

编号：建预字 1504-047 号

东莞市建设工程工程量清单

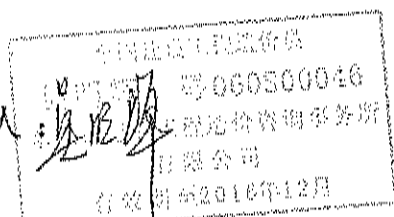
单位工程名称： 松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

建设单位： 东莞市松山湖房地产开发有限公司

结构形式：

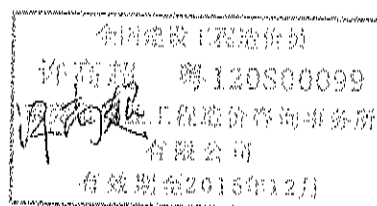
建筑面积： 平方米

编制人：



资格证号：

复核人：



资格证号：

工程量清单报价汇总表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22

序号	费用名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	分部分项合计			
1.1	松山湖绿荷居二、三期视频监控系统				
2	措施项目费	安全防护、文明施工措施等单列费+其他措施项目费			
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	安全防护、文明施工费+赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2.1.1	安全防护、文明施工费	安全及文明施工措施费			
2.1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2.2	其他措施项目费	措施一般项目费+措施其他项目费			
2.2.1	措施一般项目费	措施一般项目费			
2.2.2	措施其他项目费	措施其它项目费			
2.2.2.1	脚手架搭拆费	其他措施费			
2.2.2.2	文明工地增加费	分部分项合计			
2.2.2.3	夜间施工增加费				
2.2.2.4	措施项目其他费用				
3	其他项目费	其他项目合计			
3.1	材料检验试验费	分部分项合计			
3.2	工程优质费	工程优质费			
3.3	暂列金额	暂列金额			
3.4	暂估价	暂估价合计-分部分项暂估价			
3.5	计日工	计日工			
3.6	总承包服务费	总承包服务费			
3.7	预算包干费	分部分项合计			
3.8	其他项目其他费用				
4	规费	防洪工程维护费			
5	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费			
6	含税不含单列费工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金-安全防护、文明施工费			
7	其中人工费	工程人工费+机械人工			
8	含税工程总造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金			

投标编制人：

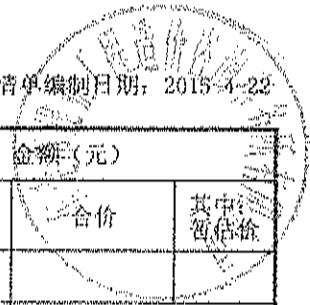
证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
		松山湖绿荷居二、三期视频监控系统						
		一、前端摄像部分						
1	030507008015	高清网络摄像机	1. 名称: 高清网络摄像机 2. 性能参数: 200万像素, 1/2.8" CMOS ICR日夜型筒形网络摄像机; 最高分辨率可达1920×1080 @ 30 fps, 在该分辨率下可输出实时图像1/2.8" Progressive Scan CMOS; 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; 6mm, 水平视场角: 52° (4mm, 8mm, 12mm可选); 采用高效红外灯, 使用寿命长, 照射距离可达30-50米; 数字宽动态; 背光补偿, 支持3D数字降噪, 支持数字宽动态; H.264/MJPEG; 支持NAS (NFS, SMB/CIFS) 存储功能; 支持ONVIF, PSIA, CGI, I SAPI, GB28181接口协议; 1个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口; 支持智能报警: 越界侦测, 区域入侵侦测; 支持GB28181接入, 支持NAS、Email、FTP、NTP服务器测试; 支持HTTPS, SSH等安全认证, web支持basic和digest认证; 工作电压DC12V, 功耗7W MAX (ICR切换瞬间9W) 工作温度范围-30℃~60℃, 湿度小于95%(无凝露); 符合IP66级防尘防水设计, 可靠性高。	台	63.000			
2	030507008016	高清网络智能摄像机球机	1. 名称: 高清网络智能摄像机球机 2. 性能参数: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 200万像素, ≥1000TVL, 视频压缩H.264, 支持三码流, SD卡存储, 支持背光补偿、宽动态, 日夜模式自动ICR	台	1.000			
本页小计								

投标编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷层二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			彩转黑, 16倍数字变焦, 焦距4.3-129mm, 22倍光学变焦, 变焦速度大约3秒(光学, 广角-望远), 水平视角65.1-2.34度(广角-望远), 光圈数F1.6-F5.0, 水平范围360°连续旋转, 垂直范围-15°-90°(自动翻转)256个预置点个数, 巡航扫描, 150米红外照射距离, TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波, IP66(室外球)防护等级符合GB/T17626.5 四级标准					
3	030507008017	摄像机专用电源	1.名称:摄像机专用电源 2.性能参数:室内桌面式双输线电源,输入电压及频率: AC90-254V 47-63Hz,输出电压: DC12V,输出电流: 2A,实际功率: 24W,产品尺寸: L82*W46*H35(mm),插头制式: C1, C2, C3, C4, C18, C6, C8(可选),小型化开关电源,宽电压输入,稳压精确,具有过载保护、过压保护、短路保护、过热等多重保护;输出纹波小;100%满载长时间老化测试,高效率长寿命,高可靠性;外观精美,使用方便。	台	64.000			
4	粤030507021003	摄像机支架	1.名称:摄像机支架 2.性能参数:604加强豪华(铁)支架,压铸铝合金材质,表面做喷塑处理,规格:300MM,底座10CM X8.5CM,材料:铁,壁厚:1.5MM,特点:方向节,带齿设计,水平方向不打滑。方便安装、调试。重量:0.55Kg,承重:15Kg,英制螺丝:标配2颗 6*6。适用于室内、外、红外线摄像机	个	64.000			
本页小计								

投标编制人:

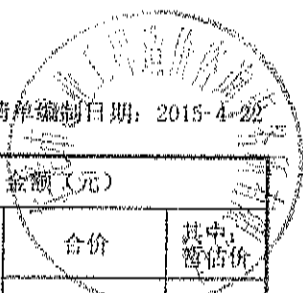
证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			支架，可用于室内水平云台安装。或者是监控可伸缩型支架 1-40，全铝合金，高度调节 20-40cm 重约260g，适合壁挂 吊装 立装，通用型设计 M6 固定螺丝 多方位调节					
分部小计								
二、线路传输部分								
5	030502005014	超五类非屏蔽网线 UTP-5e	1.名称:超五类非屏蔽网线 UTP-5e 2.性能参数:超五类4对非屏蔽双绞电缆 4-PAIR CAT5 UTP CABLE, 性能符合TIA/EIA568B和ISO超五类标准, 通过检验, 运行温度: -20至75摄氏度, 线规: 24AWG, 外径: 0.5mm	m	5,000.000			
6	030411004028	电源线 RVV-2*1.0	1.名称:电源线 2.规格:RVV-2*1.0	m	5,000.000			
7	030411004029	电源线 RVV-2*1.5	1.名称:电源线 2.规格:RVV-2*1.5	m	2,200.000			
8	030411004027	电源线 RVV-3*2.5	1.名称:电源线 2.规格:RVV-3*2.5	m	1,000.000			
9	030411006009	网络水晶头	1.名称:网络水晶头 2.性能参数:超五类RJ45水晶头, 50u镀金三叉簧片, 保证良好的导电性, 满足T-568A超五类传输标准	个	400.000			
10	030411006008	接线盒 150*110*70	1.名称:接线盒 2.性能参数:此产品用于工程、电子等行业, 应用广泛, 有防水、防潮等功能, 全新ABS塑料, 产品尺寸: 150*110*70, 白色。	个	30.000			
11	030501010002	一光四电光纤收发器	1.名称:一光四电光纤收发器 2.性能参数:一光四电光纤收发器, 单模双芯20km 型号EB-FESM14, 百兆, 传输波长: 1310纳米, 传	对	18.000			
本页小计								

投标编制人:

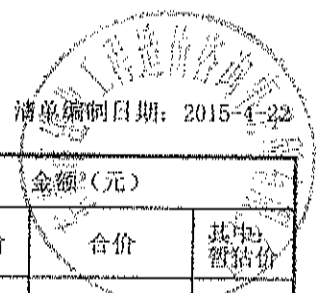
证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期: 2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
			传输速率: 10/100Mb/s, 模块类型: 1X9光模块, 最长传输距离: 20公里, 传输介质: 单模光纤, 支持协议: 遵循IEEE802.3系列 10/100Base-TX和100Base-FX以太网标准, 接口支持: 光纤接口为SC或FC或ST, 双绞线接口为RJ45, 工作方式: 双绞线端口支持速率和全/半双工模式自动适应, 支持自动MDI/MDIX, 无需进行电缆选择, 6个LED指示灯分别提供电源, 光纤端口和UTP端口状态指示, 适用于图像、语音等多媒体的数据综合传输网络, 点对点计算机信号传输的场合。					
12	030904008001	SFP千兆单模双芯20km光模块	1. 名称: SFP千兆单模双芯20km光模块 2. 性能参数: SFP千兆单模双芯20km光模块, 型号SFP-GE-LX-SM1310, 传输波长: 1310纳米, 传输速率: 1.28Gb/s, 模块类型: SFP光口模块, 最长传输距离: 20公里, 传输介质: 单模光纤, 接口支持: 光纤接口	个	18.000			
13	030502001007	网络机柜 9U	1. 名称: 网络机柜 9U 2. 性能参数: 9U机柜, 尺寸: 620*470*520, 符合19英寸机柜, 采用安全钢化玻璃带锁前门, 骨架采用优质冷轧钢板	台	3.000			
14	030502001008	网络机柜 6U	1. 名称: 网络机柜 6U 2. 性能参数: 6U机柜, 符合19英寸机柜, 采用安全钢化玻璃带锁前门, 骨架采用优质冷轧钢板	台	3.000			
15	030411005003	PDU防雷机柜电源	1. 名称: PDU防雷机柜电源 2. 性能参数: 6-8位防雷机柜电源, 自带SPD防雷模块防浪涌, 750度高温不燃烧, 内部金铜片链接优质铝合金外壳 国标3	个	6.000			
本页小计								

投标编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
			米3*1.5全铜电缆线，额定电压电流：250V\10A\2500W最大功率4000W。高效兼容10A国标等插头规格。					
16	030501012004	接入层网络交换机	1.名称：接入层网络交换机 2.性能参数：符合IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z/802.3ab标准，流控方式：全双工采用IEEE 802.3x标准，半双工采用Backpressure标准, 16/24个10/100M自适应RJ45端口，支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)，内置通用电源，1U钢壳，19英寸标准机架结构，工业级设计	台	6.000			
17	030501008001	网络理线架	1.名称：网络理线架 2.性能参数：规格：黑色，中性、理线板12-24档，盖板，1U，19英寸机柜理线架	台	8.000			
18	040205003003	监控立杆（定做）	1.名称：监控立杆（定做） 2.性能参数：为圆柱形立杆，可用做广场监控、道路监控、平安城市监控杆、天网工程监控杆等，高度：立杆主杆4.0—5米，立杆横臂0.4-0.7米，立杆材质及厚度：2mm以上钢管及整体热镀锌，顶部带防雷针，立杆底座法兰厚度：10-20MM，立杆可安装加固加强筋、电器箱孔等；立杆的根部直径不小于80—320毫米。立杆的基础预埋件长度要求不低于600MM，工艺：立杆表面热镀锌，对其表面进行抛光后，静电喷塑处理不生锈。	根	18.000			
19	030502001009	室外配线箱	1.名称：室外配线箱 2.性能参数：钢板厚度0.8mm，喷塑烤漆后达	台	18.000			
本页小计								

投标编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2016-4-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			到1.0mm，坚固耐用防水防腐；尺寸：37cm，宽度：28cm，厚度：15cm，箱门竖开外置防水，侧面带散热孔，通用钥匙。预留3个进出线孔用时即可即可，					
20	040205003004	监控立杆基础 50*50*50	1.名称:监控立杆基础 2.规格尺寸:地龙采用L型圆钢直径12-14mm，地龙尺寸：长、宽与监控立杆配套，高60CM，适用1.6CM的孔，配送螺母，焊接接地装置50-60cm的镀锌角钢，混凝土加卵石，水泥基础尺寸：长50cm*50宽cm*高50cm	座	18.000			
21	粤030501018003	网络摄像机防雷器	1.名称:网络摄像机防雷器 2.性能参数:网络电源POE浪涌保护器，RJ45系列POE电涌保护器依据IEC及ITU-T相关防雷标准设计，采用标准RJ45屏蔽水晶头，过电压防护，抑制线路上的高压脉冲，保护后端设备免受雷电、工业浪涌的损害。本产品选用金属外壳、密封性好，具有防尘防腐功能，采用串联方式连接，安装于被保护设备和外线之间。测量网络信号输入输出之间的阻值应≤5Ω，电源输入输出端应≤1Ω，各芯线对地之间的阻值≥10MΩ。防雷器需良好接地，防雷地线应尽可能短、粗、直，接地电阻应符合国家相关标准。	个	18.000			
22	030502010010	ODF机架 12芯	1.名称:ODF机架 12芯 2.性能参数:12芯光纤配线架【ODF】，标准19英寸机架式，材质：冷轧板，厚度：前挡板1.5mm 其余1.2mm，颜色：灰白色【烤漆】，质感：磨砂，重量	个	10.000			
本页小计								

投标编制人：

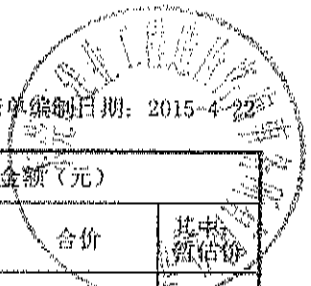
证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			：净重3.5KG,尺寸：48cm*20cm*4.8cm 长*宽*高					
23	030502016003	单模尾纤	1.名称:单模尾纤 2.性能参数:光纤连接器-用于光纤与光纤之间进行可拆卸(活动)连接的器件,符合IEC和YD-T826/1996, NTT, YD/T826、YD/T895、YD/T896标准;低插入损耗,高回波衰减,高可靠性,优秀的互换性、稳定性。	根	272.000			
24	030503002001	光纤适配器	1.名称:光纤适配器 2.性能参数:光纤适配器; Fiber Optic Adapter, 套筒: Zirconia, 工作波长 (nm): 850~1600, 插入损耗 (dB): 500 次插拔 ≤ 0.2, 使用温度: -30~+75℃, 储存温度: -40~+80℃, 相对湿度: ≤ 95%, FC、SC、ST、LC、MTRJ、相互之间进行转接的产品	台	272.000			
25	030502014002	光纤熔接	1.名称:光纤熔接 2.模式:电信级熔接标准	芯	272.000			
26	030502016004	双芯单模跳纤	1.名称:双芯单模跳纤 2.性能参数:采用较小同心度误差及内孔直径的高精度陶瓷插芯,插入损耗(国标) ≤ 0.2dB, 最大插入损 ≤ 0.3dB, 回波损耗(dB) ≥ 45 dB, 光纤类型9/125um插拔次数1000次, 工业标准: EIA/TIA 568, 温度-40℃~+75℃, 10%~80%相对湿度, 插入损耗小。	根	38.000			
27	030502007008	室外铠装单模光缆 GYTA-12芯	1.名称:室外铠装单模光缆 GYTA-12芯 2.性能参数:室外铠装单模 GYTA-12芯光缆, 适用敷设方式:水下、直埋, 结构特征:金属中心加强	m	2,600.000			
本页小计								

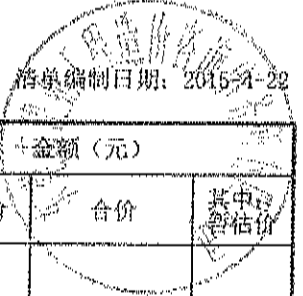
投标编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
			件 (磷化钢丝), 双面覆塑皱纹铝带-聚乙烯粘结内护套, 钢丝铠装-聚乙烯粘结外护套, 性能特点: 双面覆塑皱纹铝带-聚乙烯粘结护套, 防潮性能优良, 圆细钢丝铠装, 大幅度提高抗拉伸、压扁、冲击性能, 适用范围: 长途通信、局间通信, 适用于陡坡和过江河等各种环境条件较恶劣的场合。 光缆外径19.3, 最小弯曲半径: 25倍光缆, 外径, 允许张力 (N): 20000, 允许侧压力 (N/100MM) (MM) 5000.					
28	030502007009	室外铠装单模光缆 GYTA-4芯	1. 名称: 室外铠装单模光缆 GYTA-4芯 2. 性能参数: 室外铠装单模 GYTA-4芯光缆, 适用敷设方式: 水下、直埋, 结构特征: 金属中心加强件 (磷化钢丝), 双面覆塑皱纹铝带-聚乙烯粘结内护套, 钢丝铠装-聚乙烯粘结外护套, 性能特点: 双面覆塑皱纹铝带-聚乙烯粘结护套, 防潮性能优良, 圆细钢丝铠装, 大幅度提高抗拉伸、压扁、冲击性能, 适用范围: 长途通信、局间通信, 适用于陡坡和过江河等各种环境条件较恶劣的场合。 光缆外径19.3, 最小弯曲半径: 25倍光缆, 外径, 允许张力 (N): 20000, 允许侧压力 (N/100MM) (MM) 5000.	m	6,000.000			
29	030502001010	光缆交接箱 72芯	1. 名称: 光缆交接箱 72芯 2. 性能参数: 适用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆的活动连接, 实现光纤的熔接、盘贮、配线及调度 特点: 采用SMC材料箱体, 防护等级IP65, 可适应骤变的气候和恶劣	台	2.000			
本页小计								

投标编制人: _____

证号: _____

编制日期: _____

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-1-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
			劣的工作环境 箱门采用特种密封材料、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好 卡装式FC、SC和LC、ST（另配附件）四种适配器，适配器呈30°排布，即保证了光纤的弯曲半径≥40mm，环境温度：-40℃~+60℃ 相对湿度：≤95%（+40℃时） 大气压力：70~106KPa 连接器损耗（包括重复和互换）：≤0.30dB 插入损耗：≤0.20dB 回波损耗：APC≥60dB，UPC≥50dB，PC≥45dB 耐压强度：≥3000V(DC)，1min不击穿，无飞弧 绝缘电阻：≥2×10 ⁴ MΩ/500V(DC) 阻燃性：符合GB/T5169.7-1985标准 箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N 箱门开启后，在门的最外端能承受的垂直压力大于200N						
30	030411001023	通讯PE子管（外径28/内径24mm）	1.名称：通讯PE子管（外径28/内径24mm） 2.规格：PE子管规格：圆形，外径28/内径24mm，执行标准：YD/T841.2-2008，敷设光纤线路穿套通讯PE子管，保护光缆。	m	800.000				
31	030411001024	刚性阻燃管 PC20	1.名称：刚性阻燃管 PC20	m	4,000.000				
32	030411001025	刚性阻燃管 PC50	1.名称：刚性阻燃管 PC50 2.配置形式：埋地	m	800.000				
33	041001004001	混凝土路面机械切缝（厚20cm）	1.名称：混凝土路面机械切缝 2.厚度：厚20cm	m	1,000.000				
34	041001001001	拆除混凝土路面（厚20cm）	1.名称：拆除混凝土路面 2.厚度：厚20cm	m ²	250.000				
35	040203007001	恢复混凝土路面（厚20cm）C25	1.名称：恢复混凝土路面C25 2.厚度：厚20cm	m ²	250.000				
本页小计									

投标编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
36	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:深度在2m内	m3	125.000			
37	040103001003	回填土	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度要求:按设计图纸要求	m3	75.000			
38	040103002001	余方弃置 运距5km	1.废弃料品种:路面废弃料 2.运距:运距5km	m3	50.000			
分部小计								
三、机房图像存显示储控制部分								
39	030507013003	16路网络硬盘录像机NVR	1.名称:16路网络硬盘录像机NVR 2.性能参数:16路网络硬盘录像机(NVR),最高支持600W像素高清网络视频的预览、存储与回放;支持IPC集中管理,包括IPC参数配置、信息的导入/导出、语音对讲和升级等功能;支持HDMI和VGA独立双高清输出,最大分辨率为1920×1080,可独立进行预览、回放、配置等操作;图像预览与回放时,虚焦侦测,移动侦测,人脸侦测等多种智能侦测接入与联动,回放及备份功能,支持8个SATA接口,1个eSATA盘库,双千兆网卡,支持网络容错、负载均衡以及双网络IP设定等应用;支持虚拟主机功能;支持DDNS域名解析系统;支持远程转码预览和转码回放功能,	台	4.000			
40	030507008018	监控存储专用硬盘 4TB	1.名称:监控存储专用硬盘 4TB 2.性能参数:要求视频存储专用监控硬盘,3.5英寸,西数WD40PURX或希捷4TB, SATA3。	台	32.000			
41	030507014005	22" 监视器	1.名称:22" 监视器 2.性能参数:22" LED Panel监视器,图像分辨	台	4.000			
本页小计								

投标编制人:

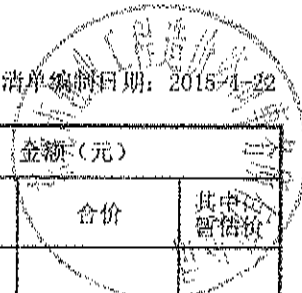
证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期: 2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
			率1080P(1920×1080),工业级设计,性能稳定,超宽视角,LED液晶面板,采用3D数字化图像处理内核,支持CVBS、S-Video、YPbPr、VGA、HDMI、DVI、USB,像素间距0.2480mm×0.2480mm,亮度450(cd/m ²),对比度1000:01:00,响应时间5ms,显示色彩16.7M,视角178°(H)/178°(V),屏幕比例16:9,视频制式PAL、NTSC,平均无故障时间(MTBF)50000小时,宽电压设计100~240V,功耗30W					
42	030507014006	42"监视器	1.名称:42"监视器 2.性能参数:42" LED Panel监视器,对角线1067mm,图像分辨率1080P(1920×1080),工业级设计,性能稳定,高分辨率,高对比度,超宽视角,LED液晶面板,采用3D数字化图像处理内核,精确监控更多细节,信号接口齐全,支持CVBS、S-Video、YPbPr、VGA、HDMI、DVI、USB,像素间距0.2480mm×0.2480mm,亮度600(cd/m ²),对比度4000:1:00,响应时间5ms,显示色彩1073.7M,视角178°(H)/178°(V),屏幕比例16:9,视频制式PAL、NTSC,平均无故障时间(MTBF)50000小时,宽电压设计100~240V,功耗30W	台	1.000			
43	030506007002	网络解码器	1.名称:网络解码器 2.性能参数:支持高清800W及以下分辨率网络视频的解码;支持HDMI、VGA、BNC三种输出接口;输出分辨率最高都支持1920*1080;支持多种网络传输协议、多种码流的	台	1.000			
本页小计								

投标编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			传输方式，支持H.264、MPEG4、MPEG2等主流的编码格式；支持PS、RTP、TS、ES等主流的封装格式；支持H.264的Baseline、Main、High-profile编码级别；支持G.722、G.711A、G.726、G.711U、MP EG2-L2、AAC音频格式的解码；支持主动解码和被动解码两种解码模式，支持远程录像文件的解码输出，支持HiDDNS功能；支持直连前端设备解码上墙和通过流媒体转发的方式解码上墙；支持零通道解码、本地源、流ID模式取流解码、HiDDNS取流解码；支持WEB方式访问、配置和管理；支持远程获取和配置参数，支持远程导出和导入参数；支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护。					
44	030507099002	网络控制键盘	1. 名称：网络控制键盘 2. 性能参数：采用7英寸800*480的触摸式液晶屏，支持控制视频综合平台和解码器输出上墙，支持云台PTZ操作，支持预置点、巡航路径和轨迹的设置与调用，支持直接在触控屏幕上预览前端视频，最大3个操作员用户，每个用户支持管理1280台设备，支持IE方式配置键盘，支持对已添加设备进行远程配置和维护，支持网络方式接入海康的DVR、DVS、NVR、解码器、视频综合平台，网络摄像机、网络球、IVMS系列平台软件，支持通过域名添加网络设备，支持通过RS232控制模拟矩阵，支持通过RS485控制模拟球，1	台	1.000			
本页小计								

投标编制人：

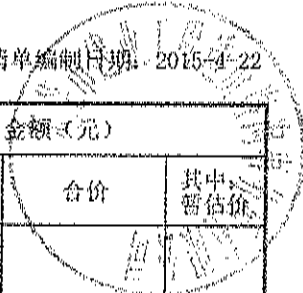
证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
			个, RJ45 100M/1000M自适应以太网口, 1个, 标准RS-232串行接口; 1个, 标准RS-485, 1个, USB 2.0, 四维摇杆					
45	粤030507022002	电视墙柜	1. 名称:电视墙柜 2. 性能参数:电视墙柜1列4层, 22寸液晶监视窗口, 规格:全部采用武钢的冷轧钢板。骨架立柱1.5mm钢板为1.2mm, 隔板1.5mm, 面板为1.5mm厚。落料、剪切、冲压、折弯采用自动化、模具化3、表面处理采用乳化剂和碱性助洗剂脱脂, 磷酸除锈, 锌系薄膜型磷化、钝化, 最后粉末喷涂, 立柱内壁的处理方法和表面相同, 处理后达到如下标准: 光泽度为10%—15%, 硬度≥0.4, 冲压强度	台	1.000			
46	030501012005	汇聚层网络交换机	1. 名称:汇聚层网络交换机 2. 性能参数:背板带宽48Gbps, 包缓存4Mbit, 业务端口24个10/100/1000M以太网电口4个千兆 SFP Combo口, 管理端口1个Console口, 输入电压100V~240V AC, 50/60Hz, 功耗(满负荷时) <50W, 工作环境温度0℃~40℃, 工作环境湿度10%~85%, 安全特性最多支持380条IP+MAC+端口+VLAN绑定, 支持基于IP、MAC的ACL, 支持DHCP-Snooping, 支持防ARP欺骗, 支持防DoS攻击, 支持防蠕虫病毒攻击, 支持广播风暴抑制, 支持端口流量控制, 符合802.3x标准, 支持10组汇聚组, 每组最多8个端口, 支持基于端口的镜像, 设备管	台	1.000			
本页小计								

投标编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
			理支持Web网管,支持通过Console口进行管理,支持Telnet远程管理,支持DHCP-client,支持网吧专区智能设定,支持SNMP v1/v2c,支持RMON,组播支持IGMP Snooping (IGMP v1/v2)					
		分部小计						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

投标编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单与计价表(一)

工程名称: 松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期: 2015-4-22



序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1、	安全防护、文明施工措施等单列费			
1.1、	安全防护、文明施工费			
1.1.1	安全防护、文明施工单列费用(交易中心电子投标人员填报这项)			
1.1.2	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工			
1.1.3	建筑工地视频监控系统项目费用			
1.1.4	基坑支护的变形监测以及地下作业的安全防护和监测费用			
1.2、	赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2、	其他措施项目费			
2.1、	措施一般项目费			
2.1.1	交通干扰工程施工增加费			
2.1.2	地下管线交叉降效费			
2.1.3	焦炉钢结构施工大棚折旧费			
2.1.4	焦炉烘炉、热态工程费用			
2.1.5	模板工程			
2.1.6	大型机械设备进出场及安拆			
2.1.7	施工排水、降水			
2.2、	措施其他项目费			
2.2.1	脚手架搭拆费			
2.2.2	文明工地增加费			
2.2.3	夜间施工增加费			
2.2.4	其他费用			
031301017 005	脚手架搭拆			
合计				

注: 本表适用于以“项”计价的措施项目

投标编制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单与计价表(二)

工程名称: 松山湖绿荷居二、三期视频监控系統

清單編制日期: 2015-4-22

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	额(元)	
						综合单价	合价
1	031301017005	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆(给排水、采暖、燃气工程) 2. 脚手架搭拆(工业管道工程) 3. 脚手架搭拆(刷油、防腐、绝缘工程) 4. 脚手架搭拆(自动化控制仪表安装工程) 5. 脚手架搭拆(电气设备安装工程) 6. 脚手架搭拆(消防安装工程)	项	1.00		
本页小计							
合 计							

注: 本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

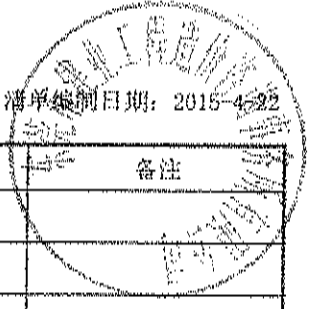
投标编制人:

编制日期:

其他项目清单与计价表汇总表

工程名称：松山湖绿荷居二、三期视频监控系统

清单编制日期：2015-4-22



序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	材料检验试验费	项		
6	预算包干费	项		
7	工程优质费	项		
8	其他费用	项		
9	现场签证费用	项		
10	索赔费用	项		
合 计				

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

投标编制人：

证号：

编制日期：

