

宿迁经济技术开发区居民住宅小区二次供

水设施改造

工程

招标工程量清单

招 标 人： 宿迁市经济开发总公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏信德工程管理咨询有限公司

(单位盖章)

2017年04月11日

宿迁经济技术开发区居民住宅小区二次供

水设施改造

工程

招标工程量清单

江苏信德工程管理咨询

招 标 人：宿迁市经济开发总公司
(单位盖章)

造价咨询人：有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：王瑞
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：丁宇
(签字或盖章)

编 制 人：季威
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：王聪梅
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：2017年04月06日

复 核 时 间：2017年04月11日

宿迁经济技术开发区居民住宅小区二次供水设施改造工程

工程量清单编制说明

一、编制依据：

1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013及配套的计算规范，2014年版《江苏省建筑与装饰工程计价定额》、2014年版《江苏省安装工程计价定额》、《江苏省建设工程费用定额》（2014年）及造价主管部门发布的相应文件等；

2、本工程施工图纸及设计回复；

二、编制说明

工艺、电气、仪表自控及安防部分：

- 1、本清单工程量不作为最终结算依据，工程量应根据现场实际施工按实调整；
- 2、电气设计中材料配置清单内电缆规格与系统图设计有矛盾处按系统图设计计算；
- 3、其他未尽之处详图纸设计及业主要求。

土建部分：

应设计方及业主要求：①未隔开的消防泵组房间需同步做地砖及墙面；改造泵房均需贴150mm高地砖踢脚线，做法为：1) 150mm高地砖踢脚2) 4厚1:1水泥砂浆3) 12厚1:3水泥砂浆找平；阀门井均按深度1.5m计算；②城宇新都会排水沟为地上排水沟，排水沟外侧需贴砖；③恢复的室外地面为花岗岩地面，做法为：1) 25厚毛面花岗岩面层，水泥浆擦缝2) 1:1水泥砂浆结合层3) 20厚1:3水泥砂浆找平层4) 纯水泥浆一道5) 100厚C15素混凝土6) 100厚碎石垫层7) 素土夯实；④天星花园500宽排水沟内需铺贴块料面砖，详见图纸；⑤丽景华庭图示部分需设置防虫网罩；

各投标单位报价时应自行勘察现场环境综合考虑报价，包含建筑垃圾清运，不破坏建筑范围以外的苗木、建筑等。

其他未尽之处详图纸设计及业主要求。

三、招标人列出了部分主材的推荐品牌范围，主材须在使用前15日提供有关证明资料报送发包人，具体推荐品牌详见下表：

序号	名称	推荐品牌
1	无负压成套设备	三利、威派格、格兰富

2	在线仪表	SWAN、HACH、E+H
3	水泵（要求每台水泵配置一台变频器）	格兰富、ITT、威乐
4	PLC	西门子、ABB、欧姆龙
5	变频器	ABB、西门子、丹佛斯
6	低压电器元件	施耐德、西门子、穆勒
7	电磁流量计	西尼尔、科隆、西门子
9	监控	海康威视、大华、科达
10	伸缩式电动蝶阀	冠龙、苏阀、鼎瑞特

备注：（1）投标人必须选择 1 个品牌进行报价；（2）投标人选投非推荐品牌的必须在投标文件的其他材料中列出，凡未列出的均视为已选定招标文件中推荐的品种，投标人不得提出任何异议；（3）投标人选投非推荐品种的，必须逐项提供有效的证明材料，证明材料至少包括与推荐品种的单价对比、厂家实力对比、品牌信誉度对比、质量及技术性能对比等方面。评标委员会仅依据投标文件中提供的证明材料进行认定，如评标委员会认为其证明材料不足以说明达到或优于推荐品牌标准的，则认定为无效标。

江苏信德工程管理咨询有限公司

2017 年 4 月 1 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

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
		增压设备						
1	031006002001	稳压给水设备	1. 名称:低区无负压设备 2. 参数:立式不锈钢多级离心泵 Q=13m ³ /h, H=38m, N=3.0 Kw*3台, 主体材质为食品级304, 两用一备含控制柜(每台水泵配置一台变频器); 本套设备由厂家成套供应, 包括真空抑制器、双向补偿器、控制柜、设备底座、立式多级离心泵、稳压补偿罐、气压罐、电缆、阀门附件、支撑等, 成套设备的法兰及螺栓、螺帽、垫片等材质不低于304不锈钢材质, 设备控制柜保护等级IP65; 稳流罐材质为食品级304不锈钢(厚度不小于4mm), 卧式安装, 公称压力不小于1.0MPa; 设备成套提供的稳流补偿器、真空抑制器、倒流防止器、过滤器、管道、法兰以及阀门的阀芯等部件材质为不锈钢, 其化学成分不低于奥氏体不锈钢06Cr19Ni10要求 3. 具体配置、连接要求及其他详图纸设计	套	1			
2	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN100食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	15			
3	030801006002	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN15食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	1			
4	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	3			
5	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀(含配套控制箱) 2. 规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢伸缩式 3. 电动执行机构安装	个	1			

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
6	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格、材质:DN100 不锈钢 滤网为食品级304	个	1			
7	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:低阻力倒流防止器 2.规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	1			
8	030810004001	低压不锈钢法兰	1.名称:低中压平焊法兰 2.规格、材质:DN100 不锈钢	副	6			
9	030804003001	低压不锈钢管件	1.名称:管道限位伸缩节 2.规格、材质:DN100, 1.6MPa, 不锈钢短型	个	2			
10	030601004001	流量仪表	1.名称:电磁流量计 2.规格:DN100 组合件	套	1			
11	030901013001	灭火器	1.名称:CO2灭火器 成品 2.规格、材质:成品, 带成品铝合金箱体	具	2			
12	030602001001	显示仪表	1.名称:浸没仪 2.材质:不锈钢 3.满足规范、验收及使用要求	台	1			
13	030701014001	除湿机	1.名称:除湿机 2.规格、参数:44m2 N=600W 3.其他详图纸设计	台	1			
14	030807002001	低压焊接阀门	1.名称:取样球阀 2.规格、材质:DN15 不锈钢 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
15	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.安装部位:取样点处 3.其他详图纸设计及业主要求	台	2			
16	030815001001	管架制作安装	1.管道、设备支吊架制作安装 2.具体做法详图纸设计 3.满足规范、验收及使用要求	kg	25.05			
17	031201003001	金属结构刷油	1.管道、设备支吊架防腐详图纸设计 2.满足规范、验收及使用要求	kg	25.05			
18	030807003005	拆除及临时供水设施	原二次供水设施拆除(含管道、设备、阀门等所有业主要求拆除工作)、临时供水措施(施工期间供水不间断且运行安全)费用由投标人综合考虑计入本报价,后期不予调整	项	1			
		分部小计						
		电气系统						
19	030404017001	配电箱	1.名称:配电柜AA1 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 4.0 5.压铜接线端子导线截面10mm2 6.柜内配置及其他详图纸设计	台	1			

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
20	030404017002	配电箱	1.名称:配电柜AA2 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 6.0 5.柜内配置及其他详图纸设计 6.配电柜AA2由设备厂家配套提供,本项仅考虑安装费	台	1			
21	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱AL 2.规格、材质:PZ30 3.安装方式:箱底距地 1.5m暗装 3.无端子外部接线 2.5 4.无端子外部接线 4.0 5.压铜接线端子导线截面10mm ² 6.箱内配置及其他详图纸设计	台	1			
22	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结端子箱 2.规格:TD-28 3.安装方式:箱底距地 0.5m暗装 4.接地线、接地镀锌扁钢等所有接地配件均由投标人综合考虑报价,后期不予调整	台	1			
23	030412005001	荧光灯	1.名称:T5三基色自带蓄电池高效荧光灯 2.规格:1*35W 3.安装方式:吸顶安装,自带节能镇流器,应急时间不少于180min	套	8			
24	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	8			
25	030404034001	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:16A~250V 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	1			
26	030404035001	插座	1.名称:空调插座 2.规格:16A~250V 3.安装方式:底边距地 1.8m暗装	个	1			
27	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	2			
28	030411001001	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC80 3.敷设方式:埋地敷设 4.具体做法及管道保护详图纸设计 5.管道沟挖填土方由投标人综合考虑报价	m	100			
29	030411001002	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC50 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	40			
30	030411001003	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	150			
31	030411001004	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	40			

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
32	030411001005	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	20			
33	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:NHBV-2.5mm ² 国标 3.敷设方式:管内配置	m	60			
34	030411004002	配线	1.名称:配线 2.规格:NHBV-4mm ² 国标 3.敷设方式:管内配置	m	60			
35	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-4*25+1*16 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
36	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-5*10 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	30			
37	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-4*4 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	40			
38	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-4*6 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	60			
39	030408002001	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	60			
40	030408002002	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	40			
41	030408006001	电力电缆头	1kV以下户内干包电缆终端头制安YJV-0.6/1kv-4*25+1*16	个	4			
42	030408007001	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5	个	6			
43	030408007002	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5	个	2			
		分部小计						
		自控仪表						

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
44	030501003001	控制设备	1. 名称:自控仪表系统控制设备(含配套自控软件) 2. 参数:处理器:工业级,双Xeon8核处理器,3400MHZ及以上;主板:6,*8 PCI-Express插槽+1,*16 PCI-Express插槽2个PCI-X和1个PCI,可扩展;内存容量16GB;内存类型DDR3以上,2133MT/s RDIMMs;硬盘容量1T*6;硬盘描述:支持热插拔;网络通信:有线网卡,千兆以太网卡,双网卡;ARK嵌入式机箱;无线鼠标;机箱尺寸:宽39cm*深35cm*厚11cm;背板I/O接口:8个USB2.0接口,其中含2个USB3.0接口,2个串行接口,2个并口,Video、键盘、鼠标、RJ-45千兆网络端口、系统管理接口(RJ45)、VGA端口、DP高清接口、9针com接口等满足系统运行需要接口;智能节能双电源 3. 各专业自控厂家在满足本工程正常运行前提下,可对以上配置深化设计,但深化设计参数不应低于以上配置且本项综合单价不予调整	套	1			
45	030404017004	控制柜	1. 名称:PLC柜 2. 安装方式:落地安装 3. 10#槽钢基础制作安装 4. 无端子外部接线 1.5 5. 压铜接线端子导线截面10mm ² 6. 按业主要求满足后期于水司平台对接 7. 柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
46	030503006001	传感器	1. 名称:压力传感器 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	6			
47	030503006002	传感器	1. 名称:溢水探头传感器 2. 安装部位:泵房 3. 其他详图纸设计	套	1			
48	030605001001	过程分析仪表	1. 名称:PH/T分析仪 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	1			
49	030605001002	过程分析仪表	1. 名称:余氯分析仪 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	1			
50	030605001003	过程分析仪表	1. 名称:浊度分析仪 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	1			
51	030411001006	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	690			
52	030408001005	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	330			

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
53	030408002003	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-5*1.0 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	80			
54	030408002004	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-7*1.0 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	80			
55	030408002005	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:DJYVP-2*2*1.0 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	540			
56	030408007003	控制电缆头	控制电缆终端头制安6芯内	个	44			
57	030408007004	控制电缆头	控制电缆终端头制安14芯内	个	8			
		分部小计						
		安防系统						
58	030501012001	交换机	1.名称:门禁网络交换机 2.参数:8口 工业级(千兆)	台	1			
59	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁主控器 2.参数:支持独立工作模式, MTBF大于50万小时	台	1			
60	030507006002	出入口控制设备	标准双门控制器安装	台	1			
61	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:感应读卡器 2.参数:非接触式	台	1			
62	030507007001	出入口执行机构设备	双门磁力锁安装	台	1			
63	030507007002	出入口执行机构设备	门磁安装	台	1			
64	030904003001	按钮	出门按钮安装	个	1			
65	030904003002	按钮	玻破按钮安装	个	1			
66	030507006003	出入口控制设备	1.名称:安防系统主机(门禁系统工作站、监控控制主机、周界报警控制主机) 2.门禁控制器支持本地单机独立运行,电源由就近PLC柜提供 3.安防各系统工作软件(门禁、监控、周界报警)配套提供,周界报警控制主机含配套输出模块 4.安防系统主机与PLC柜合用 5.其他详图纸设计	套	1			
67	030505009001	光端机	光端机安装	套	3			
68	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	2			
69	030411001007	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
70	030411004003	配线	1.名称:通讯线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			

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
71	030411004004	配线	1.名称:控制线、电源线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	90			
72	030411004005	配线	1.名称:电源线 2.规格:ZR-RVV-3*2.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
73	030411004006	配线	1.名称:控制线 2.规格:ZR-RVVP-8*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
74	030502005001	双绞线缆	1.名称:网络电缆 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内配置	m	100			
75	030502007001	光缆	1.名称:光缆 2.规格:单模 国标 3.敷设方式:管内配置	m	20			
76	030502005002	双绞线缆	1.名称:总线电缆 2.规格:RS-485环形总线 国标 3.敷设方式:管内配置	m	100			
77	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:联动控制箱(含声光报警器、探照灯、模块等附件) 2.参数、材质:不锈钢外壳,非标定做,IP67 3.其他详图纸设计	套	4			
78	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球数字红外高清一体化摄像机 2.参数:1/3英寸/CMOS,200万像素,1080P,照度0.1Lux,0Lux(红外灯开启),红外距离大于等于100m;室内型,包含镜头、支架、电源盒、护罩等所有附件,集成云台 3.电源适配器由投标人综合考虑报价	台	1			
79	030507008002	监控摄像设备	1.名称:枪型数字红外高清一体化摄像机 2.参数:1/3英寸/CMOS,200万像素,1080P,照度0.1Lux,0Lux(红外灯开启),红外距离大于等于100m;室外(IP66)型,包含镜头、支架、电源盒、支杆、护罩、光电转换连接器件等所有附件	台	4			
80	030507013001	录像设备	1.名称:NVR数字硬盘录像机 2.参数:嵌入式高性能四核CPU,嵌入式LINUX操作系统,视频接入32路,内部支持SATA硬盘,最大支持4T硬盘,支持Raid0,1,5,网络4个千兆网卡高性能,支持负载均衡、容错、多址,允许IPC通过不同网段接入;支持录像回放、视频分割、视频浏览等功能,包含硬盘等附件,硬盘容量的存储时间不少于32天	台	1			

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	
81	030904001001	点型探测器	1.名称:红外报警探测器 2.参数:主动红外探测型,四光束,100米 3.电源适配器由投标人综合考虑报价	套	4				
82	030501012002	交换机	1.名称:交换机 16口千兆 2.参数:工业级16口(千兆),16电口,4光口	台	2				
83	030505009002	光端机	1.名称:光端机 2.参数:3个RJ45口,3个光口 3.尾纤、跳线等所有附件由投标人综合考虑报价	套	2				
84	080608003001	UPS不间断电源设备	1.名称:UPS电源 2.参数:与自控专业合用,满足规范、验收及使用要求,在现式,零转换时间	台	1				
85	030411001008	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100				
86	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100				
87	030408001006	电力电缆	1.名称:电源线 2.规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100				
88	030507019001	安全防范系统工程试运行	安防系统调试、试运行	系统	1				
		分部小计							
		分部分项合计							
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.42	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：天星花园小区改造泵房(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 丽景豪庭小区改造泵房(002)

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
		增压设备						
1	031006002001	稳压给水设备	1. 名称:低区无负压设备 2. 参数:立式不锈钢多级离心泵 Q=9m ³ /h, H=44m, N=2.2Kw*3台, 主体材质为食品级304, 两用一备含控制柜(每台水泵配置一台变频器); 本套设备由厂家成套供应, 包括真空抑制器、双向补偿器、控制柜、设备底座、立式多级离心泵、稳压补偿罐、气压罐、电缆、阀门附件、支撑等, 成套设备的法兰及螺栓、螺帽、垫片等材质不低于304不锈钢材质, 设备控制柜保护等级IP65; 稳流罐材质为食品级304不锈钢(厚度不小于4mm), 卧式安装, 公称压力不小于1.0MPa; 设备成套提供的稳流补偿器、真空抑制器、倒流防止器、过滤器、管道、法兰以及阀门的阀芯等部件材质为不锈钢, 其化学成分不低于奥氏体不锈钢06Cr19Ni10要求 3. 具体配置、连接要求及其他详图纸设计	套	1			
2	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN100食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	10			
3	030801006002	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN80 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN80食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	12			
4	030801006003	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN15食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	1			

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
5	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:手动蝶阀 2.规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	2			
6	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:手动蝶阀 2.规格、材质:DN80 1.6MPa 不锈钢	个	1			
7	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀(含配套控制箱) 2.规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢伸缩式 3.电动执行机构安装	个	1			
8	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格、材质:DN100 不锈钢 滤网为食品级304	个	1			
9	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:低阻力倒流防止器 2.规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	1			
10	030810004001	低压不锈钢法兰	1.名称:低中压平焊法兰 2.规格、材质:DN100 不锈钢	副	5			
11	030810004002	低压不锈钢法兰	1.名称:低中压平焊法兰 2.规格、材质:DN80 不锈钢	副	1			
12	030804003001	低压不锈钢管件	1.名称:管道限位伸缩节 2.规格、材质:DN100, 1.6MPa, 不锈钢短型	个	1			
13	030804003002	低压不锈钢管件	1.名称:管道限位伸缩节 2.规格、材质:DN80, 1.6MPa, 不锈钢短型	个	1			
14	030601004001	流量仪表	1.名称:电磁流量计 2.规格:DN100 组合件	套	1			
15	030901013001	灭火器	1.名称:CO2灭火器 成品 2.规格、材质:成品, 带成品铝合金箱体	具	2			
16	030602001001	显示仪表	1.名称:浸没仪 2.材质:不锈钢 3.满足规范、验收及使用要求	台	1			
17	030701014001	除湿机	1.名称:除湿机 2.规格、参数:37.8m2 N=600W 3.其他详图纸设计	台	1			
18	030108003001	轴流通风机	1.名称:轴流风机(配纱窗) 2.规格、参数:Q=700m3/h, N=0.025kw 3.其他详图纸设计	台	1			
19	030109001001	离心式泵	1.名称:潜水排污泵 2.规格、参数:Q=20m3/h, H=8m, N=1.1kw, 一用一备, 主体为食品级304 3.其他详图纸设计	台	2			
20	030807002001	低压焊接阀门	1.名称:取样球阀 2.规格、材质:DN15 不锈钢 3.连接形式:螺纹连接	个	4			

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
21	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.安装部位:取样点处 3.其他详图纸设计及业主要求	台	2			
22	031001007001	复合管	1.名称:涂塑钢管 2.规格、材质:DN65 壁厚3.75mm 3.连接方式:螺纹连接 4.用途:潜污泵排水 5.DN65涂塑钢管件安装壁厚3.75mm 6.管道压力试验、防腐及其他详图纸设计 7.满足业主使用、规范及验收要求	m	25			
23	030817008001	套管制作安装	1.名称:防水套管制作安装 2.规格、材质:DN65 Q235B 3.开洞、填补由投标人综合考虑计入本项综合单价,后期不予调整	台	1			
24	030815001001	管架制作安装	1.管道、设备支吊架制作安装 2.具体做法详图纸设计 3.满足规范、验收及使用要求	kg	40.85			
25	031201003001	金属结构刷油	1.管道、设备支吊架防腐详图纸设计 2.满足规范、验收及使用要求	kg	40.85			
26	030807003006	拆除及临时供水设施	原二次供水设施移开、拆除(含管道、设备、阀门等所有业主要求移开、拆除工作)、临时供水措施(施工期间供水不间断且运行安全)费用由投标人综合考虑计入本项报价,后期不予调整	项	1			
		分部小计						
		电气系统						
27	030404017001	配电箱	1.名称:配电柜AA1 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 4.0 5.压铜接线端子导线截面10mm ² 6.柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
28	030404017002	配电箱	1.名称:配电柜AA2 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 6 5.柜内配置及其他详图纸设计 6.配电柜AA2由设备厂家配套提供,本项仅考虑安装费	台	1			

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
29	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱AL 2.规格、材质:PZ30 3.安装方式:箱底距地 1.5m暗装 3.无端子外部接线 2.5 4.压铜接线端子导线截面 10mm ² 5.箱内配置及其他详图纸 设计	台	1			
30	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结端子箱 2.规格:TD-28 3.安装方式:箱底距地 0.5m暗装 4.接地线、接地镀锌扁钢 等所有接地配件均由投标人 综合考虑报价,后期不予 调整	台	1			
31	030412005001	荧光灯	1.名称:T5三基色自带蓄 电池高效荧光灯 2.规格:1*35W 3.安装方式:吸顶或壁装 , 自带节能镇流器, 应急 时间不少于180min	套	3			
32	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	3			
33	030404034001	照明开关	1.名称:单联开关 2.规格:16A 250V 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	1			
34	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	1			
35	030411001001	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC80 3.敷设方式:埋地敷设 4.具体做法及管道保护详 图纸设计 5.管道沟挖填土方由投标 人综合考虑报价	m	100			
36	030411001002	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	250			
37	030411001003	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	120			
38	030411001004	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	15			
39	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:NHBV-2.5mm ² 国 标 3.敷设方式:管内配置	m	45			
40	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv- 4*25+1*16 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
41	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv- 5*10 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	30			

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
42	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*4 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	120			
43	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*6 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	60			
44	030408002001	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP- 0.45/0.75kv-16*1.5 国 标 3. 敷设方式:管内敷设	m	60			
45	030408002002	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP- 0.45/0.75kv-19*1.5 国 标 3. 敷设方式:管内敷设	m	60			
46	030408002003	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP- 0.45/0.75kv-24*1.5 国 标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			
47	030408006001	电力电缆头	1kv以下户内干包电缆终 端头制安YJV-0.6/1kv- 4*25+1*16	个	4			
48	030408007001	控制电缆头	控制电缆终端头制安 KVVP-0.45/0.75kv- 16*1.5	个	4			
49	030408007002	控制电缆头	控制电缆终端头制安 KVVP-0.45/0.75kv- 19*1.5	个	6			
50	030408007003	控制电缆头	控制电缆终端头制安 KVVP-0.45/0.75kv- 24*1.5	个	2			
		分部小计						
		自控仪表						

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
51	030501003001	控制设备	1. 名称:自控仪表系统控制设备(含配套自控软件) 2. 参数:处理器:工业级,双Xeon8核处理器,3400MHZ及以上;主板:6,*8 PCI-Express插槽+1,*16 PCI-Express插槽2个PCI-X和1个PCI,可扩展;内存容量16GB;内存类型DDR3以上,2133MT/s RDIMMs;硬盘容量1T*6;硬盘描述:支持热插拔;网络通信:有线网卡,千兆以太网卡,双网卡;ARK嵌入式机箱;无线鼠标;机箱尺寸:宽39cm*深35cm*厚11cm;背板I/O接口:8个USB2.0接口,其中含2个USB3.0接口,2个串行接口,2个并口,Video、键盘、鼠标、RJ-45千兆网络端口、系统管理接口(RJ45)、VGA端口、DP高清接口、9针com接口等满足系统运行需要接口;智能节能双电源 3. 各专业自控厂家在满足本工程正常运行前提下,可对以上配置深化设计,但深化设计参数不应低于以上配置且本项综合单价不予调整	套	1			
52	030404017004	控制柜	1. 名称:PLC柜 2. 安装方式:落地安装 3. 10#槽钢基础制作安装 4. 无端子外部接线 1.5 5. 压铜接线端子导线截面10mm ² 6. 按业主要求满足后期于水司平台对接 7. 柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
53	030503006001	传感器	1. 名称:压力传感器 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	6			
54	030503006002	传感器	1. 名称:溢水探头传感器 2. 安装部位:泵房 3. 其他详图纸设计	套	1			
55	030411001005	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	510			
56	030408001005	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	240			
57	030408002004	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-5*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	80			
58	030408002005	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-7*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	80			
59	030408002006	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:DJYPVP-2*2*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	450			

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
60	030408007004	控制电缆头	控制电缆终端头制安6芯内	个	38			
61	030408007005	控制电缆头	控制电缆终端头制安14芯内	个	8			
		分部小计						
		安防系统						
62	030501012001	交换机	1.名称:门禁网络交换机 2.参数:8口 工业级(千兆)	台	1			
63	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁主控器 2.参数:支持独立工作模式, MTBF大于50万小时	台	1			
64	030507006002	出入口控制设备	标准单门控制器安装	台	1			
65	030507006003	出入口控制设备	标准双门控制器安装	台	1			
66	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:感应读卡器 2.参数:非接触式	台	2			
67	030507007001	出入口执行机构设备	单门磁力锁安装	台	1			
68	030507007002	出入口执行机构设备	双门磁力锁安装	台	1			
69	030507007003	出入口执行机构设备	门磁安装	台	2			
70	030904003001	按钮	出门按钮安装	个	2			
71	030904003002	按钮	玻破按钮安装	个	2			
72	030507006004	出入口控制设备	1.名称:安防系统主机(门禁系统工作站、监控控制主机、周界报警控制主机) 2.门禁控制器支持本地单机独立运行,电源由就近PLC柜提供 3.安防各系统工作软件(门禁、监控、周界报警)配套提供,周界报警控制主机含配套输出模块 4.安防系统主机与PLC柜合用 5.其他详图纸设计	套	1			
73	030505009001	光端机	光端机安装	套	3			
74	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	4			
75	030411001006	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
76	030411004002	配线	1.名称:通讯线 2.规格:ZR-RVVPS-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
77	030411004003	配线	1.名称:控制线、电源线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	90			

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
78	030411004004	配线	1. 名称:电源线 2. 规格:ZR-RVV-3*2.5 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	30			
79	030411004005	配线	1. 名称:控制线 2. 规格:ZR-RVVP-8*1.5 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	30			
80	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络电缆 2. 规格:UTP cat6e 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	100			
81	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:单模 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	20			
82	030502005002	双绞线缆	1. 名称:总线电缆 2. 规格:RS-485环形总线 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	100			
83	030502003001	分线接线箱 (盒)	1. 名称:联动控制箱 (含声光报警器、探照灯、模块等附件) 2. 参数、材质:不锈钢外壳, 非标定做, IP67 3. 其他详图纸设计	套	1			
84	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:半球数字红外高清一体化摄像机 2. 参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度0.1Lux, 0Lux (红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室内型, 包含镜头、支架、电源盒、护罩等所有附件, 集成云台 3. 电源适配器由投标人综合考虑报价	台	1			
85	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:枪型数字红外高清一体化摄像机 2. 参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度0.1Lux, 0Lux (红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室外 (IP66) 型, 包含镜头、支架、电源盒、支杆、护罩、光电转换连接器件等所有附件	台	1			
86	030507013001	录像设备	1. 名称:NVR数字硬盘录像机 2. 参数:嵌入式高性能四核CPU, 嵌入式Linux操作系统, 视频接入32路, 内部支持SATA硬盘, 最大支持4T硬盘, 支持Raid0, 1, 5, 网络4个千兆网卡高性能, 支持负载均衡、容错、多址, 允许IPC通过不同网段接入; 支持录像回放、视频分割、视频浏览等功能, 包含硬盘等附件, 硬盘容量的存储时间不少于32天	台	1			
87	030904001001	点型探测器	1. 名称:红外报警探测器 2. 参数:主动红外探测型, 四光束, 100米 3. 电源适配器由投标人综合考虑报价	套	1			

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
88	030501012002	交换机	1.名称:交换机 16口千兆 2.参数:工业级16口(千兆), 16电口, 4光口	台	2			
89	030505009002	光端机	1.名称:光端机 2.参数:3个RJ45口, 3个光口 3.尾纤、跳线等所有附件由投标人综合考虑报价	套	2			
90	080608003001	UPS不间断电源设备	1.名称:UPS电源 2.参数:与自控专业合用, 满足规范、验收及使用要求, 在现式, 零转换时间	台	1			
91	030411001007	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
92	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
93	030408001006	电力电缆	1.名称:电源线 2.规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
94	030507019001	安全防范系统工程试运行	安防系统调试、试运行	系统	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 丽景豪庭小区改造泵房(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.42	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丽景豪庭小区改造泵房(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

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
		增压设备						
1	031006002001	稳压给水设备	1. 名称:无负压设备 2. 参数:立式不锈钢多级离心泵 Q=36m ³ /h, H=60m, N=11Kw*3台, 主体材质为食品级304, 两用一备含控制柜(每台水泵配置一台变频器); 本套设备由厂家成套供应, 包括真空抑制器、双向补偿器、控制柜、设备底座、立式多级离心泵、稳压补偿罐、气压罐、电缆、阀门附件、支撑等, 成套设备的法兰及螺栓、螺帽、垫片等材质不低于304不锈钢材质, 设备控制柜保护等级IP65; 稳流罐材质为食品级304不锈钢(厚度不小于4mm), 卧式安装, 公称压力不小于1.0MPa; 设备成套提供的稳流补偿器、真空抑制器、倒流防止器、过滤器、管道、法兰以及阀门的阀芯等部件材质为不锈钢, 其化学成分不低于奥氏体不锈钢06Cr19Ni10要求 3. 具体配置、连接要求及其他详图纸设计	套	1			
2	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN100食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	10			
3	030801006002	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN15食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	1			
4	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	3			
5	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀(含配套控制箱) 2. 规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢伸缩式 3. 电动执行机构安装	个	1			

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
6	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格、材质:DN100 不锈钢 滤网为食品级304	个	1			
7	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:低阻力倒流防止器 2.规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	1			
8	030810004001	低压不锈钢法兰	1.名称:低中压平焊法兰 2.规格、材质:DN100 不锈钢	副	6			
9	030804003001	低压不锈钢管件	1.名称:管道限位伸缩节 2.规格、材质:DN100, 1.6MPa, 不锈钢短型	个	2			
10	030601004001	流量仪表	1.名称:电磁流量计 2.规格:DN100 组合件	套	1			
11	030901013001	灭火器	1.名称:CO2灭火器 成品 2.规格、材质:成品, 带成品铝合金箱体	具	2			
12	030602001001	显示仪表	1.名称:浸没仪 2.材质:不锈钢 3.满足规范、验收及使用要求	台	1			
13	030701014001	除湿机	1.名称:除湿机 2.规格、参数:78.75m2 N=1.5kW 3.其他详图纸设计	台	1			
14	030108003001	轴流通风机	1.名称:轴流风机(配纱窗) 2.规格、参数:Q=4135m3/h, N=0.37kw 3.其他详图纸设计	台	1			
15	030807002001	低压焊接阀门	1.名称:取样球阀 2.规格、材质:DN15 不锈钢 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
16	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.安装部位:取样点处 3.其他详图纸设计及业主要求	台	2			
17	031001007001	复合管	1.名称:涂塑钢管 2.规格、材质:DN50 壁厚3.5mm 3.连接方式:螺纹连接 4.安装部位:低层部分与室内立管连接入户管加装阀门处 5. DN50涂塑钢管件安装壁厚3.5mm 6.管道压力试验及冲洗	m	10			
18	031003008001	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、材质:DN50 不锈钢 滤网为食品级304	个	16			
19	031003002001	螺纹法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、材质:DN50 铜质 3.连接方式:法兰连接	个	32			
20	031003002002	螺纹法兰阀门	1.名称:减压阀 2.规格、材质:DN50 不锈钢 3.连接方式:法兰连接	个	16			

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
21	031003009001	补偿器	1.名称:波纹补偿器 2.规格、材质:DN50 不锈钢	个	16			
22	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、参数:0-0.6MPa, 1.6精度, 60表盘, 不锈钢材质 3.安装部位:低层部分与室内立管接入户管加装阀门处 4.其他详图纸设计及业主要求	台	16			
23	030815001001	管架制作安装	1.管道、设备支吊架制作安装 2.具体做法详图纸设计 3.满足规范、验收及使用要求	kg	20.85			
24	031201003001	金属结构刷油	1.管道、设备支吊架防腐详图纸设计 2.满足规范、验收及使用要求	kg	20.85			
25	031208002001	管道绝热	1.新建供水管防冻保温:保温材料采用聚乙烯泡沫保温棉,厚度40mm,保温材料用 ϕ 1.8镀锌铁丝缠绕固定 2.保温具体做法参照图集03S401	m ³	0.06			
26	031208007001	防潮层、保护层	1.新建供水管保温处理后采用双导铝箔胶带缠绕,双导铝箔胶带宽度为30mm,厚度为0.07mm 2.保温具体做法参照图集03S401	m ²	4.08			
27	030807003005	拆除及临时供水设施	原二次供水设施拆除(含管道、设备、阀门等所有业主要求拆除工作)、临时供水措施(施工期间供水不间断且运行安全)费用由投标人综合考虑计入本项报价,后期不予调整	项	1			
		分部小计						
		电气系统						
28	030404017001	配电箱	1.名称:配电柜AA1 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 4.0 5.压铜接线端子导线截面10mm ² 6.柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
29	030404017002	配电箱	1.名称:配电柜AA2 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.压铜接线端子导线截面16mm ² 5.柜内配置及其他详图纸设计 6.配电柜AA2由设备厂家配套提供,本项仅考虑安装费	台	1			

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
30	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱AL 2.规格、材质:PZ30 3.安装方式:箱底距地 1.5m暗装 3.无端子外部接线 2.5 4.压铜接线端子导线截面 10mm ² 5.箱内配置及其他详图纸 设计	台	1			
31	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结端子箱 2.规格:TD-28 3.安装方式:箱底距地 0.5m暗装 4.接地线、接地镀锌扁钢 等所有接地配件均由投标人 综合考虑报价,后期不予 调整	台	1			
32	030412005001	荧光灯	1.名称:T5三基色自带蓄 电池高效荧光灯 2.规格:1*35W 3.安装方式:吸顶安装 ,自带节能镇流器,应急 时间不少于180min	套	6			
33	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	6			
34	030404034001	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:16A 250V 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	1			
35	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	1			
36	030411001001	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC80 3.敷设方式:埋地敷设 4.具体做法及管道保护详 图纸设计 5.管道沟挖填土方由投标 人综合考虑报价	m	100			
37	030411001002	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	150			
38	030411001003	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	80			
39	030411001004	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	20			
40	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:NHBV-2.5mm ² 国 标 3.敷设方式:管内配置	m	60			
41	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv- 4*25+1*16 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
42	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv- 5*10 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	30			

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
43	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-4*4 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	40			
44	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-4*16 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	60			
45	030408002001	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	60			
46	030408002002	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	40			
47	030408006001	电力电缆头	1kV以下户内干包电缆终端头制安YJV-0.6/1kv-4*25+1*16	个	4			
48	030408007001	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5	个	6			
49	030408007002	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5	个	2			
		分部小计						
		自控仪表						
50	030501003001	控制设备	1.名称:自控仪表系统控制设备(含配套自控软件) 2.参数:处理器:工业级,双Xeon8核处理器,3400MHZ及以上;主板:6,*8 PCI-Express插槽+1,*16 PCI-Express插槽2个PCI-X和1个PCI,可扩展;内存容量16GB;内存类型DDR3以上,2133MT/s RDIMMs;硬盘容量1T*6;硬盘描述:支持热插拔;网络通信:有线网卡,千兆以太网卡,双网卡;ARK嵌入式机箱;无线鼠标;机箱尺寸:宽39cm*深35cm*厚11cm;背板I/O接口:8个USB2.0接口,其中含2个USB3.0接口,2个串行接口,2个并口,Video、键盘、鼠标、RJ-45千兆网络端口、系统管理接口(RJ45)、VGA端口、DP高清接口、9针com接口等满足系统运行需要接口;智能节能双电源 3.各专业自控厂家在满足本工程正常运行前提下,可对以上配置深化设计,但深化设计参数不应低于以上配置且本项综合单价不予调整	套	1			

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
51	030404017004	控制柜	1. 名称:PLC柜 2. 安装方式:落地安装 3. 10#槽钢基础制作安装 4. 无端子外部接线 1.5 5. 压铜接线端子导线截面10mm ² 6. 按业主要求满足后期于水司平台对接 7. 柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
52	030503006001	传感器	1. 名称:压力传感器 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	6			
53	030503006002	传感器	1. 名称:溢水探头传感器 2. 安装部位:泵房 3. 其他详图纸设计	套	1			
54	030411001005	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	510			
55	030408001005	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	240			
56	030408002003	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-5*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	80			
57	030408002004	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-7*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	80			
58	030408002005	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:DJYPVP-2*2*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	450			
59	030408007003	控制电缆头	控制电缆终端头制安6芯内	个	38			
60	030408007004	控制电缆头	控制电缆终端头制安14芯内	个	8			
		分部小计						
		安防系统						
61	030501012001	交换机	1. 名称:门禁网络交换机 2. 参数:8口 工业级(千兆)	台	1			
62	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:门禁主控器 2. 参数:支持独立工作模式, MTBF大于50万小时	台	1			
63	030507006002	出入口控制设备	标准单门控制器安装	台	1			
64	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:感应读卡器 2. 参数:非接触式	台	1			
65	030507007001	出入口执行机构设备	单门磁力锁安装	台	1			
66	030507007002	出入口执行机构设备	门磁安装	台	1			
67	030904003001	按钮	出门按钮安装	个	1			
68	030904003002	按钮	玻破按钮安装	个	1			

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
69	030507006003	出入口控制设备	1.名称:安防系统主机(门禁系统工作站、监控控制主机、周界报警控制主机) 2.门禁控制器支持本地单机独立运行,电源由就近PLC柜提供 3.安防各系统工作软件(门禁、监控、周界报警)配套提供,周界报警控制主机含配套输出模块 4.安防系统主机与PLC柜合用 5.其他详图纸设计	套	1			
70	030505009001	光端机	光端机安装	套	3			
71	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	2			
72	030411001006	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
73	030411004002	配线	1.名称:通讯线 2.规格:ZR-RVVPS-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
74	030411004003	配线	1.名称:控制线、电源线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	90			
75	030411004004	配线	1.名称:电源线 2.规格:ZR-RVV-3*2.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
76	030411004005	配线	1.名称:控制线 2.规格:ZR-RVVP-8*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
77	030502005001	双绞线缆	1.名称:网络电缆 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内配置	m	100			
78	030502007001	光缆	1.名称:光缆 2.规格:单模 国标 3.敷设方式:管内配置	m	20			
79	030502005002	双绞线缆	1.名称:总线电缆 2.规格:RS-485环形总线 国标 3.敷设方式:管内配置	m	100			
80	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:联动控制箱(含声光报警器、探照灯、模块等附件) 2.参数、材质:不锈钢外壳,非标定做,IP67 3.其他详图纸设计	套	1			

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
81	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球数字红外高清一体化摄像机 2.参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度0.1Lux, 0Lux(红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室内型, 包含镜头、支架、电源盒、护罩等所有附件, 集成云台 3.电源适配器由投标人综合考虑报价	台	1			
82	030507008002	监控摄像设备	1.名称:枪型数字红外高清一体化摄像机 2.参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度0.1Lux, 0Lux(红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室外(IP66)型, 包含镜头、支架、电源盒、支杆、护罩、光电转换连接器件等所有附件	台	1			
83	030507013001	录像设备	1.名称:NVR数字硬盘录像机 2.参数:嵌入式高性能四核CPU, 嵌入式LINUX操作系统, 视频接入32路, 内部支持SATA硬盘, 最大支持4T硬盘, 支持Raid0, 1, 5, 网络4个千兆网卡高性能, 支持负载均衡、容错、多址, 允许IPC通过不同网段接入; 支持录像回放、视频分割、视频浏览等功能, 包含硬盘等附件, 硬盘容量的存储时间不少于32天	台	1			
84	030904001001	点型探测器	1.名称:红外报警探测器 2.参数:主动红外探测型, 四光束, 100米 3.电源适配器由投标人综合考虑报价	套	1			
85	030501012002	交换机	1.名称:交换机 16口千兆 2.参数:工业级16口(千兆), 16电口, 4光口	台	2			
86	030505009002	光端机	1.名称:光端机 2.参数:3个RJ45口, 3个光口 3.尾纤、跳线等所有附件由投标人综合考虑报价	套	2			
87	080608003001	UPS不间断电源设备	1.名称:UPS电源 2.参数:与自控专业合用, 满足规范、验收及使用要求, 在现式, 零转换时间	台	1			
88	030411001007	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
89	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
90	030408001006	电力电缆	1.名称:电源线 2.规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			

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	
91	030507019001	安全防范系统工程 试运行	安防系统调试、试运行	系统	1				
		分部小计							
		分部分项合计							
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.42	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：君临国际小区改造泵房(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

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
		增压设备						
1	031006002001	稳压给水设备	1. 名称:无负压设备 2. 参数:立式不锈钢多级离心泵 Q=13m ³ /h, H=40m, N=3.0 Kw*3台, 主体材质为食品级304, 两用一备含控制柜(每台水泵配置一台变频器); 本套设备由厂家成套供应, 包括真空抑制器、双向补偿器、控制柜、设备底座、立式多级离心泵、稳压补偿罐、气压罐、电缆、阀门附件、支撑等, 成套设备的法兰及螺栓、螺帽、垫片等材质不低于304不锈钢材质, 设备控制柜保护等级IP65; 稳流罐材质为食品级304不锈钢(厚度不小于4mm), 卧式安装, 公称压力不小于1.0MPa; 设备成套提供的稳流补偿器、真空抑制器、倒流防止器、过滤器、管道、法兰以及阀门的阀芯等部件材质为不锈钢, 其化学成分不低于奥氏体不锈钢06Cr19Ni10要求 3. 具体配置、连接要求及其他详图纸设计	套	1			
2	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN100食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	15			
3	030801006002	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN15食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	1			
4	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	2			
5	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀(含配套控制箱) 2. 规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢伸缩式 3. 电动执行机构安装	个	1			

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
6	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格、材质:DN100 不锈钢 滤网为食品级304 1.6MPa	个	1			
7	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:低阻力倒流防止器 2.规格、材质:DN100 1.6MPa 不锈钢	个	1			
8	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、材质:DN100 球墨铸铁 1.6MPa	个	2			
9	030810004001	低压不锈钢法兰	1.名称:低中压平焊法兰 2.规格、材质:DN100 不锈钢	副	6			
10	030804003001	低压不锈钢管件	1.名称:管道限位伸缩节 2.规格、材质:DN100, 1.6MPa, 不锈钢短型	个	2			
11	030601004001	流量仪表	1.名称:电磁流量计 2.规格:DN100 球墨铸铁 1.6MPa	套	1			
12	030901013001	灭火器	1.名称:CO2灭火器 成品 2.规格、材质:成品, 带成品铝合金箱体	具	4			
13	030602001001	显示仪表	1.名称:浸没仪 2.材质:不锈钢 3.满足规范、验收及使用要求	台	1			
14	030807002001	低压焊接阀门	1.名称:取样球阀 2.规格、材质:DN15 不锈钢 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
15	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.安装部位:取样点处 3.其他详图纸设计及业主要求	台	2			
16	030815001001	管架制作安装	1.管道、设备支吊架制作安装 2.具体做法详图纸设计 3.满足规范、验收及使用要求	kg	22.85			
17	031201003001	金属结构刷油	1.管道、设备支吊架防腐 详图纸设计 2.满足规范、验收及使用要求	kg	22.85			
18	030807003006	拆除及临时供水设施	原二次供水设施移开、拆除(含管道、设备、阀门等所有业主要求移开、拆除工作)、临时供水措施(施工期间供水不间断且运行安全)费用由投标人综合考虑计入本报价,后期不予调整	项	1			

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
19	031001005001	铸铁管	1.名称:K9级球墨铸铁管 2.规格:DN100 成品(管道自带防腐处理) 3.连接方式:承插胶圈连接 4.安装部位:室外埋地 5.二次供水管道做蓝色标识 6.管道压力试验及冲洗 7.管道过小区主干道钢套管设置及防腐详图纸设计	m	60			
20	031001006001	塑料管	1.名称:PE100拖管 2.规格、材质:DN100 1.25MPa 3.其他详图纸设计	m	112			
21	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:钢制伸缩节 2.规格、材质:DN100 球墨铸铁 3.埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4.其他详图纸设计	个	2			
22	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称:钢制伸缩节 2.规格、材质:DN400 球墨铸铁 3.埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4.其他详图纸设计	个	2			
23	031003011001	法兰	1.名称:钢制法兰片 2.规格、材质:DN100 球墨铸铁 3.埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4.其他详图纸设计	片	2			
24	030804017001	低压铸铁管件	1.名称:全盘三通 2.规格、材质:DN400*DN100*DN400 球墨铸铁 3.埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4.其他详图纸设计	个	1			
25	030804017002	低压铸铁管件	1.名称:盘插 2.规格、材质:DN400 球墨铸铁 3.埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4.其他详图纸设计	个	1			
26	030804017003	低压铸铁管件	1.名称:盘承 2.规格、材质:DN400 球墨铸铁 3.埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4.其他详图纸设计	个	1			

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
27	030804017004	低压铸铁管件	1. 名称:盘插 2. 规格、材质:DN100 球墨铸铁 3. 埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4. 其他详图纸设计	个	1			
28	030804017005	低压铸铁管件	1. 名称:承插45° 弯头 2. 规格、材质:DN100 球墨铸铁 3. 埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4. 其他详图纸设计	个	1			
29	030804017006	低压铸铁管件	1. 名称:承插90° 弯头 2. 规格、材质:DN100 球墨铸铁 3. 埋地钢管件防腐由投标人根据图纸设计综合考虑计入本项综合单价内,后期不予调整 4. 其他详图纸设计	个	3			
30	030804014001	低压塑料管件	1. 名称:法兰根 2. 规格、材质:DN100 PE 3. 其他详图纸设计	个	2			
31	030801016001	低压塑料管	1. 名称:HDPE实壁管 2. 规格:DN200 SN8 3. 连接方式:热熔 4. DN200 SN8 HDPE实壁管 件安装 5. 排水管道做180° 中粗砂基础 6. 管道压力试验及其他详 图纸设计	m	10			
32	010101003001	挖沟槽土方	管道沟挖填, 土壤类别现场勘察	m3	4.9			
		分部小计						
		电气系统						
33	030404017001	配电箱	1. 名称:配电柜AA1 2. 安装方式:落地安装 3. 10#槽钢基础制作安装 4. 无端子外部接线 4.0 5. 压铜接线端子导线截面 10mm ² 6. 柜内配置及其他详图纸 设计	台	1			
34	030404017002	配电箱	1. 名称:配电柜AA2 2. 安装方式:落地安装 3. 10#槽钢基础制作安装 4. 无端子外部接线 6.0 5. 柜内配置及其他详图纸 设计 6. 配电柜AA2由设备厂家 配套提供, 本项仅考虑安 装费	台	1			

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
35	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱AL 2.规格、材质:PZ30 3.安装方式:箱底距地 1.5m暗装 3.无端子外部接线 2.5 4.无端子外部接线 4.0 5.压铜接线端子导线截面 10mm ² 6.箱内配置及其他详图纸 设计	台	1			
36	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结端子箱 2.规格:TD-28 3.安装方式:箱底距地 0.5m暗装	台	1			
37	030412001001	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.规格:1*22W 3.安装方式:吸顶安装 , 自带节能镇流器	套	4			
38	030412005001	荧光灯	1.名称:T5三基色自带蓄 电池高效荧光灯 2.规格:1*35W 3.安装方式:吸顶安装 , 自带节能镇流器, 应急 时间不少于180min	套	2			
39	030412005002	荧光灯	1.名称:T5三基色自带蓄 电池高效荧光灯 2.规格:2*35W 3.安装方式:吸顶安装 , 自带节能镇流器, 应急 时间不少于180min	套	2			
40	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	4			
41	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:塑料	个	4			
42	030404034001	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:16A 250V 3.安装方式:底边距地 1.3m暗装	个	2			
43	030404035001	插座	1.名称:空调插座 2.规格:16A 250V 3.安装方式:底边距地 1.8m暗装	个	2			
44	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:钢质	个	1			
45	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:塑料	个	3			
46	030409005001	避雷网	1.名称:Φ10热镀锌圆钢 避雷带 2.做法:水平敷设时, 支 架间距不大于1米, 转弯 处不大于0.5米, 安装高 度为0.15米	m	24.52			
47	030409003001	避雷引下线	1.名称:防雷引下线 2.做法:利用柱内不小于 2*Φ16主钢筋做防雷引下 线, 与基础接地、屋面防 雷可靠焊接	m	22.8			
48	030409001001	接地极	1.利用建筑物基础圈梁钢 筋接地极 2.做法详图纸设计	m	27.6			

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
49	030409002001	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.规格:-50*5热镀锌扁钢	m	16.83			
50	030409002002	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.规格:-40*4热镀锌扁钢	m	2.08			
51	030409001002	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格、材质:等边50*5 L=2.5 不锈钢	根	4			
52	030414011001	接地装置	独立接地装置调试6根接地极	组	1			
53	030411001001	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC80 3.敷设方式:埋地敷设 4.具体做法及管道保护详 图纸设计 5.管道沟挖填土方由投标 人综合考虑报价	m	100			
54	030411001002	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC50 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	40			
55	030411001003	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	150			
56	030411001004	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	40			
57	030411001005	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC20 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	14.08			
58	030411001006	配管	1.名称:阻燃塑料导管 2.规格:PC32 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	1			
59	030411001007	配管	1.名称:阻燃塑料导管 2.规格:PC20 3.敷设方式:砖、混凝土 结构暗配	m	28.9			
60	030411004001	配线	1.名称:配线 2.规格:BV-2.5mm2 国标 3.敷设方式:管内配置	m	47.85			
61	030411004002	配线	1.名称:配线 2.规格:NHBV-2.5mm2 国 标 3.敷设方式:管内配置	m	47.22			
62	030411004003	配线	1.名称:配线 2.规格:BV-4mm2 国标 3.敷设方式:管内配置	m	49.88			
63	030411004004	配线	1.名称:配线 2.规格:BV-25mm2 国标 3.敷设方式:管内配置	m	2.5			
64	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv- 4*25+1*16 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			

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
65	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-5*10 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	30			
66	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*4 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			
67	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*6 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	60			
68	030408002001	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	60			
69	030408002002	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			
70	030408006001	电力电缆头	1kv以下户内干包电缆终端头制安YJV-0.6/1kv-4*25+1*16	个	4			
71	030408007001	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5	个	6			
72	030408007002	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5	个	2			
		分部小计						
		自控仪表						

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
73	030501003001	控制设备	1. 名称:自控仪表系统控制设备(含配套自控软件) 2. 参数:处理器:工业级,双Xeon8核处理器,3400MHZ及以上;主板:6,*8 PCI-Express插槽+1,*16 PCI-Express插槽2个PCI-X和1个PCI,可扩展;内存容量16GB;内存类型DDR3以上,2133MT/s RDIMMs;硬盘容量1T*6;硬盘描述:支持热插拔;网络通信:有线网卡,千兆以太网卡,双网卡;ARK嵌入式机箱;无线鼠标;机箱尺寸:宽39cm*深35cm*厚11cm;背板I/O接口:8个USB2.0接口,其中含2个USB3.0接口,2个串行接口,2个并口,Video、键盘、鼠标、RJ-45千兆网络端口、系统管理接口(RJ45)、VGA端口、DP高清接口、9针com接口等满足系统运行需要接口;智能节能双电源 3. 各专业自控厂家在满足本工程正常运行前提下,可对以上配置深化设计,但深化设计参数不应低于以上配置且本项综合单价不予调整	套	1			
74	030404017004	控制柜	1. 名称:PLC柜 2. 安装方式:落地安装 3. 10#槽钢基础制作安装 4. 无端子外部接线 1.5 5. 压铜接线端子导线截面10mm ² 6. 按业主要求满足后期于水司平台对接 7. 柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
75	030503006001	传感器	1. 名称:压力传感器 2. 参数及安装部位详图纸设计	套	6			
76	030503006002	传感器	1. 名称:溢水探头传感器 2. 安装部位:泵房 3. 其他详图纸设计	套	1			
77	030411001008	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	510			
78	030408001005	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	240			
79	030408002003	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-5*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	80			
80	030408002004	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-7*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	80			
81	030408002005	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:DJYPVP-2*2*1.0 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	450			

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
82	030408007003	控制电缆头	控制电缆终端头制安6芯内	个	38			
83	030408007004	控制电缆头	控制电缆终端头制安14芯内	个	8			
		分部小计						
		安防系统						
84	030501012001	交换机	1.名称:门禁网络交换机 2.参数:8口 工业级(千兆)	台	1			
85	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁主控器 2.参数:支持独立工作模式, MTBF大于50万小时	台	1			
86	030507006002	出入口控制设备	标准双门控制器安装	台	2			
87	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:感应读卡器 2.参数:非接触式	台	2			
88	030507007001	出入口执行机构设备	双门磁力锁安装	台	2			
89	030507007002	出入口执行机构设备	门磁安装	台	2			
90	030904003001	按钮	出门按钮安装	个	2			
91	030904003002	按钮	玻破按钮安装	个	2			
92	030507006003	出入口控制设备	1.名称:安防系统主机(门禁系统工作站、监控控制主机、周界报警控制主机) 2.门禁控制器支持本地单机独立运行,电源由就近PLC柜提供 3.安防各系统工作软件(门禁、监控、周界报警)配套提供,周界报警控制主机含配套输出模块 4.安防系统主机与PLC柜合用 5.其他详图纸设计	套	1			
93	030505009001	光端机	光端机安装	套	3			
94	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	4			
95	030411001009	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
96	030411004005	配线	1.名称:通讯线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
97	030411004006	配线	1.名称:控制线、电源线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	90			
98	030411004007	配线	1.名称:电源线 2.规格:ZR-RVV-3*2.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			

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
99	030411004008	配线	1. 名称:控制线 2. 规格:ZR-RVVP-8*1.5 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	30			
100	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网络电缆 2. 规格:UTP cat6e 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	100			
101	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:单模 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	20			
102	030502005002	双绞线缆	1. 名称:总线电缆 2. 规格:RS-485环形总线 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	100			
103	030502003001	分线接线箱(盒)	1. 名称:联动控制箱(含声光报警器、探照灯、模块等附件) 2. 参数、材质:不锈钢外壳,非标定做,IP67 3. 其他详图纸设计	套	4			
104	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:半球数字红外高清一体化摄像机 2. 参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度 0.1Lux, 0Lux(红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室内型, 包含镜头、支架、电源盒、护罩等所有附件, 集成云台 3. 电源适配器由投标人综合考虑报价	台	2			
105	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:枪型数字红外高清一体化摄像机 2. 参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度 0.1Lux, 0Lux(红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室外(IP66)型, 包含镜头、支架、电源盒、支杆、护罩、光电转换连接器件等所有附件	台	4			
106	030507013001	录像设备	1. 名称:NVR数字硬盘录像机 2. 参数:嵌入式高性能四核CPU, 嵌入式LINUX操作系统, 视频接入32路, 内部支持SATA硬盘, 最大支持4T硬盘, 支持Raid0, 1, 5, 网络4个千兆网卡高性能, 支持负载均衡、容错、多址, 允许IPC通过不同网段接入; 支持录像回放、视频分割、视频浏览等功能, 包含硬盘等附件, 硬盘容量的存储时间不少于32天	台	1			
107	030904001001	点型探测器	1. 名称:红外报警探测器 2. 参数:主动红外探测型, 四光束, 100米 3. 电源适配器由投标人综合考虑报价	套	4			
108	030501012002	交换机	1. 名称:交换机 16口千兆 2. 参数:工业级16口(千兆), 16电口, 4光口	台	2			

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
109	030505009002	光端机	1. 名称:光端机 2. 参数:3个RJ45口, 3个光口 3. 尾纤、跳线等所有附件由投标人综合考虑报价	套	2			
110	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS电源 2. 参数:与自控专业合用, 满足规范、验收及使用要求, 在现式, 零转换时间	台	1			
111	030411001010	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
112	030502005003	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:UTP cat6e 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	100			
113	030408001006	电力电缆	1. 名称:电源线 2. 规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	100			
114	030507019001	安全防范系统工程试运行	安防系统调试、试运行	系统	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.42	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：西湖上城小区新建泵房(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

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
		增压设备						
1	031006002001	稳压给水设备	1. 名称:无负压设备 2. 参数:立式不锈钢多级离心泵 Q=55m ³ /h, H=65m, N=18.5Kw*3台, 主体材质为食品级304, 两用一备含控制柜(每台水泵配置一台变频器); 本套设备由厂家成套供应, 包括真空抑制器、双向补偿器、控制柜、设备底座、立式多级离心泵、稳压补偿罐、气压罐、电缆、阀门附件、支撑等, 成套设备的法兰及螺栓、螺帽、垫片等材质不低于304不锈钢材质, 设备控制柜保护等级IP65; 稳流罐材质为食品级304不锈钢(厚度不小于4mm), 卧式安装, 公称压力不小于1.0MPa; 设备成套提供的稳流补偿器、真空抑制器、倒流防止器、过滤器、管道、法兰以及阀门的阀芯等部件材质为不锈钢, 其化学成分不低于奥氏体不锈钢06Cr19Ni10要求 3. 具体配置、连接要求及其他详图纸设计	套	1			
2	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN200 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN200食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	20			
3	030801006002	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN100食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	10			
4	030801006003	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN80 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN80食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	10			

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
5	030801006004	低压不锈钢管	1. 名称:食品级304不锈钢管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:焊接 焊接材料与本体材质相匹配 4. DN15食品级304不锈钢管件安装 5. 二次供水管道做蓝色标识 6. 管道冲洗、压力试验及其他详图纸设计	m	1			
6	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格、材质:DN200 1. 6MPa 不锈钢	个	3			
7	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格、材质:DN100 1. 6MPa 不锈钢	个	1			
8	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格、材质:DN80 1. 6MPa 不锈钢	个	1			
9	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀(含配套控制箱) 2. 规格、材质:DN200 1. 6MPa 不锈钢伸缩式 3. 电动执行机构安装	个	1			
10	030807003005	低压法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、材质:DN200 不锈钢 滤网为食品级304	个	1			
11	030807003006	低压法兰阀门	1. 名称:低阻力倒流防止器 2. 规格、材质:DN200 1. 6MPa 不锈钢	个	1			
12	030810004001	低压不锈钢法兰	1. 名称:低中压平焊法兰 2. 规格、材质:DN200 不锈钢	副	6			
13	030810004002	低压不锈钢法兰	1. 名称:低中压平焊法兰 2. 规格、材质:DN100 不锈钢	副	1			
14	030810004003	低压不锈钢法兰	1. 名称:低中压平焊法兰 2. 规格、材质:DN80 不锈钢	副	1			
15	030804003001	低压不锈钢管件	1. 名称:管道限位伸缩节 2. 规格、材质:DN200, 1. 6MPa, 不锈钢短型	个	2			
16	030601004001	流量仪表	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN200 组合件	套	1			
17	030601004002	流量仪表	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN100 组合件	套	1			
18	030601004003	流量仪表	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN80 组合件	套	1			
19	030901013001	灭火器	1. 名称:CO2灭火器 成品 2. 规格、材质:成品, 带成品铝合金箱体	具	2			
20	030602001001	显示仪表	1. 名称:浸没仪 2. 材质:不锈钢 3. 满足规范、验收及使用要求	台	1			

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
21	030701014001	除湿机	1.名称:除湿机 2.规格、参数:72.76m ² N=1.5kW 3.其他详图纸设计	台	1			
22	030807002001	低压焊接阀门	1.名称:取样球阀 2.规格、材质:DN15 不锈钢 3.连接形式:螺纹连接	个	6			
23	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.安装部位:取样点处 3.其他详图纸设计及业主要求	台	3			
24	031001007001	复合管	1.名称:涂塑钢管 2.规格、材质:DN50 壁厚 3.5mm 3.连接方式:螺纹连接 4.安装部位:低层部分与室内立管连接入户管加装阀门处 5. DN50涂塑钢管件安装壁厚3.5mm 6.管道压力试验及冲洗	m	15			
25	031003008001	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、材质:DN50 不锈钢 滤网为食品级304	个	40			
26	031003002001	螺纹法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、材质:DN50 铜质 3.连接方式:法兰连接	个	80			
27	031003002002	螺纹法兰阀门	1.名称:减压阀 2.规格、材质:DN50 不锈钢 3.连接方式:法兰连接	个	40			
28	031003009001	补偿器	1.名称:波纹补偿器 2.规格、材质:DN50 不锈钢	个	40			
29	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格、参数:0-0.6MPa, 1.6精度, 60表盘, 不锈钢材质 3.安装部位:低层部分与室内立管连接入户管加装阀门处 4.其他详图纸设计及业主要求	台	40			
30	031003001001	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.规格、材质:DN25 铜质 3.连接方式及其他详图纸设计	个	5			
31	031003001002	螺纹阀门	1.名称:排气阀 2.规格、材质:DN25 1.6MPa 球墨铸铁 3.连接方式及其他详图纸设计	个	5			
32	030815001001	管架制作安装	1.管道、设备支吊架制作安装 2.具体做法详图纸设计 3.满足规范、验收及使用要求	kg	101.85			
33	031201003001	金属结构刷油	1.管道、设备支吊架防腐 详图纸设计 2.满足规范、验收及使用要求	kg	101.85			

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
34	031208002001	管道绝热	1.新建供水管防冻保温:保温材料采用聚乙烯泡沫保温棉,厚度40mm,保温材料用Φ1.8镀锌铁丝缠绕固定 2.保温具体做法参照图集03S401	m3	0.09			
35	031208007001	防潮层、保护层	1.新建供水管保温处理后采用双导铝箔胶带缠绕,双导铝箔胶带宽度为30mm,厚度为0.07mm 2.保温具体做法参照图集03S401	m2	6.12			
36	030807003007	拆除及临时供水设施	原二次供水设施拆除(含管道、设备、阀门等所有业主要求拆除工作)、临时供水措施(施工期间供水不间断且运行安全)费用由投标人综合考虑计入本项报价,后期不予调整	项	1			
37	031001006001	塑料管	1.名称:PE100拖管 2.规格、材质:DN200 1.25MPa 3.其他详图纸设计	m	110			
38	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:暗杆楔式闸阀 2.规格、材质:DN200 球墨铸铁T450-16 硬密封 3.连接方式及其他详图纸设计	个	1			
39	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称:管道限位伸缩节 2.规格、材质:DN200 Q235B 短型 1.6MPa 3.连接方式及其他详图纸设计	个	2			
		分部小计						
		电气系统						
40	030404017001	配电箱	1.名称:配电柜AA1 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 4.0 5.压铜接线端子导线截面10mm ² 6.柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
41	030404017002	配电箱	1.名称:配电柜AA2 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.压铜接线端子导线截面16mm ² 5.柜内配置及其他详图纸设计 6.配电柜AA2由设备厂家配套提供,本项仅考虑安装费	台	1			
42	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱AL 2.规格、材质:PZ30 3.安装方式:箱底距地 1.5m暗装 3.无端子外部接线 2.5 4.压铜接线端子导线截面10mm ² 5.箱内配置及其他详图纸设计	台	1			

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
43	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联结端子箱 2. 规格:TD-28 3. 安装方式:箱底距地0.5m暗装 4. 接地线、接地镀锌扁钢等所有接地配件均由投标人综合考虑报价,后期不予调整	台	1			
44	030412005001	荧光灯	1. 名称:T5三基色自带蓄电池高效荧光灯 2. 规格:2*35W 3. 安装方式:吸顶安装,自带节能镇流器,应急时间不少于180min	套	6			
45	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:钢质	个	6			
46	030404034001	照明开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:16A 250V 3. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	1			
47	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:钢质	个	1			
48	030411001001	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC80 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 具体做法及管道保护详图纸设计 5. 管道沟挖填土方由投标人综合考虑报价	m	100			
49	030411001002	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	40			
50	030411001003	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC40 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	110			
51	030411001004	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	40			
52	030411001005	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	20			
53	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格:NHBV-2.5mm ² 国标 3. 敷设方式:管内配置	m	60			
54	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*25+1*16 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	100			
55	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-5*10 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	30			
56	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*4 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			

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
57	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kv-4*16 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			
58	030408002001	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			
59	030408002002	控制电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5 国标 3. 敷设方式:管内敷设	m	40			
60	030408006001	电力电缆头	1kV以下户内干包电缆终端头制安YJV-0.6/1kv-4*25+1*16	个	4			
61	030408007001	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-19*1.5	个	4			
62	030408007002	控制电缆头	控制电缆终端头制安KVVP-0.45/0.75kv-24*1.5	个	2			
		分部小计						
		自控仪表						
63	030501003001	控制设备	1. 名称:自控仪表系统控制设备(含配套自控软件) 2. 参数:处理器:工业级, 双Xeon8核处理器, 3400MHZ及以上; 主板:6, *8 PCI-Express插槽+1, *16 PCI-Express插槽2个PCI-X和1个PCI, 可扩展; 内存容量16GB; 内存类型DDR3以上, 2133MT/s RDIMMs; 硬盘容量1T*6; 硬盘描述:支持热插拔; 网络通信:有线网卡, 千兆以太网卡, 双网卡; ARK嵌入式机箱; 无线鼠标; 机箱尺寸:宽39cm*深35cm*厚11cm; 背板I/O接口:8个USB2.0接口, 其中含2个USB3.0接口, 2个串行接口, 2个并口, Video、键盘、鼠标、RJ-45千兆网络端口、系统管理接口(RJ45)、VGA端口、DP高清接口、9针com接口等满足系统运行需要接口; 智能节能双电源 3. 各专业自控厂家在满足本工程正常运行前提下, 可对以上配置深化设计, 但深化设计参数不应低于以上配置且本项综合单价不予调整	套	1			

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
64	030404017004	控制柜	1.名称:PLC柜 2.安装方式:落地安装 3.10#槽钢基础制作安装 4.无端子外部接线 1.5 5.压铜接线端子导线截面10mm ² 6.按业主要求满足后期于水司平台对接 7.柜内配置及其他详图纸设计	台	1			
65	030503006001	传感器	1.名称:压力传感器 2.参数及安装部位详图纸设计	套	7			
66	030503006002	传感器	1.名称:溢水探头传感器 2.安装部位:泵房 3.其他详图纸设计	套	1			
67	030411001006	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC32 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	810			
68	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	360			
69	030408002003	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-5*1.0 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	80			
70	030408002004	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:KVVP-7*1.0 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	80			
71	030408002005	控制电缆	1.名称:电缆 2.规格:DJYPVP-2*2*1.0 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	630			
72	030408007003	控制电缆头	控制电缆终端头制安6芯内	个	50			
73	030408007004	控制电缆头	控制电缆终端头制安14芯内	个	8			
		分部小计						
		安防系统						
74	030501012001	交换机	1.名称:门禁网络交换机 2.参数:8口 工业级(千兆)	台	1			
75	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁主控器 2.参数:支持独立工作模式, MTBF大于50万小时	台	1			
76	030507006002	出入口控制设备	标准单门控制器安装	台	2			
77	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:感应读卡器 2.参数:非接触式	台	2			
78	030507007001	出入口执行机构设备	单门磁力锁安装	台	2			
79	030507007002	出入口执行机构设备	门磁安装	台	2			
80	030904003001	按钮	出门按钮安装	个	2			
81	030904003002	按钮	玻破按钮安装	个	2			

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
82	030507006003	出入口控制设备	1.名称:安防系统主机(门禁系统工作站、监控控制主机、周界报警控制主机) 2.门禁控制器支持本地单机独立运行,电源由就近PLC柜提供 3.安防各系统工作软件(门禁、监控、周界报警)配套提供,周界报警控制主机含配套输出模块 4.安防系统主机与PLC柜合用 5.其他详图纸设计	套	1			
83	030505009001	光端机	光端机安装	套	3			
84	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	4			
85	030411001007	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
86	030411004002	配线	1.名称:通讯线 2.规格:ZR-RVVPS-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
87	030411004003	配线	1.名称:控制线、电源线 2.规格:ZR-RVVP-2*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	90			
88	030411004004	配线	1.名称:电源线 2.规格:ZR-RVV-3*2.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
89	030411004005	配线	1.名称:控制线 2.规格:ZR-RVVP-8*1.5 国标 3.敷设方式:管内配置	m	30			
90	030502005001	双绞线缆	1.名称:网络电缆 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内配置	m	100			
91	030502007001	光缆	1.名称:光缆 2.规格:单模 国标 3.敷设方式:管内配置	m	20			
92	030502005002	双绞线缆	1.名称:总线电缆 2.规格:RS-485环形总线 国标 3.敷设方式:管内配置	m	100			
93	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:联动控制箱(含声光报警器、探照灯、模块等附件) 2.参数、材质:不锈钢外壳,非标定做,IP67 3.其他详图纸设计	套	2			

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
94	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球数字红外高清一体化摄像机 2.参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度0.1Lux, 0Lux(红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室内型, 包含镜头、支架、电源盒、护罩等所有附件, 集成云台 3.电源适配器由投标人综合考虑报价	台	1			
95	030507008002	监控摄像设备	1.名称:枪型数字红外高清一体化摄像机 2.参数:1/3英寸/CMOS, 200万像素, 1080P, 照度0.1Lux, 0Lux(红外灯开启), 红外距离大于等于100m; 室外(IP66)型, 包含镜头、支架、电源盒、支杆、护罩、光电转换连接器件等所有附件	台	2			
96	030507013001	录像设备	1.名称:NVR数字硬盘录像机 2.参数:嵌入式高性能四核CPU, 嵌入式LINUX操作系统, 视频接入32路, 内部支持SATA硬盘, 最大支持4T硬盘, 支持Raid0, 1, 5, 网络4个千兆网卡高性能, 支持负载均衡、容错、多址, 允许IPC通过不同网段接入; 支持录像回放、视频分割、视频浏览等功能, 包含硬盘等附件, 硬盘容量的存储时间不少于32天	台	1			
97	030904001001	点型探测器	1.名称:红外报警探测器 2.参数:主动红外探测型, 四光束, 100米 3.电源适配器由投标人综合考虑报价	套	2			
98	030501012002	交换机	1.名称:交换机 16口千兆 2.参数:工业级16口(千兆), 16电口, 4光口	台	2			
99	030505009002	光端机	1.名称:光端机 2.参数:3个RJ45口, 3个光口 3.尾纤、跳线等所有附件由投标人综合考虑报价	套	2			
100	080608003001	UPS不间断电源设备	1.名称:UPS电源 2.参数:与自控专业合用, 满足规范、验收及使用要求, 在现式, 零转换时间	台	1			
101	030411001008	配管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	100			
102	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP cat6e 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			
103	030408001006	电力电缆	1.名称:电源线 2.规格:YJV-0.6/1kv-3*1.5 国标 3.敷设方式:管内敷设	m	100			

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	
104	030507019001	安全防范系统工程 试运行	安防系统调试、试运行	系统	1				
		分部小计							
		分部分项合计							
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.42	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房(005)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:各投标单位现场勘查自行确定 2. 包含施工范围内原有苗木拆除,并保证不破坏施工范围外苗木,投标单位自行勘察现场综合考虑报价 3. 弃土、取土运距:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m2	33.6			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:各投标单位现场勘查自行确定 2. 挖土平均深度:详见图纸 3. 弃土运距:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m3	20.52			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:各投标单位现场勘查自行确定 2. 挖土平均深度:详见图纸 3. 弃土运距:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m3	56.32			
4	010103001001	回填方	1. 夯填(碾压):基坑(槽)夯填 2. 四周回填事须清除垃圾和杂物,用压实性较好的素土回填,分层压实厚度不超过300mm,压实系数为0.94 3. 运输距离:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m3	48.06			
		分部小计						
		砌筑工程						
5	010401001001	砖基础	±0.000以下墙体 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土标准砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3. 所有砂浆采用预拌砂浆	m3	4.13			
6	010401012001	集水坑	集水坑 1. M10水泥砂浆砌MU15砖 2. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面 3. 200厚C15垫层 4. 集水坑与泵房外排水沟槽连接处设防四害铁丝网 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	个	1			

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
7	010401014001	排水沟	排水沟 1. 室内排水沟净宽度为150mm, 起点深度为100mm, 1%坡度坡向集水坑 2. M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4. 100厚C15垫层 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	m	6.69			
8	010402001001	砌块墙	±0.000以上墙体 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU5.0加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆 4. 所有砂浆采用预拌砂浆	m ³	5.86			
		分部小计						
		混凝土工程						
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	4.46			
10	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	6.55			
11	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	3.42			
12	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.64			
13	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.45			
14	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	4.61			
15	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	2.68			
16	010503004001	地圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.94			
17	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	1.63			
18	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	0.25			
19	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.27			
20	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	2.25			
21	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	5.6			
22	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	5.09			
23	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.89			

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
24	010507001001	散水	散水 1. 加纯水泥随捣随抹平 2. 70厚C15混凝土 3. 80厚碎石垫层 4. 素土夯实 5. 油膏嵌缝下垫沥青麻丝	m ²	11.94			
25	010507004001	台阶	花岗岩台阶 1. 25厚毛面花岗岩面层，水泥浆擦缝 2. 1:1水泥砂浆结合层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 纯水泥浆一道 5. 100厚C15素混凝土 6. 100厚碎石垫层 7. 素土夯实	m ²	7.02			
		分部小计						
		钢筋工程						
26	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： ϕ 25mm以内（三级）E级 钢 层高超过3.6m	t	0.677			
27	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： ϕ 12mm以内（三级）	t	1.558			
28	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： ϕ 12mm以内（三级）层 高超过3.6m	t	1.445			
29	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：砌体 加固筋	t	0.068			
30	010516002002	预埋铁件	1. 电缆沟预埋钢板、槽钢 等 2. 油漆、防锈等其他要求 均详见图纸及建设方要求	t	0.119			
31	010516004002	钢筋电渣压力焊接头	电渣压力焊	个	48			
		分部小计						
		金属结构工程						
32	010606012001	钢支架	1. 电缆沟支架 2. 支架采用45*5及75*5角 钢，膨胀螺丝固定，其余 详见图纸说明 3. 电缆沟支架间距 800mm，转弯处500mm（含 支架、螺栓等构件） 4. 做法参见图集12D101- 5，其余应满足相关规范 及建设方要求	t	0.047			
33	010606013001	零星钢构件	1. 电缆沟钢盖板 2. 厚度：不少于10mm 3. 热镀锌花纹钢盖板，单 块重量不超过30KG，制作 详见J331图集 4. 四周热镀锌L50*5扁钢 及100*100*6角钢通长预 埋 5. 盖板要求平整、盖严 ，且能防止窜动，其他详 见图纸及建设方要求	m	4			

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
34	010606013003	不锈钢格栅盖板	排水沟盖板 1. 不锈钢格栅盖板, 厚度为5mm 2. L40*40*3不锈钢角钢护角 3. 其余应满足相关规范及建设方要求	m	7.19			
		分部小计						
		门窗工程						
35	010802003001	钢木门	1. 门类型:钢木门 2. 尺寸:900*2100*1樘 3. 成品购入安装含各国标配件、包含门控五金 4. 其余需满足相关规范及建设方要求	m2	1.89			
36	010802004001	防盗门	1. 门类型:防盗门 2. 尺寸:2400*2400*1樘、1800*2400*1樘 3. 成品购入安装含各国标配件、包含门控五金 4. 其余需满足相关规范及建设方要求	m2	10.08			
37	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 塑钢窗 2. 尺寸:900*2400*8樘, 加不锈钢防护罩 3. 玻璃采用中空玻璃, 做法参见图集苏J11-2006 4. 其余需满足相关规范及建设方要求	m2	17.28			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
38	010901001001	瓦屋面	小青瓦坡檐 1. 做法参照图集09j202-1中K11-1 2. 规格及型号需满足图纸设计及建设方要求	m2	22.34			
39	010902001001	屋面卷材防水	不上人屋面 1. 390*390*40预制块 2. 20厚聚合物砂浆铺卧 3. 10厚低强度等级砂浆隔离层 4. 4厚SBS改性沥青防水卷材 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 7. 屋面参照图集12J201-A11/A6, 需满足设计规范及建设方要求	m2	30.61			
40	010902003001	屋面刚性层	雨篷 1. 分界线纵坡1% 2. 20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂 3. C20细石混凝土找平	m2	6.84			
41	010902004001	屋面排水管	D110UPVC落水管 做法详见图纸	m	8.5			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						

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
42	011001001001	保温隔热屋面	1. 25厚聚苯乙烯挤塑保温隔热板 2. 需满足设计规范及建设方要求	m ²	30.61			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
43	011102003001	块料楼地面	地砖地面 1. 600*600防滑地砖铺贴，干水泥擦缝 2. 8厚1:1水泥细砂浆结合层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 80厚C10混凝土随捣随抹平 5. 120厚碎石垫层夯实 6. 250厚锅炉渣 7. 素土碾压压实≥94% 8. 地砖规格及颜色等需满足建设方要求	m ²	22.3			
44	011104001001	地毯楼地面	电缆沟绝缘毯 1. 详见图纸，应满足相关规范及建设方要求	m ²	4.2			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
45	011201001001	墙面一般抹灰	外墙面 1. 12厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素混凝土一道（内掺5%建筑胶） 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷一道混凝土界面剂 5. 其余需满足设计规范及建设方要求	m ²	91.63			
46	011203001001	零星项目一般抹灰	雨篷底部抹灰 1. 12厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素混凝土一道（内掺5%建筑胶） 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷一道混凝土界面剂 5. 其余需满足设计规范及建设方要求	m ²	6.84			
47	011204003001	块料墙面	内墙贴砖 1. 300*600墙面砖，白水泥擦缝 2. 专用胶粘接层 3. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 4. 刷素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 5. 墙砖规格及颜色等需满足建设方要求	m ²	74.33			
48	011205002001	块料柱面	柱面贴砖 1. 300*600墙面砖，白水泥擦缝 2. 专用胶粘接层 3. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 4. 刷素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 5. 墙砖规格及颜色等需满足建设方要求	m ²	10.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		天棚工程						
49	011301001001	天棚抹灰	混合砂浆顶棚 1. 5厚1:1:4水泥石灰膏黄砂砂浆罩面抹光 2. 10厚1:1:4水泥石灰膏黄砂砂浆打底扫毛 3. 表面清扫干净, 其余需满足建设方要求	m2	14.01			
50	011302001001	吊顶天棚	集成吊顶 1. 离地高度为3.2M 2. 1厚300*300定制成品哑光白铝板 3. U型轻钢龙骨CB60*26中距≤1200, 用特别吊件LB50-1P吊挂 4. φ8吊杆下部固定于吊件上, 上部与楼板配件连接固定 未尽事宜详见图纸设计 5. 质量及规格参数应满足相关设计规范及建设方要求	m2	14.01			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
51	011406001001	抹灰面油漆	外墙高级乳胶漆 1. 批腻子、刷高级乳胶漆, 各投标单位自行勘察现场综合考虑报价 2. 详见图纸, 质量需满足建设方要求	m2	91.63			
52	011406001002	抹灰面油漆	天棚面在抹灰面上 901胶白水腻子批、刷高级乳胶漆各三遍	m2	28.02			
		分部小计						
		室外管网部分土方						
53	010401011001	砖检查井	1300*1800砖砌方形检查井 1. 做法及未详尽之处详见图纸 2. 其余需满足相关规范及建设方要求	座	1			
54	010401011002	圆形立式阀门井	φ1000圆形立式阀门井 1. 深度1.5m, 管径详见图纸 2. 井径为1000mm 3. 未详尽之处详见图纸设计, 且满足相关规范及建设方要求	座	2			
55	010401011003	圆形立式阀门井	φ1800圆形立式阀门井 1. 深度1.5m, 管径详见图纸 2. 井径为1800mm 3. 未详尽之处详见图纸设计, 且满足相关规范及建设方要求	座	2			
56	010507006001	电磁流量计井	φ1000圆形立式阀门井 1. 井深管径参见图集苏S01-2012 2. 井径为1000mm 3. 未详尽之处详见图纸设计, 且满足相关规范及建设方要求	座	1			

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
57	010101003002	挖沟槽土方	挖管网土方 1. 土壤类别:各投标单位现场勘查自行确定 2. 挖土平均深度:详见图纸 3. 弃土运距:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m3	90			
58	010103001002	回填方	1. 夯填(碾压):基坑(槽)夯填 2. 四周回填时须清除垃圾和杂物,分层压实厚度不超过300mm,压实系数为0.94 3. 运输距离:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m3	86			
59	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:回填后剩余土方 2. 运距:投标单位自行勘察现场综合考虑报价	m3	4			
		分部小计						
		分部分项合计						
12	011701001001	综合脚手架	各投标单位根据现场情况综合考虑脚手架搭设及拆除等各项费用,充分报价	m2	33.6			
13	011702001001	基础 模板	1、砼垫层模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	9.65			
14	011702001002	基础 模板	1、条形基础模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	14.25			
15	011702001004	基础 模板	1、电缆沟满堂基础模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	2.42			
16	011702001003	基础 模板	1、设备基础模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	3.16			
17	011702001005	基础 模板	1、独立基础模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	6.9			
18	011702002001	矩形柱 模板	1、矩形柱模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	9.6			

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
19	011702002002	矩形柱 模板	1、超过3.6m矩形柱模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	34.83			
20	011702003001	构造柱 模板	1、构造柱模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	39.65			
21	011702008001	圈梁 模板	1、圈梁模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	29.43			
22	011702009001	过梁 模板	1、过梁模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	4.28			
23	011702011001	挡土墙 模板	1、挡土墙模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	22.36			
24	011702014001	有梁板 模板	1、有梁板模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	48.42			
25	011702022001	天沟、檐沟 模板	1、坡檐模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	93.24			
26	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板 模板	1、雨篷模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	6.84			
27	011702032001	检查井 模板	1、检查井基础模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	1.19			
28	011702001006	阀门井 模板	1、圆形立式阀门井模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	11.99			
29	011702032002	电磁流量计井 模板	1、电磁流量计井模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	16.07			

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
30	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3.1				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	5000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	5000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	5000		

暂列金额明细表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	迁移恢复绿化		5000			
	合计		5000			

计日工表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.53	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：西湖上城小区新建泵房-土建(006)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

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
1	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.27			
2	010516002001	预埋铁件	控制柜基础预埋件 详见图纸	t	0.122			
3	010802004001	防盗门	1. 门类型:防盗门 2. 尺寸:1200*2100*1樘 3. 成品购入安装含各国标配件、包含门控五金 4. 做法及规格需满足相关规范及建设方要求	m2	2.52			
4	011102003001	块料楼地面	地砖地面 1. 600*600防滑地砖铺贴,干水泥擦缝 2. 8厚1:1水泥细砂浆结合层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 地砖规格及颜色等需满足建设方要求	m2	77.7			
5	011105003001	块料踢脚线	地砖踢脚 1. 150mm高地砖踢脚 3. 4厚1:1水泥砂浆 4. 12厚1:3水泥砂浆找平 4. 地砖规格及颜色等需满足建设方要求	m	35.2			
6	011406001001	抹灰面油漆	内墙面在抹灰面上 901胶 白水泥腻子批、刷高级乳胶漆各三遍	m2	120.68			
7	011406001002	抹灰面油漆	天棚面在抹灰面上 901胶 白水泥腻子批、刷高级乳胶漆各三遍	m2	75.19			
8	010606013001	不锈钢格栅盖板	盖板 1. 不锈钢格栅盖板,厚度为5mm 2. L40*40*3不锈钢角钢护角 3. 其余应满足相关规范及建设方要求	m	12			
9	010401014001	排水沟	排水沟 1. 室内排水沟宽度尺寸详见图纸设计 2. M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4. 100厚C15垫层 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	m	12			
10	010515003001	滤网	通风管口滤网 1. 304不锈钢,尺寸为500*300mm 2. 其余需满足相关规范及建设方要求	m2	0.15			
		分部分项合计						
12	011701006001	抹灰脚手架	各投标单位根据现场情况 综合考虑脚手架搭设及拆除等各项费用,充分报价	m2	195.87			

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
13	011702001002	基础 模板	1、设备基础模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	5.88			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3.1				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.53	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：君临国际小区改造泵房-土建(007)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

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
1	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.45			
2	010516002001	预埋铁件	控制柜基础预埋件 详见图纸	t	0.124			
3	010802004001	防盗门	1. 门类型:防盗门 2. 尺寸: 1000*2400*1樘 、1500*2400*1樘 3. 成品购入安装含各国标 配件、包含门控五金 4. 做法及规格需满足相关 规范及建设方要求	m2	6			
4	010402001001	砌块墙	±0.000以上墙体 1. 砌块品种、规格、强度 等级:MU5.0加气混凝土砌 块 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级:M5混合 砂浆	m3	6.77			
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
6	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.34			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :Φ12以内 三级钢	t	0.117			
8	011102003001	块料楼地面	地砖地面 1. 600*600防滑地砖铺贴 ,干水泥擦缝 2. 8厚1:1水泥细砂浆结合 层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 层 4. 地砖规格及颜色等需满 足建设方要求	m2	72.6			
9	011105003001	块料踢脚线	地砖踢脚 1. 150mm高地砖踢脚 3. 4厚1:1水泥砂浆 4. 12厚1:3水泥砂浆找平 4. 地砖规格及颜色等需满 足建设方要求	m	31.7			
10	011406001001	抹灰面油漆	内墙面在抹灰面上 901胶 白水泥腻子批、刷高级乳 胶漆各三遍	m2	131.52			
11	011406001002	抹灰面油漆	天棚在抹灰面上 901胶白 水泥腻子批、刷高级乳胶 漆各三遍	m2	69.3			
12	010606013001	不锈钢格栅盖板	盖板 1. 不锈钢格栅盖板,厚度 为5mm 2. L40*40*3不锈钢角钢护 角 3. 其余详见图纸且应满足 相关规范及建设方要求	m	13.85			

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
13	010401014001	排水沟	排水沟 1. 室内排水沟宽度尺寸详见图纸设计 2. M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面, 外侧贴面砖 4. 100厚C15垫层 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	m	13.85			
14	010401011002	圆形立式阀门井	φ1400圆形立式阀门井 1. 深度1.5m, 管径详见图纸 2. 井径为1400mm 3. 其余详见图纸及满足建设方要求	座	2			
15	010101003001	挖沟槽土方	挖管网土方 1. 土壤类别: 各投标单位现场勘查自行确定 2. 挖土平均深度: 详见图纸 3. 弃土运距: 由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m ³	10			
16	010103001001	回填方	1. 夯填(碾压): 基坑(槽)夯填 2. 四周回填时须清除垃圾和杂物, 分层压实厚度不超过300mm, 压实系数为0.94 3. 运输距离: 由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m ³	10			
17	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除地面材质: 花岗岩地面 2. 厚度: 25厚花岗岩地面, 需考虑垃圾清运处理并保证不破坏施工范围外苗木、路面等, 各投标单位自行勘察现场综合考虑报价	m ²	10			
18	011102001001	石材楼地面	花岗岩地面 1. 25厚毛面花岗岩面层, 水泥浆擦缝 2. 1:1水泥砂浆结合层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 纯水泥浆一道 5. 100厚C15素混凝土 6. 100厚碎石垫层 7. 素土夯实	m ²	10			
19	010515003001	滤网	通风管口滤网 1. 304不锈钢, 尺寸为500*300mm 2. 其余需满足相关规范及建设方要求	m ²	0.15			
		分部分项合计						
12	011701006001	满堂脚手架	各投标单位根据现场情况综合考虑脚手架搭设及拆除等各项费用, 充分报价	m ²	69.3			
13	011701003001	砌筑脚手架	各投标单位根据现场情况综合考虑脚手架搭设及拆除等各项费用, 充分报价	m ²	42			

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
14	011702001001	基础 模板	1、设备基础模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	6.12			
15	011702001002	基础 模板	圆形立式阀门井基础模板 1.各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	6			
16	011702003001	构造柱 模板	1、构造柱模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	8.22			
17	011702008001	圈梁 模板	1、圈梁模板 2、各投标单位现场勘查，根据现场情况，并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等，综合报价	m2	3.44			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3.1				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.53	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：城宇新都会小区改造泵房-土建(008)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

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
1	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.98			
2	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: : ϕ 12mm以内 (三级)	t	0.156			
3	010516002001	预埋铁件	控制柜基础预埋件 详见图纸	t	0.163			
4	010802004001	防盗门	1. 门类型:防盗门 2. 尺寸: 1400*2100*1樘 3. 成品购入安装含各国标配件、包含门控五金 4. 做法及规格需满足相关规范及建设方要求	m2	2.94			
5	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:卷 帘门900*2100*2樘 2. 成品购入安装含各国标配件、包含门控五金 3. 做法及规格需满足相关规范及建设方要求	m2	3.78			
6	010807001001	不锈钢防护罩	不锈钢防护罩 1. 尺寸详图纸, 加防护格 栅式网罩防盗防虫蝇 2. 其余需满足相关规范及 建设方要求	m2	3			
7	010402001001	砌块墙	± 0.000 以上墙体 1. 砌块品种、规格、强度 等级:MU5.0加气混凝土砌 块 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级:M5混合 砂浆	m3	0.4			
8	011102003001	块料楼地面	地砖地面 1. 600*600防滑地砖铺贴 , 干水泥擦缝 2. 8厚1:1水泥细砂浆结合 层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 层 4. 地砖规格及颜色等需满 足建设方要求	m2	40.09			
9	011105003002	块料踢脚线	地砖踢脚 1. 150mm高地砖踢脚 3. 4厚1:1水泥砂浆 4. 12厚1:3水泥砂浆找平 4. 地砖规格及颜色等需满 足建设方要求	m	25.8			
10	011406001001	抹灰面油漆	内墙面在抹灰面上 901胶 白水泥腻子批、刷高级乳 胶漆各三遍	m2	65.52			
11	011406001002	抹灰面油漆	天棚在抹灰面上 901胶白 水泥腻子批、刷高级乳胶 漆各三遍	m2	41.51			
12	010606013001	不锈钢格栅盖板	盖板 1. 不锈钢格栅盖板, 厚度 为5mm 2. L40*40*3不锈钢角钢护 角 3. 其余详见图纸且应满足 相关规范及建设方要求	m2	4.55			

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
13	010401014001	排水沟	排水沟 1. 室内排水沟宽度尺寸详见图纸设计 2. M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4. 100厚C15垫层 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	m	7.8			
14	010401014002	排水沟	排水沟 1. 室内排水沟宽度尺寸详见图纸设计 2. M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 地沟内水泥砂浆贴块料面层, 各投标单位勘察现场综合报价 4. 100厚C15垫层 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	m	6.75			
		分部分项合计						
12	011701003001	抹灰脚手架	各投标单位根据现场情况综合考虑脚手架搭设及拆除等各项费用, 充分报价	m2	172.55			
13	011702001001	基础 模板	1、设备基础模板 2、各投标单位现场勘查, 根据现场情况, 并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等, 综合报价	m2	6.96			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3.1				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.53	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：天星花园小区改造泵房-土建(009)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房-土建 (010)

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
1	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.77			
2	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: : ϕ 12mm以内 (三级)	t	0.156			
3	010516002001	预埋铁件	控制柜基础预埋件 详见图纸	t	0.122			
4	010802004001	防盗门	1. 门类型:防盗门 2. 尺寸: 2000*2100*1樘 3. 成品购入安装含各国标配、包含门控五金 4. 做法及规格需满足相关规范及建设方要求	m2	4.2			
5	011601001001	凿门洞	凿门洞 1. 砌体材质:砌块墙 2. 垃圾清运处理自行考虑, 未详尽之处参见图纸设计, 且需满足建设方要求	m2	4.2			
6	010807001001	不锈钢防护罩	不锈钢防护罩 1. 尺寸详图纸, 加防护格栅式网罩防盗防虫蝇 2. 其余需满足相关规范及建设方要求	m2	0.03			
7	010402001001	砌块墙	± 0.000 以上墙体 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU5.0加气混凝土砌块 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	2			
8	011102003001	块料楼地面	地砖地面 1. 600*600防滑地砖铺贴, 干水泥擦缝 2. 8厚1:1水泥细砂浆结合层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 地砖规格及颜色等需满足建设方要求	m2	18.42			
9	011105003002	块料踢脚线	地砖踢脚 1. 150mm高地砖踢脚 3. 4厚1:1水泥砂浆 4. 12厚1:3水泥砂浆找平 4. 地砖规格及颜色等需满足建设方要求	m	17			
10	011406001001	抹灰面油漆	内墙面在抹灰面上 901胶白水泥腻子批、刷高级乳胶漆各三遍	m2	35.8			
11	011406001002	抹灰面油漆	天棚在抹灰面上 901胶白水泥腻子批、刷高级乳胶漆各三遍	m2	17.16			
12	010606013001	不锈钢格栅盖板	盖板 1. 不锈钢格栅盖板, 厚度为5mm 2. L40*40*3不锈钢角钢护角 3. 其余详见图纸且应满足相关规范及建设方要求	m	9.8			

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	
13	010401014001	排水沟	排水沟 1. 室内排水沟宽度尺寸详见图纸设计 2. M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4. 100厚C15垫层 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	m	9.8				
14	010103001001	回填方	1. 夯填(碾压):集水坑夯填 2. 四周回填时须清除垃圾和杂物,分层压实厚度不超过300mm,压实系数为0.94 3. 运输距离:由投标单位依据施工组织设计综合考虑	m3	2.16				
15	010401012001	零星砌砖	集水坑 1. M10水泥砂浆砌MU15砖 2. 20厚1:2防水水泥砂浆抹面 3. 200厚C15垫层 4. 集水坑与泵房外排水沟槽连接处设防四害铁丝网 5. 其余需满足相关规范及建设方要求	个	1				
		分部分项合计							
12	011701003001	抹灰脚手架	各投标单位根据现场情况综合考虑脚手架搭设及拆除等各项费用,充分报价	m2	88.76				
13	011702001001	基础 模板	1、设备基础模板 2、各投标单位现场勘查,根据现场情况,并结合施工组织设计充分考虑模板材质、搭接方式等,综合报价	m2	6.72				
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费	3.1				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
10	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 俪景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称： 丽景豪庭小区改造泵房-土建(010)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称： 丽景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称： 丽景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.53	
1.3	工程排污费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费		0.1	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称： 丽景豪庭小区改造泵房-土建(010)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

