同签订之日起88个日历日,具体时间为<u>年月日</u>至年月日。
- 2、在施工过程中,如遇下列情况,可顺延工期。顺延期限,应由双方及时协商, 签订协议,同本合具有同等效力。
 - 2.1 由于人力不可抗拒的因素 (如极端恶劣天气、地震等),而被迫停工者;
 - 2.2 因甲方变更计划或变更施工图,而不能继续施工者;
- 三、质量等级:符合国家现行质量、安全、环保标准及采购人要求;达到"合格"标准。

四、承包方式:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工的施工总承包。

五、本工程严禁转包。

六、质保期:

- 1、有防水要求的卫生间为5年;
- 2、装修工程、电气管线、给排水管道、设备安装工程、给排水设施工程: 2 年;
- 3、数据网关服务、热成像网络摄像机、森林防火应用服务: 2 年
- 4、无人机场巡检系统及其他未明确项目:整体质保 1 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

七、适用法律和法规:

《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等国家、地方部门有关法律法规。

八、乙方应做好以下工作:

- 1、负责施工区域安全保卫,制定施工安全措施,承担因自身防护不力导致的经济损失和责任:
- 2、遵守甲方及相关部门对施工场地交通、噪音、环保和安全生产的管理规定,配合办理相关手续;
 - 3、做好已完工工程成品保护,防止二次污染;
- 4、按文明工地标准组织施工,保证现场清洁整齐,交工前清理多余物品及垃圾,做到工完场清;
- 5、严格遵守《建设工程安全生产管理条例》及相关规定,制定安全管理制度和措施,履行安全施工与检查职责,承担施工安全责任。

九、合同价款、支付、竣工结算

1、本工程合同价款为: (大写): 柒佰玖拾叁万捌仟捌佰叁拾捌元柒角伍分(Y: 7938838.75元)。

2、工程款的支付

- 1、合同签订后 10 个工作日内,支付合同总金额的 30.00%作为项目预付款。
- 2、按工程实施进度支付,达到付款条件(以实际完成的工程量确认单为准,工程完成进度达到80%),支付合同总金额的50.00%。
 - 3、竣工验收合格并投入使用后 30 日内,支付合同总金额的 20.00%。

十、双方职责

甲方职责:

- 1. 甲方需指派专人为本项目地代表,负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查,办理验收、变更、登记手续和其他事宜。
 - 2. 甲方协调施工期间所需水、电等,协调处理好乙方施工材料等进出项目地的手

乙方职责:

- 1. 乙方严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照设计图纸、有关规范和技术标准施工,做好各项质量检查记录。参加竣工验收,编制工程结算。
 - 2. 乙方工程竣工未移交甲方之前,负责对现场的一切设备和工程成品进行保护。
 - 3. 乙方严格按照安全文明施工标准进行管理和实施。

十一、工程范围及质量验收标准

- 1、材料管理:
- 1.1 工程材料由甲方认质。因设计变更引起的施工费用,双方签字确认变更后协商解决。
 - 1.2 材料质量需符合国家标准及行业标准,附合格证或检验证。
- 1.3 招标范围内材料由乙方按招标文件采供,需经甲方确认质量;招标范围外材料需经甲方认质认价后方可使用,甲方应在收到乙方申请后 5 个工作日内完成确认,逾期未确认的视为同意,由此导致的工期延误相应顺延。

2、质量要求:

- 2.1 工程质量等级为合格:
 - 2.2 乙方按招标要求及国家施工验收规范施工,确保安全生产与文明施工;
- 2.3 各工序按施工组织设计控制质量,工程完工,乙方自检合格后向甲方提交验 收报告及施工资料;
 - 2.4 质保期内出现质量问题, 乙方应履行保修义务: 质保期后协助解决质量问题。
 - 3、验收:
 - 3.1 验收标准: 按国家及地方相关规范执行。
- 3.2 验收要求: 乙方提供的全部产品在达到验收条件时,由乙方提交收申请,甲方同意后,由甲方组织乙方和有关部门组成验收小组对产品进行验收,验收合格的,甲乙双方交接验收相关资料,并填制采购项目验收报告单,验收人员共同签字后生效。

若乙方提交验收报告单30天内,甲方无故不进行验收工作并已使用产品的,视同已完成验收并验收合格。

十二、合同变更

- 发生变更,根据具体变更情况,须填写《工程变更签证单》,所有变更须经甲 方同意后实施,以甲方签证为准。
- 在本工程施工过程中,因工程量清单有误、设计变更、现场签证引起的工程量 增减,按下列规定执行:
- 2.1 计价清单中有相应单价,依实际发生的工程量按中标人工程量清单计价表中的单价进行结算:
- 2.2 计价清单中未有相应单价时,应参照当地定额标准计价,工程量以实际增减工程量为准。

十三、安全责任书

- 施工期间需按甲方要求及安全生产法规,明确安全责任,编制施工组织设计和 安全技术交底,接受甲方日常管理与检查;
- 2、对施工人员进行安全教育,确保不违反法律法规,施工期间的一切事故,由施工方承担全部责任;
- 3、文明施工,确保现场无重大安全事故及工伤事故,设立安全负责人,定期向甲 方汇报安全保障及施工方案实施情况;
- 4、施工人员需遵守甲方安全管理规定,对人为不安全行为立即整改,落实"不 合格项整改通知单"要求;
- 5、甲方监管人员发现重大不安全因素(如违反安全操作规程、存在严重安全隐患)时,有权要求停工整改,乙方需立即执行。

十四、违约责任

- 1、承包人的违约责任
- (1) 承包人延期交付的,应向发包人支付违约金,按天支付合同金额的_万分之

- (2) 如因施工质量问题,不能按期验收或验收不合格,承包人应负责返工所造成的经济损失。
- (3) 因发包人要求改变设计方案、延迟付款或其他原因导致工期延误的,经发包 人书面确认,工期应按照发包人确认的延误期限作相应顺延。
 - 2、发包人的违约责任
- (1) 发包人逾期支付工程款,应当向承包人承担逾期付款违约责任,以拖欠工程款为基数,按每日万分之三计算违约金,自逾期之日起至实际结清之日止。
- (2) 发包人逾期支付工程款导致承包人诉讼维权的,发包人还需承担诉讼费、律师费、维权差旅费等承包人维权费用。
- (3)如果因发包人未提供具备交付条件的场所,造成的货车滞留费、物流费等费用由发包人承担。
- 3、当事人一方若遇不可抗力因素(不可抗力因素指战争、动乱、极端恶劣天气、 地震等不能预见、不能避免且不能克服的客观情况)而不能履行合同时,应当及时通 知对方,并在10日内提供事件详情及合同不能履行、部分不能履行或需要延期履行的 理由的有效证明文件,按事件对履行合同的影响程度,双方协商决定解除合同、部分 免除履行合同的责任或延期履行。

十五、其它条款

1、本合同一式四份,甲方双方各执二份,经甲乙双方自签字盖章之日起生效。

2、本合同未尽事宜,由甲、乙双方协商解决。协商不成时,任何一方可行耀州区

人民法院诉讼解决。

甲方:中国共产党制川屯耀州区委员会政法 乙方: 陕西海能建设

神能建设工程存仅公司(公章)

法定代表太或委托代理

委员会

地址:铜川市耀州区学古路

法定代表人或委托代理人(签字

地址: 西安经济技术开发区明光 图 22907 室

月日

年 月 日

工程项目总造价表

项目名称:铜川市耀州区应急指挥中心(智慧城市一)建设项目

第1页 共1页

	1.		~ N I							<u> </u>
						其中	: (元)			
序号	工程名称	金额	分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	规费	增值税销项税额	附加税	劳保费用	安全文明施工 费
1	铜川市耀州区应急指挥中 心(智慧城市一)建设项 目	7, 938, 838. 75	7, 019, 748. 9 2	320, 156. 37		348, 166. 16	652453.43	36902.74	260, 566. 64	295, 933. 63
1. 1	前端感知系统	1, 763, 194. 29	1, 560, 693. 0 1	68, 092. 20		77, 367. 29	144908.65	8189. 53	57, 821. 87	65, 651. 61
1.2	应急指挥中心	844, 948. 69	746, 319. 10	34, 218. 77		37, 075. 56	69442.36	3924. 54	27, 709. 09	31, 461. 22
1.3	视频图像整合平台	192, 937. 63	171, 046. 00	7, 183. 93		8, 465. 90	15856.64	896.14	6, 327. 16	7, 183. 93
1.4	融合通信系统	989, 944. 37	877, 565. 82	36, 914. 65		43, 437. 82	81358.87	4598.01	32, 464. 06	36, 860. 05
1.5	应急指挥系统	1, 740, 495. 13	1, 543, 010. 0	64, 806. 42		76, 371. 27	143043.11	8084.1	57, 077. 48	64, 806. 42
1.6	数据中心机房	306, 288. 71	270, 501. 71	12, 438. 46		13, 439. 67	25172. 43	1422.62	10, 044. 38	11, 404. 50
1.7	网络安全系统	565, 656. 44	501, 106. 12	21, 430. 09		24, 820. 46	46488.64	2627.31	18, 550. 04	21,061.92
1.8	装饰装修工程	645, 163. 15	566, 767. 73	32, 387. 25		27, 980. 53	53021.8	3010. 25	21, 270. 00	24, 233. 55
1.9	电气工程	97, 620. 47	85, 274. 59	4, 904. 22		4, 283. 50	8022.97	453.42	3, 201. 35	3, 634. 85
1.10	给排水工程	16, 584. 14	14, 526. 10	793. 82		727. 70	1362.97	77. 03	543.86	617.50
1.11	弱电工程	45, 414. 06	39, 160. 73	2, 791. 38		1, 992. 73	3732.37	210. 94	1, 489. 30	1,690.96
1.12	应急指挥乡镇分中心	730, 591. 67	643, 778. 01	34, 195. 18		32, 203. 73	60042.62	3408.85	24, 068. 05	27, 327. 12
	合计	7, 938, 838. 75	7, 019, 748. 9 2	320, 156. 37		348, 166. 16	652453.43	36902.74	260, 566. 64	295, 933. 63

单项工程造价汇总表

工程名称:铜川市耀州区应急指挥中心(智慧城市一)建设项目

第1页 共1页

		以云1月1千丁心(1	措施项	五月费 1000年 1	++ -> -==		IM H- TV WY-TE		
序号	单位工程名称	分部分项 工程费	措施项目费	其中:安全 文明施工费	其它项 目费	规费	增值税销项 税额	附加税	含税单位工程 造价
1	前端感知系统	1560693. 01	68092. 20	65651.61		77367. 29	144908. 65	8189. 53	1763194. 29
2	应急指挥中心	746319. 10	34218. 77	31461.22		37075. 56	69442. 36	3924. 54	844948. 69
3	视频图像整合平台	171046.00	7183. 93	7183. 93		8465. 90	15856. 64	896. 14	192937. 63
4	融合通信系统	877565. 82	36914. 65	36860.05		43437. 82	81358. 87	4598. 01	989944.37
5	应急指挥系统	1543010.00	64806. 42	64806. 42		76371. 27	143043. 11	8084. 1	1740495. 13
6	数据中心机房	270501.71	12438. 46	11404. 50		13439. 67	25172. 43	1422. 62	306288.71
7	网络安全系统	501106. 12	21430. 09	21061.92		24820. 46	46488. 64	2627. 31	565656. 44
8	装饰装修工程	566767. 73	32387. 25	24233. 55		27980. 53	53021.8	3010. 25	645163. 15
9	电气工程	85274. 59	4904. 22	3634. 85		4283.50	8022. 97	453. 42	97620. 47
10	给排水工程	14526. 10	793. 82	617. 50		727. 70	1362. 97	77. 03	16584.14
11	弱电工程	39160. 73	2791. 38	1690. 96		1992. 73	3732. 37	210. 94	45414.06
12	应急指挥乡镇分 中心	643778. 01	34195. 18	27327. 12		32203. 73	60042. 62	3408. 85	730591.67
	合 计	7019748. 92	320156. 37	295933. 63		348166. 1 6	652453. 43	36902.74	7938838. 75

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 1 页 共 24 页

序号	话日40577	 项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
万 5	项目编码		单位	上作致里	综合单价	合价
1	031208008001	社会治理前端数据采集系统 电视监控摄像设备 [项称:智600万像 基于 45000000000000000000000000000000000000	台	3	35362. 29	
						106086. 87

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 2 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
/17	火口狮門	次日石桥	单位	工性妖星	综合单价	合价
		侵、越界入侵、进入区域、离开区域、非徊、快速移动、停行为域。车、物析事图。 ★16、设备可对全景通道、细节的。 ★16、设备可对全景通道、细节路路时间、细节路路时间、移面间、移动标签可以。于通道监控时,移出,并定时,移出,并定时,移出,并定时,对于,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,				
2	031208008002	电视监控摄像设备 [项目特征] 2称:智能高清全景拼接摄像机2 1、摄像机内置≥2个GPU芯片。内置 3个镜头,可输出至少一全景,是不是的。 50	台	3	16162. 29	48486.87
	1	本页合计				48486.87

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 3 页 共 24 页

 	话口护切	而且夕称	计量	工和粉具	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 3840*1080,细节路视频图像分辨率 ≥3840*2160。 7、支持H. 265高效压缩算法。 8、采用高效红外阵列,低功耗,照射距离≥200m。 9、支持3D数字降噪、强光抑制、混合防抖、Smart IR。 10、细节支持360°水平旋转,垂直方向7°~17°可调。 11、约量≥1路音频输入和≥1路音频输出。 12、内置≥7路报警输入和≥2路报警输出,支持报警联动功能。 13、细节通道镜头支持照度彩色≤0.0002 1x,黑白≤0.0001 1x。 14、≥800万+400万拼接版40倍4K星光级。 15、传感器类型:【全景】≥1/1.8 CMOS,【细节】≥1/1.2 CMOS。16、视场角:【全景】190°±5°,【细节】60°~1.96°。 17、白光照射距离:【全景】≥30 m。 18、补光灯距离:【全景】≥30 m。 18、补光灯距离:【全景】≥30 m。 17、白光照射距离:【全景】≥30 m。 18、补光灯距离:【全景】≥30 m。 18、补光灯距离:《全景】≥30 m。	计单	工程数量	综合单价	合价
3	031208008003	电视监控摄像设备 [项目特征] 名称:高清抓拍单元 1、卡口抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成,抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能,单元为置LED暖光灯,单元支持网络防雷、防浪涌,宽温宽压等;2、内置摄像机采用≥1支持网络防雷、防溃率≥4096*2160,帧率≥50帧,具有清晰度高、照版、帧率高、色彩还原度好等特点;3、视频采用H.265、H.264或MJPEG编码,低延时,低码率,压缩比高,处理灵活;	台	10	10558. 27	105582.70
	l					105582.70

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 4 页 共 24 页

			<u> </u>	\1 =		金额	(元)
本页合计 4、文持視頻触发等多种触发模式并 实现全结构化。支持深度学习算法 ,文符多目标混合场景应用,实时 提取机动车。并动动车。行人,人 脑等目标混合场景应用,实时 提取机动车。结构化信息。为人数据 业务提供全方位的特征数据器: 5、文持机动车的中体, 车身颜色。 4、型,子品牌。蜀驰至人负等特征 检测。 6、文持机动车的过车和元人的抓拍和特 征检测。 8、使用风光灯补光时,抓拍图片可 看前间乘人负人脸; 6K/T 1400税 图库标准。FTP版务器或 者后间乘人负人股; 可将抓拍的图 片上传给参等温服务器。FTP服务器或 者后间率。32 Kbps~16 10、压缩输出码率。32 Kbps~16 11、泵拍射以解离。43 FT 2818 1-20 F排放 FT 2818 1-20 F排放 FT 2818 1-20 F排放 FT 2818 1-20 F排放 FT 2818 1-20 FT 2818 11、泵拍射线 FT 2818 11、非相动各塞。FT 285 AB 32 11、非相动体性。FT 2818 11、现价的风格。11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、	序号	项目编码	项目名称	计重 单位	工程数量		
4、支持视频触发等多种触发模式并 实现全结构化。支持深度学习算法 、支持多目标。全角经录应用,实时 提及机动车。非机动车。有人大数重 业务提供全方位的特值级提基础; 5、支持制动车的过车记录和建章行 为检测系统。 6、支持机动车的过车记录和建章行 为检测系统。 6、支持机动车的过车记录和建章行 为检测系统。 6、发持机动车的过车记录和建章行 为检测系统。 6、发持机动车的过车记录和建章行 为检测系统。 6、发持机动车的过车记录和建章行 7、发持非动车和行人的抓拍和特 征格测图等标准。 GA/T 28181 —2016视频联形能。 GA/T 24181 —2016视频联形能。 GA/T 1400就 图库标准。 FIP协议,可将抓打的图 片上传给经场服务器,FIP服务器或 著后端平台。 10、压缩输出图率。 32 Kbps~16 Mbps: 11、新拍图片格式, JPEG: 12、支持协议。 ISAP1、 GB/T 2818 1—2016视频联形准。 GA/T 1400 视图库标准。 FITP协议等: 11、抽用设压图率。 32 Kbps~16 Mbps: 11、抽用设压图率。 32 Kbps~16 Mbps: 11、抽用设压的率。 32 Kbps~16 Mbps: 11、排相切片流, FB/T 2818 1—2016视频联所准。 GA/T 1400 视图库标准。 FITP协议等: 14、约翰森· IPTP协议等: 13、抽用设压图产系统。 7 CR 145 10M/10M/100M/100M/100M/100M/100M/100M/1		ļ.	↓ 本页合计				105582.70
			实现全结的特别。 实现主持的人员。 实现主持的人员。 是有一之016 被,是有一个的人。 是有一之016 被,是有一个的人。 是有一个人员。 是有一个人。 是一个人。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				105582. 70
			本页合计				105582.70

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 5 页 共 24 页

序号	适日 护和	币日夕护	计量 单位	工程数量	金额	(元)
沙万	项目编码	项目名称	单位	<u> </u>	综合单价	合价
		打电话、占用机动车道、摩托车闯禁令、加塞等违法行为; 14.7、行人:人体识别、人脸识别、特征识别。 [工作内容] 1.本体安装 2.云台安装 3.镜头安装 4.保护罩安装 5.调试 7.试运行				
4	030213006001	一般路灯 [项目特征] 1. 名称:爆闪灯 2. 型号:1、回电时间短、峰值功率 大,有效提升白天人脸效果; 2、具有光敏,支持白天和晚上两档 亮度,可通过RS485调节亮度值; 3、电平量触发; 4、灯体设计新颖别致,具有手动万 向节,调节方便; 5、内置光栅,可有效减少光污染; [工作内容] 1. 基础制作、安装	套	20	1917. 98	38359.60
5	CB001	终端服务器 [项目特征] 1.接口配置不低于:2个RS-232接口、2个RS-485接口、2路报警输入接口、2路报警输入接口、2路报警输出接口、4个SATA接口、1个4G/5G全网通天线接口;具有1个USB3.0接口; 2.支持内置4G/5G通信模块,实现无线通信对能,通信模块可插拔更换; 3.支持内置北斗模块,实现北斗校时、定位加在图片或域,实持将上,实现北斗模时或是重点的形式。 6.可支持双网卡,可配置双IP进行双网离。 5.支持权限管理、数据加密、运行日志功能; 6.可支持≥16路IP摄像机进行录像与图片的实时预览和疾通过网络传输至客户端;	台	2	10071. 24	20142. 48
		 本页合计				58502.08

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 6 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
)12	火口洲門	火日石 柳	単位	工作妖生	综合单价	合价
		7. 可显示连接在设备网口上的前端设备的IP、设备名称、MAC地址、上行流量及下行流量等信息;支持SDK、RTSP、ONVIF和GB28181添加相机通道; 8. 支持对网络接入和转发流量进行监控统计,并可在WEB客户端进行查询与展示。				
6	031208008004	电视监控摄像设备 [项标子] 名称:联动一体机 1、≥600万亿 4机 2、9600万亿 4机 2、94 40 3、2、94 40 3、支持最后 4 2 5 4 40 3、 支持 40 3、 支持 40 3、 类持 40 3、 类 4、 之 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	台	10	4400. 58	44005.80
		本页合计				44005.80

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 7 页 共 24 页

	活日炉缸	百日石和	计量	工 和粉具	金额	(元)
序号		项目名称 节2个视频画面,在非拼接模式下,样机可输出全景通道1、全景通道2和细节通道2分别内型。全景通道1和全景通道2分别内置。20°一次表克风,表范围为: 0°一次表克风,发克风,转通。20°一次是进行。13、全有点。20°一次,每个10°一次,每个10°一次,13、全量,12°一次,13、全量,12°一次,13、全量,13°一次,13°一	计 单位	工程数量	综合单价	合价
7	031208008005	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:智能全局摄像机 2. 类型:1、智能全结构化摄像机集合定点看全景、动点看细节的优势, 不知知节传感器均采用 < 1/1.8 " CMOS, 全景镜头采用13-50mm变焦镜头,细节镜头采用13-50mm变焦镜头,细节镜头采用13-50mm变焦镜头;3、支持人脸抓拍,非机动车识别、机动车车牌识别等全结构化功能;4、人体最远检测距离≥30m,车辆最远检测距离≥10m;5、全景相机内置高效暖白光全彩阵列灯,夜间能正常进行人体车辆抓拍;支持分辨率设置为2560x1440,帧率设置为25fps;6、细节相机内置高效暖白光全彩阵列灯,夜间能正常进行人脸人体抓拍;支持分辨率设置为2560x1440,帧对,夜间能正常进行人脸人体抓拍;支持分辨率设置为2560x1440	台	10	6200. 58	62005.80
	<u> </u>	 本页合计				62005.80

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 8 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
11, 4	火口無円	- 次日石柳	单位	工作效里	综合单价	合价
		,帧率设置为25fps; 7、设备支持1个RJ45网络接口,可输出两路》2个GPU芯片; 9、10、0001Lux; 9、10、0001Lux; 10、设备补光灯,,料一次有价量,10、设备补光灯,,排一个人,有时对对,其中全量,11、太持有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并有价值,以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,并可以上,一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以可以是一个人,可以是一个一个人,可以是一个一个人,可以是一个一个人,可以是一个一个一个一个一个,可以是一个一个一个一个一个一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
8		电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:人脸识别像机 2. 类型:1、设备内置≥2颗GPU芯片。内置≥2个CMOS图像传感器,靶面尺寸≥1/1.8,双通道均支持PT一体化云台,通道1和通道2的云台应可独立控制,可通过IE浏览器或容户端远程调节PT位置以实现监控场景的切换; 2、设备具备≥2个麦克风,≥1个扬声器,≥4个电机: 3、支持输出2个通道画面,通道1和通道2的码流分辨率均≥3840*2160; 4、双镜头PT云台旋转角度均支持水平调节角度:0°~180°,垂直调	台	20	4121. 98	82439. 60
		本页合计				82439.60

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 9 页 共 24 页

序号	番目护罚	币日夕秒	计量	工程数量	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	单位	<u> </u>	综合单价	合价
		节角度: -5° ~25; 5、最低照度 ~0.0021x, 黑白 ~0.00021x; 6、焦距: 海 ~0.00021x; 6、焦距: 通道1: ≥8~32mm, 水视场角: 41.8° ~15.0°, 对角: 22.9° ~8.5°, 对角: 21.9° ~8.5°, 对角: 22.9° ~8.5°, 对角: 22.9° ~8.5°, 对角: 22.9° ~8.5°, 对角: 22.15.0°, 垂直角: 48.7° 17.1°; 8、"41.8° ~15.0°, 垂直角: 48.7° 17.1°; 8、"41.8° ~15.0°, 通道识别: 人格: 连通拍: □1.1°; 8、60m; 11.1°; 8、60m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 4.10m; 5.10m; 4.10m; 5.10m;				
		本页合计				82439.6

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 10 页 共 24 页

	75 D 40 70	75 E 1974	计量	一十八八八 目	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		分部小计				507109.72
		防汛应急前端感知系统				
9	CB002	水位观测系统 [项目特征] 1、设备可检测范围为0.15m-15m; 2、水位精度±1mm; ▲3、设备在定时休眠状态下,可通过下发的指令被唤醒,并进行视频预览及抓图; 4、支持4G网络传输; 5、设备可配型上传1次数据,低功率 1W; 6、设备可配型上传1次数据,成功率 1W; 6、设备可以通过IE浏览器设置, 10、最为2560×1440、30fps; 10、最近照度彩色(0.00051x; 11、水产范围:0-20°340°, 12、补充光距离→300米; 13、设备与67,20°340°, 12、补光距离→11、1.8英时的防护性能,支持》下位: 13、设备后有,工作温度,一个图置不可,1个32GBEMMC芯片,1个图置大,1个32GBEMMC芯片,1个报警输入接口,1个RS485接口,1个SIM卡槽。	个	3	6500.00	19500.00
10	CB003	太阳能套装 [项目特征] 1. 太阳能组件类型:单晶硅太阳能板; 2. 太阳能组件转换效率: \geq 19%; 3. 太阳能组件对耗: \leq 120W; 4. 电池类型:磷酸铁锂蓄电池; 5. 电池容量: \geq 60Ah; 6. 电池额定电压:12VDC; 7. 电池最大持续工作电流:放电: 10 A; 8. 电池循环使用次数: \geq 2000; 9. 电池保护功能:温度保护,过流短路保护,过流短路保护,过流短路保护,10. 电池放电温度: -20° 60°C; 11. 电池放电温度: -25° 60°C; 12. 工作温湿度:湿度 \leq 90%; 13. 防护:TVS4000V防雷、防浪涌、防突波,符合GB/T17626. 5四级标准。	套	2	4000.00	8000.00
I		1	1	1	i l	i

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 11 页 共 24 页

序号 项目编码 项目名称 计量单位 工程数量 翻斗式雨量传感器	合价
翻斗式雨量传感器	ы И
「项目特征」 1、内径尺寸: Φ200.00~200.60mm , 刃口角度: 40°~45°; 2、湿润损失≤15.7mL,分辨力≥0. 2mm; 3、翻斗计量误差≤±3%; 4、雨强测量最大范围≥4.0mm/min , 分辨力≥0.2mm; 5、工作温度: 0℃~55℃; 6、工作湿度: ≥80%RH。	8501.01
12 CB005 流量卡 [项目特征] 张 3 906.37 包含≥300G/年流量	2719.11
分部小计	38720. 12
山体滑坡泥石流监测前端感知系统	
山体滑坡泥石流GNSS监测系统 [项目特征] 1、设备支持>1颗32GB EMMC芯片, ≥1个GNSS定位模块; 2、接口配置不低于:1个RJ45网络接口,1路音输出,1个RS485接口,1 路音输出,1个RS485接口,1个SIM卡插槽。3、设备可对倾角进行检测,检测范围为-90°~90°;-15°~15°的则量误差≤0.5°; ▲4、设备内置陀螺仪,当位移或者倾角超边置侧值时,可以从低功耗模式切换为正常工作模式,并进行规频预览,抓图; 5、设备的外壳防护等级应达到≥IP68; 6、设备可在视频预览画面叠加雨量和电池电量信息; 7、在低功耗模式,GNSS设置为每15。上传;效据,平均功耗≤18署,在正常工作模式,GNSS持续上传数据,接像机工作,电机不工作,补光灯光闭,平均功耗≤5%,在正常工作模式,GNSS持续上传数据,接像机工作,电机不工作;补光灯开启,平均功耗≤5%,在正常工作模式,GNSS持续上传数据,接像机工作,电机不工作;	31700.00
本页合计	42920. 12

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 12 页 共 24 页

序号	 项目编码	项目名称	计量 单位 工程数量 -	量 工程数量	金额	(元)
/1 7	· \(\tau \rightarrow \rightar	- X H - H/W	里位		综合单价	合价
		时动态结果数据; 10、支持最大≥2560×1440@30fps高清画面输出; 11、最低照度彩色≤0.00051x,黑白≤0.00011x; 12、水平旋转范围:0~340°,垂直旋转范围:-10°~50°; 13、支持≥4倍光学变倍; 14、设备支持RS485、以太网、4G、3G、2G等通讯方式; 15、设备测量精度:静态测量精度:平面测量;±(2.5+0.5×10-6×D)mmD为基线距离(单位:km)高程测量:±(5.0+0.5×10-6×D)mmD为基线距离(单位:km)高程测量:±(5.0+0.5×10-6×D)mmD为基线距离(单位:km)高程测量:±(15+1×10-6×D)mmD为基线距离(单位:km)高程测量后、设备工作温度范围:-40℃~+70℃。				
14	CB007	太阳能套装 [项目特征] 1、太阳能组件类型:单晶硅太阳能板; 2、太阳能组件转换效率:≥19%; 3、太阳能组件对耗:≤180W; 4、电池类型:磷酸铁锂蓄电池; 5、电池容量:≥100Ah(0.1C@25℃); 6、电池额定电压:12VDC; 7、电池最大持续工作电流:放电:10A; 8、电池循环使用次数:≥2000; 9、电池保护,过流温度上,过充过放保护,过流温度路保护; 10、电池充电温度:-25℃~60℃; 11、电池放电温度:-25℃~60℃; 12、工作温湿度:湿度≤90%; 13、防护:TVS4000V防雷、防浪涌、防突波,符合GB/T17626.5四级标准。	套	2	6800.00	13600.00
		分部小计				45300.00
		森林防火灾前端感知系统				
15	031208008007	电视监控摄像设备 [项目特征] 1、热成像分辨率: ≥640×512;	台	2	30100.65	60201.30
		本页合计				73801.30

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 13 页 共 24 页

			计量 工程粉基		工/生			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	计重 单位	工程数量	综合单价	合价			
						73801.30			
		2、热成像焦距: ≥25mm; 3、像焦距: ≤12μm 4、响应波 ≤35mK (@25° C, F#1.0, 2 5Hz) 6、NETD: ≤35mK (@25° C, F#1.0, 2 6、大分 (以2米 × 2米 × 1/1.8英 + 1/20 6、大分 (以2米 × 2 × 2/20				73801.30			
		本页合计				73801.30			

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 14 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	计量 单位	工程数量	金额 (元)	
11, 4	火口無円	次日石柳	单位	工作效里	综合单价	合价	
		2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装 5. 支架安装					
16	031208008008	电视目标。	台	1	79300.65		
		本页合计				79300.65	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 15 页 共 24 页

i i	75 CJ 76 77	蛋日 5 5	计量	工程数量	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	上程 双 重	综合单价	合价
		测功32、统行的 是				
		分部小计				139501.95
		前端感知系统配套设施				
17	040205014001	立电杆 [项目特征] 1. 类型: 监控立杆 2. 规格:【6. 5米监控立杆+1根6米臂 +地笼】 杆体6. 5米,下端Φ260、上端Φ210 ,壁厚5mm,底端法兰盘450*450mm ,厚不小于18mm,内外镀锌,带地 笼;地笼大小与基坑和杆子大小相 匹配,带法兰和配件	套	3	10775. 63	32326. 89
		 本页合计				32326. 89

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 16 页 共 24 页

	小:用型间径为自为公	日编码	计量	4	金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		1根臂长7米,近端160毫米,远端90 毫米,壁厚不小于5mm,内外镀锌,喷塑 [工作内容] 1.基础浇筑 2.安装				
18		立电杆 [项目特征] 1. 类型: 监控立杆 2. 规格:【6.5米监控立杆+1根7米横臂+地笼】 包含杆体6.5米,下端Φ260、上端Φ210,壁厚5mm,底端法兰盘450*450mm,厚不小于18nm,内外镀锌,带地笼: 地笼大小与基坑和杆子大小相匹配,带法兰和配件: 1根臂长7米,近端175毫米,远端90毫米,壁厚不小于5mm,内外镀锌。喷塑 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	套	2	11778. 64	23557. 28
19	040205014003	立电杆 [项目特征] 1. 类型: 监控立杆 2. 规格: 【4米立杆+1根2米横臂+地 笼】 包含杆体4米,下端Φ180、上端Φ1 40,壁厚4mm,底端法兰盘400*400 mm,厚16mm,内外镀锌,带地笼; 地笼大小与基坑和杆子大小相匹配,带法兰和配件:1根横臂长2米,近端130毫米,远端90毫米,壁厚不小于4mm,内外镀锌。喷塑 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装	套	2	6230. 03	12460.06
20	040205014004	立电杆 [项目特征] 1. 类型: 监控立杆 2. 规格:【4米立杆+1根3米横臂+地 笼】 包含杆体4米,下端Φ180、上端Φ1 40,壁厚4mm,底端法兰盘400*400 mm,厚16mm,内外镀锌,带地笼; 地笼大小与基坑和杆子大小相匹配 ,带法兰和配件: 1根横臂	套	2	6631. 23	13262. 46
		 本页合计				49279.80

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 17 页 共 24 页

		九			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		长3米, 近端130毫米, 远端90毫米, 壁厚不小于4mm, 内外镀锌。喷塑 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 安装					
21	040205014008	监控杆横臂 [项目特征] 1. 类型: 监控杆横臂 2. 规格: 1、横臂: 3000mm; 2、横杆杆径(近端 Φ130,远端 Φ9 0,壁厚4mm); 3、Q235 热镀锌材质,镀锌层厚度7 5μm;喷塑; [工作内容] 1. 安装	根	2	1700. 00	3400. 00	
22	040205014009	监控杆横臂 [项目特征] 1. 类型: 监控杆横臂 2. 规格: 1、横臂: 2000mm; 2、横杆杆径(近端φ130,远端φ9 0,壁厚4mm); 3、Q235 热镀锌材质,镀锌层厚度7 5μm;喷塑; [工作内容] 1. 安装	根	2	1500. 00	3000.00	
23	040205016001	信号机箱 [项目特征] 1. 形式: 设备箱 2. 规格: 规格500mm*400mm*300mm(±10mm),采用冷轧钢材质,表面 喷涂防腐漆,定制字体,含配套防 雷保护器,插座、交换机等 [工作内容] 1. 安装	只	9	1119. 79	10078. 11	
24	031103020001	光缆 [项目特征] 1. 规格: 六类网络线缆 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	495	4.74	2346. 30	
25	031103020002	光缆 [项目特征] 1. 规格:RVV2*1.5 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	500	3. 71	1855. 00	
26	040205016002	信号机箱 [项目特征] 1. 形式: 光纤收发器	对	9	413. 85	3724.65	
		本页合计				24404.06	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 18 页 共 24 页

工作和					金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		合价	
		2. 规格:1、百兆光纤收发器; 2、光口: ≥1个百兆光口; 3、距离≥20公里,FC口,单模单纤; 4、电口: ≥1个百兆网口; 5、安装方式: 工业导轨式; [工作内容] 1. 安装			20 H T 1/1	HVI	
27	030208003001	电缆保护管(市政借用) [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC32 壁厚≥2.0 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	50	33. 41	1670. 50	
28	030208003002	电缆保护管(市政借用) [项目特征] 1. 材质: PE管 2. 规格: φ25 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	60	17. 31	1038. 60	
29	CB008	道路开槽/恢复 [项目特征] 1. 水泥道路开槽及恢复	米	40	57. 73	2309. 20	
30	CB009	道路开槽/恢复 [项目特征] 1. 柏油路面开槽及恢复	米	20	35. 06	701.20	
31	CB010	辅耗材 [项目特征] 1. 杆体所用的电源线,水网头、PVC 管,扎线带,胶带等; 需与其他内 容配套。	点位	9	400.00	3600.00	
		分部小计				115330.25	
		视频存储系统					
32	CB011	视频存储系统 [项目特征] 1. 处理器: ≥1颗64位多核处理器; 2. 系统内存: ≥8GB; 3. 系统盘: ≥1×240GB SSD; 4. 存储接口: ≥16个SATA接口,支持硬盘热插拔; 5. 最多支持2个风扇,可热插拔冗余温控调速风扇; 6. 支持切换标准RAID模式和VRAID模式; 7. 支持录像数据恢复功能,当硬盘的录像索引区域被破坏导致无法查	台	1	18869. 38	18869. 38	
						28188. 88	
				<u> </u>			

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 19 页 共 24 页

序号 项目编码	而日编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额(元)		
11, 2	火口無円	グロ石が	单位 ————	上生双里	综合单价	合价	
		询并回放录像文件时,样机可重新被建立录像索引区,使录像索引区,使录像索引区,使录像索引区,使录像索引区,使录像索引区,使强力的。 8. 可对磁盘温度异常、硬件链异,常大行监控,当发明异常,所以是有人。 为了人。 9. 具有权限管理、与有人。 9. 具有权限管理、与有人。 9. 具有权限管理、与有人。 9. 具有过,能改视数,等的完整生,加密等,直像。 第一次,一个人。 9. 具的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是					
33	CB012	企业级硬盘 [项目特征] 1、接口: SATA; 2、主轴转速: ≥7200RPM; 3、容量: ≥8TB。	块	3	1480.00	4440.00	
		分部小计				23309.38	
		无人机场巡检系统					
34	CB013	无人机场套装 [项目特征] 1. 该产品具备强大的环境适应性,无论严寒酷暑皆可7×24小时无人值守作业。防护等级≥IP55,工作环境温度-25℃ 45℃,在云端可对机场进行任务规划和设备管理,无,真正的无人机根据任务计划自动上传归档。飞行器,下水水水作业成果自守。飞行器,则距传他无人化值守。飞行器,则距传感。一大,《1230mmx600mmx420mm(舱盖水上,《1230mmx600mmx420mm(舱盖对合,不含气象站);《600mmx500mm(舱盖闭合,不含气象站);《1000W工作温度范围:-20°C至45°C机巢IP防护等级;》IP55的护等级;飞行器IP防护等级;》IP54防护等级;下行器IP防护等级;机场以及	套	5	78000.00		
	•	本页合计				394440.00	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 20 页 共 24 页

岸口	香口炉缸	西口力物	计量	一和华.目.	金额((元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		本页合计				394440.00
		飞行S、GLONASS、BEIDOU、GALILEO GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO MARTK基站以来精度《1 cm+1 ppm(RMS)。 ************************************				394440.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 21 页 共 24 页

序号	香口炉缸	西 日 <i>和</i>	计量 单位	工程数量	金额(元)	
	项目编码	项目名称	单位	<u> </u>	综合单价	合价
		三、相机技术参数 ■相机技术参数 ■相机类型:具有长焦可见光、广中角可见光、以中的人物,以下,是有相机。1/1.32英寸CMOS,有效。像数≥1200万; 时机。1/2英寸CMOS,像素数≥1200万; 可见光相机变焦倍数支持外热成像联动变焦相机变焦倍数支持外热成像联动变焦生生,是有多少,是一个人的人。1800年,是一个人的人的人。1800年,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的				
35	CB014	平顷、地图为 (2.5D) 上 (2.5D)		6	5500.00	33000.00
	<u> </u>	本页合计				33000.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 22 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量	金额(元) 上程数量		(元)
77 与	坝日拥 昫	坝日石 柳	单位	上性蚁里	综合单价	合价
		本页合计				33000.00
		员家的人名 () 一种				33000.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第 23 页 共 24 页

 序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额(元)	
11, 4	火口狮时	次日石柳	単位	工生双里	综合单价	合价
		参照 4.4 支持虚拟飞行的航线规划方式 ,支持航点航线一键首尾翻转 五、无人机实时控制模块 5.1支持远程操控无人机,包含:起 飞/降落、无人机飞行、云台角度调整、拍照/录像动作等 5.2支持指点飞行,可在地图上选点 作为目标点,然后无人机将自动飞 往目标点				
36	CB015	多功能广播系统 [项目特征] 该产品集扩音、降落伞、红蓝爆闪 灯于一体,整机重量≤200克。 扩音器采用双警驱动,最高声压≥1 20db,有效广播距离≥200m; 可通过软件平台进行远程; 内置无人机降落伞,平均下降速度 ≤7.2m/s; 防水等级≥IP34	套	5	10000.00	50000. 00
37	CB016	规划与部署 [项目特征] 根据用户行业需求,进行机场选址 后的信号测试,出具部署规划及具 体方案等。 底座预制件,砖混材料及开挖、回 填施工,设备防水,接地,接网/光 纤,交换机/路由器等,含运输,防 水电源盒,线材套管,五金器件, 辅料等耗材。 设备调试,自动航线部 署规划等专业技术服务。	套	5	18500. 00	92500.00
38	CB017	产品保险 [项目特征] 由于意外导致的设备损坏,并在服务有效期内返回官方授权维修点维修或置换,在保障额度内所产生的维修费用和人工费用。不属于维修服务范围内的损坏所产生的维修费用,需由客户自己承担或者客户购买的其他与该故障相关的保障服务承担。	套	5	15000. 00	75000.00
39	CB018	保养服务 [项目特征] 无人机深度保养服务、对无人机进 行检测升级和清洁,降低作业环境 对无人机造成的影响,减少不必要 的损耗	套	5	4000.00	20000.00
		本页合计				237500.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

丁程名称,前端咸知系统

工性有权	尔: 前端感知系	<u> </u>	工程	,	第 24 页 共 24 页	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额(元)	
/17 5	火口細円	火日	単位	工生	综合单价	合价
		0				
		分部小计				660500.00
		 本页合计				237500.00
		合计				1529771. 42

措施项目清单计价表

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 前端感知系统

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
一	坝 日 石 柳		上住叙里	综合单价	合价	
	通用项目				869.62	
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	447. 78	447. 78	
3	二次搬运	项	1	223. 89	223. 89	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	197. 95	197. 95	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
6	施工排水	项	1			
7	施工降水	项	1			
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1			
9	己完工程及设备保护	项	1			
10	其他	项	1			
<u> </u>	安装工程				1043.41	
11	组装平台	项	1			
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1			
13	压力容器和高压管道的检验	项	1			
14	焦炉施工大棚	项	1			
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1			
16	管道安装后的充气保护措施	项	1			
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1			
18	现场施工围栏	项	1			
19	长输管道临时水工保护措施	项	1			
20	长输管道施工便道	项	1			
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1			
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1			
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1			
24	格架式抱杆	项	1			
25	脚手架	项	1	1043.41	1043.41	
	合 计				1913.03	

其他项目清单计价表

工程名称: 前端感知系统

专业:建筑智能化系统设备安装工程

第1页 共1页

上程名称:	前端感知系统	女装	工程		第1页 共1页	
序号	项目名称	单位	工程数量	金 额(元)		
/12		+111.	工作双重	综合单价	合 价	
1	暂列金额	项	1			
2	专业工程暂估价	项	1			
3	计日工	项	1			
4	总承包服务费	项	1			
	合 计					
	ј и					

计日工计价表

专业: 建筑智能化系统设备

工程名称: 前端感知系统		安装工程第1页 共1页							
序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额(元)					
/1 3		7-12	日之妖玉	综合单价	合价				
1	人工								
2	材料								
3	机械								
				1					
	/ES 1/		7C) VI						

总承包服务费计价表

工程名称: 前端感知系统

专业:建筑智能化系统设备安装工程

第1页 共1页

工程名称:	前端感知系统	备安装	<u> </u>		第1页 共1页
序号	项目名称	计量 单位	工程数量		颁(元)
		7-124		综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					<u> </u>
	合 计	<u> </u>	l	I	
L					Ļ

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 前端感知系统

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

第1页 共1页

	門門でからいうに	μ.	1 久 农 工 住		第1页 六1页
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额综合单价	(元)
	规费	项	1	77367. 29	77367. 29
1	社会保障费	项	1	70037.75	70037.75
1. 1	养老保险	项	1	57821.87	57821.87
1.2	失业保险	项	1	2443. 18	2443. 18
1.3	医疗保险	项	1	7329. 53	7329. 53
1.4	工伤保险	项	1	1140. 15	1140. 15
1.5	残疾人就业保险	项	1	651. 51	651.51
1.6	女工生育保险	项	1	651. 51	651.51
2	住房公积金	项	1	4886. 36	4886.36
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	2443. 18	2443. 18
	规费合计 				77367. 29
=	安全文明施工措施费	项	1	65651.61	65651.61
	安全文明施工措施			<u> </u>	65651.61
三	增值税销项税额	项	1	144908. 65	
四	附加税	项	1	8189. 53	8189. 53

主要材料价格表

工程名称: 前端感知系统

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

工程 第1页 共1页

	石你:					
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	补充主材003@ 1	终端服务器	套	2	9800	
2	补充主材004@ 2	智能全局摄像机	台	10	5900	
3	补充主材017@ 2	智能高清全景拼接摄像机2	台	3	15800	
4	补充主材017@ 1	智能高清全景拼接摄像机1	台	3	35000	
5	补充主材020@ 1	无人机场套装	套	5	78000	
6	补充主材011@ 1	水位观测系统	个	3	6500	
7	补充主材012@ 1	山体滑坡泥石流GNSS监测系统	台	2	15850	
8	补充主材002@ 4	人脸识别像机	台	20	3800	
9	补充主材014@ 2	热成像网络云台摄像机	台	1	79000	
10	补充主材014@ 1	热成像网络摄像机	台	2	29800	
11	补充主材021@ 1	平台管理系统	套	6	5500	
12	补充主材023@ 1	规划与部署	套	5	18500	
13	补充主材007@ 1	高清抓拍单元	套	10	9990	
14	补充主材022@ 1	多功能广播系统	套	5	10000	
15	补充主材024@ 1	产品保险	套	5	15000	
16	Z00172@1	爆闪灯	套	20. 2	1800	
17	补充主材025@ 1	保养服务	套	5	4000	
18	C00843@2	6.5米监控立杆+1根7米横臂	根	2.006	10900	
19	C00843@1	6.5米监控立杆+1根6米臂	根	3. 009	9900	
20	补充主材004@ 1	≥600万像素联动一体机	台	10	4100	
<u> </u>						

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 1 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
71, 4	火口洲門	- 次日石柳	单位 ————	工生双里	综合单价	合价
		指挥中心				
		大屏显示系统				
1	CB001	室内小间距全彩LED显示单元 [项目特征] 1. 像素间距: ≤1.54mm; 2. 像素密度: ≥422500 点/m2; ▲3.灯芯波长误差值在±1nm之内,每个灯芯的亮度误差≤5%; 4.可视角度: 水平≥170°,垂直≥1 70°; 5. 整屏平整度: ≤0.1mm/m²; 6. 显示单元亮度: ≥800Nits, 支持0-100%可调,; 7. 亮度均级:≥16bit; 9. 最高对比度:≥10000:1; 10. 刷新率:≥3840Hz; 11. 显示单元高灰性能。 12. 产品须通过盐雾试验;	m²	20. 28	9301. 05	188625. 29
2	CB002	大屏箱体 [项目特征] 定制箱体、集成电源及接收卡等功 能验;	m²	20. 28	495. 88	10056. 45
3	CB003	LED控制器 [项目特1U标准机架安装,提供≥8个千线≥65万持数≥65万份集影。520万像素,提供≥8方像据影≥520万像素,要和公共。20万像素。对于,是一个一个多数,是一个一个多数,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	台	6	3347. 26	20083. 56
						218765. 30

专业: 建筑智能化系统设备安装

工程名称: 应急指挥中心 工程 第 2 页 共 39 页 金额 (元) 计量 单位 序号 项目编码 项目名称 工程数量 综合单价 合价 218765.30 本页合计 4. 支持自动校验升级文件格式、版 本、型号;支持程序备份升级;支持PC客户端、本地按键、PAD进行设 备控制。 5. 支持屏体各通道逐个错峰点亮; 5. 又行屏体各通道逐门错嘩点完; 支持配置底图。 6. 产品支持通过画面控制自测,测试画面显示是否正常;测试画面(R\G\B\W\横\竖\左斜\右斜\灰阶\老化循环); 支持通过客户端进行操 作。 7. 支持将输入为 30Hz的信号自动倍帧为60Hz的信号输出;支持灰度12-16bit调节。 亮度调节;根据环境光线强弱来自动调节亮度; 支持多台设备通过? 动调节亮度; 支持多台设备通过客户端、PAD同时进行亮度调节。 10. 支持通过客户端进行拼缝校正、 亮暗线校正。 亮暗线校正。 11. 支持对屏幕亮度校正、色度校正;支持色带修复、亮斑修复、智能 去背景光、智能去除抖动干扰、图 像自动补偿;支持客户端操作可使 LED箱体显示实际连线编号。 12. 支持设置LED屏预存画面,可设 置异常处理方式及开机画面;支持 选择本地图片并预览预存画面或果 ;支持启用开机画面、设置显示时 间。 ; |词。 ▲13. 支持手动和自动智能除湿,除湿过程中有明确的除湿进度信息。 14. 支持设备备份和网口备份功能 14. 支持设备备份和网口备份功能,单台设备故障、单设备输入源异常、单网线异常时不影响图像画面。 15. 支持多台设备同步显示: 支持多台设备同步显示: 文体、字体,包括跑马屏内容、字体、滚动速度、滚动方向的设置。 16. 支持多图层显示,包含主屏、底图、选马图系。进行温度。 支持对刷新率进行调节,支持 本页合计 218765.30

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 3 页 共 39 页

		-T-11 h-11	计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		960-7680Hz的调节; 支持8/10/12 bit位深视频源采集; 支持RGB8:8:8 YCrCb4:2:2、YCrCb4:4:4。 17. 支持画面控制:正常显示、黑屏、冻结(画面锁定)。 ▲18. 支持800*600~4096*2160之间 多种分辨率视频信号采集, 支持4K 范围内信号自定义分辨率采集。支持≥1路4096x2160@60帧HDMI或者 DP采集, ≥1路1920x1080@60帧输入; 同时支持≥1路HDMI环通预览输出。				
4	CB004	智能配电柜 [项目特征] 1. 额定功率: 20KW,输出路数: ≥6 路 2. 配电柜输入电压为交流380V±15% ,工频50Hz 3. 具有过压、浪涌、短路、过流、 过载、漏电等保护功能	台	1	2197.88	2197. 88
5	CB005	高清线缆 [项目特征] ≥10米HDMI线缆	条	6	167.83	1006.98
6	CB006	LED屏钢结构 [项目特征] 成本定制,镀锌方钢结构具有耐盐 雾腐蚀性能和抗氧化性;有防高温 、阻燃、防静电防护措施;采用高 精度镀锌方钢材结构支架设计;要 求平整、坚固、美观,壁挂支架;	m²	20. 28	550.00	11154.00
7	CB007	施工辅材 [项目特征] 含辅材(螺丝、扎带等)、屏体网 线、电源线、信号排线等相关材料	m²	20. 28	200.00	4056.00
		分部小计				237180. 16
		音频扩声系统				
8	031206001001	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:反馈抑制器 2. 类别:1、≥2寸液晶真彩显示,中 英文可选; 2、≥24 BIT高性能A/D及D/A转换 ; 3、双通道≥18点独立高速自动陷波 ,快速抑制啸叫点; 4、自动并可手动扫描啸叫点,对于	台	1	2991.53	2991.53
		本页合计				21406. 39

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 4 页 共 39 页

	荷日炉和	币日夕护	计量		金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称 啸叫点频率精确到1Hz,提升系统声压的同时保持完美音质; 5、个性化PC调试软件,USB免驱通迅方式; 6、噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰; 7、输入压缩功能,消除反馈同时更可扩展人声动态; 8、每通道,增益-80dB到0dB; 9、本机设有移频工作模式,配合陷波器使用。具备防啸叫功能;	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
9		[工作內容] 1. 安装 扩声系统。	台	1	1498. 44	1498. 44	
	l	 本页合计				1498. 44	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 5 页 共 39 页

	》: 	上作			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		I
		15、条约			综合单价	合价
10	031206001003	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 音频处理器 2. 类别: 1、可视化反馈啸叫显示功能,有效抑制更多啸叫点的形成; 2、内置中控代码生成器,无需自行套用公式编辑代码; 3、全功能矩阵混音功能,内置专利性分量式矩阵调节功能; 4、内置强大的双DSP芯片工作,使系统更加稳定可靠; 5、≥4路平衡式话筒\线路输入,采用凤凰插接口;	台	1	3754. 00	3754.00
		木百合社				2754 00
		本页合计				3754.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 6 页 共 39 页

序号	日始初		工印粉具	工程物量 金额 (元)		
	项目名称 《《三· 大公司》 (AM) (AM) (AM) (AM) (AM) (AM) (AM) (AM)	计单 量位	工程数量	综合单价	合价	
11 0	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:音频调音台 2. 类别:1、便携式≥16路输入; 2、≥2个编组设有独立输出端,使 连接更灵活; 3、内置≥16种DSP效果; 4、单独+48v幻想电源开关;	台	1	3596. 54	3596. 54	
			1	ı İ		

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 7 页 共 39 页

序号	话日炉缸	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
分写	项目编码	火口石 4次	单位 工作数里		综合单价	合价
		5、MP3大屏播放器; 6、支持无线蓝牙接收; 7、输入灵敏度: ≥-60dB; 8、立体声通道输入: ≥-40dB; 9、信噪比S/N: ≥83dB; 10、均衡: ±15dB; 11、高频: ±15dB/10KHZ; 12、中频: ±15dB/250KHZ [*] 6KHZ; 13、低频: ±15dB/60HZ; 14、最大输出电平: ≥20dBm; 15、总谐波失真度: ≤0.02%@ 0dB 1KHz; 16、频率相应: 20Hz [*] 20Kz; 17、电源输出功率: ≤30w。 [工作内容] 1.安装				
12	031206003001	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称:壁挂音箱 2. 类别:1、系统类型: 4单元密闭式 全频箱, 4x4″全频驱动器; 2、额定功率: ≥150W; 3、标称灵敏度(1W@1m): ≥97dB; 4、最大连续声压级: ≥ 119dB@150W; 5、频率范围(-6 dB): 100Hz—20KHz; 6、标称指向性(-6dB): H100° ×V30°; 7、分频模式:被动式; 8、线性阵列音柱设计,满足线性声源柱面波引音柱设计声特性(距离每增加一倍,声压级衰减≪3dB); 9、可通过叠加阵列长度,增强阵列特性表现。 [工作内容] 1. 安装		4	1946. 82	7787. 28
13	031206003002	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: 功率放大器 2. 类别: 1、本机采用AB类拓扑电路 技术,拥有高效率的功率转换和精 良的电路布局; 2、采用10000UF超大电解电容为功 放提供稳定和足够的能量,保证连 续的功率输出和高功率密度; 3、前面板精确的音量旋钮控制,并	台	2	2211. 53	4423.06
		 本页合计				12210. 34

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 8 页 共 39 页

中子 項目編碼 項目名称	房 見 福日炉7	元 D 6077	19600 16日夕秋	计量 单位	一 1 1 4 目	金额(元)		
(*、散热高效、机器内部拥有从前到后的设置,		坝日编码 		单位	上程剱重 	综合单价	合价	
14 031103020001 [项目特征] 1. 规格:专用音箱护套线2*1.0mm m 150 4.79 718.50 [工作内容] 1. 敷设、测试			: 4、散热高效,机器内部拥有从前到后的导风系统,风机随机内的温度自动升高而加速排热; 5、立体声和并接的工作模式可选; 6、全面的保护功能:软启动、直流保护、过热和过载保护、防冲击、限幅: 7、总谐波失真: ≤0.1%; 8、频率响应: 20Hz-20kHz: +/-1 dB; 9、信噪比: ≥100dB(A计权); 10、阻尼系数: ≥ 300(1kHz,8Ω); 11、电压增益: ≥30dB; 12、动态范围: ≥90dB; 13、转换速率: ≥35V/us; 14、接地悬浮开关:输入座接地脚接地和悬浮控制[工作内容]					
15	14	031103020001	[项目特征] 1. 规格:专用音箱护套线2*1.0mm [工作内容]	m	150	4.79	718. 50	
数字会议系统 会议主机 [项目特征] 1. 符合IEC60914国际标准,高性能 工业级嵌入式处理器; 2. 专用六芯带屏蔽线传输距离≥250 米; 3. 内置环境噪音消除器、数字均衡 电路、自适应反馈抑器,有效防止 啸叫; 4. 采用六类带屏蔽网线连接,有效 防止线路电磁干扰双机热备份模式 功能,可把主机设为热备份模式 3. 内置环境噪音消除器 数字均衡	15	031103020002	[项目特征] 1. 规格:RVVP3*1.0屏蔽音频线	m	150	8. 15	1222. 50	
会议主机 [项目特征] 1. 符合IEC60914国际标准,高性能 工业级嵌入式处理器; 2. 专用六芯带屏蔽线传输距离≥250 米; 3. 内置环境噪音消除器、数字均衡 电路、自适应反馈抑器,有效防止 啸叫; 4. 采用六类带屏蔽网线连接,有效 防止线路电磁干扰双机热备份模式 功能,可把主机设为热备份模式级			分部小计				25991.85	
[项目特征] 1. 符合IEC60914国际标准,高性能 工业级嵌入式处理器; 2. 专用六芯带屏蔽线传输距离≥250 米; 3. 内置环境噪音消除器、数字均衡 台 1 9938.06 9938.06 电路、自适应反馈抑器,有效防止 啸叫; 4. 采用六类带屏蔽网线连接,有效 防止线路电磁干扰双机热备份模式 功能,可把主机设为热备份模式级			数字会议系统					
	16	CB008	[项目特征] 1. 符合IEC60914国际标准,高性能工业级嵌入式处理器; 2. 专用六芯带屏蔽线传输距离≥250米; 3. 内置环境噪音消除器、数字均衡电路、自适应反馈抑器,有效防止啸叫; 4. 采用六类带屏蔽网线连接,有效防止线路电磁干扰双机热备份模式级功能,可把主机设为热备份模式级	台	1	9938.06	9938. 06	
本页合计 11879.06		I	· 本页合计				11879.06	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 9 页 共 39 页

 	香旦炉 葡	项目名称	计量	工和粉具	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称 5. ≥4.3 英寸真产性 與一個 表示 是一個 表示 是一個 表示 是一個 是一级 是一级 是一级 是一个 是一级	计单 量位	工程数量	综合单价	合价
17	CB009	会议主席话筒 [项目特征] 1.支持》5种模式:全指向性、心型指向性、超心型指向性、锐心型指向性等; 2.内置单性能CPT;环形手拉手连接技术,到重点性话筒的故障工作,可是单点或其他分机的工作,对方,对方线路"热拔插",可随时增加,对方线路"热水系",可随时增加,大量,是有全权控制会议秩序的,是完单元人。连接位置不受下短,这一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	台	1	2962. 50	2962. 50

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 10 页 共 39 页

	小:		计量		金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称 	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		6. 主席单元可以在会议模式下长按功能按键关闭全部代表单元话立面开启:7. 配合接像跟踪主机,使用电踪1. 1. 1. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 3. dBV(系统1. 2. 2. 5. kHz;17. 更多数点。19. 电源: POE供电。					
18	CB010	会议代表话筒 [项目特》 5种模式:全指向性、心型指向性、心型指向性、心型指向性等; 2. 全指向性、心型指向性等; 2. 大力性、8字型指向性等; 2. 大力性、8字型指向性等; 2. 大力性、8字型指向性等; 2. 大力性、8字型指向性等; 2. 大力,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个,是有一个	台	4	2962. 50	11850. 00	
	1	本页合计				11850.00	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 11 页 共 39 页

上性石林: 应忌相挥甲/				金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称		工程数量		
			计量 单位		综合单价	合价
		9. 具备签到功能,由上位机发起和查看签到情况; 10. 独立调节话筒增益,可在话筒或电脑管理软件上调节; 11. \geq 1个03. 5mm的立体声耳机插口可连接主机; 12. 会议单元有唯一的序列号,会议系统可以自动给会议单元分配ID; 13. 失真度: \leq 1%01 kHz; 14. 传声器类型:心型电容式; 15. 功率消耗: \leq 2W; 16. 频率响应:50 Hz~12. 5 kHz; 17. 连接方式:网线; 18. 灵敏度: $=$ 15 ± 3 dBV(系统音量最大); 19. 电源:POE供电。				
		分部小计				24750.56
		分布式信号处理系统				
19	CB011	分布式坐席拼接节点 [项目特征] ▲1.单节点支持≥2路7680×3840@ 25fps或≥7路4000×3000@25fps或≥18路 2506×1920@25fps或≥18路2688× 1520@25fps或≥28路2048×1536@2 5fps或≥36路1920×1080@30fps或 网络视频实时解码。 2、支持1280×720@60fps、1024× 768@60fps、1280×1024@60、1920×1080@60、2048×1152@60、4096×2160@24、384 0×2160@30fps、3840×2160@60 fps分辨率最大支持≥3200万像素数照片。 3、解码分辨率最大支持≥3200万像素数照片。 4、可支持4K@60Hz图像处理。可设置高清点对点底图显示,设备图示。方、可设置等。对点底图显示,设备图示。方、可设置等。对点底图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对点层图显示,对设置等。对点层图显示,对点层图显示,对设置等。方、可设置等。为,对。		3	7050. 00	21150.00
		本页合计				21150.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 12 页 共 39 页

		11.1主	11. 厚.		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		本页合计				21150.00
		显显持了2000 (1080) (1080				21150, 00
		本页合计				21150.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 13 页 共 39 页

序号	话日护印	诺 日 <i>和</i>	计量 单位	工和粉具	金额	(元)
一	项目编码	项目名称	单位	工程数量	综合单价	合价
		同样的画面。输出口异常后,直接切到备份口即可把整套系统的画下,直接切到正常状态。15、切换信号时大屏画面从上一个画面切换到下一个画面的响应时时。				
20	CB012	分布式机框 [项目特征] 1. 配套机框	台	1	1880.00	1880.00
21	CB013	分布式坐席输入节点 [项目特征] 1、支持≥1路DP接口(1路输入), ≥3路HDMI接口(1路输入,1路环通输出,1路输出);3.5mm非平衡立 体声输入 3.5mm音频输出,支持≥2路F/0接口,支持≥1路RS-232接口,支持≥1路RJ-45接口,支持≥1路RJ-45接口,支持≥1路RJ-45接口,支持≥1个TF卡存储。 2、任意节点故障不会影响正置。,至其第一个下,有量,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个方,是其一个一个方,是其一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	台	11	6500.00	71500.00
		本页合计				73380.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 14 页 共 39 页

序号	 项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
11, 4	火口無円		単位	上生奴里	综合单价	合价
	T	本页合计				73380.00
		节点进行电视墙管理和操作,支持。 5、可支持4K@60Hz 图像处理。 6、采集、1920×1080@60fps、2560 ×1440@60fps、1920×1080@60fps、2560 ×1440@60fps、3840×2160@60 fps分辨率。编码分类1080@60fps、3840×2160@60 fps分辨率。编码分类1080@60fps、3840×2160@60 fps分辨率。编码分类1080@60fps、3840×2160@60 fps分辨率。编码对解码。 2560×1440@60fps、3840×2160@60 fps分辨率。编码。 第一级方数接表,码码至解码。 第一级方数接表,码码至解码。据数据的下变出为负数接表,以容,据数据而非实出为负数接表,以容,据数据而非实出为负数据数据的下变出入为数据和市实出入为数据和市实出入为数据和市实出入为数据和市实出,对负据数据的下线。据数据的下线,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对策的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的发展,对线的影响。 12、1、1、1、2、1、2、1、2、1、3、3、3、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4				
		本页合计				73380.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 15 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
		14、支持4: 4: 4格式的图像无损编码。支持网络隔离,保证不同网络的数据隔离。 ▲15、支持DP/HDMI接口视音频采集,环通输出,自动切换信号源。 16、设备支持POE与12V适配器双供电使用。支持通过供电模块进行集中供电,一个模块最多支持≥8台设备的供电。	平心.		综合单价	合价	
22	CB014	分项 是	台	10	6800.00	68000.00	
	<u> </u>	本页合计				68000.00	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 16 页 共 39 页

	TE 日 40 57	诺旦 4 秒	计量	工 和粉具	金额(元)
序号	项目编码 	项目名称	单位	工程数量	综合单价	合价
		本页合计				68000.00
		局,保育的。				68000.0

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

第 17 页 共 39 页

序号	 项目编码	项目名称	计量 单位		金额	(元)
11, 4	火口狮門	- 次百石柳	単位	上生奴里	综合单价	合价
		本页合计				68000.00
		时12. **** *** **** *** *** *** *** *** ***				68000, 00
	1	 本页合计				68000.00

工程名称: 应急指挥中心

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 18 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 工程数量	工程数 量	金额	(元)
11, 4	火口無円	次日石柳		综合单价	合价	
		同样的画面。输出口异常后,直接 切到备份口即可把整套系统的画面 恢复到正常状态。 19、支持鼠标提醒,鼠标所在显示 屏会出现颜色边框提醒,且边框颜 色和透明度可设置。				
23	CB015	分面自己的。 一个一少6、割显内来7、 大型的,并且的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一少6、割显内来7、 大型的,是一个一个6、和大型的,并是一个一个6、和大型的,是一个一个10分别,是一个10分别的,一个10分别的,是一个10分别的一个10分别的,是一个10分别的一个1	套	1	8873.93	8873.93
		本页合计				8873. 93

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 19 页 共 39 页

	而日编和	而日夕称	计量	工程粉 島	金额	(元)
11, 4	75日洲門	グロ石柳	単位	14年	综合单价	合价
序号	项目编码	项目名称 本页合计 本页合计 本页合计 本页合计 本页合计 本页合计 本页合计 本页合计	计单位	工程数量		1
		单少,,可11功按关▲端览户全13允予根电用醒框置14模活15生户后64年64滑加的支户端控制的一个KVM开中台一个KVM开中台一个KVM开中台一个KVM开中台一个KVM开中台一个KVM开中台一个大区市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市				
		本页合计				8873. 93

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 20 页 共 39 页

	项目编码	项目名称	计量 单位	工 和粉具	金额 (元)		
序号			单位	工程数量	综合单价	合价	
		范围和窗口,除此之外的电脑内容不予以显示,从而有效的进行安全信息管理。 17、可控制计算机的内容,进行包括文档编辑、PPT放映操作。 18、在软件界面上,对于每种设备,通过图标颜色区分正常设备和和设备,当设备发生故障时给出报警提示,用户可根据提示,定位到故障位置。					
24	CB016	高清视频跳线 [项目特征] 1.2米HDMI	条	21	31. 15	654.15	
		分部小计				172058.08	
		集中控制系统					
25 (CB017	集中控制主机 [项目特征] 1. 采用内嵌式处理器: ARM CPU, 主频≥1GHz, ≥1G内存, ≥8GF1ash闪存; 2、≥8个双向串行端口,可用于控制矩阵,投影仪或其它音视频设备; 3、≥8个红外输出/单向串行端设备; 3、8个红外输出/单向串行端路。 17禁、28个继电器,可用于控制灯光、门禁、继电器,可用于接收传感帘等; 5、≥8个输入端口,可用于接收传感器的信号输入: 6、支持连接以太网控制的设备,实现以太网控制; 7、集成红外学习功能; 8、集成高性能Web服务器,支持在线升级固件; 9、支持行业标准网络通讯协议; 10、带密码保护的访问控制; 11、内置实时时钟。	个	1	23938. 06	23938. 06	
26 (CB018	串口扩展器 [项目特征] 1.支持≥4路串口扩展,支持网络扩展; 2、支持RS-232,RS-422全双工和 RS-485半双工; 3、支持任意波特率(2400、4800、 9600、14400、19200、38400、56 00、57600、115200)与设备进行 通讯;	^	1	3326. 85	3326. 88	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 21 页 共 39 页

	小: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		计量			
序号	项目编码	项目名称	単位	工程数量	综合单价	合价
序号		项目名称 4、支持设置数据位、校验位、	计单个	工程数量	金额 综合单价	(元)
		景、页面等。支持对电脑桌面映像实时预览,并可反向控制桌面实现远程控制; 4、支持拖动信号源至场景进行置支持拖动信号源至场景进行位置,并在设置该信号窗口的大小、参照本持工工作。 置该信号窗口的大小、参照本持工工作。 是然后,对于一个人,不是是一个人,不是一个人,这一个人,这一个人,就是一个人,就是一个人,这一个人,就是一个人,这一个人,不是一个人,这一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这				
		上本页合计				7620.02

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 22 页 共 39 页

京 巳	话 日 <i>6</i> 户 57	番目 4 4	计量 单位	工程数量	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	单位	<u> </u>	综合单价	合价
		本本本本,不可持行制、端页外。种内等的人类的,是一个人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人			综合 里价	7620.02
		本页合计				7620.02

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 23 页 共 39 页

	海口炉缸	西日女粉	计量	工程数量	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	上沿数里	综合单价	合价
		保,对具有除湿功能的大屏可设置开启除湿模式: 14、具有设备接入配置选项,支持窗帘等;则发备接入配置选项,支持窗帘等;可控制设备、展控行控制及是是显示,可容够的开关及进度百分比显,可定是是是一个,可容的。是是一个,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,				
28	CB020	中控平板 [项目特征] 配置不低于: 10.8寸显示屏,运行 内存8GB,内存容量128GB,CPU核 心数8核,分辨率2560*1600,WIFI 版。	个	1	4280.00	4280.00
		分部小计				39164.93
		视频会议系统				
29	CB021	MCU控制终端 [项目特征] 1.设备采用国产化操作系统,嵌入式一体化设计; 2、设备需支持≥32路1080P60fps 终端加入会议,支持ITU-T H. 323和 IETF SIP通信标准,能够和符合国际标准的产品互联互通; 3、支持通过 H. 323/SIP/RTSP 协议呼叫终端,支持最大64kbps-16 Mbps速率: 4、支持同网段的高清摄像头通过IP网络将RTSP码流发送给MCU,支持正会议过程中调看实时画面; 5、支持H. 264BP、H. 264HP、H265视频编解码协议; 6、支持G. 711A/U、G. 722、G. 728、G. 722. 1C、G719、G. 729、	台	1	26211. 33	26211. 33
	-	本页合计				30491.33

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 24 页 共 39 页

序号	 项目编码	 项目名称	计量	工程数量	金额(元)	
77 5	火口細円		单位		综合单价	合价
	1	本页合计				30491.33
		AACLC/LD、0pus、MP3音频编率; 60fps、70025/30/50/60fps 1080p 25/30/50/60fps 720025/30/50/60fps 1080p 25/30/50/60fps 360p 25/30fps 70025/30/50/60fps 70025/30fps 70025/30				30491. 33

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 25 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
		网穿越;支持双网口骑墙方式公私 网穿越;支持静态NAT方式公私网穿 越;支持SIP协议代理,支持SIP协 议下的防火墙穿越; 19、具有H. 323和SIP信令的TLS加 密;具有H. 235和SIP媒体流秘钥协 商;具有AES加密算法SRTP标准加密 ;支持HTTPS。			综合单价	合价
30	CB022	会议。 会议。 信证, 会议。 一特任、"特写",44K"金人。 等镜、分别。 (384 之,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	台	2	19467. 38	38934. 76
		分部小计				65146.09
		会议室/保密办公室				
		本页合计				38934. 76

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

序号	丙日炉町	码 项目名称		工和粉具	金额(元)	
一一	项目编码		计量 单位	工程数量	综合单价	合价
31	CB032	大屏显示系统/会议室视频会议系统 智能交互会议 「集幕尺寸: ≥86英寸; 2. 背光率≥60Hz; 整机 屏幕界尺寸: ≥86英寸; 显示分辨率机 屏磨界尺寸: ≥86英寸; 显示分辨率划 3840×2160,刷新率≥60Hz; 整机 屏磨点域≥90%NTSC, 亮度≥350cd/m ²; 静态对比度≥5000: 1; 3. 触控:整机支持红外触控分辨率点≥178° 均支持≥20点触控; 触膜与1mm; 点应对 增度剂数识别; 单点≥1 mm, 多响。点时间《5ms, 书写置延时《30ms; 4. 摄像分辨。 电点≥时间《5ms, 书内置》4800W像素高清摄像。4. 许率的。 2. 4GHz,各级,并产量,有,有,有,是有,有,有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有	台	1	(京音中刊) 18167. 38	百卯 18167. 3
	I					

第 26 页 共 39 页

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 27 页 共 39 页

序号	 项目编码	项目名称		工程数量	金额	金额 (元)	
17 5	火口細吗	火日石柳	单位		综合单价	合价	
	T	本页合计				18167.38	
		常见的无线蓝面牙壳的 大大				18167. 38	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 28 页 共 39 页

2. []	~T 12 /2 72	番目 初	计量	一大口火 .日	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		H. 264 BP等视频协议,支持AES媒体流加密算法;双流视频会议能力:支持在无OPS模块时视频会议主流达到1080P@30fps的情况下,辅流同时到达1080P@30fps;视频抗丢包:40%的丢包率情况下声音清晰、图像流畅,无马赛克和卡顿;音频抗丢包:在70%的网络丢包情况下,声音清晰流畅,无卡顿;音频抗丢包:在80%的网络丢包情况下,声音清晰流畅,无卡顿;音频抗丢包:在80%的网络丢包情况下,声音清晰、可准确理解。					
32	CB033	大屏显示系统 [项目特征] 1. 屏幕尺寸:86英寸 2. 分辨率:≥3840*2160 3. 屏幕刷新率:≥60Hz 4. CPU:四核 5. RAM:≥2GB 6. ROM:≥16GB 7. 网络功能:有线/WiFi, 2. 4GHz/5 GHz 8. HDMI接口:≥2*HDMI 9. 网络接口:≥1×网络接口 10. USB接口:≥2×USB3. 0接口	台	1	5920. 42	5920. 42	
33	CB034	高清线缆 [项目特征] 1.20米HDMI高清线缆	条	2	300. 43	600.86	
34	CB035	壁挂支架 [项目特征] 1.86寸显示屏壁挂支架	套	2	120.00	240.00	
		分部小计				24928.66	
		音频扩声系统					
35		扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 反馈抑制器 2. 类别: 1、≥2寸液晶真彩显示,中英文可选; 2、≥24 BIT高性能A/D及D/A转换; 3、双通道≥18点独立高速自动陷波,快速抑制啸叫点; 4、自动并可手动扫描啸叫点,对于啸叫点频率精确到1Hz,提升系统声压的同时保持完美音质; 5、个性化PC调试软件,USB免驱通迅方式; 6、噪声门功能可抑制系统微弱噪声	台	1	2991.53	2991. 53	
		 本页合计				9752. 81	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 29 页 共 39 页

 序号	 项目编码	 项目名称	计量 单位	量 工程数量	金额(元)	
11, 3	火口狮时	次日石柳	単位	上生双里	综合单价	合价
		干扰: 7、输入压缩功能,消除反馈同时更可扩展人声动态: 8、每通道,增益-80dB到0dB; 9、本机设有移频工作模式,配合陷波器使用,具备防啸叫功能; [工作内容] 1. 安装				
36	031206001006	扩声系统设备 [1.名称:电、CDD蓝色特点: 1、2×24 LCD 蓝色特。由、公型型, 2×24 LCD 蓝色, 2×24 LCD 置, 3、统设置, 4、数是 4、数是 4、数是 4、数是 5、0,1 2、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3	台	1	1498. 44	1498. 44
		本页合计				1498.44

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 30 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量	工程数量	计量 单位 工程数量	工程数量 金额(元)	
万 5	火口細門		单位		综合单价	合价	
		17、序通道: ≥8通道独立控制的,≥8通道测量的,≥8通道测量的,≥8通道测量的,≥18通道对于,通道测量的,≥18通道对于,通道测量的,≥18通过,≥18、20、20、20、20、20、20、20、20、20、20、20、20、20、					
37	031206001008	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:音频处理器 2. 类别:1、可视化反馈啸叫显示功能,有效抑制更多啸叫点的形成; 2、内置中控代码生成器,无需自行套用公式编辑代码; 3、全功能矩阵混音功能,内置专利性分量式矩阵调节功能; 4、内置强大的双DSP芯片工作,使系统更加稳定可靠; 5、≥4路平衡式话筒\线路输入,采用风凰插路平衡式输出,采用凤凰插路平衡式输出,采用凤凰插行、支持控制面板、触控面板分别通过RS485接口与设备连接,对设备进过RS485接口与设备连接,对设备进	台	1	3754.00	3754.00	
		本页合计				3754.00	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 31 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
77 5	火口細円	火口石柳	单位	工性效里	综合单价	合价
		行与设备进行的,以上的,以上的,以上的,以上的,以上的,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一				
38	031206001007	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:音频调音台 2. 类别:1、便携式≥16路输入; 2、≥2个编组设有独立输出端,使 连接更灵活; 3、内置≥16种DSP效果; 4、单独+48v幻想电源开关; 5、MP3大屏播放器; 6、支持无线蓝度;≥-60dB; 8、立体声通道输入;≥-40dB; 9、信噪比S/N;≥83dB;	台	1	3596. 54	3596. 54
		 本页合计				3596. 54

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 32 页 共 39 页

序号	丙日炉缸	项目名称	计量	工程数量	金额(元)	
· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	项目编码	坝日名 称	计量 单位	上性剱軍	综合单价	合价
		10、均衡: ±15dB; 11、高频: ±15dB/10KHZ; 12、中频: ±15dB/250KHZ ⁶ KHZ; 13、低频: ±15dB/60HZ; 14、最大输出电平: ≥20dBm; 15、总谐波失真度: ≤0.02%@ 0dB 1KHz; 16、频率相应: 20Hz ² 0Kz; 17、电源输出功率: ≤30w。				
39		背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称:壁挂音箱 2. 类别:1、系统类型: 4单元密闭式全频箱,4x4"全频驱动器; 2、额定功率:≥150W; 3、标称灵敏度(1W@1m):≥97dB; 4、最大连续声压级:≥119dB@150W; 5、频率范围(-6 dB):100Hz—20KHz; 6、标称指向性(-6dB):H100°×V30°; 7、分频模式:被动式; 8、线性阵列音柱设计,满足线性声源柱面波扩声特性(距离每增加一倍,声压级衰减≤3dB); 9、可通过叠加阵列长度,增强阵列特性表现。 [工作内容] 1. 安装	台	2	1946. 82	3893. 64
40	031206003004	背景音乐系统设备 [项目特征] 1.名称:功率放大器 2.类别:1、本机采用AB类拓扑电路技术,拥有高效率的功率转换和精良的电路布局; ▲2、采用≥10000UF超大电解电容为功放提供稳定和足够的能量,保证连续的功率输出和高功率密度; 3、前面板精确的音量旋钮控制,并具有故障.削峰.信号和电源指示灯; 4、散热高效,机器内部拥有从前到后的导风系统,风机随机内的温度自动升高而加速排热; 5、立体声和并接的工作模式可选; 6、全面的保护功能:软启动、直流	台	1	2211. 53	2211. 53
		 本页合计				6105.17

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 33 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
	火日細円		单位	上往	综合单价	合价
		保护、过热和过载保护、防冲击、限幅; 7、总谐波失真: ≤0.1%; 8、频率响应: 20Hz-20kHz: +/-1 dB; 9、信噪比: ≥100dB(A计权); 10、阻尼系数: ≥ 300(1kHz,8Ω); 11、电压增益: ≥30dB; 12、动态范围: ≥90dB; 13、转换速率: ≥35V/us; 14、接地悬浮开关: 输入座接地脚接地和悬浮控制 [工作内容] 1. 安装				
41	031103020003	光缆 [项目特征] 1. 规格:专用音箱护套线2*1.0mm [工作内容] 1. 敷设、测试	m	100	4. 79	479.00
42	031103020004	光缆 [项目特征] 1. 规格:RVVP3*1.0屏蔽音频线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	100	8. 15	815. 00
		分部小计				19239. 68
		配套设备				
		室内安防监控系统				
43	031208008001	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:高清红外半球摄像机 2. 类型:1、传感器类型: ≥1/3英寸 CMOS; 2、像素: ≥400万; 3、最大分辨率: ≥2560×1440; 4、最低照度: ≤0.011ux(彩色模式); ≤0.0011ux(黑白模式); ≤01ux(补光灯开启); 5、最大补光距离: ≥30m(红外); 6、补光灯: ≥1颗(红外灯); 7、镜头光圈: F2.0; 8、视场角: 水平≥48°; 垂直≥28°; 对角≥56°; 9、智能编码: 支持H. 264和H. 265; 10、宽动态: 支持;	台	10	535. 98	5359.80
		本页合计				6653.80

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 34 页 共 39 页

	香口炉缸	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 (元)	
序号	项目编码		单位	上住 双 重	综合单价	合价
		11、内置MIC:支持; 12、报警事件:网络断开;IP冲突; 建物,一个大型。 12、报警事件:网络断开;IP冲突; 建物,一个大型。 13、被力,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是				
44	CB028	便盘录像机 [项目特征] 1. 支持嵌入式Linux系统,工业级嵌入式榜数制器 支持≥16路网络视频接入,网络性能接入≥128Mbps,储存≥128Mbps,转发≥32Mbps 支持6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/72 0P IPC分辨率接入 支持1×6M/1×5M/3×4M/6×1080P/12×720P/32×D1解码,支持16路视频回放 支持≥1路VGA, ≥1路HDMI, 支持VGA/HDMI视频同源输出 支持≥4个SATA接口,单盘容量支持6T,1个外置eSATA接口,单盘容量支持6T,1个外置eSATA接口,单盘容量支持6T,1个外置eSATA接口,单盘容量支持6T,1个外置eSATA接口,直接将出,支持PC通过NVR与网络摄像机进行语音对讲支持产区通过NVR与网络摄像机进行语音对讲支持手形关量输入、4路报警输出,支持产16路报警输入、4路报警输出,支持≥1个后置USB3.0接口) 支持≥1个千兆以太网口		1	2130. 46	2130. 46
45	CB029	监控硬盘 [项目特征] 1、接口: SATA; 2、缓存: ≥250mb;	台	3	1480.00	4440.00
		本页合计				6570.46

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 35 页 共 39 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
)1, 4	次日狮門	- 次日石柳	单位	工性双里	综合单价	合价
		3、主轴转速: ≥5400RPM; 4、容量: ≥8TB。				
46	031202006001	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称: POE交换机 2. 功能: 交换容量: ≥32Gbps 包转发率: ≥23. 74MppS 下行端口: ≥16个10/100/1000 Base-T以太网端口(PoE) 输入电压: 100V-240VAC, 50~60Hz [工作内容] 1. 安装	台	1	1313. 06	1313. 06
47	CB030	网络线缆 [项目特征] 六类网络线缆	箱	3	780.00	2340.00
48	CB031	施工辅材 [项目特征] 1. 含线管、接头、扎带、胶带等相 关材料	项	1	200.00	200.00
		分部小计				15783. 32
		门禁管理系统				
49	031208006001	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称:人脸识别门禁一体机 2. 类型:1、显示屏: ≥7英寸显示屏 ; 2、屏幕类型: 电容触摸屏; 3、摄像头:≥1/2.8″2MP CMOS高清双目摄像头; 4、外壳树料: 玻璃/PC+ABS; 5、人脸识别准确率:≥99.90%; 6、人脸识别速度:≥00000; 8、人脸容量:≥20000; 9、卡片容量:≥50000张; 10、密码容量:≥20000个; 11、存储记录数量:≥300000条; 12、RS-485接口:≥1个; 13、RS-232接口:≥1个; 14、韦根接口:≥1路输入/输出; 15、USB接口:≥1个USB2.0接口; 16、网络接口:≥1个10Mbps/100 Mbps自适应以太网口: 17、报警输入:≥2路(开关量); 18、报警输出:≥1路;	台	2	2268. 54	4537. 08
		本页合计				8390.14

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 36 页 共 39 页

20、门状态检测: ≥1路; 21、门锁控制: ≥1路; 22、供电方式: DC12V/2A; 22、大持远程验证、黑白名单设定 、实时监控、多重认证、WEB配置、 主动注册、防反潜、防拆报警、胁 迫报警、计超时报警、非法导阅入报 警、非法卡超次报警、非警联动等 功能: 24、支持通过设备WEB进行部门、班 次、排班等考勤相关的功能配置; 25、支持理开关门、员员管理、权限管理、门禁参数配置等功能。 [工作内容] 1. 本体变装 2. 系统调试 出入口执行机构设备 [项目特征] 1. 名称: 电动闭门器 2. 类别: 产品制式: 磁力锁; 外壳材料: 铝合金: 表面工艺: 电锁拉丝;	序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
21、 []锁控制: ≥1路; 212V2/2A; 22、供电方式: DC12V/2A; 23、支持远程验证、黑白名单设定、实时监控、多重认证、账BD配置、	71, 4	火口無円	次日石柳	単位	上生奴里	综合单价	合价
[项目特征] 1. 名称: 电动闭门器 2. 类别: 产品款式: 磁力锁; 外壳材料: 铝合金; 表面工艺: 电镀拉丝; 安全类型: 断电开门; 最大拉力: 200kg直线拉力; 供电方式: DC 12V; 安装方式: 明装 [工作内容]			21、门锁控制: ≥1路; 22、门锁控制: ≥1路; 22、供电方式: DC12V/2A; 23、共产型程验证、黑白名单设定 、支持远程验重认证、WEB配置、 主动注册、防反潜、警、报警、 直报警、门超时报警、报警联动等 ,门超时报警、报警联动等 ,上超次报警、报警联动等 功能; 24、支持通过设备WEB进行部配置; 24、大排持通过设备WEB进行部配置; 25、大排持通过关的功能配置; 25、大理程子的功设备或,权 25、大理程子的,以及等功能。 进行禁令数配置等功能。				
	50	031208007001	[项目特征] 1. 名称: 电动闭门器 2. 类别: 产品款式: 磁力锁; 外壳材料: 铝合金; 表面工艺: 电镀拉丝; 安全类型: 断电开门; 最大拉力: 200kg直线拉力; 供电方式: DC 12V; 安装方式: 明装 [工作内容]	台	2	987. 21	1974. 42
出入口执行机构设备 [项目特征] 1. 名称: 门禁专用电源 2. 类别: 1、交流输入: 220VAC /50 HZ; 2、直流输出: 12VDC/5A; 3、设NC/NO输出PUSH输入,可控制 各种类型的电锁: 4、设延时控制电路,开锁时间可在 0—10秒,设开门按钮输入,可直接 开启电锁自动保护功能,当电源短 路等意外情况发生时,电源可暂时 自动断开或熔断保险丝5A输出,双 稳压控制,可调延时控制开锁。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	51	031208007002	[项目特征] 1. 名称: 门禁专用电源 2. 类别: 1、交流输入: 220VAC /50 HZ; 2、直流输出: 12VDC/5A; 3、设NC/NO输出PUSH输入,可控制各种类型的电锁; 4、设延时控制电路,开锁时间可在0-10秒,设开门按钮输入,可直接开启电锁自动保护功能,当电源短时启电锁的方域发生时,电源时时间,电流发生的,电流时时,电流时时,电流时时,电流时时,电流时时,电流时时,电流时时,电流时	台	2	173. 53	347. 06
本页合计 2321.48		I	本页合计				2321.48

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 37 页 共 39 页

	小: <u>/ </u>	上/生			大 病	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	合价
52	031208006002	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 开门按钮 2. 类型: 86型开门按钮 [工作内容] 1. 本体安装	台	18	42. 44	763. 92
53	CB027	线材及辅材 [项目特征] 1. 包含电源线、信号线、网线、线 管等	项	1	200.00	200.00
		分部小计				7822.48
		对讲系统				
54	CB025	可视对讲主机 [项目特征] 1、显示屏: ≥10.1英寸IPS彩色触摸屏: 2、显示屏分辨率: ≥1280*800; 3、摄像头: ≥200W像素,可开关; 4、操作方式: 触摸屏幕+触摸按键; 5、网络协议: TCP/IP 、RTSP、SIP2.0 6、硬件接口配置不低于: RJ45*1,RS485*1,USB*3,I0输入*2,I0输出*2,TF拓展接口*1,HDMI*17、供电方式: DC12V或标准POE;8、设备功耗: ≤12W;9、工作温度: -10°C-+50°C;10、工作净等级: ≥12W;9、工作温浸度: 10%-90%;11、防护等级: ≥IP54,室内使用;2、安装对视对讲,实持遇忙呼叫转移功能;2、安装对视对讲,支持遇忙呼叫转移功能;12、安装对视对讲,最大支持遇忙呼叫转移功能;14、多方对讲:支持持数下多方对讲。支持为人们等分别,是对视对对讲。大支持是位别的对别,是对视对对对说。对别对对对说的问题,12、安装对视对对对说。对别对对说的问题,12、安装对视对对说的问题,14、多方对讲,最大支持为人们的呼多方对讲,最大支持为人们的呼多方对讲,最大支持为人们的呼多方对讲,最大支持为人们的呼多方对讲,最大支持为人们的形式。2、是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	台	1	4895. 44	4895. 44
55		可视对讲分机 [项目特征] 1. 操作系统: 嵌入式Linux操作系统; 2. 屏幕尺寸: ≥7英寸彩色触摸TFT LCD; 3. 屏幕分辨率: ≥1024×600; 4. 操作方式: 电容式触摸屏;	台	9	386. 69	3480. 21
	L	本页合计				9339. 57

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 38 页 共 39 页

5. 通信方式:有线网络。 6. 网络协议:TCP/1P、S1P2.0。 RTSP、SNTP: 不少由方式:非常Deft、中域DC12V; 8. 通信がは、支持与中心管理机之间 対し、解験上列声消除:支持噪声均削 与回声消除技术。 分部小计	序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额(元)	
6. 网络协议:TCC/IP、SIP2.0、 RISP、SNT; 7. 供电方式:非标70F供电或DC12V; 8. 迪诺克姆 计文 发持与电台图形式 中域的 计多位	/1 3	- 7 H AND F 3	-XII-UW	単位	工任妖主	综合单价	合价
			6. 网络协议: TCP/IP、SIP2. 0、RTSP、SNTP; 7. 供电方式: 非标PoE供电或DC12V; 8. 通话对讲: 支持分机之间的语音对讲; 9. 呼叫中心: 支持与中心管理机之间双向对讲; 10. 降噪与回声消除: 支持噪声抑制				
カ◇応用終端 「項目特化子・国产处理器、八核、 1. 配置不低子・国产处理器、八核、 十二线精/主频 2. 48GHz/内存16GB / 256G SSD+17B /天和1F)元光照/1 80W电源/23. 8寸显示器/有线键盘/ 服标。2. 四合一正版授权软件(麒麟桌面 按作系统、金山か公或永中软件、3 60系毒软件、福町OFD) カ◇応用終端 「項目特征」 1. 机型:微增式机箱, ≤121; 2. 处理器:≥1 類国产处理器,支 持超线程。特颗厂10物理核心≥6核、主频≥2.8GHz: 3. 技术架构;兼容566架构; 4. 内存:暑68 DDR4内存,≥4个 内存插槽。 5. 硬盘、当块256GB SSD: 6. PCI-Eが展:≥4个PCI-E箱槽(其・12个PCI-E 3. 0*86); 7. 显卡。≥2.0显存、独立显卡。 8. 网卡:千兆网卡。 9. 接口」≥8个USB3.0接口,非外 按が起: 10、电源:≪180W; 11、显示器・23.8 寸显示器含 IDMI接口: 12、外设、配套键盘、鼠标; 13、操作系统,支持短河麒麟、UOS 等国产桌面操作系统,支持与 Windows进行双系统安装;			分部小计				8375.65
1. 配置不低于:国产处理器、八核、十二线程/主频:2. 48GHz/内存16GB / 256G SSD+1TB/无证[i]于无光照/1			办公应用终端购置				
[项目特征]	56	CB023	[项目特征] 1. 配置不低于: 国产处理器、八核、十二线程/主频 2. 48GHz/内存16GB / 256G SSD+1TB/无WiFi无光驱/180W电源/23. 8寸显示器/有线键盘/鼠标 2. 四合一正版授权软件(麒麟桌面操作系统、金山办公或永中软件、3	套	4	7336. 43	29345. 72
本页合计 73364 30	57	CB024	[项目特征] 1、机型: 微塔式机箱, ≤12L; 2、处理器: ≥1颗国产处理器, 支持超线程,每颗CPU物理核心≥8核、主频≥2.8GHz; 3、技术架构: 兼容X86架构; 4、内存: ≥8GB DDR4内存,≥4个内存插槽; 5、硬盘: ≥1块256GB SSD; 6、PCI-E扩展: ≥4个PCI-E插槽(其中2个PCI-E 3.0*16,2个PCI-E 3.0*8); 7、显卡: ≥2G显存,独立显卡; 8、网卡: 千兆网卡; 9、接口: ≥8个USB3.0接口,非外接扩展; 10、电源: ≤180W; 11、显示器: ≥23.8寸显示器含HDMI接口; 12、外设: 配套键盘、鼠标; 13、操作系统: 支持银河麒麟、UOS等国产桌面操作系统,支持与	套	6	7336. 43	44018. 58
インロリ 1 10001,00							73364.30

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

第 39 页 共 39 页

	: 应急指挥中	心			第 39 贝 共 39	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 (综合单价	(元) 合价
		a li Ak zielev				ПЛ
		14、性能:整机Unixbench多核性能 测试可达10431.8; 注:预装试用版操作系统。				
		分部小计				73364.30
'		本页合计				73364.30
		合计				713805.76

措施项目清单计价表

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 应急指挥中心

序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
一	项 日 石 	单位	上狂蚁里	综合单价	合价	
	通用项目				905. 46	
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	466. 23	466. 23	
3	二次搬运	项	1	233. 12	233. 12	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	206. 11	206. 11	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
6	施工排水	项	1			
7	施工降水	项	1			
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1			
9	已完工程及设备保护	项	1			
10	其他	项	1			
=	安装工程				1230. 12	
11	组装平台	项	1			
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1			
13	压力容器和高压管道的检验	项	1			
14	焦炉施工大棚	项	1			
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1			
16	管道安装后的充气保护措施	项	1			
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1			
18	现场施工围栏	项	1			
19	长输管道临时水工保护措施	项	1			
20	长输管道施工便道	项	1			
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1			
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1			
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1			
24	格架式抱杆	项	1			
25	脚手架	项	1	1230. 12	1230. 12	
	合 计				2135. 58	

其他项目清单计价表

工程名称: 应急指挥中心

专业:建筑智能化系统设备 安装工程

工程名称:	应急指挥中心		工程		第1页 共1页
序号	项目名称	单位	工程数量	金額	顶 (元)
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				

计日工计价表

工程名称, 应急指挥中心

专业:建筑智能化系统设备

工程名称: 应急指挥中心		安装	工程	1	第1页 共1页
序号	项目名称	单位	暂定数量		顶(元)
717		十四	日尺奴里	综合单价	合价
1	人工				
2	材料				
3	机械				
	总 计				

总承包服务费计价表

工程名称: 应急指挥中心

专业:建筑智能化系统设备安装工程

上桯名称:	应急指挥中心	备安装	安装工程 第 1 页 共 1 页				
序号	项目名称	计量 单位	工程数量		顶(元) T , , ,,		
		7-124		综合单价	合 价		
1	发包人发包专业工程管理服务费		1				
2	发包人供应材料、设备保管费		1				
	合 计			ı			

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 应急指挥中心

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

			1 久 农 工 住	I	郑工兴 六工兴
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金额综合单价	(元) 合 价
	规费	项	1	37075. 56	
1	社会保障费	项	1	33563. 14	33563.14
1. 1	养老保险	项	1	27709. 09	27709.09
1.2	失业保险	项	1	1170. 81	1170. 81
1.3	医疗保险	项	1	3512. 42	3512. 42
1.4	工伤保险	项	1	546. 38	546. 38
1.5	残疾人就业保险	项	1	312. 22	312. 22
1.6	女工生育保险	项	1	312. 22	312. 22
2	住房公积金	项	1	2341.61	2341.61
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	1170. 81	1170. 81
	规费合计				37075. 56
二	安全文明施工措施费	项	1	31461.22	31461.22
	安全文明施工措施				31461. 22
三	增值税销项税额	项	1	69442. 36	69442. 36
四	附加税	项	1	3924. 54	3924. 54

主要材料价格表

工程名称: 应急指挥中心

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

<u> </u>	: 巡急指挥中心	ኒ ።	-	女袋上程	界 上 贝 共 上 贝	
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	BCCLF0	LED屏钢结构	m²	20. 28	550	
2	BCCLF13	分布式坐席输入节点	台	11	6500	
3	BCCLF2	分布式坐席拼接节点	台	3	7050	
4	BCCLF4@1	分布式坐席输出节点	台	10	6800	
5	补充主材001@ 1	室内小间距全彩LED显示单元	m2	20. 28	8900	
6	补充主材002@ 1	大屏箱体	台	20. 28	298	
7	补充主材003@ 1	LED控制器	台	6	3200	
8	补充主材004@ 3	功率放大器	台	3	2120	
9	补充主材007	壁挂音箱	台	6	1930	
10	补充主材008@ 1	音频处理器	台	2	3500	
11	补充主材009@ 2	会议主机	台	1	9600	
12	补充主材010@ 2	会议代表话筒	台	4	2950	
13	补充主材012@ 1	分布式坐席控制软件	台	1	8800	
14	补充主材013@ 1	集中控制主机	台	1	23600	
15	补充主材015@ 1	控制软件	套	1	7200	
16	补充主材017@ 1	MCU控制终端	套	1	26000	
17	补充主材018@ 1	会议一体式终端	台	2	19300	
18	补充主材018@ 2	智能交互会议一体机	台	1	18000	
19	补充主材027@ 1	办公应用终端	台	4	7300	
20	补充主材027@ 2	微塔式机箱,≤12L	台	6	7300	

工程名称:视频图像整合平台 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 4 页

				4		金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
1	CB001	门户管理 [项目特征] 1. 提供门户首页内容自定义能力, 支持自定义快捷入口、自定义菜单 内容、自定义页面元素设置;支持 门户展示元素自定义,包括页面 logo图标、修改网站标题、设置并 添加网站外部链接;	套	1	1800.00	1800.00	
2	CB002	统一认证 [项目特征] 1. 提供统一的认证、鉴权管理、应 用管理、菜单管理、用户管理、角 色管理、组织管理、资源管理等能 力;	套	1	1600. 00	1600.00	
3	CB003	权限管理 [项目特征] 1. 提供用户权限管理能力,包括菜 单权限、组织权限、区域权限、资 源权限、功能控制权限;	套	1	1800.00	1800.00	
4	CB004	资源管理 [项目特征] 1. 提供组织、区域、设备、人员、 车辆等资源统一管理;	套	1	1800.00	1800.00	
5	CB005	安全管理 [项目特征] I. 提供用户安全管理,支持账户绑 定用户mac地址及IP地址能力,提供 账户安全设置,支持账户密码有效 期设置,支持登录类型(Web端、PC 客户端、移动端)和认证方式(密 码、PKI)的配置;	套	1	1800. 00	1800.00	
6	CB006	校时服务 [项目特征] 1. 提供NTP校时服务能力,支持对设 备和服务器统一校时	套	1	1500.00	1500.00	
7	CB007	运行管理 [项目特征] 1.提供数据、服务等统一开放能力 ;提供系统运行状态监测能力,包 括运行服务监控、运行服务统计、 运行数据报告和运行服务解析概览 。	套	1	2800.00	2800.00	
8	CB008	视频接入服务 [项目特征] 1. 支持编码设备通过设备网络SDK协 议、GB28181协议、ONVIF协议接入 平台,视频设备接入能力授权	路	1000	45.00	45000.00	
	·	本页合计				58100.00	

工程名称: 视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
11, 4	火口細門	次日石柳	单位	工/土奴里	综合单价	合价
9	CB009	视频预览 [项目特征] 1.支持视频实时预览能力,实现预览窗口布局切换、实时预览的一个,面面。 及全屏切换; 2.支持云台控制、实时抓图、切换个制度。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	套	1	3698.00	3698. 00
10	CB010	录像回放 [项目特征] 1. 支持录像计划管理能力,支持实时录像计划、录像回传计划; 2、支持录像回放能力,支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图;	套	1	3900.00	3900.00
11	CB011	图片监控 [项目特征] 1. 支持视频预览与图片实时监控模式: 2、支持图片查询回放能力,实现按 监控点、时间段展示抓拍图片; 3、支持图片自动播放能力,支持图片自动播放速度可设置; 4、支持图片下载能力;	套	1	3900.00	3900.00
12	CB012	电视墙 [项目特征] 1. 支持电视墙场景管理能力,实现场景窗口配置、场景切换计划配置 以及轮巡计划的管理; 2、支持上墙控制能力,实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、 监控点上下墙、轮巡控制操作;	套	1	4600.00	4600.00
13	CB013	视频事件管理 [项目特征]	套	1	4320.00	4320.00
		本页合计				20418.00

工程名称:视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 4 页

	小: 恍妙图像登 [*]	H I I I Y W.		●女衣上性 ┃	金额	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		合价
		1. 支持视频事件布撤防能力,可按 计划模版进行布防,事件类型包括 移动侦测、视频丢失、视频遮挡、 报警输入、报警输出;				
14	CB014	网络设备状态管理 [项目特征] 1. 支持监控摄像机、编码设备、存储设备、解码设备等物联设备在线状态、工作状态、硬盘状态、指标采集: 支持监控点通道的在线状态、录制状态、录像完整性、录像保存天数指标检测;	路	3000	15.00	45000.00
15	CB015	告警管理 [项目特征] 1. 支持告警信息统计展现。并支持 对监控点、编码设备、解码设备、 视频矩阵、NVR、存储设备的告警阈 值进行配置;	套	1	2200.00	2200.00
16	CB016	巡检配置 [项目特征] 1. 支持巡检计划配置,可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置;	套	1	2880.00	2880.00
17	CB017	报表统计 [项目特征] 1. 提供视频运维报表统计能力,包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表;	套	1	2380.00	2380.00
18	CB018	国标联网服务 [项目特征] 1. 提供视频点位联网服务能力,用 于平台域间视频联网,基于视频通 用标准协议GB/T28181与外域平台互 联互通,实现平台视频资源点位推 送等操作控制。	套	1	2680.00	2680.00
19	CB019	联网管理 [项目特征] 1. 支持级联视频点位实时预览、录像回放、录像下载、语音对讲能力 ; 支持级联视频点位设备操作控制 能力;	套	1	3588.00	3588.00
20	CB020	资源同步管理 [项目特征] 1. 支持上下级域注册管理能力,实	套	1	3800.00	3800.00
	<u> </u>	本页合计				62528.00

工程名称: 视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程

第4页 共4页

工程名称: 视频图像整合平台 专业: ————————————————————————————————————		½: 电气设备安装工程 		第 4 页 共 4 页			
序号	 项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
•			千世		综合单价	合价	
		现平台数据级联;支持资源同步能 力;					
21	CB021	级联接入服务 [项目特征] 1. 其它平台推送到本级平台视频点 位路数控制,通过级联点位授权路 数控制	路	2000	15. 00	30000.00	
		分部小计				171046.00	
		本页合计				30000.00	
		合计				171046.00	

措施项目清单计价表

工程名称: 视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程

上性石你:	视频图像整合平台	专业:	电气设备安装工	_程	第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额	
	通用项目	1 1-2-		综合单价	合价
2	冬雨季、夜间施工措施费	 项	1		
3	二次搬运		1		
4	测量放线、定位复测、检测试验		1		
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	安装工程				
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1		
	合 计				

其他项目清单计价表

工程名称:视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程

上程名称:	视频图像整合平台		 电气设备安装 	L.桯	第1页 共1页
序号	项目名称	单位	工程数量	金	额(元)
				综合单价	合 价
1	暂列金额 去地工 工 和新社公	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				
	<u> </u>				<u>.</u>

计日工计价表

工程名称:	视频图像整合平台	专业	2: 电气设备安装			
序号	项目名称	单位	暂定数量		页(元)	
)1, 3		十四	日疋奴里	综合单价	合价	
1	人工					
2	材料					
3	机械					
	1					
	总计					

总承包服务费计价表

工程名称: 视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程

工程名称:	视频图像整合平台	专业:	电气设备安装	長工程 二二二	第1页 共1页
 	西日友物	计量	工和粉具	金	额 (元)
序号	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					1
					1
					+
		L	L	l	1
<u></u>	H VI				

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

	优		业: 电气区	田文农工住	弗 工 贝 共 工 贝
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额综合单价	(元)
	规费	项	1	8465.9	8465. 9
1	社会保障费	项	1	7663. 87	7663. 87
1.1	养老保险	项	1	6327. 16	
1.2	失业保险	项	1	267. 34	267. 34
1.3	医疗保险	项	1	802. 03	802.03
1.4	工伤保险	项	1	124. 76	124. 76
1.5	残疾人就业保险	项	1	71.29	71.29
1.6	女工生育保险	项	1	71.29	71.29
2	住房公积金	项	1	534. 69	534. 69
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	267. 34	267. 34
	】				8465. 9
$\vec{=}$	安全文明施工措施费	项	1	7183. 93	7183.93
	安全文明施工措施				7183. 93
三	增值税销项税额	项	1	15856. 64	15856. 64
四	附加税	项	1	896. 14	896.14

主要材料价格表

工程名称: 视频图像整合平台

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

	林: 恍妙图像整合半台			专业: 电气设备女装工程 第 1 贝 共 1 贝				
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注		
	补充主材001@ 1		套	1	1800			
2	补充主材002@ 1	统一认证	套	1	1600			
3	补充主材003@ 1	权限管理	套	1	1800			
4	补充主材004@ 1	资源管理	套	1	1800			
5	补充主材005@ 1	安全管理	套	1	1800			
6	补充主材007@ 1	运行管理	套	1	2800			
7	补充主材008@ 1	视频接入服务	路	1000	45			
8	补充主材009@ 1	视频预览	套	1	3698			
9	补充主材010@ 1	录像回放	套	1	3900			
10	补充主材011@ 1	图片监控	套	1	3900			
11	补充主材012@ 1	电视墙	套	1	4600			
12	补充主材013@ 1	视频事件管理	套	1	4320			
13	补充主材014@ 1	网络设备状态管理	路	3000	15			
14	补充主材015@ 1	告警管理	套	1	2200			
15	补充主材016@ 1	巡检配置	套	1	2880			
16	补充主材017@ 1	报表统计	套	1	2380			
17	补充主材018@ 1	国标联网服务	套	1	2680			
18	补充主材019@ 1	联网管理	套	1	3588			
19	补充主材020@ 1	资源同步管理	套	1	3800			
20	补充主材021@ 1	级联接入服务	路	2000	15			

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 17 页

	까: 融石进行系 	(电气以奋女表上性		金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
	1	音视频接入系统					
1	CB001	融合通信音频网关 [项目9寸机新計 2. ≥8个 人	台	1	35411.64	35411.64	
2	CB002	音频接入子板 [项目特征] 1. 音频接入子板,≥4路调音台接入 ; 2. 支持与调音台设备对接,实现IP 电话、手机、模拟话机等终端与会议室内话筒、音箱终端的互联互通 ; 3. 支持电话系统呼叫通过传统广播 系统的民声组进设于扩声; 4. 麦克风声音通过调音台输入到网 关传输扩声到远端电话系统中; 5. 容量:单板支持4对非平衡6. 35mm 音频输入输出接口; 6. RTP编码: G7111A、G711U、G729、G723、AMR、iLBC等;	台	1	32472. 38	32472. 38	
	l	本页合计				67884.02	

工程名称:融合通信系统

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
	少口狮吗		単位	上生蚁里	综合单价	合价
		7. 兼容的协议:SIP V1.0/2.0、RFC 3261; 8. WEB配置:通过WEB界面修改配置; 9. 支持热拔插; 10. 软件升级:基于WEB的用户界面、网关服务、内核及固件升级; 11. 音频接口: ≥4×2非平衡 6.35 nm, 采用TS大二芯接口; 12. 调试接口: ≥1个Mini-USB; 13. 恢复出厂设置RST按键:将网关恢复到出厂设置状态。				
n	CB003	数字中继子板 [项目特征] 1. 数字中继接口子板,RJ45*1个E1 接入(≥30路); 2. 数字中继板卡子网关实现内部电话与PSTN(公共电话交换网)或原有PBX通信系统的互联互通,占用产通信网类机箱一个业务插槽; 3. 数字子板在电话网侧提供数字中,统用户呼叫的处理、控制与维护与维护可,采用ISDN PRI 信护力能; 4. 容量:单板支持≥1个E1/T1/J1接入; 5. RTP编码:G711A、G711U、G729、G722、G723、iLBC、AMR、SILK(8K/16K)、OPUS(8K/16K)等; 6. 兼容的协议:SIP V1. 0/2. 0、RFC 3261; 7. DTMF:支持SIP INFO、RFC2833、带内; 8. 传真:支持T. 30和T. 38传真协议; 9. 信令:中国SS1、ISDN(PRI)、TUP信令; 10. 时钟设置:支持主从时钟设置; 11. 软件功能:支持号码归属地; NAT 穿透; 12. 支持热拔插; 14. PCM接口:≥1个Mini-USB; 15. 调试接口:≥1个Mini-USB; 16. 恢复出厂设置STOP按键将网关恢复到出厂设置STOP按键	台	1	29411.64	29411.64
4	CB004	无线集群子板	台	1	49672.38	49672.38
	1	本页合计				79084.02

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 17 页

<u></u>	M: 融百世宿东	Эц. — <u>Қ.т.</u>	电气収备安农工性		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		[项目特征] 1. 无线集群子板,≥4路无线集群(车载台)接入; 2. 实现与无线集群通信和网络通信的双向语音、PTT等信令交互,支持与模拟、数字车载台、手台对接; 3. 容量:单板支持≥4路RJ45接口EM中继接入; 4. RTP编码:G711A、G711U、G729、G723、AMR、iLBC等; 5. 兼容的协议:SIP V1. 0/2. 0、RFC 3261; 6. WEB配置:通过WEB界面修改配置; 7. 软件升级:基于WEB的用户界面、网关服务、内核及固件升级; 8. 支持热拔插。				
5	CB005	环路中继子板 [项目特征] 1. 环路中继接口子板,≥16路FX0环路中继接口,环路中继接入板FX0口支持接入PBX等其他系统的环路中继线,实现各终端之间的语音通话和传真收发功能; 2. 支持通过FX0口实现与PSTN网络的互处持通过FX0口实现与PSTN网络的互上星通讯系统通过模拟子板的FX0口与卫星通讯的传输、接收设备(卫星通信调制解调器等)的FXS口生通信调制解调器等)的FXS口生通信调制解调器等)的FXS口生通信调制解调器等)的FXS口上交替16条模拟电话线接入; 5. RTP编码:G711A、G711U、G729、G723、AMR、iLBC等; 6. 兼容的协议:SIP V1. 0/2. 0、RFC 3261; 7. DTMF:支持SIP INFO、RFC2833; 8. 主叫检测:支持DTMF制式主叫和FSK制式主对自适应检测; 9. 极性反转:FX0子板支持极性反转检测,FXS子板支持极性反转传信号发送; 10. 传真:支持T. 30和T. 38传真协议; 11. 环路阻抗:支持路由心跳检测, 2. 软件功能:支持路由心跳检测,	台	1	13572.38	13572. 38
		本页合计				13572. 38

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 4 页 共 17 页

上/土/口/	至名称: 融合理信系统		世: 电气设备安装上程		第 4 贝 共 17 贝 金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价	
		路由备份;支持FX0口当前通话闪断转接;NAT穿透; 13. SIP中继主备、SIP双归属注册、守护进程、硬件看门狗; 14. 支持热拔插。					
		分部小计				160540.42	
		音视频融合调度系统					
		即时通讯					
6	CB008	通讯录管理 [项支持任] 1. 求符任] 1. 求价值, 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	套	1	9800.00	9800.00	
7	CB009	音视频通话 [项目特征] 1.支持各类接入的具备音视频通话 1.支持各类接入的具备音视频通话 化规频通话,或群组混合音频通话 、视频通话; 2.支持群组语音通话过程中,成员加入、退出、新增邀请成员,以及加入,退出消息通知; 3.支持参与音视频通话的成员自主 设置静音;	套	1	19500. 00	19500.00	

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 17 页

		<u> </u>		一		(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额(元) 金额(元) 综合单价 合价	
		4. 支持群组音视频通话过程中提示 当前发言人; 5. 支持在音视频通话通过中录音; 6. 支持音视频通话过程中,群主对 成员的单个或全体的禁言、禁视频 管理: 7. 支持音视频通话过程中,群主新 踢出成员; 8. 支持音视频通话窗格全屏显示;			 坂口平川	п III
8	CB010	消息管理 [项目特征] 1. 支持一对一或群组间,进行文字、图片、文件、语音消息、视频消息,次件、语音消息、收藏、息的收发; 支持沟通消息内容的转发、收藏、复制/粘贴、撤回/删除,支持为通消息的已读/未读查看、搜索,史消息查看; 支持沟通消息中,群组新进成员查看当前天窗口的历史聊天消息;	套	1	15000.00	15000.00
9	CB011	拨号盘应用 [项目特征] 1. 提供拨号盘,支持通过拨号对外 打电话,同时对具备视频通话能力 的终端,支持拨打视频电话;	套	1	8000.00	8000.00
10	CB012	广播接收查看 [项目特征] 1. 支持语音、文字广播的接收与查 看;	套	1	6800.00	6800.00
11	CB013	视频质量配置 [项目特征] 1. 支持选择配置视频通话时的清晰 度,如720p、1080p;	套	1	6000.00	6000.00
12	CB014	内容收藏查看 [项目特征] 1. 支持视频、图片、文件、文本等 沟通内容的收藏与查看;	套	1	8000.00	8000.00
		分部小计				73100.00
		集群通信				
13	CB015	对讲群组管理 [项目特征] 1. 支持设置对讲群组等级,高等级 群组可优先选择资源进行对讲;	套	1	11000.00	11000.00
14	CB016	集群对讲 [项目特征] 1. 支持Web端、手机APP、对讲设备	套	1	19000.00	19000.00
	•	本页合计				73800.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 17 页

工程名称:融合通信系统 专业		: 电气设备安装工程 第 第 6		6 页 共 17 页		
 序号	 项目编码	 项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
/, ,	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7/11-11/01	単位	工作从主	综合单价	合价
		等具备半双工对讲能力的终端,进行一对一或群组集群对讲; 2、支持在集群对讲过程中,成员进行话权抢占与话权释放,具备话权的成员进行发言; 3、支持在集群对讲过程中,提示当前发言人; 4、支持在集群对讲过程中,成员的邀请与退出;				
		分部小计				30000.00
		音频调度				
15	CB017	通讯录 [项目特征] 1. 支持结合各类具备音频通话能力的资源建立部门、群组、外部联系人、视频设备等多个通讯群组,支持在通讯群组中单端或多选资源进行一对一或群组音频通话;	套	1	11000.00	11000.00
16	CB018	音频单呼 [项目特征] 1. 支持音频单呼能力,选择通讯录中的各类型音频资源,一键发起音频单呼;	套	1	10000.00	10000.00
17	CB019	音频组呼 [项目特征] 1.支持音频组呼能力,可多选通讯录中的各类音频资源,一键发起音频组呼,或编制一个固定通讯群组,针对群组发起组呼,允许组呼过程中手动停止;	套	1	13000.00	13000.00
18	CB020	组呼通知 [项目特征] 1. 支持组呼通知能力,通过选择接入的各类具备音频通话能力的资源或群组,进行群组音频通知内容。	套	1	11000.00	11000.00
19	CB021	一键同振	套	1	12000.00	12000.00
	l	 本页合计				57000.00
			l			

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 7 页 共 17 页

工性石林: 融盲地信系统 专业					第 7 页 共 17 页	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	 工程数量 	金额 综合单价	(元) 合价
		[项目特征] 1. 支持对单个人员的多种联系方式 , 如移动app/web账户、联系电话等 同时呼出,直到该人员通过其中一 种联系方式接听后,停止呼叫;				
20	CB022	快速拨号 [项目特征] 1. 提供拨号盘,支持通过拨号,快速拨打音频电话,同时支持在拨号盘设置热线号码,在拨号盘一键发起热线呼叫;	套	1	8000.00	8000.00
21	CB023	资源点名 [项目特征] 1. 支持点名功能,可选择接入的具备音频通话能力的各类资源各进行点名,可查看每个资源的点名结果,包含点名成功、点名失败; 支持设置点名主题; 支持在点名过程中取消点名;	套	1	8000.00	8000.00
22	CB024	点名记录 [项目特征] 1. 支持通过点名时间、点名主题、 主叫方、被叫方和点名结果(点名 成功、点名失败、取消点名)进行 查询,并可导出点名结果;	套	1	8000.00	8000.00
23	CB025	来电转移 [项目特征] 1. 支持暂离功能,可设置手机号或 其他用户的平台短号进行无人值守 ,在暂离情况下可把拨打进来的电 话转接给已设置的号码;	套	1	8000.00	8000.00
24	CB026	实时广播 [项目特征] 1. 支持选择移动app账户、web账户 、固定电话、移动电话、外部联系 人、IP电话、卫星电话、视频监控 等各类型资源,进行实时语音广播 喊话;	套	1	12000. 00	12000.00
25	CB027	音频通话管理 [项目特征] 1. 支持禁言功能,群主对通话成员 ,进行全体禁言、解除禁言; 支持挂断功能,接收到来电后,可 对来电进行挂断; 支持群答功能,支持同一个用户将 多个来电,合并成一个通话,由一 对一单呼变成群组通话;	套	1	12000.00	12000.00
		本页合计				56000.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 8 页 共 17 页

工性石州: 融行地信於统 专业:				第 0 贝 共 11 贝		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	ı
			十四		综合单价	合价
		支持通话转接功能,可选择将当前 通话转接给其他人,并释放掉当前				
		通话; 支持通话保持功能,可暂停保持当				
		前通话,并可取消保持继续通话;				
26	CB028	音频调度管理 [项目特征] 1. 支持会话。 一支持会话。 一支持会话,将两个通话组, 一支持会,将两个通话是中,将两个通话是外一个通话度,加, 一支持会,为能对。 一支的,方,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,	套	1	20000.00	20000.00
27	CB029	通话录音 [项目特征] 1. 支持对音频通话进行手动录音或 自动录音,音频录制到本地,并可 对音频通话录音进行多条件查询, 可对通话录音下载、播放;	套	1	8000.00	8000.00
		分部小计				141000.00
		会议调度				
28	CB030	会议预案 [项目特征] 1.支持编制会议议案,可通过固定 场景与成员需求,选择移动设备、 会议设备、视频设备、对讲设备等 各类型音视频资源以及相关人员员 机号等,形成会议预案组,通过反复 议预案组一键发起会议,减少反复 选取资源拉会,提升会议效率; 支持会议预案组添加、编辑、删除 、查询;	套	1	18000. 00	18000.00
29	CB031	快速/预约会议 [项目特征] 1. 支持主动发起会议,设置会议主	套	1	19620. 00	19620.00
		本页合计				65620.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 9 页 共 17 页

	你: 熙百世后东 	\(\frac{1}{2}\).	业: 电气区备女农工柱		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		题议会员的话、外全类 择源 户关 (2) 以				
30	CB032	加入会议 [项目特征] 1. 支持通过输入会议号,加入会议 ,可在入会时设置语音、视频的开 启/关闭;	套	1	12000.00	12000.00
31	CB033	会议控制 [项目特征] 1. 支持参会成员,在会议中开启/关闭麦克风、开启/关闭视频、开启/关闭扬声器、离开会议; 2. 支持会议主持人进行屏幕共享: 3. 支持选择共享内容,可选择浏览器页面、电脑窗口或桌面进行共享; 4. 支持选择共享区域,可选择屏幕全部、1/2、1/3、自定义画面进行共享; 5. 支持主持人管理会议的画面布	套	1	19500.00	19500. 00
	1	本页合计				31500.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 10 页 共 17 页

	适日 绝和	币日夕初	计量	工担粉 昌	金额(元	(元)	
序号	项目编码	项目名称 局, 1*1, 1*2, 2*2, 2*3, 3*3, 3*4, 4*4, 1+2, 1+4, 1+5, 1+6, 1+7, 1+9, 2+8, 1+11, 1+12, 4*5, 5*5等产种择和回言,并有的的人类,并有的的人类,是是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类,是一个人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人	计单	工程数量	综合单价	合价	
		16. 支持主持人管理参会成员: 17. 支持通过组织目录查看邀请成员已入会、未入会情况,支持统计已入会、未入会成员数量; 18. 支持成员搜索、踢出会议、禁言、解除禁言、禁用视频、解除禁用视频; 19. 支持未入会成员,重新呼叫进入					
32	CB034	会控组件 [项目特征] 1. 支持会议批量轮巡; 支持会议智能点名;	套	1	17800.00	17800.00	
	•	本页合计				17800.00	

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 11 页 共 17 页

	-F 17 /2-F3		计量		金额	:-
序号	项目编码 	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		支持会议中语音激励;				
33	CB035	会议列表 [项目特征] 1. 支持通过会议列表查看当前在进 行中的会议,一键点击加入会议;	套	1	12000.00	12000. 00
34	CB036	会议查询 [项目特征] 1. 持我的会议查询,按进行中、 特重支持我的会议查询,按进行中、 特重支持我的会议查询等。 是有查面人。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是	套	1	17800.00	17800.00
		分部小计				116720.00
		边界控制服务				
35	CB037	安全防护 [项目特征] 1. 支持对SIP注册及呼叫进行拦截验 证; 支持对非授权名单IP及号码进行拦 截;	套	1	33120.00	33120.00
36	CB038	数据代理 [项目特征] 1.支持TCP、UDP协议端口聚合,减 少端口开放; 支持TCP、UDP协议数据转发; 支持TCP、UDP协议相互转换; 支持数据跨网传输,隐藏网络拓扑;	套	1	16800.00	16800. 00
37	CB039	名单管理 [项目特征] 1.支持对非授权名单IP及号码进行 管理; 支持对白名单IP进行管理;	套	1	18000.00	18000.00
		分部小计				67920.00
		录音录像管理				
38	CB040	音频通话录音	套	1	12000.00	12000.00
		本页合计				109720.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 12 页 共 17 页

	小: 既日起目水:			以	金额	页(元)	
序号	项目编码 	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		[项目特征] 1. 音频通话录音管理: 2. 支持是否开启音频通话录音配置; 3. 支持平台发起的音频通话录音; 4. 通话记录支持按开始时间、结束时间、主叫方、被叫方、呼叫方式、通话状态查询音频通话记录展示录音文件; 5. 支持录音文件在线播放、下载;					
39	CB041	视频通话录像 [项目特征] 1. 视频通话录像管理: 2. 支持是否开启视频通话录像配置; 3. 支持平台发起的视频通话录像配置; 4. 通话记录支持按开始时间、结束时间、主叫方、被叫方、呼叫方式,通话记录展示录像文件; 5. 支持录像文件在线播放、下载:	套	1	12000.00	12000.00	
40	CB042	集群通信 [项目特征] 1.集群通信录音管理: 2.支持是否开启集群对讲录音配置; 3.支持群对讲沉默时间配置; 4.支持平台发起的集群对讲进行录音; 5.支持按主叫方、被叫方、时间查询集群对讲记录及展示对讲录音; 6.支持集群对讲详情记录展示; 7.支持集群对讲录音下载;	套	1	22300.00	22300.00	
41	CB043	存储管理软件 [项目特征] I. 音视频文件支持NVR、CVR、云存储等多种形态的存储管理;	套	1	8000.00	8000.00	
		分部小计				54300.00	
		桌面调度台应用					
42	CB044	桌面调度台音频调度应用 [项目特征] 1. 支持通过调度台进行音频呼叫、 音频挂断、音频童话等音频调度功能,通过选择接入的各类具备音频 通话能力的资源或群组,进行群组 音频通知,对应资源可接听或自动	套	1	25800.00	25800.00	
		本页合计				68100.00	

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 13 页 共 17 页

		712.		4 久 八 工 任	金额	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		播放通知内容;可选择接入的具备音频通话能力的各类资源各进行的各类资源各进行的名式,可设置手机号或其他用户的语知。				
43	CB045	调度台会议调度应用 [项目特征] 1. 支持通过调度台进行会议调度为会议调度台类的,以调度的一个。 说调变的是对。 说调变的是一个。 说明约己选择的多数, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	套	1	18000.00	18000. 00
44	CB046	调度台即时通讯应用 [项目特征] 1. 支持通过调度台进行即时通讯和 音视频通话管理,实现调度台进行即时 音视频通话管理,录中建立当时 海组、支持联系人单建立时 源组、查找联系人建立时 强工查找联系人。 建立时 设置音视频通机 组、接入 全型置, 是备参与 短置的 大类 发置, 发 在 合 视 频 组 , 发 , 常 时 , 常 时 , 常 时 , 常 用 新 组 。 的 的 成 。 。 , 。 , 常 用 新 。 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	套	1	16800.00	16800.00
45	CB047	调度台视频调度应用 [项目特征] 1. 支持选择区域下的监控点进行实时预览; 支持对预览的监控点进行抓拍、录像、云台控制、画面放大等; 支持对监控点进行收藏;	套	1	16800.00	16800. 00
		本页合计				51600.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 14 页 共 17 页

11 (会 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		№: 熙百世信糸 	\ <u>\</u>	10 (0)	新女衣工性 		14 贝 共 17 贝
2000.0 2000.0 2000.0 200000.0 20000.0 20000.0 20000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 200000.0 20000000000	序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		ı
・			公 却 小 汁	, ,		「	
上の日本社							77400.00
「项目特征]			米				
应急广播适配系统 [项目特征] 1. 具备输出音频信号及RDS指令信号,控制终端进行应急广播消息播发的功能,输出信号符合GY/T390—20 23模拟调频广播应急广播技术规范 2. 具备输出音频信号及DTMB/DVB-C 套 1 20000.00 20000.00 指令信号,控制终端进行应急广播 消息播发的功能,输出信号符合GD/ J087—2018地面数字电视应急广播 技术规范和GY/T393—2023有线数字电视应急广播技术规范。3、具备输出音频信号及IP指令信号,控制终端进行应急广播消息播	46	CB048	[项目特征] 1.13英寸触控调度台 2.操作系统:Android 13 3.内存:4GB 4.CPU:RK3588 ARM® 4*Cortex-A7 6 + 4*Cortex-A55八核处理,主频高达2.4GHz 5.配置500 万像素高清摄像头,支持1080P 高清画质,可以进行物理调节镜 头遮罩,支持H.264、H.265编码技术,实现高清图像传输6.自带一个HDMI out 和一个HDMI in 接口,可以将本地内容通过HDMI输出到大屏,也可以将第三方视频内容接口:2*LAN 10/100/1000M交换RJ45接口 8.USB接口:USB2.0 * 2 9.PoE供电:IEEE 802.3at(选配)10.无线通信:支持2.4、5G双频段WIFI,Bluetooth V5.0 11.屏幕分辨率:主屏1920*1080,1个HDMI输出		1	9800.00	9800.00
应急广播适配系统 [项目特征] 1. 具备输出音频信号及RDS指令信号 ,控制终端进行应急广播消息播发 的功能,输出信号符合GY/T390—20 23模拟调频广播应急广播技术规范 ; 2、具备输出音频信号及DTMB/DVB-C 指令信号,控制终端进行应急广播 消息播发的功能,输出信号符合GD/ J087—2018地面数字电视应急广播 技术规范和GY/T393—2023有线数字 电视应急广播技术规范; 3、具备输出音频信号及IP指令信号 ,控制终端进行应急广播消息播			分部小计				9800.00
[项目特征] 1. 具备输出音频信号及RDS指令信号,控制终端进行应急广播消息播发的功能,输出信号符合GY/T390—20 23模拟调频广播应急广播技术规范 ; 2、具备输出音频信号及DTMB/DVB-C			广播接入系统				
	47	CB049	[项目特征] 1. 具备输出音频信号及RDS指令信号,控制终端进行应急广播消息播发的功能,输出信号符合GY/T390—20 23模拟调频广播应急广播技术规范; 2、具备输出音频信号及DTMB/DVB-C指令信号,控制终端进行应急广播消息播发的功能,输出信号符合GD/J087—2018地面数字电视应急广播技术规范和GY/T393—2023有线数字电视应急广播技术规范。 3、具备输出音频信号及IP指令信号		1	20000.00	20000.00
- P N ロ N		I					29800.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 15 页 共 17 页

	州: 融行进信系			新文农工住 一	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		发的功能,输出信号符合GY/T394—2023应急广播大喇叭系统技术要求和测量方法;				
48	CB050	应项音的特殊 (B)	套	1	5000. 00	5000.00
49	CB057	有线话筒 [项目特征] 1. 数据传输:USB 2.0 2. 频率响应:60Hz−18kHz 3. 指向性:单指向 4. 灵敏度:−42±2dB 5. 最大声压级:≥110dB(at 1kHz ,1%THD) 6. 耳机输出峰值功率:≥20mW(32Ω 负载) 7. 耳机输出失真度:≤0.5%	台	1	165. 00	165. 00
		分部小计				25165.00
		移动APP应用				
50	CB051	事件上报 [项目特征] 1. 系统支持上报事件名称,包括事	套	1	24000.00	24000.00
	•	本页合计				29165.00

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程

第 16 页 共 17 页

	小: 配日処旧外			以	金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		件类型、事件地点、事件发生时间 、取证记录和事件描述,支持对定 位进行上报,可拍摄视频和图片并 进行录音进行取证的功能					
51	CB052	即时通信 [项目特征] 1. 交持接收和发送即时通信息 1. 交持接收和发送即时通信息 查看,通话、支持通过移动发送即时通信息 查看,通话:支持通过设验, 2. 语通话:支持通过设验, 3. 视话:支持通过设验, 3. 视话:支持通话: 3. 视话:支持通话,可 对应。 3. 视话:支持通话,可 对应。 3. 视话,对此道。 这可人、频道。 这可人、频道。 这可人、频道。 这一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是	套	1	20000.00	20000.00	
52	CB053	会商决策 [项目特征] 1. 系统支持用户通过移动端APP可发 起快速会议,发起临时音视频会议 的功能	套	1	20000.00	20000.00	
53	CB054	视频转发 [项目特征] 1. 系统支持web用户将正在实时预览 的监控点、单兵视频转发给其他用 户, APP用户收到消息后可以查看实 时视频的功能	套	1	21000.00	21000.00	
54	CB055	任务管理 [项目特征] 1. 系统支持接收来自指挥中心下达的指挥救援任务,并对接收到的任务进行查看,现场应急人员根据救援进展情况进行编写反馈,内容包括事件详情和我的任务; 2. 事件详情: 支持现场救援人员查看	套	1	18000.00	18000.00	
		本页合计				79000.00	

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 17 页 共 17 页

上程名称: 融合 地 信系统 专业		电气设备安装上程		-	第 17 贝 共 17 贝	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
		指挥中心对于此次事件的任务详情、事件类型、事发事件、事发地点定位等信息; 3. 我的任务: 支持现场救援人员查看针对事件指挥中心下达的救援任务的功能			жити	н и
55	CB056	应急通讯录 [项目特征] 1. 系统应急通讯录实现了应急联络的智能化应用,为日常值守工作和突发事件处置的快速联动提供联和应用方式。移动端调用中心端通讯录,支持联系人呼叫功能;支持常用联系列表的群组管理、常用联系人管理、常用通讯设备管理等的功能	套	1	18000.00	18000.00
		分部小计				121000.00
		74 H 4 41				
		1 1 1 1				
		本页合计				18000.00
		合计				876945.42

措施项目清单计价表

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

工/生/口/小;	恕 合进信系统	△亚:	电气设备安装 ₋	L/注	第 1 贝 共 1 贝
序号	 項 目 名 称	计量 单位	 工程数量 -	金额	
	Z H - Z H	平位		综合单价	合价
	通用项目			0.00	17. 66
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	9. 09	
3	二次搬运	项	1	4. 55	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	4. 02	4. 02
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
	安装工程				24. 53
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1	24. 53	24. 53
	合 计				42. 19
	ļ		<u> </u>		

其他项目清单计价表

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程

第1页 共1页

工程名称:	名称:融合通信系统		 电气设备安装工 	_程	第 1 页 共 1 页		
序号	项目名称	单位	工程数量	金	顶(元)		
		1 124	工任从主	综合单价	合 价		
1	暂列金额	项	1				
2	专业工程暂估价	项	1				
3	计日工	项	1				
4	总承包服务费	项	1				
	A 31						
	合 计						

计日工计价表

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

工程名称: 融合通信系统		专业: 电气设备安装工程 第			第1页 共1页
序号	项目名称	单位	暂定数量		顶(元)
				综合单价	合价
1	人工				
2	材料				
3	机械				
	总 计				
					-

总承包服务费计价表

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程

第1页 共1页

工程名称:	·通信系统 专业: 电气设备安装工程		第1页 共1页		
序号	面目友称	计量 单位	工程数量	金	额 (元)
厅与	项目名称	单位	上柱剱里 	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					1
					1
					1
					†
					1
					1
			<u>l</u>	l	
<u> </u>	,				

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

	融合通信系统	专业: 电气区奋女装工性 第 1 贝				
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额综合单价	(元) 合 价	
	规费	项	1	43437. 82	43437.82	
1	社会保障费	项	1	39322. 66	39322. 66	
1.1	养老保险	项	1	32464.06		
1.2	失业保险	项	1	1371.72	1371.72	
1.3	医疗保险	项	1	4115. 16	4115. 16	
1.4	工伤保险	项	1	640. 14	640.14	
1.5	残疾人就业保险	项	1	365. 79	365. 79	
1.6	女工生育保险	项	1	365. 79	365. 79	
2	住房公积金	项	1	2743. 44	2743. 44	
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	1371.72	1371.72	
	规费合计				43437.82	
=	安全文明施工措施费	项	1	36860.05	36860.05	
	安全文明施工措施	 色费合计		!	36860.05	
三	增值税销项税额	项	1	81358. 87	81358.87	
四	附加税	项	1	4598. 01	4598.01	

主要材料价格表

工程名称: 融合通信系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

	: 附口地间尔约			マ业: 电 (以番夕	火 工任	
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	补充主材001@ 1	融合通信音频网关	台	1	35300	
2	补充主材004@ 1	数字中继子板	台	1	29300	
3	补充主材007@ 1	音视频通话	套	1	19500	
4	补充主材014@ 1	集群对讲	套	1	19000	
5	补充主材021@ 1	无线集群子板	个	1	49600	
6	补充主材021@ 2	音频接入子板	个	1	32400	
7	补充主材026@ 1	音频调度管理	套	1	20000	
8	补充主材028@ 1	会议预案	套	1	18000	
9	补充主材029@ 1	快速/预约会议	套	1	19620	
10	补充主材031@ 1	会议控制	套	1	19500	
11	补充主材035@ 1	安全防护	套	1	33120	
12	补充主材037@ 1	名单管理	套	1	18000	
13	补充主材040@ 1	集群通信	套	1	22300	
14	补充主材042@ 1	桌面调度台音频调度应用	套	1	25800	
15	补充主材043@ 1	调度台会议调度应用	套	1	18000	
16	补充主材047@ 1	应急广播适配系统	套	1	20000	
17	补充主材050@ 1	事件上报	套	1	24000	
18	补充主材051@ 1	即时通信	套	1	20000	
19	补充主材052@ 1	会商决策	套	1	20000	
20	补充主材053@ 1	视频转发	套	1	21000	

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 13 页

序号 1	项目编码	项目名称	计量 单位		金额	(元)
	· N H And is 3		显走	工程数量		\/U/
1		ДПИ	- 早位	二年次至	综合单价	合价
	1	系统基础管理				
1 0		基础管理 [项平台门户:1.支持用户自定义内层, 是一个,支持支持是两种。 是一个,支持支持是两种。 是一个,支持有力。 是一个,支持有力。 是一个,支持有力。 是一个,支持,是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	套	1	13550. 00	13550. 00
		分部小计				13550.00
2	2	GIS地图应用				
2 (CB002	地图引擎 [项目特征] 1.支持图上操作,搜索、工具箱、全屏/退出,工具箱含框选、点选、易形选、标记、测量、隐藏/显示器圆形选、标记、测量、隐藏/显示器圆形选、标记、测量、2、支持配置调度分称图切片类型;3、支持配置调度员地围地图层级,最大层级和最小层级,4、支持监控点、设备、应急资源等业务资源空间查询;5、支持路径规划	套	1	56000.00	56000.00
		分部小计				56000.00
3	3	指挥调度应用				
3 (CB003	决策管理 [项目特征] 1.支持事件决策管理,提供以事件 为中心对周边应急资源进行查询、 统计展示,检索历史同类事件、相 关法律法规、相关处置知识等信息 ;	套	1	56000.00	56000.00
		本页合计				125550.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 13 页

	小: /空心1日1千次·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			214	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额综合单价	(元) 合价
4	CB004	预案联动 [项目特征] 1. 支持应急预案联动管理,提供联动响应级别、预案类型、处置方案 、行动方案;	套	1	56500.00	
5	CB005	过程调度 [项目特征] 1. 支持救援过程任务调度、人员调度、指令分发管理,支持通过web、APP、短信分发通知,支持对现场人员反馈的指令执行情况进度跟进,支持多端查看任务进度;支持对已接收、未接收的任务进行终止;	套	1	39000.00	39000.00
6	CB006	路线规划 [项目特征] 1. 支持调度路线规划管理,接收救 援队伍及装备的实时定位提醒,通 过起点\终点规划方案,输出避开障 碍物后到达终点的距离信息;	套	1	38000.00	38000.00
7	CB007	人员保障 [项目特征] 1. 支持系统内用户生成职能保障组 ,如综合保障组,应急通信组,安 保警戒组等群组,提供组内成员互 通文本消息,语音通话,视频通话 ;	套	1	37000.00	37000.00
8	CB008	设备绑定 [项目特征] 1. 支持绑定应急突发事件重点防护 场所可调度设备,如学校、加油站 、车站、渡口等重要基础设施,可 自定义绑定广播、电话等设备;	套	1	37000.00	37000.00
9	CB009	物资调度 [项目特征] 1.支持救援过程物资调度跟进管理 1.支持救援过程物资调度跟进管理 ,更持救援过程物资调度信息应急 ,是根据应急物资明情况及装任 ,资发加度, 。 定量, 。 定量, 。 定量, 。 定量, 。 定量, 。 定量, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 。 是是, 是是,	套	1	56000.00	56000.00
10	СВ010	专家调度	套	1	39000.00	39000.00
	<u>. </u>	本页合计				302500.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 13 页

	上住石你: 应忌怕件系统		i i		50	
序号	 项目编码	 项目名称	计量 单位	工程数量	金额	I
			半世		综合单价	合价
		[项目特征] 1. 支持救援队伍、应急专家等被调度人员特别关注管理,提供特别关注对象的行动路线、位置定位、语音呼叫、短信提醒、特别图标;				
11	CB011	过程管理 [项目特征] 1. 支持响应过程管理,提供事故灾害波及的学校、加油站、港口等重要设施查看,叫响相关安全接口口,支持对安全接口人进行电话呼叫,提供该类事件下可拉起横向部深入社会救援力量等会议终端的预案组,提供该类事件可选择的结构化预案类型并支持选择启动级别;	套	1	39000.00	39000.00
		分部小计				397500.00
	4	应急资源管理				
12	CB012	救援队伍管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示救援 队伍信息,支持对救援队伍信息进 行增加、删除、修改、查询和筛选 ,支持用统一的模板导入救援队伍 信息,支持救援队伍信息导出的功 能	套	1	24000.00	24000.00
13	CB013	应急仓库管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示应急 仓库信息,支持对应急仓库进行增加、删除、修改、查询和筛选,支 持用统一的模板导入应急仓库信息 ,支持应急仓库信息导出,导入导 出格式CSV(单个	套	1	24000.00	24000.00
14	CB014	应急物资管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示应急物资信息,支持对应急物资进,行为 加、删除、修改、查询和筛选,信息 持用统一的模板导入应急物资信息 ,支持应急物资信息导出。 型按在数据字典模块系统内置好, 物资属性编辑信息为类型(物资属 装备)、计量单位的功能	套	1	25000.00	25000.00
15	CB015	应急装备管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示应急	套	1	25000.00	25000.00
	I	L 本页合计				137000.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 4 页 共 13 页

	小: <u>四</u> 忌疳拌剂	ارد. ا	七(以)	音女衣工性 「		4 贝 共 13 贝
序号	 项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	<u>金额</u> 综合单价	合价
		装备信息,支持对应急装备进行增加、删除、修改、查询和筛选,支持用统一的模板导入应急装备信息,支持应急装备信息导出的功能			жити	ни
16	CB016	避难场所管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示避难 场所信息,支持对避难场所进行增 加、删除、修改、查询和筛选,支 持用统一的模板导入避难场所信息 ,支持避难场所信息导出的功能	套	1	23000.00	23000.00
17	CB017	医疗卫生资源 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示医疗卫生资源信息,支持对医疗卫生资源信息,支持对医疗卫生资源进行增加、删除、修改、查询和筛选,支持用统一的模板导入医疗卫生资源信息,支持医疗卫生资源信息导出的功能	套	1	20000.00	20000.00
18	CB018	应急专家管理 [项目特征] 1. 系统支持对应急专家资源进行增 删改查,支持以列表的形式分类展 示应急专家资源信息,支持用统一 的模板导入应急专家信息的功能	套	1	23000.00	23000.00
19	CB019	危险源管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示危险 源信息 2. 支持对危险源信息进行增加、删 除、查询第条件:危险源 名称、员:展示信息:危险源名称、员 民际,信息:危险源名和负 人员,展示信息:危险源名的间 发型、联系电话、录入时间 录入人员 3. 操作(详情、编辑、删除)。数量 为100万)的功能	套	1	23000.00	23000.00
20	CB020	防护目标管理 [项目特征] 1. 系统支持以图表的形式展示防护 目标信息 2. 支持对防护目标信息进行增删改 查 3. 查询条件:目标名称、防护等级、 防护类型、所属单位、录入人员	套	1	15000. 00	15000.00
	<u> </u>	本页合计				104000.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 5 页 共 13 页

	M: 应忌疳拌糸			新文表上性 	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		4. 展示信息: 目标名称、防护等级、防护类型、所属单位、单位负责人、负责人联系电话、录入时间、录入人员 5. 操作(查看、编辑、删除)的功能					
21	CB021	重项目特定 [项系统] 1. 系是 1. 不是	套	1	25000.00	25000.00	
22	CB022	应急资源操作记录 [项目特征] 1. 系统支持用户操作留痕便于追溯 ,记录应急资源录入、更新等操作 内容、操作时间的功能	套	1	25000.00	25000.00	
		分部小计				252000.00	
	5	结构化预案					
23	CB023	预案分类管理 [项目特征] 1. 系统支持对应急预案按部门进行 分类管理(区县级、部门级、乡镇	套	1	24000.00	24000.00	
	,	本页合计				74000.00	

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第6页 共13页

	小: 压心用1十次:	, <u></u> ,				
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	合价
		级、单位、村居社区级预案及重大活动预案等),包括对预案的新增、修改、删除等基础维护管理功能。支持预案导入导出,支持预案展示,支持根据预案名称、预案类型对预案进行查询或筛选的功能				
24	CB024	预案数字化 [项目特征] 1. 系统支持对编制好的预案信息进行录入 2. 包括预案基本信息: 预案名称、预案类型、预案描述、附件; 应急组织指挥体系: 组织机构名称、职责; 应急响应: 响应级别、工作组、行动方案	套	1	24000.00	24000.00
25	CB025	预案辅助录入 [项目特征] 1. 系统支持文本预案录入及在线查看,辅助预案录入,在新建预案时,提供导入docx,并支持结构化处理该预案,辅助录入基本信息,指挥体系,应急响应,资源保障等预案内容的功能	套	1	21000.00	21000.00
26	CB026	预案查询统计 [项目特征] 1. 系统按照预案类型、名称、部门等条件进行多维度查询,提供多组合综合查询、模糊查询等功能;查询结果可以以列表、图形进行统计展示的功能	套	1	21000.00	21000.00
27	CB028	操作日志查询 [项目特征] 1. 系统支持用户操作留痕便于追溯 ,记录预案录入更新、操作内容、 操作时间的功能	套	1	21000.00	21000.00
28	CB027	用户权限控制 [项目特征] 1. 系统支持用户权限控制,向乡镇 街道、村居等开放平台用户,对应 急预案进行维护,相关单位用户仅 能查看及管理本单位应急预案信息 ,应急管理局用户可查看所有应急 预案的功能	套	1	21000.00	21000.00
		分部小计				132000.00
	6	事件接报				
29	СВ029	事件接报	套	1	38500.00	38500.00
		本页合计				146500.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 7 页 共 13 页

,,	M: 四总组件系:	, <u></u> ,		新文表上/性 	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		[项目特征] 1. 系统支持接警通话录音。接报电支持事人系统支持接警通话录音。接报: 表统直,系统自动开始括录。 持事件接报信息录入,事件发报转,包括各时报名。 是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,是工作,				
30	CB030	事件审核上报 [项目特征] 1. 系统支持事件审核和上报,重大隐患或者伤亡事件、事件信息初稿 一键推送给相关领导审核,并返回 领导审核修改意见的功能	套	1	20000.00	20000.00
31	CB031	事件查询 [项目特征] 1. 系统支持事件查询,支持查询所有历史事件,可以按条件进行查询,条件为报警人姓名、事件名称、事件类型、事发时间、事发区域等的功能	套	1	15800.00	15800.00
32	CB032	事件统计 [项目特征] 1. 系统支持事件统计。按照事件类型、时间段(日、月)、事发区域进行统计的功能	套	1	18500.00	18500.00
		分部小计				92800.00
	7	应急指挥一张图				
33	CB033	图上资源汇聚 [项目特征] 1. 系统支持在GIS地图汇聚固定视频、系统支持在GIS地图汇聚固定视频、充大大方, 、单兵、移动球机、无人人员、等多类型应急资源,支持应急资源。 等多类型应急资源,有经纬度资源息上图,移动终端自动上图,其视频急信息手动上图,其视频急增强,所经期援队。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	套	1	12000.00	12000.00
	l	L 本页合计				66300.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 8 页 共 13 页

工性石林: / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		: 电气以角女表上性 		金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		
			+位.		综合单价	合价
		源扩展。支持图层筛选,可按图层对图上资源筛选,图层包括救援队伍、应急仓库、避难场所、医疗卫生、危险源、防护目标、视频监控等。支持人员关注,实时管理专注人员列表,包括添加关注人员,删除关注人员及切换关注状态等的功能				
34	CB034	事件辅助决策 [项目特征] 1. 系统支持事件警戒圈,以事件为中心,对周边应急资源进行统计展示,并提供历史相关事件、相关法律法规、相关预案与处置方案等信息,提供辅助决策支持,支持根据事件发展,可一键切换响应的辅助决策方案的功能	套	1	12000.00	12000. 00
35	CB035	应急预案响应 [项目特征] 1. 系统支持应急预案启动,根据事件等级、事件类型等智能关联相关 预案,可选择响应级别及应急预案 进行启动,提供处置方案及救援队 伍管理等的功能	套	1	11000.00	11000.00
36	CB036	路线规划 [项目特征] 1. 系统支持图上路线规划,救援车辆实时定位及路线规划,手动输入起点终点规划路线,并提示距离信息;支持添加路线断点并可进行路线重新规划;支持路线清除的功能	套	1	11000.00	11000.00
37	CB037	指挥体系管理 [项目特征] 1. 系统支持组织内部人员管理和应 急现场临时建立的如综合保障组, 应急通信组,安保警戒组等临时组 织管理,并能提供一键通知,一键 语音等调度方式的功能	套	1	11000.00	11000. 00
38	CB038	防护目标管理 [项目特征] 1. 系统支持自定义关联学校、加油站、车站、渡口等,应急管理关注的重点场所的调度数据统计及一键查找等的功能	套	1	15000.00	15000.00
39	CB039	应急资源调度 [项目特征] 1. 系统支持救援过程物资调度,一	套	1	9800.00	9800.00
		本页合计				69800.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 9 页 共 13 页

,,,,,	小: <u> </u>	Эп <u>ү</u> т.	· L. (X)	■女衣工性 		9
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	
			十匹		综合单价	合价
		键调度应急物资,可录入各类应急物资调度信息,包括应急装备使用、应急物资调度信息,包括应对移动同时或急发放资源跟进位,接近是,支持多次源,发现的压力。是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一				
40	CB040	任务跟进反馈 [项目特征] 1. 系统支持指挥救援团队信息展示,包括指挥中心、现场指挥中心、 救援力量等,可与团队负责人联系 ; 可对救援队伍进行图上定位标注 ; 支持实时任务进度信息展示的功能	套	1	5850.00	5850.00
41	CB041	图上工具 [项目特征] 1. 系统支持图上操作,搜索、工具 箱、全屏/退出,工具箱含框选、点 选、圆形选、标记、测量、隐藏/显 示名称、锁定视角的功能	套	1	8000.00	8000.00
42	CB042	调度力量关注 [项目特征] 1. 系统支持救援队伍、应急专家等 被调度人员特别关注,含行动路线 、位置定位、语音呼叫、短信提醒 :	套	1	8000.00	8000.00
43	CB043	应急响应 [项目特征] 1. 系统支持启动响应,研判事故灾 害波及的学校、加油站等重要设施 ,关联专题会商协同横向部门、社 会救援力量等单位进行研判,联动 结构化应急预案进行指挥调度;	套	1	8000.00	8000.00
		分部小计				111650.00
	8	指挥体系				
44	CB044	应急通讯录管理 [项目特征] 1. 系统支持部门、人员的增加、删除、修改、查询、导入导出通讯录 , 提供给部门、乡镇街道、村等使 用; 支持公共群组录入,按不同	套	1	22000.00	22000. 00
		本页合计				51850.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第 10 页 共 13 页

	小: 压心用开水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				死(二)	
序号	 项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额(元)		
		专业分类管理,如应急管理、防汛 防台、森林消防、应急救援、安全 生产、社会力量、应急专家组等;	平位		综合单价	合价	
		专业分类管理,如应急管理、防汛防台、森林消防、应急救援、安全生产、社会力量、应急专家组等;支持通讯设备增加、删除、修改、查询,将音频通讯设备等接入平台管理;支持通讯录人员电话拨打一键通讯、组会的功能					
45	CB045	用户权限控制 [项目特征] 1. 系统支持用户权限控制,向相关单位(部门、乡镇街道、村)开放平台用户,对应急通讯录信息进行维护,相关单位用户仅能查看及管理本单位通讯录信息,应急管理局用户可查看所有通讯录的功能	套	1	22000. 00	22000.00	
46	CB046	指挥体系 [项目特征] 1. 平台支持对横向委办管局、救援 专项工作组统一调度,含拨打电话 、app视频通话、短信通知。	套	1	21000.00	21000.00	
		分部小计				65000.00	
	9	森林防火应用					
47	CB047	火情标定 [项目特征] 1. 通过视频定位技术实现火点在地 图上的定位展示,同时提供标定工 具,通过现场标定可提高定位精度 。支持通过设备返回的PTZ、DEM数 据等参数,结合视频空间定位技术 实现火情在地图上进行坐标定位。	路	5	666. 00	3330.00	
48	CB048	火情监控 [项目特征] 1.基于GIS地图实现火情监测及火情 处置业务,包括接入热成像、林业 巡护、人工触发的火情预警信息, 支持预警信息声音提醒,支持查看 告警设备的实时视频,支持录像回 放以及火情抓拍图片查看。	套	1	18000.00	18000. 00	
49	CB049	火情研判 [项目特征] 1. 基于GIS地图实现火情监测及火情 处置业务,包括结合现场视频及照 片对火情进行研判为非火情、确认 火情、重复报警,支持对火情处置 结果进行审核。	套	1	21000.00	21000.00	
50	CB050	火情档案	套	1	15000.00	15000.00	
		本页合计				100330.00	

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 11 页 共 13 页

->- F			计量	计量 单位 工程数量	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	单位		综合单价	合价
		[项目特征] 1. 基于GIS地图实现火情监测及火情处置业务,包括查看历史火情档案信息,包括基本信息、处理记录、辅助决策信息;支持按照所属区域、报警类型、火情等级、事件范围、火情名称进行条件筛;支持地图展示历史火情热点图。				
51	CB051	路径规划 [项目特征] 1. 定位后,给出精准地理位置信息X 县X村X路,引入外部资源,进行一 键导航。	套	1	1500.00	1500.00
52	CB052	图上预览 [项目特征] 1. 在森林防火一张图页面展示项目 综合信息,设备点位,并可直接通 过点位调用实况视频。	套	1	1500. 00	1500.00
53	CB053	图上资源 [项目特征] 1. 支持自定义进行灭火资源管理, 并展示于一张图上,便于火情发生 快速找寻并调用附近资源。	套	1	1500. 00	1500.00
54	CB054	实时扫描 [项目特征] 1. 一张图界面实时展示红外设备当 前探测区域	套	1	1000.00	1000.00
55	CB055	报警合并 [项目特征] 1. 同一热源在报警过程中会不断触 发前端感知,系统对相近时间、相 近地理位置的报警全部合并归一(可见光报警、红外报警也可以相互 合并),减少重复报警对工作人员 带来的恐慌。	套	1	3780. 00	3780. 00
56	CB056	AI 误报筛除 [项目特征] 1. (1) 针对不稳定的可移动热源 (例如途径监控点的行驶车辆、挖掘机等),该类型热源,直接使用 位置变化信息进行粗筛去除,可过 滤掉大部分误报信息。 (2)针对稳定的临时热源(例如路 边打火临时停靠的车辆、路边摊) ,引入红外车辆识别、可见光烟雾 识别、火势变化识别。将综合研判 结果与预设的综合研发规则相比	套	1	4300.00	4300.00
						13580.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 12 页 共 13 页

		<u>/</u>	J (久)	●女衣上作 	第 12 页 共 16	
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
		对,判定火情真实等级。				
57	CB057	区域屏蔽 [项目特征] 1. 可手动绘制屏蔽区域,并规定有效屏蔽时间,去除临时产生的误报点、永久屏蔽无需监控的区域。减少误报引发的人力资源浪费。	套	1	1000.00	1000.00
58	CB058	移动推送 [项目特征] 1. 支持短信警情推送,在发生火情时,第一时间提醒管理人员	套	1	1600.00	1600.00
		分部小计				73510.00
	10	水位数据监测				
59	CB059	水位数据监测 [项目特征] 1. 支持对水位数据进行监测。支持设置水位的阈值,超过阈值后,进行报警。支持通过SL651协议,直接接入三方设备的水位数据。	套	1	32000.00	32000.00
		分部小计				32000.00
	11	GNSS位移监测				
60	CB060	GNSS监测 [项目特征] 1. 支持接入GNSS数据,支持展示 GNSS数据趋势,支持设置位移阈值 ,超过阈值后,进行报警	套	1	32000.00	32000.00
		分部小计				32000.00
	12	群众上报				
61	CB061	群众上报 [项目特征] 1. 提供便捷的渠道和平台供相关人员对关注的事件进行上报,包括对事件线索信息进行采集填写、照片类别、事件地址、发生时间、照片和事件描述。同时,可将收到的事件消息通过分发相关人员进行核实处理,及时反馈处理结果。	套	1	75000.00	75000.00
		分部小计				75000.00
	13	数据网关服务				
62	CB062	数据网关服务 [项目特征] 1.一、人脸应用 1、人脸属性查询、以脸搜脸、身份	套	1	100000.00	100000.00
	•	本页合计				241600.00

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 13 页 共 13 页

	你:	デル マ北: T	电(以往	备女袋上程 T	ř ·	13 页 共 13 页
序号	 项目编码	 项目名称	计量 单位	 工程数量	金额	(元)
11. 2	(火口 河川)一	次日石4小	単位	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	综合单价	合价
		确认等查询功能; 2、查询结果支持一键跳转至全图搜脸、以脸搜脸、以脸搜证、身份有 认、以人搜人、目标人员档案、同 行人分析、落脚点分析等功能; 3、查询结果中应支持展示目标对 4、提供同行人分析、人员落脚点、 基供同行人分析、人员落脚点、 大员档案 1、应支持根据姓名、身份证号、人 脸内检索档案; 2、应支持根据人员属性检索档案; 3、应支持根据人员属性检索信息落档案; 3、应支持展示人员的基本信息落档案; 3、应支持展示人员的基本信息。 4、数整信息以及相关的物联数据。 4、应支持根据人员属性检索自然。 4、应支持根据人员属性检索自然。 4、应支持展示人员的基本信息,同行人员的基本信息以及相关的物联数据。 4、应支持层。 4、应支持是。 4、应支持展示人员的基本信息以及相关的物联数据。 4、应支持层。 4、应支持层。 5、同行人员的基本信息以及相关的物联数据。 4、应支持层。 6、包含,以及相关的物联数据。 4、一种,以及,是一种,以是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,				
		分部小计				100000.00
		系统对接				100000.00
63	CB063	系统对接 系统对接 [项目特征] 1. 应急指挥系统对接服务。	套	1	110000.00	110000.00
		分部小计				110000.00
	本页合计					110000.00
		合计				1543010.00

措施项目清单计价表

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第1页 共1页

上性名称:	应急指挥系统	专业:	电气设备安装〕		第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	<u>金额</u> 综合单价	
	通用项目	, ,		<u> </u>	合价
2	冬雨季、夜间施工措施费		1		
3	二次搬运	项	1		
4	测量放线、定位复测、检测试验		1		
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
\equiv	安装工程				
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1		
	合 计				

其他项目清单计价表

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第1页 共1页

工程名称:	应急指挥系统	专业	: 电气设备安装工	程	第1页 共1页
⇒□	石口力功	 公 ()	T 和樂·貝.	金額	页(元)
序号	项目名称	单位	工程数量	综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	Λ νι				
	合 计				

计日工计价表

工程名称: [並急指挥系统	专业: 电气设备安装工程 第 1 页 封			第1页 共1页	
序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额(元)		
11, 4	次日石柳	十匹	日疋奴里	综合单价	合价	
1	人工					
2	材料					
3	机械					
	总计					

总承包服务费计价表

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程

第1页 共1页

工程名称:	应急指挥系统	专业:	电气设备安装	是工程	第1页 共1页
序号	面目互動	计量 单位	工程数量	金	额(元)
万亏	项目名称	单位	上性 	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					+
					+
					-
					+
	<u> </u>				+
	—————————————————————————————————————				

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

工程名称:	应急指挥系统	ŧ	业: 电气设	备安装工程	第1页 共1页
序号	项目名称	计量单位	工程数量		(元)
7,1 3				综合单价	合 价
	规费	项	1	76371. 27	76371. 27
1	社会保障费	项	1	69136.1	69136. 1
1.1	养老保险	项	1	57077.48	57077.48
1.2	失业保险	项	1	2411.72	2411.72
1.3	医疗保险	项	1	7235. 17	7235. 17
1.4	工伤保险	项	1	1125. 47	1125. 47
1.5	残疾人就业保险	项	1	643. 13	643. 13
1.6	女工生育保险	项	1	643. 13	643. 13
2	住房公积金	项	1	4823.45	4823.45
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	2411.72	2411.72
	规费合计		1		76371.27
=	安全文明施工措施费	项	1	64806.42	64806.42
	安全文明施工措施				64806. 42
三	增值税销项税额	项	1	143043.11	143043.11
四	附加税	项	1	8084. 1	8084. 1

主要材料价格表

工程名称: 应急指挥系统

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

	5M: 应急指挥系统				界 上 贝 共 上 贝	
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	补充主材002@ 1	地图引擎	套	1	56000	
2	补充主材003@ 1	决策管理	套	1	56000	
3	补充主材004@ 1	预案联动	套	1	56500	
4	补充主材005@ 1	过程调度	套	1	39000	
5	补充主材006@ 1	路线规划	套	1	38000	
6	补充主材007@ 1	人员保障	套	1	37000	
7	补充主材008@ 1	设备绑定	套	1	37000	
8	补充主材009@ 1	物资调度	套	1	56000	
9	补充主材010@ 1	专家调度	套	1	39000	
10	补充主材011@ 1	过程管理	套	1	39000	
11	补充主材014@ 1	应急物资管理	套	1	25000	
12	补充主材015@ 1	应急装备管理	套	1	25000	
13	补充主材021@ 1	重点企业管理	套	1	25000	
14	补充主材022@ 1	应急资源操作记录	套	1	25000	
15	补充主材029@ 1	事件接报	套	1	38500	
16	补充主材059@ 1	水位数据监测	套	1	32000	
17	补充主材060@ 1	GNSS监测	套	1	32000	
18	补充主材061@ 1	群众上报	套	1	75000	
19	补充主材062@ 1	数据网关服务	套	1	100000	
20	补充主材063@ 1	系统对接	套	1	110000	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第1页 共8页

序号	话口炉切	西日	计量 单位	工 和粉具	金额	(元)
分 写	项目编码	项目名称	单位	工程数量	综合单价	合价
1	CB001	UPS供电系统 1. 额定容量: ≥40KVA; 2. 整机效定容量: ≥95%; 3. 输入机效压范围: 380/400/415V; 4. 输入频率范围: 50/60 (自适应) ±10%Hz; 5. 输入功因: ≥0. 99; 6. 输出电压波形: 正弦波; 8. 电流对因: ≥0. 99; 10. 输出电压拨形: 正弦波; 8. 电流对因: ≥0. 9; 10. 10. 10. 9; 10. 10. 10. 9; 10. 10. 10. 9; 11. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	台	1	30409. 56	30409.50
2	CB002	蓄电池 1. 额定电压: 12V 2. 额定容量: ≥200AH 3. 电池类型: 铅酸蓄电池 4. 气密性: 能承受≥50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶,压力释放后壳体无残余变形。 5. 容益保存率: 静置28天后容呈保存率≥96%。	节	16	1333. 07	21329. 1
		<u> </u>				51738. 68

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第2页 共8页

<u> </u>	~र E /रो-रच	カ 土仕	计量	TDW. F	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		6. 密封反应效率:密封反应效率≥95% 7. 封口剂性能:环境温度-30℃~+65℃之间,封口剂无裂纹与溢流现象。8. 内阻:同组蓄电池内阻偏差为实测值。9. 热失控敏感性:蓄电池温度≤60℃;每24h的电流增长率≤50%。10. 过度放电:容量恢复值≥90%。11. 容量一致性:同组蓄电池容量试验时,最大实际容量与最小实际容量差值≤5%。				
3	CB003	电池柜 1. 定制,采用冷轧钢材质,表面经 过静电喷涂,具备防腐蚀功能。	台	1	1889. 55	1889. 55
4	CB004	电池连接线 1. 电池连接线	批	1	2800.00	2800.00
5	031103020001	光缆 [项目特征] 1. 规格:RVV3*10 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	10	39.83	398. 30
6	031103014001	墙挂式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称: 服务器机柜 2. 规格: 42U标准型机/网门/600mm* 800mm*2000mm [工作内容] 1. 安装	台	4	3077.74	12310. 96
7	CB006	PDU [项目特征] 1.20口32A,输出16位国标10A+4位 国标16A、接线盒、指示灯、右侧安 装、蓝色、上进线	个	4	716. 46	2865. 84
8	030113007001	柴油发电机组 [项目特征] 1. 名称:柴油发电机 2. 型号:1、额定功率: 80kW 2、额定电压: AC400/380V 3、额定频率: 50Hz 4、额定功率因数: ≥0.8(滞后) 5、相数及接法: 三相四线、星形接 法 6、冷却方式: 闭式循环强制水冷 7、启动方式: DC24V电启动 8、调速方式: 电子调速	台	1	86812. 43	86812. 43
	1					107077.08

专业:建筑智能化系统设备安装工程__

工程名称:数据中心机房

第3页 共8页

で~+45℃。 5、工作噪声≤44 dB(A)。 6、温度调节范围: +17℃~+30℃ 7、湿度调节范围: 20% ~ 80%RH 8、温、湿度波动超限应能发出报警信号。 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	->- F	747: 双加 7070		工生	计量		金额	·元)
10、励磁方式: 无刷励磁 11、防护等级: ≥ IP23 12、控制方式: 手动、自动 [工作内容] 1、安装 2、二次灌浆 2. 二次灌浆 2. 二次灌浆 2. 二次灌浆 2. 二次灌浆 2. 质量: 1、总冷量≥12. 5kw, 显冷量≥11. 3kw, 风量≥3000m3/h 2、空调尺寸: 600mm*500mm*1850 mm(±50mm) 3、制冷型式: 制冷机组应采用风冷型。 4、机组应能适应室外环境温度−20 ℃~45℃。 5、工作噪声≪44 dB(A)。 6、温度调节范围: 20%~80%RH 8、温、湿度波动超限应能发出报警信号。 [工作内容] 1、安装 2. 软管接口制作、安装 2. 软管接口制作、安装 2. 软管接口制作、安装 2. 软管接口制作、安装 2. 软管接口制作、安装 1、 6 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	序号	坝目编码 	项目编码 	坝目名称	单位		综合单价	合价
[项目特征] 1. 形式: 精密空调系统 2. 质量: 1、总冷量≥12.5kw,显冷量≥11.3kw,风量≥3000m3/h 2、空调尺寸: 600mm*500mm*1850 mm (±50mm) 3、制冷型式: 制冷机组应采用风冷型。 4、机组应能适应室外环境温度-20 台 「			10、励磁方 11、防护等约 12、控制方 [工作内容]	式: 无刷励磁 3. >IP23				
10 CB007 [项目特征] 項	9		[项目特征] 1. 形式: 精密 2. 质量: 1、 量 ≥ 11. 3kw 2、空 11. 3kw 2、空 150mm 3、制冷型。 机组 应能 ℃ 工作 150mm 7、温度 调湿 6、温度 调节 17。 8、层, 25。	, 风量≥3000m3/h : 600mm*500mm*1850) : 制冷机组应采用风冷 :适应室外环境温度-20 i≤44 dB(A)。 :范围: +17℃+30℃ :范围: 20%~ 80%RH :波动超限应能发出报警	台	1	29945. 50	29945. 50
	10	СВ007	B007 [项目特征] 1. 铜管、保注	温、支架、制冷剂等 (2	项	1	3000.00	3000.00
分部小计 19176			分部小计					191761. 26
防雷接地系统			防雷接地系统	 充				
接地装置 [项目特征] 1.接地母线材质、规格:等电位箱, 300*200铜排等电位防雷接地测试箱,含安装人工 2.接地极材质、规格:接地多股铜线,BVZR阻燃铜芯塑力电缆(25mm²) 3.防雷扁钢:热镀锌扁铁,防雷接地母线避雷50×5mm [工作内容] 1.接地极(板)制作、安装 2.接地母线敷设 3.换土或化学处理 4.接地跨接线	11		[项目特征] 1.接地母线相 300*200铜打 ,含安装人 2.接地极材, BVZR阻燃 3.防雷扁钢: 母线避雷50 [工作内容] 1.接地母线剩 3.换土或化。	工 质、规格:接地多股铜线 铜芯塑力电缆(25mm²) 热镀锌扁铁,防雷接地 ×5mm 板)制作、安装 數设 学处理	项	1	6542. 49	6542. 49
本页合计 3948								39487. 99

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第4页 共8页

è-П	·	万 工任	计量	一	金额	· 在 页 · 开 o 页 (元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		5. 构架接地				
12	CB008	辅材 [项目特征] 1. 防雷接地辅助材料	项	1	500.00	500.00
		分部小计				7042.49
		机房动环系统				
13	CB009	动项:有量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	台	1	28000.00	28000.0
14	CB010	温湿度传感器 [项目特征] 1. 带液晶显示 输出方式 RS485接口	个	2	484.66	969. 33
	<u> </u>	本页合计				29469. 32

专业:建筑智能化系统设备安装工程__

工程名称:数据中心机房

第5页 共8页

序号	话口炉切	百日石粉	计量 单位	工和粉具	金额	(元)
一一一	项目编码	项目名称	单位	工程数量	综合单价	合价
		工作电压 12VDC(6V~15VDC) 温度范围 -20℃~80℃ 或 -4°F~1 76°F 湿度范围 0~100%rh 温度误差 <±0.5℃,在25℃时测试。 湿度误差 <±5%RH, 在25℃时测试。				
15	CB011	漏水检测浸绳 [项目特征] 1. 线缆直径: ≥6.0mm 2. 耐磨性: ≥65个周期 3. 最高持续工作温度: ≥75℃ 4. 耐火性: ≥2级线缆 5. 抗拉力: ≥90Kg 6. 报警泄漏量(自来水):漏水感应线沿线任何位置最大≥30mm 7. 干燥时间: 线缆从静态水中取出≪ 15秒钟内即干燥并复位 8. 标准清洁方法:用干净的湿布擦拭	^	1	980.00	980.00
16	CB012	烟雾检测器 [项目特征] 1. 工作电压: DC12V 2. 报警方式: 联网输出 / LED指示报警 3. 监测面积: 20平方米 4. 灵敏度等级: 1级 5. 报警输出: 继电器输出(常开、常闭可选)	个	1	186.04	186.04
17	CB013	门禁一体机 [项目特征] 1、工作电压: DC12V。 2、开门方式: 卡,密码,组合开门。 3、支持卡型: ID / IC双频。 4、读卡距离: 2—5cm。 5、读卡模式: WG26 / WG34输出。 6、管理卡: 可设置添加卡和删除卡。 7、环境温度: —20℃~70℃。 8、环境湿度: 0—95%。 9、外观尺寸: 115*75*20mm。	个	1	428.54	428. 54
18	CB014	门禁电源 [项目特征] 1、输入电压: 100-240VAC。 2、输出电压: 12VDC。 3、输出电流: 4.17A。 4、输出功率: 50W。	个	1	193. 53	193. 53
		本页合计				1788. 11

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第6页 共8页

	小: 剱塘中心机	方	Ï	Ī		7 0 页
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	<u>金额</u> 综合单价	合价
		5、工作温度: -30℃-+50℃。 6、工作湿度: <95%。				
19	CB015	磁力锁(含支架) [项目特征] 1、产品款式:磁力锁; 2、外壳材料:铝合金; 3、表面工艺:电镀拉丝; 4、安全类型:断电开门; 5、最大式: DC12V; 7、工作环境:室内; 8、安装方式:明装。	个	1	472. 70	472. 70
20	031208006001	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 开门按钮 2. 类型: 86型开门按钮 [工作内容] 1. 本体安装	台	18	42. 44	763. 92
		分部小计				31994.05
		消防灭火系统				
21	CB016	七氟丙烷灭火装置 [项目特征] 1. 单柜式七氟丙烷气体灭火装置GQQ 70/2. 5(含70公斤药剂)	个	1	9915. 21	9915. 21
22	CB017	自动泄压装置 [项目特征] 1.全自动泄压装置,泄压面积0.07M ,开孔尺寸310*310mm)	个	1	775. 44	775. 44
23	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 点型感烟探测器 2. 多线制: 分布智能型,电子编码, 内置CPU, 指示灯360度可见(烟感温 感一体) [工作内容] 1. 探头安装 2. 底座安线 3. 校接线 4. 探测器调试	只	2	138. 55	277. 10
24	030705001002	点型探测器 [项目特征] 1. 名称: 点型感温探测器 2. 多线制: 分布智能型,电子编码, 内置CPU, 指示灯360度可见。 [工作内容] 1. 探头安装	只	2	134. 99	269. 98
		本页合计				12474. 35

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第7页 共8页

200 1 1 200 2		,,,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	7, 2, 2			今 筋	(류)
2. 成年安装	序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		
項目特征			2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试				
1	25	030705003001	[项目特征] 1. 规格:底座,非编码型,工作电流 ≤25mA。 [工作内容]	只	4	82.65	330. 60
28 030705005001	26	030705003002	[项目特征] 1. 规格: 紧急启/停按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线	只	1	203. 65	203. 65
28 030705005001	27	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:气体喷洒指示灯 2. 输出形式:外形尺寸,300mm长 × 120mm高×26mm厚。 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	1	267. 66	267. 66
29 030705009001 [项目特征] 1. 形式: 消防控制主机,壁挂式,7寸真彩液晶屏,2个报警回路,2个灭火分区,1个报警回路满载200点,1个灭火分区回路满载80带你,带6录专线,含备电[工作内容] 1. 安装 2. 调试	28	030705005001	[项目特征] 1. 多线制: 声光报警器 2. 总线制:编码型,声压级80db-100db [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线		1	143. 48	143. 48
30 031103020002 「项目特征]	29	030705009001	[项目特征] 1. 形式:消防控制主机,壁挂式,7 寸真彩液晶屏,2个报警回路,2个 灭火分区,1个报警回路满载200点 ,1个灭火分区回路满载80带你,带 6录专线,含备电 [工作内容]	台	1	12056. 14	12056. 14
	30	031103020002	「项目特征]	m	100	2. 63	263. 00
本页合计 13264.53		<u>I</u>	本页合计				13264.53

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第8页 共8页

	小: 剱塘中心机	方	·			50 贝 共 0 贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
		[工作内容] 1. 敷设、测试			20 H T III	ни
31	031103020003	光缆 [项目特征] 1. 规格: ZR-BV-1.5 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	100	2. 51	251.00
32	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 材质: 直径20mm,厚度1. 4mm [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	30	11.02	330. 60
33	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:金属软管 2. 材质:DN20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20	8. 92	178. 40
34	CB018	辅材 [项目特征] 1. 消防灭火装置所需辅材	项	1	500.00	500.00
		分部小计				25762. 26
		本页合计				1260.00
		合计				256560.06

措施项目清单计价表

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

第1页 共1页

Ė □	TE D D 10	计量	一红4.目.	金额	(元)
序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
	通用项目				388. 49
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	200.04	200.04
3	二次搬运	项	1	100.02	100.02
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	88. 43	88. 43
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
	安装工程				428.72
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1	428.72	428.72
	合 计				817.21

其他项目清单计价表

工程名称:数据中心机房

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

上性名称:	数据甲心机房	女 表	上程	第 1 贝 共 1 贝		
序号	项目名称	单位	工程数量		(元)	
				综合单价	合 价	
1	暂列金额	项	1			
2	专业工程暂估价	项	1			
3	计日工	项	1			
4	总承包服务费	项	1			
					+	
	1					
	合 计					
	1			ļ.		

计日工计价表

工程名称:数据中心机房

专业:建筑智能化系统设备安装工程

<u> </u>	数据中心机房	房 安装工程 安装工程			第1页 共1页	
序号	项目名称	单位	暂定数量		(元) 	
				综合单价	合价	
1	大工					
2	材料					
3	机械					
	<u> </u>					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

总承包服务费计价表

工程名称:数据中心机房

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:	数据中心机房	备安装	<u> </u>	第1页 共1页	
序号	项目名称	计量 单位	工程数量		顶(元) T , , ,,
		7-124		综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
	合 计			•	
1					4

规费、税金项目清单计价表

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:数据中心机房

	ETATAN: SXIM TOTALIA		又农工住		第1页 六1页
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额综合单价	(元) 合 价
_	规费	项	1	13439. 67	
1	社会保障费	项	1	12166. 44	12166. 44
1. 1	养老保险	项	1	10044.38	10044.38
1.2	失业保险	项	1	424. 41	424. 41
1.3	医疗保险	项	1	1273. 23	1273. 23
1.4	工伤保险	项	1	198. 06	198. 06
1.5	残疾人就业保险	项	1	113. 18	113. 18
1.6	女工生育保险	项	1	113. 18	113. 18
2	住房公积金	项	1	848. 82	848. 82
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	424. 41	424. 41
	规费合计				13439. 67
=	安全文明施工措施费	项	1	11404.5	11404.5
	安全文明施工措施				11404.5
三	增值税销项税额	项	1	25172. 43	25172. 43
四	附加税	项	1	1422. 62	1422. 62
	•				

主要材料价格表

工程名称:数据中心机房

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

	N: 数1/6 中 (6 701.7) T			又农工住 		
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	<u>备注</u>
1	BCCLF0@1	电池连接线	批	1	2800	
2	BCCLF1	空调辅材	项	1	3000	
3	Z00170@1	开门按钮	套	18. 36	35	
4	Z00828@1	自动泄压装置	个	1	700	
5	Z01366@1	服务器机柜 42U标准型机	^	4	2800	
6	Z01458@1	精密空调 总冷量≥12.5kw, 显冷量≥11.3kw, 风量≥300 0m3/h	台	1	29800	
7	Z02134@2	热镀锌扁铁50×5mm	m	47. 25	36	
8	Z03114@1	BVZR 25mm2	m	26. 25	38	
9	补充主材001@ 1	UPS供电系统 ≥40KVA	台	1	29800	
10	补充主材002@ 1	柴油发电机组 80kW	台	1	85000	
11	补充主材003@ 1	蓄电池 额定容量:≥200AH	个	16	1300	
12	补充主材004	电池柜	台	1	1280	
13	补充主材005@ 1	20□32A PDU	台	4	680	
14	补充主材006@ 1	动环监控系统	台	1	28000	
15	补充主材007@ 1	温湿度传感器	支	2	470	
16	补充主材009@ 2	300*200铜排等电位防雷接地 测试箱	个	23	120	
17	补充主材010@ 1	七氟丙烷气体灭火装置GQQ70/2.5	套	1	5000	
18	补充主材014@ 1	七氟丙烷药剂	kg	70	60	
19	补充主材015	漏水检测浸绳	个	1	980	
20	补充主材016@ 1	消防控制主机	台	1	9000	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 网络安全系统

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计量 工程数量		金额	(元)
一一一	坝日無吗 		单位	1. 住奴里	综合单价	合价
1	031202006001	岡络传输系统 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	台	4	15908. 53	63634. 12
2	031202006002	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:交换机 2. 功能:1、交换容量≥432Gbps/4. 32Tbps; 包转发率≥166Mpps; 2、固定端口: ≥48 个 10/100/10 00BASE-T以太网端口,≥4 个千兆 SFP; 3、支持MAC地址≥16K,ARP表项≥2 048; IPv4 FIB 表容量≥4K,IPv6 FIB 表容量 ≥1K; [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1	4009. 58	4009. 58
3	031202006003	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:接入交换机 2. 功能:传输速率: ≥10/100/1000 Mbps 交换方式:存储-转发 背板带宽: ≥16Gbps 包转发率: ≥12Mpps 端口描述: ≥8个10/100/1000Base -T以太网端口 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	20	448. 58	8971.60
4	031202007001	路由器 [项目特征] 1. 名称: 路由器	台	1	5200. 43	5200. 43
	l					81815.73

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 网络安全系统

第2页 共5页

岸口	否 口 /) 77	面目力护	计量 工和粉具		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		2. 功能:传输速率: ≥10/100/1000 Mbps; 广域网接口配置不低于: 2个GE Combo, 1个GE光口; 局域网接口配置不低于: 1个GE Combo, 8个GE电口(可切换为WAN口); 其它端口配置不低于: 1个RJ45 Console串口, 1个USB3.0(兼容USB 2.0)+1个USB2.0; 包转发率: 9-25Mpps; 防火墙: 内置防火墙; 网络安全: ACLv4/v6, 基于域的状态防火墙, 802.1x 认证, MAC 认证, POrtal 认证, AAA, RADIUS, HWTACACS, PKI, 广播风暴抑制, ARP 安全, ICMP 防攻算法, 上网行为管理, IPS, URL 过滤; 网络管理: 升级管理, 设备管理, Web网管, GTL, SNMP (v1/v2c/v3), RMON, NTP, CWMP, Auto-Config, 邮件/U盘/DHCP 开局, NetConf/YANG, CLI, NetStream, TWAMP, IP FPM、TCP FPM, IP Accounting, NQA; 处理器: ARM64 4核; 产品内存: ≥2GB; 用户数量: ≥400。[工作内容] 1. 安装 2. 单体调试					
		分部小计				81815.73	
		网络安全系统					
5	031202008001	防火墙 [项目特征] 1. 名称:下一代防火墙 2. 类型:接口要求:标准机架式设备;配置≥6个10/100M/1000M电口、支持扩展插槽。性能要求:整机吞吐量≥10Gbps; IPS吞吐量≥3Gbps;防病毒吞吐量≥2Gbps;最大并发连接数≥200万;每秒新建连接数≥5万。 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调	台	1	69146.86	69146.86	
		本页合计				69146.86	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 网络安全系统

第3页 共5页

	外: 网络女生总		计量	一工口业 目	金额	· 元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
6	CB001	试 设备准入控制系统 [项目特征] 1.接口要求:标准机架式设备;配置 ≥4个10/100M/1000M电口,支持扩展推机架式设备;全持加架式设备;全持加架式口,支持扩展,是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	台	1	152200.00	152200.00
7	CB002	视频安全交换接入系统 [项目特征] 硬件配置:标准机架式机箱,冗余电源。参数:视频传输能力≥400路D1并发出。参数据吞吐量≥800Mbps;并同多数:投资。数量多100mbps;并为数量,100mbps;并对数量,100mbps;并为数量,100mbps;并对数量,100mbps;并对数量,100mbps;并为数量,100mbps,并为数量,100mbps;并为为数量,100mbps;并为为数量,100mbps;并为为数量,100mbps;并为为数量,100mbps;	台	1	189000.00	189000.00
		本页合计				341200.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 网络安全系统

第4页 共5页

序号 项目编码 项目名称 计量单位 工程数量 参合单价 本页合计 5、具备视频传输访问状态监控功能,支持对在线用户、在线连接、网络带宽占用等视频传输访问状态进行实施监控: 6、支持多种视频格式与分辨率,包括MPEG4、H. 264视频编码格式下VGA、CIF、QCIF、D1、D4、1080P等多种主流分辨率码流传输: 7、支持WAVE、AIFF、AU、MP3、MIDI、WMA、RealAudio、AAC、APE MIDI、WMA、RealAudio、AAC、APE	合价 341200.00
5、具备视频传输访问状态监控功能 ,支持对在线用户、在线连接、网 络带宽占用等视频传输访问状态进 行实施监控: 6、支持多种视频格式与分辨率,包 括MPEG4、H. 264视频编码格式下 VGA、CIF、QCIF、D1、D4、1080P 等多种主流分辨率码流传输: 7、支持WAVE、AIFF、AU、MP3、 MIDI、WMA、RealAudio、AAC、APE	341200.00
,支持对在线用户、在线连接、网络带宽占用等视频传输访问状态进行实施监控; 6、支持多种视频格式与分辨率,包括MPEG4、H. 264视频编码格式下VGA、CIF、QCIF、D1、D4、1080P等多种主流分辨率码流传输; 7、支持WAVE、AIFF、AU、MP3、MIDI、WMA、RealAudio、AAC、APE	
、ITU-TRec. G. 711、G. 722、1、G. 7 23. 1、G. 729等音频标式安全传输: 8、具备视频访问控制功能。可设置视频结构的能,支持通过视频流向间处频流流,支持通过视频输等的信念和则对视频访问问进行控制: 9、可扩展支持公安数字集群专用 PSIP协议,精排系统安沙字集群专用 PSIP协议,精排系统安沙宫市、播呼叫、等数字线叫、写电小、张数字线叫、写电小、张数字经询、只等业务,大统安严耐、安安、中域、最多进行。不数数字处理呼、第台互计计请计功能。等自力,并非详证是的,非常证明的各户语、承数,非明时间记时入第一日,并不通知等,其时间记时入多。 110、公务经验,并未通过,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识	341200.00

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 网络安全系统

第5页 共5页

工性石桥: 网络女王系统 ————————————————————————————————————		九年			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量			
			l_ l \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		综合单价	合价	
		全视频监控联网信息安全技术要求 ,支持 C级平台互联。 ▲15、要求产品厂商为通过公安部 组织测试的接入平台厂商。					
8		局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:三层交换机 2. 功能:1、包转发率: ≥126Mpps, 交换容量: ≥672Gbps/6. 72Tbps 2、≥24个10/100/1000BASE-T以太 网端口,≥4个千兆SFP 3、国产化芯片 4、静态路由、RIPv1/2、RIPng、 OSPF、OSPFv3 5、支持MAC地址自动学习和老化, 支持静态、动态、黑洞MAC表项 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1	4760. 53	4760. 53	
		分部小计				415107.39	
		本页合计				4760. 53	
		合计				496923. 12	

措施项目清单计价表

工程名称: 网络安全系统

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

	项目名称	计量 一切以		<u> </u>		
序号		计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
_	通用项目				119.05	
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	61.30	61.30	
3	二次搬运	项	1	30.65	30.65	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	27. 10	27. 10	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
6	施工排水	项	1			
7	施工降水	项	1			
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1			
9	已完工程及设备保护	项	1			
10	其他	项	1			
二	安装工程				165. 46	
11	组装平台	项	1			
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1			
13	压力容器和高压管道的检验	项	1			
14	焦炉施工大棚	项	1			
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1			
16	管道安装后的充气保护措施	项	1			
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1			
18	现场施工围栏	项	1			
19	长输管道临时水工保护措施	项	1			
20	长输管道施工便道	项	1			
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1			
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1			
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1			
24	格架式抱杆	项	1			
25	脚手架	项	1	165. 46	165. 46	
	合 计				284. 51	

其他项目清单计价表

工程名称: 网络安全系统

专业:建筑智能化系统设备 安装工程

工程名称:	网络安全系统	安装工程 第 1 页					
序号	项目名称	单位	工程数量		页 (元)		
				综合单价	合 价		
1	暂列金额	项	1				
2	专业工程暂估价	项	1				
3	计日工	项	1				
4	总承包服务费	项	1				
	合 计						

计日工计价表

工程名称: 网络安全系统

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 网络安全系统		安装工程			第1页 共1页	
序号			暂定数量			
				综合单价	合价	
1	人工 ##\$!					
2	材料					
3	机械					
	L 总 计					
	70, 1/1					

总承包服务费计价表

工程名称: 网络安全系统

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:	网络安全系统	备安装	<u> </u>		第1页 共1页
序号	项目名称	计量 单位	工程数量		顾(元)
1		1 124	1	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
	合 计		<u> </u>	I .	

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 网络安全系统

专业:建筑智能化系统设备安装工程

上性名称:	网络安全系统	备安装上程 第			第 1 贝 共 1 贝
 序号	 项目名称	计量单位	工程数量	l	(元)
7,1 3				综合单价	合 价
	规费	项	1	24820.46	24820.46
1	社会保障费	项	1	22469.05	22469.05
1.1	养老保险	项	1	18550. 04	18550.04
1.2	失业保险	项	1	783. 8	783. 8
1.3	医疗保险	项	1	2351.41	2351.41
1.4	工伤保险	项	1	365. 78	365. 78
1.5	残疾人就业保险	项	1	209. 01	209.01
1.6	女工生育保险	项	1	209. 01	209.01
2	住房公积金	项	1	1567.61	1567. 61
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	783. 8	783. 8
	】 规费合计				24820.46
二	安全文明施工措施费	项	1	21061.92	21061.92
	安全文明施工措施	広弗			21061.92
三	增值税销项税额	项	1	46488.64	
四		项		2627. 31	
<u> </u>	附加税	坝	1	2021.31	2627. 31
					1

主要材料价格表

工程名称: 网络安全系统

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

工任石彻	一种: 网络女生系统					邦 上 贝 — 共 上 贝
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	C00604	多功能上光清洁剂	盒	2.85	9.65	
2	C01917	其他材料费	元	5. 6	1	
3	C02001	软盘 3.5"	片	3	7. 5	
4	C02529	脱脂棉	kg	0.58	19	
5	补充主材003@ 1	核心交换机	台	4	15000	
6	补充主材003@ 2	一/云义]大小山	台	1	3852	
7	补充主材004@ 1	交换机	台	1	3852	
8	补充主材004@ 2	接入交换机	台	20	291	
9	补充主材005@ 1	路由器	台	1	5000	
10	补充主材006@ 1	「(内)) (小回	台	1	69000	
11	补充主材007@ 1	设备准入控制系统	台	1	152200	
12	补充主材008@ 1	视频安全交换接入系统	台	1	189000	
			<u> </u>			

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 16 页

	№: 表明表修工/ 	± 4 T.	上建工作	±		1
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	
		I~ n^	71.2		综合单价	合价
1	AB001	拆除 墙体拆除 [项目特征] 1. 砖墙拆除 [工作内容] 1. 拆除,外运	m3	12. 61	123. 63	1558. 97
		分部小计				1558.97
		新建隔墙				
2	020207001001	轻钢龙骨石膏板隔墙 [项目特征] 1.75系列轻钢立墙龙骨,双面阻燃板 +单层9.5mm石膏板,岩棉填充 [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.刷防护材料、油漆	m2	82. 95	178. 02	14766. 76
3	020207001003	轻钢龙骨石膏板隔墙 [项目特征] 1.75轻钢龙骨双层9.5石膏板,岩棉填充 石膏板隔墙 [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.刷防护材料、油漆	m2	118. 73	121. 68	14447.07
4	020207001002	轻钢龙骨石膏板隔墙 [项目特征] 1.75轻钢龙骨水泥压力板挂网粉水 泥砂浆面层(卫生间墙体做法)水泥 压力板,岩棉填充 [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.刷防护材料、油漆	m2	20. 35	134. 60	2739. 11
5	020207001004	轻钢龙骨石膏板隔墙(玻璃幕墙遮挡) [项目特征] 1.12厚夹板面层石膏板,提前刷好乳胶漆在封闭,80槽钢主骨间距1000,横向800间距50角铁副骨,侧封18厚木夹板基层	m2	22. 2	159. 11	3532. 24
	l	L				37044.15

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 16 页

	小: 农训衣修工/	王 〈亚·	上建工作	E.		4
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	ı
		[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. 刷防护材料、油漆	1 1-4		综合单价	合价
6	020207001005	轻钢龙骨石膏板隔墙(包管道) [项目特征] 1.75系列轻钢立墙龙骨,双面阻燃板 +单层9.5mm石膏板 [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.刷防护材料、油漆	m2	14. 49	159. 37	2309. 27
7		玻璃高隔断 [项目特征] 1.玻璃高隔断 [工作内容] 1.骨架及边框制作、运输、安装 2.隔板制作、运输、安装 3.嵌缝、塞口 4.装钉压条 5.刷防护材料、油漆	m2	41. 75	249.80	10429. 15
8	010304001001	空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1.新砌蒸压加气混凝土砌块墙 [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.砌砖、砌块 3.勾缝 4.材料运输	m3	2. 44	474. 31	1157. 32
9	020201003001	水泥砂浆抹灰面 [项目特征] 1. 墙体类型: 砖墙 2. 20mm水泥砂浆抹灰 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m2	186. 72	25. 06	4679. 20
		分部小计				54060.12
		门,窗				
10	020401001001	单扇平开门木 [项目特征] 1.设计编号:M-01	樘	5	1161. 47	5807. 35
		本页合计				24382. 29

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 16 页

12 020404005001 (工作內容) 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆 2378. 73 2378. 73 2378. 73 2378. 73 2378. 73 2378. 73 2378. 73 2378. 74 2378. 73 2378. 74 2378. 75 2378.	<u> </u>	你:装饰装修工法	室 专业:	土建工程	呈	- 第	3 页 共 16 页
2. 尺寸:900*2100mm	序号	 项目编码	 项目名称	计量单位	工程数量		
1. 设计编号: 铁镁合金[]			2. 尺寸: 900*2100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	中区		综合单价	合价
12 020404005001 [项目特征]	11	020401001006	1. 设计编号: 钛镁合金门 M-03 2. 尺寸: 800*2100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装	樘	2	680. 24	1360. 48
┃	12	020404005001	[项目特征] 1. 钢化玻璃门,不锈钢门套 2. 尺寸: 1500*2100 [工作内容]	樘	1	2378. 73	2378. 73
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	13	020404005002	[项目特征] 1. 钢化玻璃门,不锈钢门套 M-06 2. 尺寸: 900*2400 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金安装	樘	5	1631. 14	8155. 70
大障碍电动门 [项目特征] 1. 无障碍电动门 2. 设计编号: M-02 3. 尺寸: 2800*2400mm [工程内容] 1. 制作 2. 安装	14	AB002	[项目特征] 1. 无障碍电动门 2. 设计编号:M-02 3. 尺寸:2800*2400mm [工程内容] 1. 制作	樘	1	17459. 53	17459. 53
単扇平开门木 「项目特征] 1. 设计编号: M-04 2. 尺寸: 1500*2100mm 工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	15		1. 设计编号:M-04 2. 尺寸:1500*2100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装	樘	1	2212.34	2212. 34
16 020401001004 平开防盗门 [项目特征]	16	020401001004	平开防盗门 [项目特征]	樘	1	1396. 03	1396. 03
本页合计 32962.			本页合计				32962.81

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 16 页

	小: 农帅农修工/	王 〈亚·	上建工作	<u> </u>		4 贝 共 10 贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	 工程数量	金额	I
	2 : 1 1 NE4. 4	,,,, <u> </u>	半世	,,	综合单价	合价
		1. 设计编号:M-05 2. 尺寸:1000*2100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆				
17	020401001005	防火门 [项目特征] 1. 设计编号:FM-01 2. 尺寸:1000*2100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2	1458. 28	2916. 56
18	020407001001	木窗套 [项目特征] 1. 木窗套 2. 基层材料种类: 12mm阻燃板 [工作内容] 1. 清理基层 2. 底层抹灰 3. 立筋制作、安装 4. 基层板安装 5. 面层铺贴 6. 刷防护材料、油漆	m	50	33. 07	1653. 50
19	020407001002	木门套 [项目特征] 1. 木门套 2. 基层材料种类: 12mm阻燃板 [工作内容] 1. 清理基层 2. 底层抹灰 3. 立筋制作、安装 4. 基层板安装 5. 面层铺贴 6. 刷防护材料、油漆	m	16	66. 15	1058. 40
						44398.62
		地面				
20	020102002001	黑金沙门槛石 [项目特征] 1. 黑金沙门槛石 2. 石材专用粘结剂 3. 30厚1: 3干硬性水泥砂浆找平层 4. 石材六面防护,石材结晶,界面 剂 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层	m2	4. 83	329. 41	1591. 05
		本页合计				7219.51

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 16 页

	№: 表明表修工/ 	,	上建工作	Ī		5 页 共 10 页
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	<u>金额</u> 综合单价	(元) 合价
		2. 材料运输			747 1 11	
21	020102002008	地台砌筑 [项目特征] 1. 砖砌地台 2. 200mm高 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 材料运输	m2	25	101.85	2546. 25
22	020102002007	600*600芝麻灰石材荔枝面 [项目特征] 1.600*600芝麻灰石材荔枝面 2.石材专用粘结剂 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4.石材六面防护,石材结晶,界面 剂 [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.材料运输	m2	56. 58	309. 15	17491.71
23	020102002003	瓷砖(蹲便区域)平面 [项目特征] 1. CT-02瓷砖 2. 瓷砖专用粘贴剂 3. 10mm厚水泥砂浆防水保护层 4. 1. 5mm厚单组份聚氨酯防水层 5. 水泥砂浆找平层20mm厚 6. 砖砌墩台 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 材料运输	m2	7. 69	158. 52	1219. 02
24	020102002004	瓷砖(蹲便区域)侧面 [项目特征] 1. 瓷砖 2. 瓷砖专用粘贴剂 3. 10mm厚水泥砂浆防水保护层 4. 1. 5mm厚单组份聚氨酯防水层 5. 水泥砂浆找平层20mm厚 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 材料运输	m2	1.04	161.41	167.87
25	020102002002	瓷砖(有水房间) [项目特征] 1.800*800瓷砖 2.瓷砖专用粘结剂 3.1.5mm厚单组份氨酯防水涂料 [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.材料运输	m2	8. 89	173. 98	1546. 68
	-	本页合计				22971.53

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第6页 共16页

	小: 农即农修工		上建工作	<u>.</u>		6 页 共 10 页
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
26		瓷砖 [项目特征] 1.800*800瓷砖 2.瓷砖专用粘结剂 3.35厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.材料运输	m2	412.9		
27	020102002006	楼梯踏步 [项目特征] 1.800*800瓷砖 2.瓷砖专用粘结剂 3.35厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.材料运输	m2	8. 32	184. 31	1533. 46
28	020104003001	防静电活动地板 [项目特征] 1.80~350高架空600*600活动地板 采用GB/T 36340-2018标准 2.涂地板漆一道 3.20厚1:2水泥砂浆压实抹光 4.水泥浆一道(内掺建筑胶) [工作内容] 1.清理基层、抹找平层 2.铺设填充层 3.固定支架安装 4.活动户材料 6.材料运输	m2	22. 4	390. 09	8738. 02
29		水泥砂浆楼地面 [项目特征] 1.水泥砂浆找平+防尘漆处理 [工作内容] 1.基层清理 2.垫层铺设 3.抹找平层 4.防水层铺设 5.抹面层 6.材料运输	m2	22. 4	27. 02	605. 25
30	010304001002	机房空调防水地台 [项目特征] 1. 标准砖 2. 防水涂料涂2遍 3. 瓷砖面层 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输	m3	0. 4	2486. 24	994. 50
		本页合计				74495. 77

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第7页 共16页

	郊: 装饰装修工机	弄	土建工村	Ε.	カ	7 页 共 16 页
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
		2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输			かロ 干 川	н и
		分部小计				99058.35
		墙面				
31	020204003001	卫生间瓷砖面 [项目特征] 1. 墙面 1. 墙面厚瓷砖专用粘贴剂 3. 水泥砂厚瓷砖灰层 4. 1. 5mm厚。 5. 界面的水涂料 5. 界作内清制抹层, 5. 界作内清制抹层层层层层层层, 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	m2	66. 27	153. 68	10184. 37
32	020207001006	白色铝特征 [项白特铝板征] 1. 镀值的形形—01/A [工作板架] 3. 立作内容] 1. 基砂底产品。 [工作层,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,	m2	17. 3	192. 37	3328.00
33	020203001001	石材墙面 [项目特征] 1. 意大利灰色石材 2. 镀锌钢骨架 3. 石材六面防护,石材结晶,界面 剂 4. 立面1FE-01/A [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输	m2	6	518. 37	3110. 22
		本页合计				16622.59

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 8 页 共 16 页

序号 项目编码 项目名称 计量单位 工程数量 3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 面层挂贴 7. 面层干挂 8. 嵌缝 9. 刷防护材料 10. 磨光、酸洗、打蜡 工程数量	合价
3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 面层挂贴 7. 面层干挂 8. 嵌缝 9. 刷防护材料	ни
感应门金属门套 [项目特征] 1. 灰黑色金属 2. 12mm阳燃板 3. 镀锌钢骨架 [工作内容] 1. 清理基层 2. 底层抹灰 3. 立筋制作、安装 4. 基层板安装 5. 面层铺贴 6. 刷防护材料、油漆	3235. 52
高隔成品木挂板 [项目特征] 1. 高隔成品木挂板 2. 18mm阻燃基层板 3. 30*40木龙骨,间距300mm [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 龙骨制作、运输、安装 5. 钉隔离层 6. 基层铺钉 7. 面层铺贴 8. 刷防护材料、油漆	2303. 40
8mm碳晶板饰面板 [项目特征] 1.8mm碳晶板饰面板 2.18mm阻燃基层板 3.30*40木龙骨,间距300mm [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆	13226. 64
	18765. 56

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 16 页

上性石你: 农师农修工		<u> </u>	上建工作	<u> </u>	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量		I	
37	020207001011	文化墙 [项目特征] 1.定制亚克力+PVC 2.18mm阻燃基层板 3.30*40木龙骨,间距300mm [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆排灰、运输 3.底层排灰、运输、安装 5.钉隔层铺钉 7.基层铺钉 7.晶防护材料、油漆	m2	38. 36	综合单价 402.08	合价 15423. 79	
38	020207001009	硬包布 [项目特征] 1.硬包布 2.18mm阻燃基层板 3.30*40木龙骨,间距300mm [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层制作、运输 3.底层制高层 4. 打隔层铺钉 7. 基层铺钉 7. 晶防护材料、油漆	m2	32. 58	173. 13	5640. 58	
39	020207001008	横向缝隙隔音板包柱子 [项目特征] 1. 横向缝隙隔音板包柱子 2. 18mm阻燃基层板 3. 30*40木龙骨,间距300mm [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层排灰、运输、安装 5. 钉隔层铺钉 7. 基层铺钉 7. 晶防护材料、油漆	m2	9. 8	136. 39	1336. 62	
40	020506001002	抹灰面油漆 [项目特征] 1. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专 用PVC收边条, 不同墙体连接处、墙体补洞出均需 贴防裂胶带)	m2	1092.88	13. 40	14644. 59	
		本页合计				37045.58	

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 10 页 共 16 页

/ D //	小: 农ሠ农修工/	王 〈亚·	上建工作	<u>.</u>		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
,,,,	2 (□ 5/hd); 4	7.11 12	平位		综合单价	合价
		2. 刷抗碱底漆一道 3. 刷乳胶漆两道 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆				
41	020105007001	金属 原 金属 原 定 三 项 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	m2	20. 69	323. 79	6699. 22
42	BB001	玻璃单向反光膜	m2	47.88	37. 56	1798. 37
		分部小计				80931.32
		 天棚				
43		铝扣板吊顶 [项目特征] 1. 铝合金扣板板与配套的专用下层 副龙骨联结,间距≦600 2. 铝扣板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层	m2	249. 7	218. 32	54514.50
44	020302001001	轻钢龙骨双层石膏板吊顶 [项目特征] 1. ∅8钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 50轻钢主龙骨(非上人)间距1000 轻钢次龙骨间距300 2. 双层9mm纸面石膏板(石膏板错缝 拼贴,所有钉眼防锈处理,所有接缝 处贴防裂胶带) 3. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专用PVC收边条) 4. 刷抗破度漆一道 5. 刷乳胶漆两道 [工作内容] 1. 基层青理 2. 龙骨板铺贴	m2	52. 6	182. 92	9621. 59
		 本页合计				72633. 68
		1711				12000.00

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 11 页 共 16 页

	小: 农师农廖工	<u> </u>			大 宏	*
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	<u>金额</u> 综合单价	合价
		4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆			23/14/17/1	H VI
45	020506001001	原项天棚 [项目特征] 1. 清理基层 2. 白色乳胶漆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	62. 5	10.61	663. 13
46	020506001003	顶面基层处理 [项目特征] 1.清理基层 2.白色乳胶漆 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆	m2	82. 5	10.61	875. 33
47	020303001001	灯带 [项目特征] 1.9.5mm石膏板+15mm阻燃板 2.白色乳胶漆 3.尺寸200*200 [工作内容] 1.安装、固定	М	38. 75	30. 76	1191.95
48		轻钢龙骨单层石膏板吊项 [项目特征] 1. Ø8钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 50轻钢主龙骨(非上人)间距1000 轻钢次龙骨间距300 2. 单层9mm纸面石膏板(石膏板错缝 拼贴,所有钉眼防锈处理,所有接缝 处贴的段胶带) 3. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专用PVC收边条) 4. 刷抗碱度漆一道 5. 刷乳胶漆两道 [工作内容] 1. 基层被铺贴 5. 被量 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆	m2	21. 55	182. 92	3941. 93
49	020302001006	轻钢龙骨单层石膏板吊顶(侧板) [项目特征]	m2	18.6	80.78	1502. 51
		本页合计				8174.85

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 12 页 共 16 页

	№: 表明表修工/ 	±	上建工作	<u>.</u>		12
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
		1. 单层9mm纸面石膏板(石膏板错缝拼贴,所有钉眼防锈处理,所有接缝处贴防裂胶带) 2. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专用PVC收边条) 3. 刷抗碱度漆一道 4. 刷乳胶漆两道 [工作内容] 1. 基层清理 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、油漆			% 口平川	п W
50		轻钢龙骨阻燃板基层单层石膏板吊顶 [项目特征] 1. Ø8钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 50轻钢主龙骨(非上人)间距1000 轻钢次龙骨间距300 2. 单层9mm纸面石膏板(石膏板错缝 拼贴,所有钉眼防锈处理,所有接缝 处贴防裂胶带) 3. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专用PVC收边条) 4. 刷抗碱度漆一道 5. 刷乳胶漆两道 [工作内容] 1. 基层有安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆	m2	40. 45	182. 92	7399. 11
51	020302001005	不锈钢板吊顶 [项目特征] 1. 不锈钢板 2. 12mm阻燃板 3. 镀锌角钢50*50*4吊顶, 2. C8丝 杆 M8膨胀螺栓固定50主龙@900, 50 副龙@300X600系列轻钢龙骨吊顶 4. 节点CZ-RC-01-04 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝	m2	8	481.60	3852.80
	l	L 本页合计				11251.91

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 13 页 共 16 页

	小: 农师农廖工		十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		金额 (元)		
序号	项目编码 	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		6. 刷防护材料、油漆					
52	020302001009	不锈钢板线条 [项目特征] 1. 不锈钢板(展开面积550) 2.12mm阻燃板 3.镀锌角钢50*50*4吊顶,2.C8丝 杆 M8膨胀螺栓固定50主龙@900,50 副龙@300X600系列轻钢龙骨吊顶 4.节点CZ-RC-01-04 [工作内容] 1.基层青理 2.龙骨板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆	m	28. 25	80. 14	2263. 96	
53	020302001007	软膜吊顶 [项目特征] 1. 软膜 2.15mm阻燃板 3.镀锌角钢50*50*4吊顶,2.C8丝 杆 M8膨胀螺栓固定50主龙@900,50 副龙@300X600系列轻钢龙骨吊顶 [工作内容] 1.基层青理 2.龙骨板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆	m2	33. 47	243. 26	8141.91	
54	020302001008	软膜线条灯槽(宽度150mm) [项目特征] 1. 软膜 2. 15mm阻燃板 3. 镀锌角钢50*50*4吊顶, 2. C8丝 杆 M8膨胀螺栓固定50主龙@900, 50 副龙@300X6000系列轻钢龙骨吊顶 [工作内容] 1. 基层清理 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、油漆	m	27. 1	70. 92	1921. 93	
55	020302001010	吊顶吸音处理 [项目特征] 1. 不锈钢板	m2	210	147. 16	30903.60	
		本页合计				43231.40	

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 14 页 共 16 页

	小: 农师农廖工作	, <u></u> ,	上建工作			日 火 六 10 火
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	
	///4:	, a. ,	半世.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	综合单价	合价
		2.50系列轻钢龙骨、18mm吸音板、平顶 [工作内容] 1.基层清理 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、油漆				
56		窗帘盒 [项目特征] 1. C8丝杆 M8膨胀螺栓固定50主龙@9 00,50副龙@300X600系列轻钢龙骨 吊顶 2.9.5mm石膏板+15mm阻燃板 3. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专 用PVC收边条) 4. 刷抗碱度漆一道 5. 刷乳胶漆两道 6. 尺寸200*200 [工作内容] 1. 制作、运输、 2. 安装 3. 刷防护材料、油漆	m	19. 3	51.74	998. 58
57	ВВ003	反向支撑 [项目特征] 1.45*45角钢之型稳固结构	m2	168. 64	67. 56	11393. 32
		分部小计				139186. 15
		其他				
58	020303002001	空调出风口 [项目特征] 1. 方型 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料		24	114. 31	2743. 44
59	ВВ002	定制亚克力字体,含警徽 [项目特征] 1.2处定制亚克力字体,含徽标 [工作内容] 1.安装、固定	项	2	3005. 21	6010. 42
60	020303002006	空调出回风口 [项目特征] 1. 矩型 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	^	14	115. 38	1615. 32
		本页合计				22761.08

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 15 页 共 16 页

上性石 州 : 农即农修工		T	L: 上廷上任 、」		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	宗合单价 第合单价	合价	
61	020303002002	新风出风口 [项目特征] 1. 方型 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	10			
62	020303002004	空调检修口 [项目特征] 1. 方型 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	1	39. 18	39. 18	
63	020303002005	空调回风检修口 [项目特征] 1. 方型 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	3	39. 18	117. 54	
64	020303002003	卫生间排气扇 [项目特征] 1. 卫生间排气扇 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	1	339. 17	339. 17	
65	AB003	楼梯栏杆 [项目特征] 1. 不锈钢栏杆 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	m	16. 4	352. 97	5788. 71	
66	020209001002	隔断(小便) [项目特征] 1.成品卫生间隔断 [工作内容] 1.骨架及边框制作、运输、安装 2.隔板制作、运输、安装 3.嵌缝、塞口 4.装钉压条 5.刷防护材料、油漆	m2	3. 24	321.99	1043. 25	
67	020209001003	隔断(大便) [项目特征] 1.成品卫生间隔断 [工作内容] 1.骨架及边框制作、运输、安装 2.隔板制作、运输、安装 3.嵌缝、塞口 4.装钉压条	m2	23. 68	321.99	7624. 72	
		本页合计				16106.37	

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

第 16 页 共 16 页

	小: 农师农廖工		上 <u>建</u> 工机	Ī	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价	
		5. 刷防护材料、油漆					
68	020601001001	镜子 [项目特征] 1.银镜 2.金属边框 3.详见卫生间节点图 [工作内容] 1.骨架及边框制作、运输、安装 2.隔板制作、运输、安装 3.嵌缝、塞口 4.装钉压条	M2	1.6	354. 29	566. 86	
69	020603001001	洗漱台 [项目特征] 1. 意大利灰石材台面 2. 钢骨架 3. 工程量均为投影面积 [工作内容] 1. 台面及支架制作、运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆	m2	1.2	864. 41	1037. 29	
70	010702004001	卫生间排气管 [项目特征] 1. DN100PVC排气管 [工作内容] 1. 排气管及配件安装、固定	m	16	26. 86	429. 76	
71	010606008001	钢梯 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 钢梯 2. 一遍底漆,两遍面漆 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	1. 36	9204.74	12518. 45	
		分部小计				41027.91	
		本页合计 合计				14552. 36 460221. 44	
		ПИ				400221,44	

措施项目清单计价表

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

	表饰 表 修	₹ 411.	土建丄程		第 1 贝 共 1 贝
序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额	
,,,,,		単位.	工作从主	综合单价	合价
	通用项目				2753. 26
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	1526. 60	1526. 60
2. 1	人工土石方	项	1		
2. 2	机械土石方	项	1		
2. 3	桩基工程	项	1		
2.4	一般土建	项	1	241.14	241. 14
2.5	装饰装修	项	1	1285. 46	1285. 46
3	二次搬运	项	1	450. 67	450.67
3. 1	人工土石方	项	1		
3. 2	机械土石方	项	1		
3. 3	桩基工程	项	1		
3.4	一般土建	项	1	107. 88	107.88
3. 5	装饰装修	项	1	342. 79	342.79
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	775. 99	775. 99
4. 1	人工土石方	项	1		
4. 2	机械土石方	项	1		
4.3	桩基工程	项	1		
4.4	一般土建	项	1	133. 26	133. 26
4.5	装饰装修	项	1	642.73	642.73
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
\equiv	建筑工程				
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1		
12	脚手架	项	1		
13	建筑工程垂直运输机械、超高降效	项	1		
三	装饰工程				1893.06
14	脚手架	项	1	1893.06	1893.06
15	装饰工程垂直运输机械、超高降效	项	1		
16	室内空气污染测试	项	1		
	合 计				4646. 32

其他项目清单计价表

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

工程名称:	装饰装修工程	专业	· 土建工程		第1页 共1页
序号	项目名称	单位	工程数量	金	顶 (元)
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				

计日工计价表

工程名称:	装饰装修工程	专业	· 土建工程	4	第1页 共1页		
序号	项目名称	单位	暂定数量	金額	を 额(元)		
)1, 4		十四	白足奴里	综合单价	合价		
1	人工						
2	材料						
3	机械						
<u> </u>							
	总计						

总承包服务费计价表

工程名称:装饰装修工程

工程名称:	装饰装修工程	专业:	土建工程		第1页 共1页	
序号	项目名称	计量 单位	工程数量	金 额(元)		
11, 4		单位	工生效里	综合单价	合 价	
1	发包人发包专业工程管理服务费		1			
2	发包人供应材料、设备保管费		1			
					 	
					+	
	<u> </u>					
	т И					

规费、税金项目清单计价表

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

工程名称:	装饰装修工程	专业: 土建工程			第1页 共1页
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额	(元)
)1, 4	次日石柳	11 里平区	工生双里	综合单价	合 价
	规费	项	1	27980. 53	27980. 53
1	社会保障费	项	1	25763. 66	25763. 66
1.1	养老保险	项	1	21270	21270
1.2	失业保险	项	1	898. 73	898. 73
1.3	医疗保险	项	1	2696. 2	2696. 2
1.4	工伤保险	项	1	419. 41	419.41
1.5	残疾人就业保险	项	1	239. 66	239. 66
1.6	女工生育保险	项	1	239. 66	239. 66
2	住房公积金	项	1	1797. 46	1797. 46
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
	规费合计				27980. 53
二	安全文明施工措施费	项	1	24233. 55	24233. 55
	安全文明施工措施	 色费合计			24233. 55
三	增值税销项税额	项	1	53021.8	53021.8
四	附加税	项	1	3010. 25	3010. 25
	!	<u> </u>		ļ	

主要材料价格表

工程名称:装饰装修工程

专业: 土建工程

L程名称	尔:装饰装修工程	呈	=	专业: 土建工程	1页 共1页		
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注	
1	C01253@1	800*800瓷砖	m2	436. 5527	98		
2	C01045	轻钢龙骨上人型(平面) 600 ×600	m2	633. 4414	41.86		
3	C00817@1	铝扣板 300×600	m2	254. 694	100		
4	C00277	吊筋	kg	670.456	29. 93		
5	C00268@1	无障碍电动门2800*2400	樘	1	15600		
6	C00201@2	600*600芝麻灰石材荔枝面	m2	57. 7116	250		
7	C00824@1	亚克力板	m2	44. 0526	220		
8	C00218@1	18mm阻燃板	m2	131. 4285	63		
9	C01117@1	阻燃板	m2	204.624	40		
10	C00634@1	8mm碳晶板饰面板	m2	35. 1113	245		
11	BCCLF14	成品卫生间隔断(大便)	m2	23. 68	300		
12	C01399	预埋铁件	kg	1093. 6738	6. 4		
13	C01036	轻钢龙骨不上人型(平面) 60 0×600	m2	171. 1696	40.8		
14	C00555	活动地板(含支架配件)	m2	22. 848	300		
15	C01885	成品木门	m2	13. 05	550		
16	C00162@1	18mm吸音板	m2	214. 2	30		
17	YBGHC01678@1	预拌干混砂浆 20mm厚水泥砂浆(掺建筑胶) 1:3 [抹灰砂浆]	m3	10. 1296	600		
18	BCCLF17	定制亚克力字体,含警徽	项	2	2800		
19	C00472	各种型钢	t	1. 4416	3800		
20	C00188	瓷片周长 1000mm以上	m2	68. 5895	78		

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第1页 共4页

	が・七(工作 	,		1 久衣工住		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱ALBG 2. 规格:700*800*250 3. 安装高度:底距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 无端子外部接线 2. 箱体安装	台	1	2376. 20	
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱1ALXY 2. 规格:420*500*120 3. 安装高度:底距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 无端子外部接线 2. 箱体安装	台	1	1861.96	1861. 96
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱ALDY 2. 规格: 420*500*120 3. 安装高度:底距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 无端子外部接线 2. 箱体安装	台	1	1782. 32	1782. 32
4	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号: WDZ-YJV-4X50+1X25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	135	173. 51	23423. 85
5	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:桥架100x100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	20	54. 09	1081.80
6	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1.型号:WZDN-YJV-5x10 2.敷设方式:管道敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装	m	32. 76	67.05	2196. 56
7	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管SC40 2. 配置形式及部位: 暗敷	m	24. 31	27.05	657. 59
	·	本页合计				33380. 28

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 2 页 共 4 页

上住石你: 电气上住 专业:		电气以奋女农工住 		ř		
序号	项目编码	项目名称	计量 工程数量		<u>金额</u> 综合单价	(元) 合价
		[工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒 、插座盒安装 3. 接地			· 尔百甲加	百卯
8	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	765. 06	7. 42	5676.75
9	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ- 2.5mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1003. 82	3. 59	3603. 71
10	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ- 4mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1228. 67	4. 47	5492.15
11	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVV-2X1. 0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	64. 73	3.05	197. 43
12	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVV-4X1. 0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	8. 6	5. 45	46. 87
13	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单联开关 2. 安装高度: 1300mm [工作内容] 1. 安装	个	14	19.03	266. 42
14	030204031002	小电器	个	6	20.09	120.54
		本页合计				15403.87

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 4 页

[项目特征] 1. 名称: 双联开关 2. 安装高度: 1300mm [工作内容]	价
[项目特征] 1. 名称: 双联开关 2. 安装高度: 1300mm [工作内容]	וע
1. 安装	
小电器 [项目特征] 1. 名称: 单联双控开关 2. 安装高度: 1300mm [工作内容] 1. 安装	39. 50
小电器 [项目特征] 1. 名称:五孔插座 2. 安装高度: 300mm [工作内容] 1. 安装	963. 91
小电器 [项目特征] 17 030204031005	378.77
小电器 [项目特征] 1. 名称: 烘手机插座 2. 安装高度: 1300mm [工作内容] 1. 安装	23. 51
小电器 [项目特征] 1. 名称:烧水器插座 2. 安装高度:1300mm [工作内容] 1. 安装	23. 51
小电器	47. 02
小电器 [项目特征] 1. 名称: 会议机插座 2. 安装高度: 1200mm [工作内容] 1. 安装	47.02
本页合计	1523. 24

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第4页 共4页

上柱名称: 电气上柱 专业:		电气设备安装上柱 第 4 贝		34贝 共4贝		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
22	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:暗装4寸LED筒灯 2. 型号:灯体白色,色温6500K [工作内容] 1. 安装	套	48	101.28	
23	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:暗装2.5寸LED射灯 2. 型号:灯体白色,色温3000K [工作内容] 1. 安装	套	3	59. 73	179. 19
24	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:暗装600*600LED灯盘 2. 型号:灯体白色,色温6500K [工作内容] 1. 安装	套	35	203. 86	7135. 10
25	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:暗装600*600LED平板灯盘 2. 型号:灯体白色,色温6500K [工作内容] 1. 安装	套	2	203. 87	407. 74
26	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: LED灯带 [工作内容] 1. 安装	米	71. 25	26. 26	1871. 03
27	030213003007	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED灯珠 [工作内容] 1. 安装	米	88. 21	36. 36	3207. 32
28	030204031010	小电器 [项目特征] 1. 名称:灯带电源 [工作内容] 1. 安装	个	4	173. 53	694. 12
29	030204031011	小电器 [项目特征] 1. 名称: 预留电源 [工作内容] 1. 安装	个	3	132. 50	397. 50
		分部小计				69060.83
		本页合计				18753. 44
		合计				69060.83

措施项目清单计价表

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额		
11, 4		单位 工程效量		综合单价	合价	
	通用项目				447. 45	
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	230. 40	230. 40	
3	二次搬运	项	1	115. 20	115. 20	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	101.85	101. 85	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
6	施工排水	项	1			
7	施工降水	项	1			
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1			
9	己完工程及设备保护	项	1			
10	其他	项	1			
=	安装工程				545.90	
11	组装平台	项	1			
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1			
13	压力容器和高压管道的检验	项	1			
14	焦炉施工大棚	项	1			
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1			
16	管道安装后的充气保护措施	项	1			
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1			
18	现场施工围栏	项	1			
19	长输管道临时水工保护措施	项	1			
20	长输管道施工便道	项	1			
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1			
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1			
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1			
24	格架式抱杆	项	1			
25	脚手架	项	1	545.90	545.90	
	合 计				993. 35	

其他项目清单计价表

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

工程名称:	电气工程	专业	2: 电气设备安装工	_程	第1页 共1页
序号	项目名称	单位	工程数量	金	顶(元)
/, ,		1 124	工任从里	综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				
-	:	<u> </u>			

计日工计价表

工程名称:	电气工程	专业: 电气设备安装工程 第 1 页				
序号	项目名称	单位	暂定数量		页(元)	
)1, 4		十匹	日疋奴里	综合单价	合价	
1	人工					
2	材料					
3	机械					
	总 计					

总承包服务费计价表

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

工程名称:	电气工程	专业:	电气设备安装	長工程 二二二	第1页 共1页
序号	项目名称	计量 单位	工程数量		额(元)
)1, 2		単位	上往双里	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					1
					1
					†
					1
					+
					+
					+
					+
					+
	<u> </u>				+
	п и				

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(元)
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额综合单价	(元) 合 价
_	规费	项	1	4283.5	4283.5
1	社会保障费	项	1	3877. 69	3877. 69
1.1	养老保险	项	1	3201. 35	3201.35
1.2	失业保险	项	1	135. 27	135. 27
1.3	医疗保险	项	1	405.8	405.8
1.4	工伤保险	项	1	63. 13	63. 13
1.5	残疾人就业保险	项	1	36. 07	36. 07
1.6	女工生育保险	项	1	36. 07	36. 07
2	住房公积金	项	1	270. 54	270. 54
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	135. 27	135. 27
	规费合计				4283.5
二	安全文明施工措施费	项	1	3634. 85	3634. 85
	安全文明施工措施	 色贵合计			3634. 85
三	增值税销项税额	项	1	8022. 97	8022.97
四	附加税	项	1	453. 42	453. 42
-		-			

主要材料价格表

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

— 1 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	小: 电 (工作			マ业: 电 (以番女	双工/工	
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	C00981	管接头 DN20	个	197.003	1. 56	
2	Z00172@2	暗装4寸LED筒灯	套	48. 48	75	
3	Z00172@5	暗装600*600LED灯盘	套	35. 35	180	
4	Z00172@6	暗装600*600LED平板灯盘	套	2. 02	180	
5	Z00172@7	LED灯带	套	71. 9625	20	
6	Z00172@9	LED灯珠	套	89. 0921	30	
7	Z00703@1	PC20	m	788. 0118	2.3	
8	Z00927@1	SC40	m	25. 0393	14. 21	
9	Z01711@2	电缆桥架100x100	m	20. 1	38	
10	Z02631@1	五孔插座	套	41. 82	15	
11	Z02631@2	地面插座	套	7. 14	45	
12	Z03042@1	WDZ-BYJ-2.5mm2	m	1164. 4312	2.4	
13	Z03043@1	WDZ-BYJ-4mm2	m	1351. 537	3. 5	
14	Z03100@1	电缆 WDZ-YJV-4*50+1*25	m	151. 8838	132	
15	Z03102@1	电缆 WZDN-YJV-5x10	m	39. 9758	39. 7	
16	补充主材001@ 1	配电箱ALDY 420*500*120	台	1	1600	
17	补充主材002@ 1	配电箱1ALXY 420*500*120	台	1	1600	
18	补充主材003	配电箱ALBG 700*800*250	台	1	2000	
19	补充主材004@ 2	灯带电源	个	4	120	
20	补充主材005@ 1	灯带电源	个	3	120	

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第1页 共4页

序号	而且编和	项目编码 项目名称	计量 工程数量		金额 (元)		
77 5	火口細門		单位	1.1生	综合单价	合价	
		热水系统					
1	030801005009	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装介质: 室内 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PPR 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 管管件及弯管的制作安装 2. 管件分等 6. 给报明管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、不锈钢管管件、	m	10	19. 57	195. 70	
2	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀DN20 [工作内容] 1. 安装	个	1	27. 21	27. 21	
3	030804021001	开水炉 [项目特征] 1. 类型: 小厨宝 2. 型号、规格: N=2. OKW [工作内容] 1. 安装	台	1	596. 31	596. 31	
		分部小计				819. 22	
		给水系统					
4	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装产质: 室内 2. 输送介质: 水 3. 材质: PPR 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热烙 [工作内容] 1. 管性及弯管的制作安装 [工作内容] 1. 管件及弯管的制作安装 (管管件) 3. 管性是安装、除锈、刷油水及保护层安装、净洗 5. 水压及泄漏试验	m	14. 8	27. 32	404. 34	
5	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、 PE管等 [项目特征]	m	14.5	25. 22	365. 69	
		本页合计				1589. 25	

工程名称:给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 2 页 共 4 页

	你:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2H 1JL/1/	木阪 然气工性		5 亿 贝 - 共 4 贝
序号	 项目编码	 项目名称	计量 单位	工程数量	金额	
/ , ,	N H Width 4	XI III	- 単位	工口须呈	综合单价	合价
		1. 安装部位:室内 2. 输送介质:水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN25 5. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验				
6	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 水 3. 新质: PPR 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	6. 44	19. 57	126. 03
7	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:截止阀DN32 [工作内容] 1. 安装	个	1	44. 27	44. 27
		分部小计				940. 33
		排水系统				
8	030801005006	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)	m	22. 8	61. 24	1396. 27
9	030801005007	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、 PE管等 [项目特征]	m	4. 65	39. 09	181.77
	1					1748. 34

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第3页 共4页

 	万日炉			不吸 然 (工程 工和粉具	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN75 5. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件)				
10	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装(指铜管管件、不锈钢管管件) 大便器 [项目特元] 1. 型件内容	m	12.8	24. 18	309. 50
11	030804012002	大便器 [项目特征] 1. 型号、规格:蹲式大便器(感应) [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	6	590.84	3545. 04
12	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 材质: 感应小便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	3	925. 22	2775. 66
13	030804003001	洗脸盆 [项目特征] 1. 名称:洗脸盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	1	451.66	451.66
14	030804005001	洗涤盆(洗菜盆) [项目特征] 1. 材质: 拖布池 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	1	318. 42	318. 42
15	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质: 地漏DN50 [工作内容] 1. 安装	个	6	24.60	147. 60
		本页合计				7547.88

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第4页 共4页

上性名件	尔:给排水工程	至亚:	给排水	采暖 燃气工程		5.4页 共4页
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
11, 9	次口狮吗	次 百石协	单位	上往奴里	综合单价	合价
16	030804018001	地面扫除口 [项目特征] 1. 材质:清扫口DN100 [工作内容] 1. 安装	个	1	18. 27	18. 27
17	030804016001	水龙头 [项目特征] 1. 材质:水龙头DN20 [工作内容] 1. 安装	个	2	153. 50	307.00
18	030804005002	台盆 [项目特征] 1. 材质: 台盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装	个	2	449. 71	899. 42
		分部小计				10350.61
		 本页合计				1224. 69
		合计				12110.16
<u> </u>		•	<u> </u>	<u> </u>		

措施项目清单计价表

工程名称:给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 1 页 共 1 页

		绢排水工性	₹₩:	结排水 木阪	がに、「二十三	第1贝 共1贝
一 通用項目 68.6: 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 1 35.34 35.	序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量		ı
2 冬爾季、夜间能工措施要		通用項目	1 124			
3 二次搬运 项 1 17.67 17.67 17.67 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 1 15.62 15.62 15.62 5 大型机械设备进出场及安拆 项 1			币	1	25 24	
4 测量放线、定位复测、检测试验 项 1 15.62 15.62 5 大型机械设备进出场及安拆 项 1						
5 大型机械设备进出场及安拆 项 1						
6 施工排水 项 1 7 施工降水 项 1 8 施工影响场性周边地上、地下设施及建筑物 项 1 9 己完工程及设备保护 项 1 10						15.02
7 施工降水 项 1 8 废工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 项 1 9 已完工程及设备保护 项 1 10 其他 项 1 二 安装工程						
8 施工影响扬旭周边地上、地下设施及建筑物						
10 其他		施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物	-			
10 其他	9	己完工程及设备保护	项	1		
二 安装工程 71.52 11 组装平台 項 1 12 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 项 1 13 压力容器和高压管道的检验 项 1 14 焦炉施工大棚 项 1 15 焦炉烘炉、热态工程 项 1 16 管道安装后的充气保护措施 项 1 17 明及通讯设施 项 1 18 现场施工围栏 项 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道施工便道 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道上下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52 71.52 71.52	10			1		
11 组装平台 项 1 12 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 项 1 13 压力容器和高压管道的检验 项 1 14 焦炉施工大棚 项 1 15 焦炉烘炉、热态工程 项 1 16 管道安装后的充气保护措施 项 1 17 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 项 1 18 现场施工围栏 项 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道路或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调造 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52						71. 52
12 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 项 1 13 压力容器和高压管道的检验 项 1 14 焦炉施工大棚 项 1 15 焦炉烘炉、热态工程 项 1 16 管道安装后的充气保护措施 项 1 17 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 项 1 18 现场施工围栏 项 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道临时水工保护措施 项 1 21 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调造 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52		组装平台	项	1		
14 焦炉施工大棚 項 1 15 焦炉烘炉、热态工程 项 1 16 管道安装后的充气保护措施 项 1 17 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 项 1 18 现场施工围栏 项 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道路或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调造 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52 71.52	12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
15 焦炉烘炉、热态工程 项 1 16 管道安装后的充气保护措施 项 1 17 隧道內施工的通风、供水、供气、供电、照 项 1 18 现场施工围栏 项 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道跨越或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
16 管道安装后的充气保护措施 项 1 1 17 18 18 现场施工围栏 项 1 1 18 现场施工围栏 项 1 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	焦炉施工大棚	项	1		
17	15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
18 现场施工围栏 项 1 19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道跨越或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52 71.52 71.52	16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
19 长输管道临时水工保护措施 项 1 20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道跨越或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 71.52 71.52 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1		
20 长输管道施工便道 项 1 21 长输管道跨越或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 71.52 71.52 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	18	现场施工围栏	项	1		
21 长输管道跨越或穿越施工措施 项 1 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 71.52 71.52 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 1 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 71.52 71.52 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	20	长输管道施工便道	项	1		
23 长输管道工程施工队伍调遣 项 1 24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
24 格架式抱杆 项 1 25 脚手架 项 1 71.52 71.52	22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
25 脚手架 项 1 71.52 71.52	23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
	24	格架式抱杆	项	1		
合 计 140.15	25	脚手架	项	1	71. 52	71. 52
合 计 140.15						
合 计 140.15						
合 计 140.15						
合 计 140.15						
合 计 140.15						
合 计 140.15						
合 计 140.15						
		合 计				140. 15

其他项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

	5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	上往				
序号	项目名称	单位	工程数量	金額	硕(元)	
1	暂列金额	项	1	WH I III	Η νΙ	
2	专业工程暂估价	项	1			
3	计日工	项	1			
4	总承包服务费	项	1			
	合 计					

计日工计价表

专业: 给排水 采暖 燃气工

丁程夕称, 给排水丁程

工程名称:给排水工程			程 第1页 共1页				
序号	项目名称	单位	暂定数量				
)12		十匹	日之妖生	综合单价	合价		
1	人工						
2	材料						
3	机械						
	总 计						

总承包服务费计价表

工程名称:给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气

工程名称:	给排水工程	工程			第1页 共1页
序号	项目名称	计量 单位	工程数量	金	额 (元)
77 9		単位	上性	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					+
					+
		<u>l</u>		<u> </u>	†
	• • • • • • • • • • • • • • • • • •				

规费、税金项目清单计价表

专业:给排水 采暖 燃气工程

工程名称:给排水工程

序号 项目名称 计量单位 工程数量 金额(元) 一 规费 项 1 727.7 1 社会保障费 项 1 658.76 1.1 养老保险 项 1 543.86 1.2 失业保险 项 1 22.98 1.3 医疗保险 项 1 68.94 1.4 工伤险险 项 1 6.13 1.6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 项 1 45.96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 基境施工安全生产责任保险 项 1 617.5 工程数量 安全文明施工措施费 项 1 1362.97 四 附加税 项 1 77.03	727. 7 658. 76 543. 86 22. 98
一 規费 項 1 727.7 1 社会保障费 項 1 658.76 1.1 养老保险 項 1 543.86 1.2 失业保险 項 1 22.98 1.3 医疗保险 項 1 68.94 1.4 工伤保险 項 1 6.13 1.5 残疾人就业保险 項 1 6.13 1.6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 項 1 45.96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 項 1 617.5 項 1 617.5 項 1 617.5 項 1 1362.97	727. 7 658. 76 543. 86 22. 98
1 社会保障費 项 1 658.76 1.1 养老保险 项 1 543.86 1.2 失业保险 项 1 22.98 1.3 医疗保险 项 1 68.94 1.4 工伤保险 项 1 10.72 1.5 残疾人就业保险 项 1 6.13 1.6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 项 1 45.96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98	658. 76 543. 86 22. 98
1. 1 养老保险 项 1 543.86 1. 2 失业保险 项 1 22.98 1. 3 医疗保险 项 1 68.94 1. 4 工伤保险 项 1 10.72 1. 5 残疾人就业保险 项 1 6.13 1. 6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 项 1 22.98 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 基 规费合计 二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 至全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	543. 86 22. 98
1. 2 失业保险 项 1 22. 98 1. 3 医疗保险 项 1 68. 94 1. 4 工伤保险 项 1 10. 72 1. 5 残疾人就业保险 项 1 6. 13 1. 6 女工生育保险 项 1 6. 13 2 住房公积金 项 1 45. 96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22. 98 基筑施工安全生产责任保险 项 1 617. 5 工 安全文明施工措施费 项 1 617. 5 安全文明施工措施费合计 工 1 1362. 97	22. 98
1.3 医疗保险 项 1 68.94 1.4 工伤保险 项 1 10.72 1.5 残疾人就业保险 项 1 6.13 1.6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 项 1 22.98 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 基党全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 至全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	
1.4 工伤保险 项 1 10.72 1.5 残疾人就业保险 项 1 6.13 1.6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 项 1 45.96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费 项 1 1362.97 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	68.94
1.6 女工生育保险 项 1 6.13 2 住房公积金 项 1 45.96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 规费合计 二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	10. 72
2 住房公积金 项 1 45.96 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98 规费合计 二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	6. 13
3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 22.98	6. 13
规费合计 二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	45. 96
二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	22. 98
二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	
二 安全文明施工措施费 项 1 617.5 安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	
安全文明施工措施费合计 三 增值税销项税额 项 1 1362.97	727.7
三 增值税销项税额 项 1 1362.97	617. 5
三 增值税销项税额 项 1 1362.97	
	617.5
四 附加税 项 1 77.03	1362.97
	77. 03

主要材料价格表

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

上性石机	邓: 给排水工程		/	''		第1页 共1页
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	C00145	承插塑料排水管件 DN100	个	25. 9464	18. 32	
2	C00408	镀锌钢管 DN25	m	6	15. 42	
3	C02587	洗涤盆托架 -40×5	付	3.03	18	
4	C02684	小便器角型阀 DN15	个	3.03	21. 26	
5	C03096	室内PP-R给水管接头零件D25	个	24. 9888	3. 25	
6	C03097	室内PP-R给水管接头零件D32	个	16. 704	5. 15	
7	C03098	室内PP-R给水管接头零件D40	个	11.8844	6. 38	
8	Z00193@1	UPVC管 DN100	m	19. 4256	23.4	
9	Z00195@1	UPVC管 DN50	m	12. 3776	8.8	
10	Z00196@1	UPVC管 DN75	m	4. 478	12. 5	
11	Z00244@2	蹲式大便器 (感应)	个	6.06	500	
12	Z01234@1	感应小便器	个	3.03	850	
13	Z02068@1	水龙头 DN20	个	2.02	150	
14	Z02107@1	拖布池	个	1.01	220	
15	Z02107@2	台盆	个	2.02	350	
16	Z02108	洗脸盆	个	1.01	350	
17	Z02689@1	地漏 DN50	个	6	12	
18	Z02960@1	小厨宝 N=2.0KW	台	1	550	
19	Z03167@3	PP-R管 DN32	m	15. 096	7. 58	
20	Z03167@4	PP-R管 DN25	m	14. 79	5. 54	

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:弱电工程

第1页 共3页

		1.7主	N E		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	综合单价	合价
		弱电系统				,
1	030204031002	网络插座 [项目特征] 1. 名称: 网络插座 2. 规格: 距地0. 3米 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	60	27. 45	1647.00
2	030204031003	电话插座 [项目特征] 1. 名称: 电话插座 2. 规格: 距地0. 3米 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	12	27. 45	329.40
3	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 15 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	147. 09	6. 44	947. 26
4	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	88. 03	7. 42	653. 18
5	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 25 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	322. 44	9. 90	3192. 16
6	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 32 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	67. 28	10. 73	721.91
7	031103020001	电气配线 [项目特征] 1. 名称:Cat. 6 UTP 2. 敷设环境:穿管 [工程内容] 1. 敷设、测试	m	1131. 35	4. 74	5362. 60
8	030212003002	电气配线	m	166. 76	2. 32	386.88
	1	本页合计				13240.39

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:弱电工程

第2页 共3页

	ř .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r -	i e		
序号	 项目编码	 项目名称	计量 单位	量 工程数量	金额(元)	
	\(\text{\tiny{\tint{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\tin}\tinz{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\tett{\text{\text{\texi}\tinz}\\ \tinttitet{\text{\text{\text{\texi}}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\tin}\tini\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\tin}	VI I.M.	- 単位	- L.M.E.	综合单价	合价
		[项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVS-2*0. 5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线				
9	031101029002	总配线架 [项目特征] 1. 规格: 网络交换机 [工作内容] 1. 安装	架	4	322. 58	1290. 32
		分部小计				14530.71
		监控系统				
10	031101029001	总配线架 [项目特征] 1. 规格: 监控网络交换机 [工作内容] 1. 安装	架	1	322. 58	322. 58
11	031202002001	附属设备 [项目特征] 1. 名称: 监控摄像头 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	10	535. 98	5359. 80
12	031103020002	电气配线 [项目特征] 1. 名称:UTP5e 2. 敷设环境:穿管 [工程内容] 1. 敷设、测试	m	130. 48	4.74	618. 48
13		电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVV-2*1. 0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	140. 38	3.05	428. 16
14	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	130. 48	7.42	968. 16
		分部小计				7697. 18
		门禁系统				
		本页合计				8987.50

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 弱电工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	(元)
/1.7	· ハロ	5% H 2H7W	単位	/正然里	综合单价	合价
15	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVV-2*1. 0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	140. 38	3. 05	428. 16
16	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:RVV-4*1. 0 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	140. 38	5. 45	765. 07
17	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 材质: PC 2. 规格: 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	130. 48	7. 42	968. 16
18	031208006001	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称:室内可视对讲分机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	台	2	275. 48	550. 96
19	031208006002	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 电磁锁 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	台	2	257. 70	515. 40
20	031208006003	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 门禁卡 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	台	2	85.00	170. 00
		分部小计				3397.75
		本页合计				3397.75
		合计				25625.64

措施项目清单计价表

专业: 建筑智能化系统设备安 装工程

工程名称: 弱电工程

序号	项 目 名 称	计量 单位 工程数量		金额 (元)		
一			上/狂奴里	综合单价	合价	
	通用项目				371.71	
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	191.40	191.40	
3	二次搬运	项	1	95. 70	95. 70	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	84. 61	84. 61	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
6	施工排水	项	1			
7	施工降水	项	1			
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1			
9	己完工程及设备保护	项	1			
10	其他	项	1			
=	安装工程				484.00	
11	组装平台	项	1			
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1			
13	压力容器和高压管道的检验	项	1			
14	焦炉施工大棚	项	1			
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1			
16	管道安装后的充气保护措施	项	1			
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照 明及通讯设施	项	1			
18	现场施工围栏	项	1			
19	长输管道临时水工保护措施	项	1			
20	长输管道施工便道	项	1			
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1			
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1			
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1			
24	格架式抱杆	项	1			
25	脚手架	项	1	484.00	484.00	
	合 计				855.71	

其他项目清单计价表

工程名称: 弱电工程

专业:建筑智能化系统设备安装工程

上性有你:	弱电工程	女装	工程	第1页 共1页			
序号	项目名称	单位	工程数量		1		
/1 2			工作效量	综合单价	合 价		
1	暂列金额	项	1				
2	专业工程暂估价	项	1				
3	计日工	项	1				
4	总承包服务费	项	1				
	合 计						

计日工计价表

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称: 弱电工程

工程名称: 弱电工程		安装工程			第1页 共1页
序号	项目名称	单位	暂定数量		(元)
				综合单价	合价
2	人工				
	材料				
3	机械				
	总计				

总承包服务费计价表

工程名称:弱电工程

专业:建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:	弱电工程	备安装	工程		第1页 共1页
序号	项目名称	计量 单位	工程数量	金	额 (元)
77.5		単位	上性奴里	综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
					†
					†
					<u> </u>
					1
					+
					+
					+
					+
					+
	<u> </u>				+
	п И				

规费、税金项目清单计价表

专业: 建筑智能化系统设备安装工程

工程名称:弱电工程

工作1777;	39.0工作	н	又农工住		第1页 六1页
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额综合单价	(元)
	规费	项	1	1992. 73	
1	社会保障费	项	1	1803. 94	
1. 1	养老保险	项	1	1489. 3	
1.2	失业保险	项	1	62. 93	62. 93
1.3	医疗保险	项	1	188. 78	188. 78
1.4	工伤保险	项	1	29. 37	29. 37
1.5	残疾人就业保险	项	1	16. 78	16. 78
1.6	女工生育保险	项	1	16. 78	16. 78
2	住房公积金	项	1	125. 86	125. 86
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	62. 93	62. 93
	规费合计				1992. 73
	安全文明施工措施费	项	1	1690. 96	
	<u> </u>	-7	1	1000.00	1000.00
	上 安全文明施工措施 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明施工程 安全文明 英国英国	L 拖费合计			1690. 96
三	增值税销项税额	项	1	3732. 37	3732. 37
四	附加税	项	1	210. 94	210. 94
	\	<u> </u>			

主要材料价格表

工程名称:弱电工程

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

工程 第1页 共1页

下号 材料編码 材料名称、規格、型号 単位 数量 単 价(元) 备記 1 C00981 管接头 DN20 个 89.8649 1.56 2 C00982 管接头 DN25 个 100.3529 2.33 3 Z00702@1 PC15 m 151.5027 1.68 4 Z00703@1 PC20 m 359.4597 2.3 5 Z00704@1 PC25 m 332.1132 2.85 6 Z00704@2 PC32 m 69.2984 3.66 7 Z01244@1 Cat.6 UTP m 1153.977 3.6 8 Z01244@2 UTP5c m 133.0896 3.6 9 Z02071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络新座 个 60.6 23 13 Z02591@2 世球新座 ↑ 12.12 23 14	上程名 称	<u> </u>					
2 C00982 管接头 DN25 ↑ 100.3529 2.33 3 Z00702@1 PC15 m 151.5027 1.68 4 Z00703@1 PC20 m 359.4597 2.3 5 Z00704@1 PC25 m 332.1132 2.85 6 Z00704@2 PC32 m 69.2984 3.66 7 Z01244@1 Cat.6 UTP m 1153.977 3.6 8 Z01244@2 UTP5e m 133.0896 3.6 9 Z02071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z020591@1 PQ4括座 ↑ 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 ↑ 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 1 N元主材002@ 监控摄像头 台 10 289 165 1 165 16 N元主材002@ 医控网络交换机 台 1 165 16 N元主材003@ 室内可视对讲分机 套 Z Z Z Z Z Z Z Z Z	序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
3 200702@1 PC15 m 151.5027 1.68 4 200703@1 PC20 m 359.4597 2.3 5 200704@1 PC25 m 332.1132 2.85 6 200704@2 PC32 m 69.2984 3.66 7 201244@1 Cat. 6 UTP m 1153.977 3.6 8 201244@2 UTP5e m 133.0896 3.6 9 202071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 202071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 202071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 202591@1 PG4插座 ↑ 60.6 23 13 202591@2 电话插座 ↑ 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 区内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	1	C00981	管接头 DN20	个	89. 8649	1. 56	
4 Z00703@1 PC20 m 359.4597 2.3 5 Z00704@1 PC25 m 332.1132 2.85 6 Z00704@2 PC32 m 69.2984 3.66 7 Z01244@1 Cat. 6 UTP m 1153.977 3.6 8 Z01244@2 UTP5e m 133.0896 3.6 9 Z02071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座 ↑ 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 ↑ 12.12 23 14 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	2	C00982	管接头 DN25	个	100. 3529	2. 33	
5 Z00704@1 PC25 m 332.1132 2.85 6 Z00704@2 PC32 m 69.2984 3.66 7 Z01244@1 Cat. 6 UTP m 1153.977 3.6 8 Z01244@2 UTP5e m 133.0896 3.6 9 Z02071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座 个 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 个 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ M络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	3	Z00702@1	PC15	m	151. 5027	1.68	
6 Z00704@2 PC32 m 69.2984 3.66 7 Z01244@1 Cat. 6 UTP m 1153.977 3.6 8 Z01244@2 UTP5e m 133.0896 3.6 9 Z02071@1 RVS−2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV−2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV−4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座 ↑ 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 ↑ 12.12 23 14 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	4	Z00703@1	PC20	m	359. 4597	2. 3	
7	5	Z00704@1	PC25	m	332. 1132	2.85	
8 Z01244@2 UTP5e m 133.0896 3.6 9 Z02071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座 个 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 个 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	6	Z00704@2	PC32	m	69. 2984	3.66	
9 Z02071@1 RVS-2*0.5 m 180.1008 1.56 10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座	7	Z01244@1	Cat.6 UTP	m	1153. 977	3.6	
10 Z02071@2 RVV-2*1.0 m 303.2208 2.2 11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座 个 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 个 12.12 23 14 計売主材001@ 监控摄像头 台 日 10 289 15 計売主材002@ 監控网络交換机 台 日 165 16 計売主材002@ 図格交換机 台 4 165 17 計売主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 計売主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 計売主材006@ 门禁卡 台 2 85	8	Z01244@2	UTP5e	m	133. 0896	3.6	
11 Z02071@3 RVV-4*1.0 m 151.6104 4.3 12 Z02591@1 网络插座 个 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 个 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	9	Z02071@1	RVS-2*0.5	m	180. 1008	1.56	
12 Z02591@1 网络插座 个 60.6 23 13 Z02591@2 电话插座 个 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	10	Z02071@2	RVV-2*1.0	m	303. 2208	2.2	
13 Z02591@2 电话插座 个 12.12 23 14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	11	Z02071@3	RVV-4*1.0	m	151. 6104	4.3	
14 补充主材001@ 监控摄像头 台 10 289 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	12	Z02591@1	网络插座	个	60.6	23	
14 1 1 10 200 15 补充主材002@ 监控网络交换机 台 1 165 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	13	Z02591@2	电话插座	个	12. 12	23	
15 1 16 补充主材002@ 网络交换机 台 4 165 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	14	补充主材001@ 1	监控摄像头	台	10	289	
10 2 17 补充主材003@ 室内可视对讲分机 套 2 260 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	15	补充主材002@ 1	监控网络交换机	台	1	165	
1 1 主持代表的分析 2 200 18 补充主材004@ 电磁锁 台 2 105 19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	16	补充主材002@ 2	网络交换机	台	4	165	
19 补充主材006@ 门禁卡 台 2 85	17	补充主材003@ 1	室内可视对讲分机	套	2	260	
	18	补充主材004@ 1	电磁锁	台	2	105	
20 补充主材015@ 监控摄像头 支架 套 10 45	19	补充主材006@ 1	门禁卡	台	2	85	
	20	补充主材015@ 1	监控摄像头 支架	套	10	45	

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第1页 共7页

	小: 四总相件夕节	英刀 [位	上建工作	±		51 贝 共 1 贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	
		拆除	. ,—			合价
1	BB002	踢脚线拆除 [项目特征] 1. 拆除 [工作内容] 1. 拆除,外运	m	98	1. 18	115. 64
2	BB003	吊项拆除 [项目特征] 1. 拆除 [工作内容] 1. 拆除,外运	m2	91	6. 12	556. 92
3	BB004	强弱电线路及灯具拆除 [项目特征] 1. 拆除 [工作内容] 1. 拆除,外运	间	7	107. 33	751. 31
		分部小计				1423. 87
		墙面				
4	020207001001	轻钢龙骨石膏板隔墙 [项目特征] 1.75系列轻钢立墙龙骨,双面阻燃板 [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.刷防护材料、油漆	m2	56. 7	139.01	7881. 87
5	020207001008	饰面板 [项目特征] 1. 饰面的 2. 18 mm 阻燃基层板 3. 30*40木龙骨,间距300 mm [工作内容] 1. 基层,间距300 mm [工作内清理 2. 被层,间距300 mm [工基层,间距300 mm [工度,]。 1. 数量,可以是,可以是,可以是,可以是,可以是,可以是,可以是,可以是,可以是,可以是	m2	280	104.60	29288. 00
6	020607004003	广告字 [项目特征] 1. 定制,字体规格为≤300mm*300 mm,采用水晶字材质。 [工作内容]	套	7	2301.14	16107. 98
		本页合计				54701.72

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第2页 共7页

,,	か:	Ķη ru v	上建工作	<u> </u>	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价	
		1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	, ,		<u> </u>	音仰	
7	020607004004	警徽 [项目特征] 1. 定制,50cm。铸铝烤漆一体成型 [工作内容] 1. 字制作、 2. 运输、安装 3. 刷油漆	块	7	214. 66	1502. 62	
8	BB040	玻璃单向反光膜	m2	56. 7	37. 56	2129.65	
		分部小计				56910. 12	
		顶面					
9	020302001001	轻钢龙骨双层石膏板吊顶 [项目特征] 1. Ø8钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 50轻钢主龙骨(非上人)间距1000 轻钢次龙骨间距300 经现次龙骨间距300 经,对后有短侧线型,所有接缝 护贴,所有钉眼防锈处理,所有接缝 处贴防裂胶带) 3. 刮白胶腻子找平二遍(阴、阳角专 用PVC收边条) 4. 刷抗碱度漆一道 5. 刷乳胶漆两道 [工作内容] 1. 基层有理 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、油漆	m2	91	182. 92	16645. 72	
		分部小计				16645. 72	
		地面					
10		金属踢脚线 [项目特征] 1. 踢脚线高度:60mm 2. 不锈钢踢脚线 3. 9mm阻燃板 [工作内容] 1. 基层持东 3. 基层铺贴 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料 6. 刷油漆	m2	98	323. 80	31732.40	
	l	L 本页合计				52010.39	

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第3页 共7页

	が:	会为 1 0	上建工作	I.		50 贝 共 1 贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	I
		7. 材料运输	, ,		综合单价	合价
		分部小计				31732. 40
		<u> </u>				01102.10
11	BB001	强电线路改造 [项目特征] 1.含开槽及恢复,电源线(照明、 插座)、线管,辅材及人工	m2	91	107. 33	9767.03
12	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 造型灯 [工作内容] 1. 安装	米	84	99. 33	8343.72
13	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:暗装4寸LED筒灯 2. 型号:灯体白色,色温6500K [工作内容] 1. 安装	套	126	101. 28	12761.28
14	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:开关面板插座 2. 安装高度:300mm [工作内容] 1. 安装	个	35	7. 28	254.80
15	BB041	排插 [项目特征] 1. 220V10A,十孔插排3米线	个	7	53. 67	375.69
16	BB042	线槽 [项目特征] 1. 铝合金地面线槽	m	42	19. 79	831.18
17	031103020001	电气配线 [项目特征] 1. 名称:Cat. 6 UTP 2. 敷设环境:穿管 [工程内容] 1. 敷设、测试	m	700	4.74	3318.00
		分部小计				35651.70
		其他				
18	BB005	空调 [项目特征] 1. 壁挂空调	台	1	3702. 74	3702.74
19	BB006	液晶监视器 [项目特征] 1. 面板尺寸:86英寸;	台	7	8036. 03	56252. 21
		本页合计				95606.65

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第4页 共7页

上性石柳: 应忌疳拌夕·		<i>菜</i> 为「七	上建工作	<u>.</u>	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量			
	∑ + □ - \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2000	半世	12241	综合单价	合价	
		2. 亮度: 450cd/m²; 3. 安装方式: 壁挂; 4. 供电方式: 100 - 240VAC, 50/60 Hz; 5. 工作温度: 0℃~+40℃; 6. 信号输出标配: Audio×1; 7. 信号输入标配: HDMI×1、DP×1、 USB×2、VGA×1、DVI-D×1、BNC ×1、Audio×1、RS232×1、LAN× 1; 8. 支持的分辨率: 3840×2160					
20	BB007	壁挂支架	套	7	128. 80	901.60	
21	BB043	监视器安装服务 [项目特征] 1. 监视器安装服务	台	7	161.00	1127. 00	
22	BB008	HDMI切换器 [项目特征] 1. 三进一出(含1米高清线3条)	套	1	206. 97	206. 97	
23	BB009	高清线 [项目特征] 1. HDMI线10米	条	1	167. 83	167.83	
24	BB010	办公应用终端 [项目特征] 1. I5/内存8GB /z/256GB 固态硬盘/集成显卡//10个USB接口/有线键盘/鼠标/无WIFI 6&蓝牙/显示器	台	14	4636.43	64910. 02	
25	BB011	办公应用终端 [项目特征] 1. I5/内存16GB /z/512GB 固态硬盘/集成显卡//10个USB接口/有线键盘/鼠标/无WIFI 6&蓝牙/显示器	台	7	5536. 43	38755. 01	
26	BB012	办公桌 [项目特征] 1. 尺寸为(mm):800W*600D*750H 。含电脑底座托盘。	张	21	946.64	19879. 44	
27	BB013	窗帘 [项目特征] 1. 定制百叶窗、含安装人工	m2	10.5	96. 60	1014. 30	
28	BB014	制度牌 [项目特征] 1. 定制600*900	块	14	321. 99	4507.86	
29	BB016	材料上楼搬运费 [项目特征] 1. 材料上楼搬运人工费用	m2	91	16. 09	1464. 19	
30	BB017	地膜成品保护	m2	91	5. 36	487. 76	
		本页合计				133421.98	

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第5页 共7页

序号				性		
11, 2	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 综合单价	(元) 合价
		[项目特征] 1. 地面成品保护				
31	BB015	垃圾外运 [项目特征] 1. 每车运输量不少于6方	车	7	1287. 95	9015. 65
32	BB018	垃圾清理及保洁 [项目特征] 1.清理装饰垃圾至物业指定地点、 施工区域保洁工作	m2	91	69. 76	6348. 16
		分部小计				208740.74
		办公家具				
33		领导办公桌 [项目特征] 1. 绿色环保实木颗粒板, 甲醛含量≪ 0. 1mg/L密度≥760kg/m3, 静曲张 度≥51. 2Mpa, 吸水膨胀率≤8. 1%, PVC封边。 2. 尺寸为:1400*1600*750	张	1	2339. 77	2339. 77
34	BB020	领导办公椅 [项目特征] 1. 定制转椅	把	3	697. 64	2092. 92
35	BB021	会议桌 [项目特征] 1. 绿色环保实木颗粒板, 甲醛含量≪ 0. 1mg/L密度≥760kg/m3, 静曲张 度≥51. 2Mpa, 吸水膨胀率≪8. 1%, PVC封边。 2. 尺寸为: 4800*1600*750mm(±20 mm)。	张	1	8049.68	8049. 68
36	BB022	会议椅 [项目特征] 1. 网布:采用高级双层网 2. 座布:采用高级双层网 2. 座布:采用高级弹力网布 3. 背筐:采用PP加纤全新料 4. 海绵:采用高密度原生海绵 5. 木板:采用15厘厚夹层板 6. 底盘:采用中班蝴蝶底盘,逍遥倾仰 7. 扶手:活动扶手 8. 气杆:采用过SGS检测气杆 9. 脚架:采用320白色PP脚 10. 轮子:黑色静音PU轮	把	14	558. 12	7813. 68
37	BB023	双办公桌 [项目特征] 1. 定制,采用优质绿色环保实木颗	张	7	1931. 92	13523. 44
		本页合计				49183.30

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第6页 共7页

	小: 应忌疳拌乡		上建工作	<u>.</u>		10 贝 共 1 贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	I
			子世		综合单价	合价
		粒板材,表面经防腐处理。甲醛含量≤0.1mg/L,密度≥760kg/m3,静曲张度≥51.2Mpa,吸水膨胀率≤8.1%,PVC封边。2.尺寸为(mm):1200W*1200D*750H(±20mm)。				
38	BB024	操作台 [项目特征] 1. 定制	m	20	6225. 09	124501.80
39	BB025	办公椅 [项目特征] 1. 定制网面	把	34	407.85	13866. 90
40	BB026	文件柜 [项目特征] 1. 定制1850*900*400	†	20	1051.82	21036. 40
41	BB027	床 [项目特征] 1. E1级环保实木颗粒板,绿色环保, 甲醛含量≤0. 1mg/L密度≥760kg/m 3,静曲张度≥51. 2Mpa, 吸水膨胀率 ≤8. 1%, PVC封边。 2. 尺寸为(mm):1200W*2000D*105 OH(±20mm)。	张	5	1180. 62	5903. 10
42	BB028	床垫 [项目特征] 1.3E环保椰棕,经过高温热压定型 ,环保健康,结实耐用,定性好, 不塌陷,厚度≥5cm。 2.尺寸为:1200*2000mm(±10mm)。	张	5	407.85	2039. 25
43	BB029	成品衣柜 [项目特征] 1. 规格约为:1800*900*430mm。采 用冷轧钢材质 2. 表面经防锈防腐处理。	组	3	1373. 81	4121. 43
44	BB030	沙发 [项目特征] 1. 定制三人位休闲沙发	张	1	2146. 58	2146. 58
45	BB031	茶几 [项目特征] 1. 定制茶几,规格约为1200mm*600 mm	张	1	1443. 57	1443. 57
46	BB032	茶吧机 [项目特征]	台	5	407. 85	2039. 25
		本页合计				177098. 28

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

第7页 共7页

工性和			±.			
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额	
		1. 定制	十匹		综合单价	合价
47	BB033	窗帘 [项目特征] 1. 布艺	m	42	101.96	4282. 32
48	BB034	制度牌 [项目特征] 1. 亚克力定制,规格为600mm*900 mm	块	8	289. 79	2318. 32
49	BB035	管道加固 [项目特征] 1. 顶部管道加固定	点	4	214. 66	858.64
50	BB036	材料上楼搬运费 [项目特征] 1. 材料上楼搬运人工费用	m2	1	16. 09	16.09
51	BB037	地膜成品保护 [项目特征] 1. 地面成品保护	m2	1	5. 36	5. 36
52	BB038	垃圾外运 [项目特征] 1. 每车运输量不少于6方	车	10	1287. 95	12879. 50
53	BB039	垃圾清理及保洁 [项目特征] 1. 清理装饰垃圾至物业指定地点、 施工区域保洁工作	m2	490	69. 76	34182.40
		分部小计				265460.40
	<u> </u>	 本页合计				54542.63
		合计				616564.95

措施项目清单计价表

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

上程名称: 应急指挥乡镇分甲心		专业: 土建丄程		第 1 贝 共 1 贝		
序号	 项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金额(
	泽田福日	干世		综合单价	合价	
	通用项目	-7.F.	1	1040 60	3267.77	
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1	1849. 68	1849. 68	
2. 1	人工土石方	项	1			
2. 2	机械土石方	项	1			
2.3	桩基工程	项	1			
2.4	一般土建	项	1			
2.5	装饰装修	项	1	1849. 68	1849. 68	
3	二次搬运	项	1	493. 25	493. 25	
3. 1	人工土石方	项	1			
3.2	机械土石方	项	1			
3.3	桩基工程	项	1			
3.4	一般土建	项	1			
3. 5	装饰装修	项	1	493. 25	493. 25	
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1	924. 84	924. 84	
4. 1	人工土石方	项	1			
4.2	机械土石方	项	1			
4.3	桩基工程	项	1			
4. 4	一般土建	项	1			
4.5	装饰装修	项	1	924.84	924. 84	
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1			
6	施工排水	项	1			
7	施工降水	项	1			
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物 安全的临时保护设施	项	1			
9	己完工程及设备保护	项	1			
10	其他	项	1			
=	建筑工程					
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1			
12	脚手架	项	1			
13	建筑工程垂直运输机械、超高降效	项	1			
三	装饰工程				1262.04	
14	脚手架	项	1	1262.04	1262. 04	
15	装饰工程垂直运输机械、超高降效	项	1			
16	室内空气污染测试	项	1			
	合 计				4529. 81	
	п И				4029, 61	

其他项目清单计价表

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

工程名称:	应急指挥乡镇分中心		· 土建工程		第1页 共1页		
序号	项目名称	单位 工程数	工程数量	金	金 额(元)		
/12		十 <u>元</u>	工作双重	综合单价	合 价		
1	暂列金额	项	1				
2	专业工程暂估价	项	1				
3	计日工	项	1				
4	总承包服务费	项	1				
	A M.						
	合 计						

计日工计价表

工程名称:	应急指挥乡镇分中心	专业	2: 土建工程	第1页 共1页		
序号	项目名称	单位	暂定数量		页(元)	
)1, 4	次日石柳	十四	日疋奴里	综合单价	合价	
1	人工					
2	材料					
3	机械					
	总 计					

总承包服务费计价表

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程

序号 项目名称 计量单位 工程数量 金额(元) 1 发包人发包专业工程管理服务费 1 2 发包人供应材料、设备保管费 1	合 价
1 发包人发包专业工程管理服务费 1	合 价
1 发包人发包专业工程管理服务费 1	
2 发包人供应材料、设备保管费 1	
合 计	

规费、税金项目清单计价表

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 十建工程

工程名称:	应急指挥乡镇分中心 专业: 土建工程			第1页 共1页	
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额(元)	
一		1 里中四	上性奴里	综合单价	合 价
	规费	项	1	32203.73	32203.73
1	社会保障费	项	1	29152. 85	29152. 85
1.1	养老保险	项	1	24068.05	24068.05
1.2	失业保险	项	1	1016. 96	1016.96
1.3	医疗保险	项	1	3050.88	3050.88
1.4	工伤保险	项	1	474. 58	474. 58
1.5	残疾人就业保险	项	1	271. 19	271.19
1.6	女工生育保险	项	1	271. 19	271.19
2	住房公积金	项	1	2033. 92	2033. 92
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1	1016. 96	1016. 96
	规费合计				32203.73
二	安全文明施工措施费	项	1	27327. 12	27327. 12
	安全文明施工措施	· 拖费合计	!		27327.12
三	增值税销项税额	项	1	60042.62	60042.62
四	附加税	项	1	3408. 85	3408. 85
<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		

主要材料价格表

工程名称: 应急指挥乡镇分中心

专业: 土建工程 第 1 页 共 1 页

工性石州	R: 应急指挥乡镇	具分甲心		专业: 土建工程		第1页 共1页
序号	材料编码	材料名称、规格、型号	单位	数量	单 价(元)	备注
1	BCCLF1	强电线路改造	m2	91	100	
2	BCCLF19	垃圾清理及保洁	m2	581	65	
3	BCCLF20	垃圾外运	车	17	1200	
4	BCCLF21	广告字 定制,字体规格为≤3 00mm*300mm,采用水晶字材 质	套	7	2144	
5	C00034	板方材(工程用)	m3	3. 6911	1300	
6	C00218@1	18mm阻燃板	m2	294	63	
7	C01230@1	不锈钢踢脚线	m2	99. 96	250	
8	Z00172@1	造型灯	米	67. 872	90	
9	Z00172@2	暗装4寸LED筒灯	套	127. 26	75	
10	补充主材002@ 1	液晶监视器 86英寸	套	7	8000	
11	补充主材005@ 1	办公应用终端 I5/内存8GB /z/256GB	台	14	4600	
12	补充主材005@ 2	办公应用终端 I5/内存16GB /z/512GB	台	7	5500	
13	补充主材006@ 1	办公桌	张	21	882	
14	补充主材009@ 1	会议桌 4800*1600*750mm(±20mm)	张	1	7500	
15	补充主材010@ 1	会议椅	把	14	520	
16	补充主材011@ 1	双办公桌	张	7	1800	
17	补充主材012@ 1	操作台	m	20	5800	
18	补充主材013@ 1	办公椅	把	34	380	
19	补充主材014@ 1	文件柜 1850*900*400	个	20	980	
20	补充主材015@ 1	床 1200W*2000D*1050H(± 20mm)。	张	5	1100	