

E.1: 招标工程量清单封面

岳阳市第一人民医院东院二期工程项目

工程

招标工程量清单

招 标 人：岳阳市中心医院

(单位盖章)

造价咨询人：无

(单位盖章)

2022年11月03日

E.6: 招标工程量清单扉页

岳阳市第一人民医院东院二期工程项目

工程

招标工程量清单

招标人: 岳阳市中心医院
(单位盖章)

造价咨询人: 无
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 无
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 无
(签字或盖章)

编制人: 无
(造价人员签字盖专用章)

复核人: 无
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2022年11月03日

复核时间: 2022年11月03日

E.1: 招标工程量清单封面

岳阳市一人民医院东院二期工程项目 工程

招标工程量清单



招 标 人：岳阳市中心医院

(单位盖章)

造价咨询人：无

(单位盖章)

2022年11月03日

岳阳市财政投资评审中心

关于岳阳市一人民医院东院二期工程项目 预算的评审意见

YSCP2022-Y363

根据《财政投资评审管理规定》(财建[2009]648号)等有关文件规定,我单位组织中慧力祥项目管理有限公司对岳阳市一人民医院东院二期工程项目预算进行了协作评审,评审意见如下:

岳阳市一人民医院东院二期工程建设项目经岳阳市发展和改革委员会批准总投资为4487.13万元,其中建安工程费3981.86万元(含已完成基坑内容的审计结算金额及赔偿资金、施工图设计费合计1507.13万元),工程建设其他费234.37万元,预备费270.90万元,由岳阳市中心医院组织实施建设(岳发改审【2022】45号)。本次评审的为岳阳市一人民医院东院二期工程项目,主要内容为土建工程、污水处理工程、电梯工程、绿化工程,具体详见清单。建设单位报送项目预算金额26983598.62元,且已承诺对提供的项目资料的真实性、完整性、有效性负责。协作评审单位根据建设单位提供的施工设计图、申报预算书、相关计量计价文件等进行了全面的复核,审定该项目预算金额为:贰仟叁佰玖拾贰万肆仟玖佰陆拾捌元伍角柒分(¥23924968.57元),核减申报金额3058630.05元。

协作评审单位出具的《岳阳市一人民医院东院二期工程项目预算评审》报告(中慧力祥岳阳咨字[2022]第094号)较客观反映项目预算投资,且已承诺对该结论的真实性、有效性负相关法律责任,现予以确认。建设单位承诺该项目资金已落实到位,本评审意见可作为项目招标控制价的参考依据,据实结算。

岳阳市财政投资评审中心
2022年10月25日



副本

建设工程造价咨询报告书

咨询项目全称：岳阳市一人民医院东院二期工程项目

咨询业务类别：预算审核

咨询报告编号：中慧力祥岳阳咨字[2022]第 094 号

咨询报告日期：2022 年 10 月 24 日

中慧力祥项目管理有限公司



目录

- 1、评审报告；
- 2、项目评审情况分析表；
- 3、岳阳市财政投资项目初审预算清单；
- 4、询价备案表及询价依据
- 5、三级复核表；
- 6、岳阳市财政投资项目预算类评审联系单；
- 7、送审批复等相关文件、资料；
- 8、送审预算文件；
- 9、财政投资评审专业评审员廉政承诺书。

委托项目编号: Y363

咨询项目委托方全称: 岳阳市财政投资评审中心

负责人: 陈日东

联系电话: 8216853

建设单位: 岳阳市一人民医院

联系人: 联系电话:

施工单位:

联系人: 联系电话:

咨询企业执业专用章:

咨询企业法定住所: 岳阳市青年中路 355 号理想城 1 栋 2210 室

邮编: 414000

联系人: 龙建

联系电话: 19973062166

法定代表人: 董小菊

技术负责人: 梁巨权

项目负责人: 黄峰

执业资格



专业咨询人员: 彭征

执(从)业资格



专业咨询人员: 毛建中

执(从)业资格



专业咨询人员: 张晶玛

执(从)业资格



中慧力祥项目管理有限公司

中慧力祥岳阳咨字[2022]第 094 号

岳阳市一人民医院东院二期工程项目预算评审

岳阳市财政局评审中心：

受贵单位咨询委托，我公司对“岳阳市一人民医院东院二期工程项目预算”进行全面评审，参与本次咨询工作的造价师郑重声明：

- 1、我们在本咨询报告中陈述的事实是真实的和准确的；
- 2、本咨询报告中的分析、意见和结论是我们自己公正的专业分析、意见和结论；
- 3、本咨询报告的结果是依据委托方提供的资料进行分析计算所得，对所提供资料的准确性等其他因素造成的造价变化不承担责任；
- 4、我们与本咨询报告中的编审对象没有利害关系，也与有关当事人没有利害关系和偏见；
- 5、委托方应正确使用咨询报告，由于使用不当所造成的后果与受托方无关；
- 6、本单位对本报告的真实性、有效性、公正性负法律责任。

造价工程师(签章)：彭征 注册证号：建[造]14430005237



一、工程概况：

工程名称：岳阳市一人民医院东院二期工程项目

建设单位：岳阳市一人民医院

施工单位：

项目背景与工程内容：本项目位于岳阳市岳阳楼区岳阳大道28号，岳发改审[2022]45号文关于调整岳阳市一人民医院东院二期工程项目可行性研究报告的批复（2022年4月6日），项目总投资估算金额4487.13万元（其中建安工程费3981.86万元，工程建设其他费234.37万元，预备费270.90万元），资金来源由岳阳市中心医院自筹。本项目总建筑面积4519.10m²。主要建设内容土建工程、污水处理工程、电梯工程、绿化工程等。

二、评审责任：

贵单位的责任是提供完整、真实、合法的资料，我公司的责任是按照国家政策文件、市场调查情况计算工程造价，保证审核意见的真实性和准确性。

三、评审方式：

- 1、委托评审；
- 2、全面评审法。

四、评审范围：

设计工程内容范围内的建安工程费（土建工程、污水处理工程、电梯工程、绿化工程等），另含污水处理厂设计费等二类费用。

五、评审依据：

- 1、岳阳市财政投资项目预算类评审联系单；
- 2、岳阳市发展和改革委员会出具的《关于调整岳阳市一人民医院

东院二期工程建设项目可行性研究报告的批复》（岳发改审【2022】45号）、岳阳市卫生健康委员会出具的《关于调整中心医院东院二期工程项目方案的请示》（岳卫〔2022〕13号）；

3、湖南省建筑设计院集团股份有限公司出具的《岳阳市一人民医院东院二期工程建设项目施工图》、湖南咨道工程项目管理有限公司出具的《岳阳市一人民医院东院二期工程建设项目调整项目建设规模内容、投资规模核减报告》、岳阳市人民政府办公室公文呈批单、岳阳市中心医院东院二期工程预算说明；

4、施工图中引用中国建筑标准设计院；国家、地区标准图集；国家、地区、行业颁布的技术标准、规范；

5、湖南省住房和城乡建设厅“关于印发2020年《湖南省建设工程计价办法》及2020年《湖南省建设工程消耗量标准》的通知”（湘建价[2020]56号、2020年《湖南省房屋建筑与装饰工程消耗量标准》、2020年《湖南省安装工程消耗量标准》、2020年《湖南省园林绿化工程消耗量标准》）；

6、湖南省住房和城乡建设厅“关于《调整建设工程销项税额税率和材料综合税率计费标准》的通知”（湘建价〔2019〕47号）、湖南省住房和城乡建设厅“关于《调整建设工程社会保险费计费》的通知”（湘建价〔2019〕61号）、湖南省住房和城乡建设厅“关于发布《湖南省建设工程计价依据动态调整汇编（2022年度第一期）》的通知”（湘建价[2022]146号）；

7、材料价格按2022年第4期8月《岳阳工程造价》的价格信息

文件执行，有预算价格的按预算价格计算，没有预算价格的按市场询价。

六、评审程序与方法：

1、熟悉工程相关文件和资料，调查同期无发布价的材料设备市场价格（询价）；

2、依据申报预算清单和设计图进行审核；

3、梳理资料，提交需补充资料清单；

4、咨询单位内部初步审核程序；

5、评审后提交初审报告，交市财评复核；

6、依据市财评复核意见修正初审报告，内部二级复核与建设单位对审，内部三级复核；

7、填写内部二、三级复核意见及签字；

8、报市财评复核，出具评审报告。

七、评审计量计价原则与方法：

1、本项目总价优惠 10%（建安费用除绿色安全文明施工费、税金、其他项目费、市场询价材料外）；

2、工程数量计算原则以设计图纸为准及列式算量方法，采用 2020 年《湖南省建设工程计价办法》，套用 2020 年《湖南省建设工程消耗量标准》；

3、材料价格按 2022 年第 4 期 8 月《岳阳工程造价》的价格信息文件执行，有预算价格的按预算价格计算，没有预算价格的按市场询价。

八、评审主要增减金额说明：

详见评审情况分析表。



九、评审其他需说明的问题：

- (一) 环保工艺调试费：暂定 128000.00 元，结算时按实结算；
- (二) 污水处理工程设计费单独计取，费用为 37200.00 元；
- (三) 水箱暂按普通水箱计算，结算时按实调整；
- (四) 本项目土建工程（包含桩基工程、土方工程、建筑工程、装饰工程、安装工程）的 5%计取不可预见费，结算按实计算；
- (五) 建设单位的责任是提供完整、真实、合法的资料，我公司的责任是按照国家政策文件、市场调查情况计算工程造价，保证审核报告的真实性和准确性。

十、评审结论：

送审金额：26983598.62 元

审定金额：23924968.57 元

大 写：（贰仟叁佰玖拾贰万肆仟玖佰陆拾捌元伍角柒分）

审减金额：3058630.05 元

其中：土建工程送审金额 22293416.54 元，审定金额 20080618.71 元，审减金额 2212797.83 元；

污水处理工程送审金额 1812901.64 元（其中设计费 147139.53 元），审定金额 1226140.26 元（其中设计费 37200.00 元），审减金额 586761.38 元；

电梯工程送审金额 959940.47 元，审定金额 824576.65 元，审减金额 135363.82 元；

绿化工程送审金额 1917339.97 元，审定金额 1793632.96 元，审减金额 123707.01 元。

十一、编审作业日期：

2022 年 9 月 26 日至 2022 年 10 月 24 日

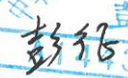
以下无正文

三级复核项目负责人（签字）：



二级复核人（签字）：



审核人（签字）：



评审单位（盖章）

2022年10月24日



岳阳市一人民医院东院二期工程项目预算审核对比表

序号	单位工程名称	送审金额(元)	审定金额(元)	审减金额(元)	备注
一	土建工程	22293416.54	20080618.71	2212797.83	
1	桩基工程	927820.49	656249.67	271570.81	
2	土方工程	755120.09	658182.04	96938.05	
3	建筑工程	14890108.34	14409576.04	480532.30	
4	装饰工程	2378929.05	2029982.69	348946.36	
5	安装工程	3341438.38	2326628.27	1014810.11	
二	污水处理工程	1812901.64	1226140.26	586761.38	
1	电气自控工程	1300726.46	853586.92	447139.54	
2	工艺安装工程	224293.50	195833.34	28460.16	
3	环保工艺调试费	140742.15	139520.00	1222.15	
4	设计费	147139.53	37200.00	109939.53	
三	电梯工程	959940.47	824576.65	135363.82	
四	绿化工程	1917339.97	1793632.96	123707.01	
1	硬质景观	1380253.19	1244541.83	135711.36	
2	园林绿化	353002.39	396912.80	-43910.41	
3	亮化	107877.75	102046.00	5831.75	
4	给排水	76206.64	50132.33	26074.31	
合计		26983598.62	23924968.57	3058630.05	



E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 安装工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		32.16		
3	其他管理费				
4	利润		20		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	其中安全生产费		10		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价					

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟槽机械接头 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力试验	m	230.52				
2	030901002002	消火栓钢管	1. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN65 2. 连接形式: 沟槽机械接头 3. 压力试验及冲洗设计要求: 压力试验	m	102.59				
3	030901010001	室内消火栓 SG64 D65-P	1. 安装方式: 暗装 2. 型号、规格: SG64 D65-P	套	14				
4	030901013001	灭火器 MF/ABC4	1. 形式: 灭火器箱暗装 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	28				
5	031002001001	管道支架	1. 管架形式: 吊架	kg	321.43				
6	031002001002	管道支架	1. 管架形式: 吊架	kg	71.87				
7	031002003001	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN120	个	1				
8	031002003002	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN159	个	2				
9	031003002001	蝶阀DN100	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 沟槽机械接头	个	3				
10	031003002002	闸阀DN100	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 沟槽机械接头	个	2				
11	031003002003	闸阀DN65	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 沟槽机械接头	个	2				
12	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种: 红色油漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	m ²	106.89				

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	控制单价	合价	其中暂估价
13	031201002001	设备与矩形管道刷油	1. 油漆品种: 红色油漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	m ²	0.48				
14	030404034001	单联跷板开关	1. 名称: 单联跷板开关 2. 规格: 250V 10A	个	17				
15	030404034002	三联跷板开关	1. 名称: 三联跷板开关 2. 规格: 250V 10A	个	4				
16	030404034003	双联跷板开关	1. 名称: 双联跷板开关 2. 规格: 250V 10A	个	9				
17	030408001001	电力电缆YJV-5*10	1. 规格: YJV-5*10 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式、部位: CE/WE	m	74.16				
18	030408002001	控制电缆RYSP-2*1.5	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: RYSP-2*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 暗敷	m	1632.24				
19	030408003001	配管JDG20	1. 材质: JDG 2. 规格: 20 3. 敷设方式: 暗敷	m	3719.81				
20	030411001001	配管SC20	1. 材质: SC 2. 规格: 20 3. 配置形式: WC	m	301.04				
21	030411002001	金属线槽100*50	1. 名称: QJ-1 2. 材质: 金属线槽100*50 3. 规格: 100*50	m	556.06				
22	030411002002	金属线槽100*50	1. 名称: QJ-2 2. 材质: 金属线槽100*50 3. 规格: 100*50	m	42.55				
23	030411003001	强电高压桥架-200*100	1. 名称: 强电高压桥架-200*100 2. 规格: 200*100 3. 材质: 钢制桥架	m	95.96				
24	030411004001	配线BYJ2.5	1. 型号: WDNBYJ 2. 规格: BYJ2.5 3. 材质: 铜芯	m	6569.33				
25	030411004002	配线BYJ4	1. 规格: BYJ4 2. 材质: 铜芯 3. 配线部位: 暗敷	m	422.23				
26	030411004004	配线 RVS-2*1.5	1. 规格: RVS-2*1.5 2. 材质: 铜芯 3. 配线部位: 暗敷	m	818.72				
27	030411004006	配线WDNBYJ-BYJ2.5	1. 配线形式: 照明线路 2. 型号: WDNBYJ 3. 规格: BYJ2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	10.95				

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	控制单价	合价	其中暂估价
28	030411004007	配线WDZNBYJ-BYJ4	1. 配线形式: 照明线路 2. 型号: WDNBYJ 3. 规格: BYJ4 4. 材质: 铜芯	m	556.24				
29	030411004008	配线WDZNBYJ-BYJ4	1. 配线形式: 动力线路 2. 型号: WDNBYJ 3. 规格: BYJ4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	10.95				
30	030411004009	配线RYS1.5	1. 规格: RYS1.5 2. 材质: 铜芯 3. 配线部位: 暗敷	m	17.83				
31	030411004010	配线WDZNBYJ-RYSP1.5	1. 配线形式: 动力线路 2. 型号: WDNBYJ 3. 规格: RYSP1.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	556.24				
32	030411006001	接线盒 86mm*86mm	规格型号: : 86mm*86mm	个	646				
33	030412001001	LED吸顶灯 Φ400 1600LM 24W	1. 名称: LED吸顶灯 Φ400 2. 型号: 1600LM 24W 3. 类型: LED吸顶灯 Φ400	套	12				
34	030412001002	普通吸顶灯	1. 名称: 普通吸顶灯 2. 型号: 220V 36W 3. 类型: 普通吸顶灯	套	2				
35	030412001003	楼层显示灯	1. 名称: 楼层显示灯 2. 型号: 220V 36W 3. 类型: 楼层显示灯	套	5				
36	030412002001	LED三防一体化 支架灯L600	1. 名称: LED三防一体化 支架灯L600 2. 型号: 1600LM 18W	套	1				
37	030412002002	LED一体化支架 灯L1200	1. 名称: LED一体化 支架灯L1200 2. 型号: 2900LM 30W	套	19				
38	030412002004	LED一体化支架 灯L600-1	1. 名称: LED一体化 支架灯L600-1 2. 型号: 1600LM 18W	套	147				
39	030412004001	A型疏散照明灯	1. 名称: A型疏散照明灯 2. 型号: 220V 5W 3. 安装形式: 吸顶式	套	34				
40	030412004002	A型疏散照明灯- 壁装	1. 名称: A型疏散照明灯- 壁装 2. 型号: 220V 5W 3. 安装形式: 壁式	套	33				

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	控制单价	合价	其中暂估价
41	030412004003	LED筒灯 Φ55	1. 名称: LED筒灯 Φ55 2. 型号: 550LM/7W	套	8				
42	030412004004	安全出口标志灯	1. 名称: 安全出口标志灯 2. 型号: 220V 36W	套	2				
43	030412004005	单面单向方向指示灯	1. 名称: 单面单向方向指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	13				
44	030412004006	单面多信息复合指示灯	1. 名称: 单面多信息复合指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	5				
45	030412004007	疏散出口指示灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	25				
46	030412004008	双面单向方向指示灯	1. 名称: 双面单向方向指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	3				
47	030412004009	双面多信息复合指示灯-1	1. 名称: 双面多信息复合指示灯-1 2. 型号: 220V 36W	套	3				
48	030412004010	双面向前/向后(单向)方向指示灯	1. 名称: 双面向前/向后(单向)方向指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	10				
49	030412004011	LED发光面板	1. 名称: LED发光面板 2. 型号: 2400LM 32W	套	39				
50	030502005001	双绞线缆RYJS-2*2.5	1. 规格: RYJS-2*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	685.69				
51	030502005002	双绞线缆RYJS-2*2.5	1. 规格: RYJS-2*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	173.51				
52	030502005003	双绞线缆RYJS-3*2.5	1. 规格: RYJS-3*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	275.41				
53	030502005004	双绞线缆RYJS-3*2.5	1. 规格: RYJS-3*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	16.68				
54	030502005005	双绞线缆RYJS-4*2.5	1. 规格: RYJS-4*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	93.87				
55	030502005006	双绞线缆RYJS-4*2.5	1. 规格: RYJS-4*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	24.78				
56	030904001001	点型探测器	1. 名称: 感温探测器 2. 规格: JBF-4101 3. 类型: 感温探测器	个	18				
57	030904001002	点型探测器	1. 名称: 感烟探测器 2. 规格: JBF-4111 3. 类型: 感烟探测器	个	119				

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	控制单价	合价	其中暂估价
58	030904003001	按钮	1. 名称: 地址型消火栓按钮 2. 规格: JBF-4123	个	14				
59	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 规格: JBF4372E	个	14				
60	030904005002	声光报警器	1. 名称: 一氧化碳报警灯	个	8				
61	030904006001	智能手报	1. 名称: 智能手报 2. 规格: JBF-4121-P	部	7				
62	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称: 消防广播喇叭 2. 功率: 3W/配接JBF4143	个	24				
63	030904008001	隔离模块	1. 名称: 隔离模块 2. 规格: JBF4171 3. 类型: 隔离模块	台	11				
64	030904008002	模块箱	1. 名称: 模块箱 2. 规格: 325*390*80 3. 安装形式: 壁挂	台	7				
65	030904008003	输出模块	1. 名称: 输出模块 2. 规格: JBF4141 3. 类型: 输出模块	台	20				
66	030904008004	输入输出模块	1. 名称: 输入输出模块 2. 规格: JBF4141 3. 类型: 输入输出模块	台	13				
67	030904011001	火灾区域显示盘	1. 规格: JBF-VDP3061B	台	2				
68	030904014001	对讲电话	1. 规格、线制: HD210 2. 安装方式: 壁挂式	台	4				
69	031002001003	管道支架	1. 材质: L40*40*4角钢	kg	308.14				
70	040803005001	线缆端头RJYS-3*2.5	1. 名称: 线缆端头 2. 规格: RJYS-3*2.5	个	3				
71	030404034004	单联跷板开关	1. 名称: 单联跷板开关 2. 规格: 250V 10A	个	6				
72	030404034005	三联跷板开关	1. 名称: 三联跷板开关 2. 规格: 250V 10A	个	3				
73	030404034006	双联跷板开关	1. 名称: 双联跷板开关 2. 规格: 250V 10A	个	3				
74	030408003004	配管JDG20	1. 材质: JDG 2. 规格: 20 3. 敷设方式: 暗敷	m	64.71				

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	控制单价	合价	其中暂估价
75	030411001005	配管SC20	1. 名称: 配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 配置形式: WC	m	111.8				
76	030411004011	配线BYJ2.5	1. 型号: WDNBYJ 2. 规格: BYJ2.5 3. 材质: 铜芯	m	320.53				
77	030412001004	LED吸顶灯 Φ400 1600LM 24W	1. 名称: LED吸顶灯 Φ400 2. 型号: 1600LM 24W 3. 类型: LED吸顶灯 Φ400	套	2				
78	030412002005	LED一体化支架 灯L1200	1. 名称: LED一体化 支架灯L1200 2. 型号: 2900LM 30W	套	6				
79	030412004012	A型疏散照明灯	1. 名称: A型疏散照 明灯 2. 型号: 220V 5W 3. 安装形式: 吸顶 式	套	6				
80	030412004013	单面单向方向 指示灯	1. 名称: 单面单向 方向指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	2				
81	030412004014	疏散出口指示 灯	1. 名称: 疏散出口 指示灯 2. 型号: 220V 36W	套	4				
82	030412004015	LED发光面板	1. 名称: LED发光面 板 2. 型号: 2400LM 32W	套	26				
83	030502005007	双绞线缆RJYS- 2*2.5	1. 规格: RJYS- 2*2.5 2. 敷设方式: 暗敷	m	63.37				
84	040803005002	线缆端头RJYS- 2*2.5	1. 名称: 线缆端头 2. 规格: RJYS- 2*2.5	个	1				
85	030904001003	电气火灾探测 器	1. 名称: 电气火灾探 测器(含监控单元和 互感器) 2. 规格: 监控单元 ARCM200、剩余电流 互感器AKH- 0.66L/80A分离式 3. 线制: 无极性二总 线制	个	4				
86	030411001006	配管	1. 材质: 薄壁镀锌钢 管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配	m	16.53				
87	030411004012	配线	1. 名称: 无极性二总 线制 2. 型号: WDN-RYSP- 2*1.5 3. 配线形式: 线槽配 线	m	206.06				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
88	030904001004	消防电源探测器	1.名称:双路三相电压电流信号传感器 2.规格:AFPM3-2AVI 3.线制:无极性二总线	个	6				
89	030411001007	配管	1.材质:薄壁镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	34.01				
90	030411004013	配线	1.名称:无极性二总线 2.型号:WDZN-RYSP-2*1.5 3.配线形式:线槽配线	m	286.44				
91	030904009001	防火门区域分机AF-QYFJ	1.名称:防火门区域分机AF-QYFJ	台	1				
92	030904008005	防火门双门门磁开关	1.名称:防火门双门门磁开关CB2 2.规格:AFRD-CB	个	1				
93	030411001008	配管	1.材质:薄壁镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	62.19				
94	030411004014	配线	1.名称:无极性二总线 2.型号:WDZN-RYSP-2*1.5 3.配线形式:线槽配线	m	256.5				
95	030411004015	配线	1.名称:DC24V电源干线 2.型号:WDZN-BYJ-2.5 3.配线形式:线槽配线	m	513				
96	030109001001	拆除原有消防水泵		台	2				
97	030109001002	拆除原有喷淋水泵		台	2				
98	030404004001	拆除原有水泵控制柜		台	3				
99	030408001011	拆除原有水泵电缆		m	60				
100	030109001003	消防水泵75KW	1.名称:消防水泵75KW	台	2				
101	030109001004	喷淋水泵55KW	1.名称:喷淋水泵55KW	台	2				
102	030404001001	消防水泵控制屏 800*600*2000 HDP	1.名称:消防水泵控制屏 2.型号: :800*600*2000 HDP	台	2				
103	030404004002	消防水泵电源屏 800*600*2000 HDP	1.名称:消防水泵电源屏 2.型号: :800*600*2000 HDP	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	控制单价	合价	其中暂估价
104	030408001012	电力电缆 WDZAN-YJY-1KV-3*70+1*35	1. 名称: 电力电缆 WDZAN-YJY-1KV-3*70+1*35	m	60				
105	030408006001	电力电缆头 WDZAN-YJY-1KV-3*70+1*35	1. 名称: 电力电缆头 WDZAN-YJY-1KV-3*70+1*35	个	8				
106	030703004001	不锈钢蝶阀	1. 名称: 信号蝶阀 2. 规格: DN100	个	2				
107	030703004002	不锈钢蝶阀	1. 名称: 信号蝶阀 2. 规格: DN150	个	1				
108	030703004003	不锈钢蝶阀	1. 名称: 信号蝶阀 2. 规格: DN25	个	4				
109	030703004004	不锈钢蝶阀	1. 名称: 信号蝶阀 2. 规格: DN32	个	4				
110	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟槽机械接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	118.82				
111	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式: 沟槽机械接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	158.46				
112	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	798.46				
113	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	465.98				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
114	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	31.18				
115	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	52.9				
116	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式: 沟槽机械接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	51.06				
117	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN80 3. 连接形式: 沟槽机械接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	83.84				
118	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位: 外露 2. 材质、型号、规格: 直立型喷头DN15	个	472				
119	030901004001	报警装置	1. 名称: 湿式自动报警阀 2. 型号、规格: DN150	组	1				
120	030901008001	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 丝扣连接	组	2				
121	031002003003	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN100	个	8				
122	031002003004	套管	1. 名称、类型: 普通钢制套管 2. 规格: DN150	个	1				
123	031002003005	套管	1. 名称、类型: 普通钢制套管 2. 规格: DN200	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	控制单价	合价	其中暂估价
124	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种: 红色油漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	m2	320.74				
125	031201002002	设备与矩形管道刷油	1. 油漆品种: 红色油漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	m2	0.6				
126	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式: 沟槽机械接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	1.7				
127	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	57.16				
128	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	21.94				
129	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	5.2				
130	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	13.01				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
131	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式: 沟槽机械接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	1.42				
132	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管DN80 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 压力实验 5. 管道标识设计要求: 红色油漆	m	53.41				
133	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位: 外露 2. 材质、型号、规格: 直立型喷头DN15	个	30				
134	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种: 红色油漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	m ²	28.23				
135	030108002003	柜式双速离心风机	1. 名称: P(Y)-B2-02柜式双速离心风机 2. 型号: 风量37800/16420/电机24/8.5KW 3. 规格: 风量37800/16420/电机24/8.5KW	台	1				
136	030108002004	离心式引风机	1. 名称: SF-B2-01通风管道离心风机 2. 型号: 风量5000/电机1.8KW 3. 规格: 风量5000/电机1.8KW	台	1				
137	030108003004	轴流通风机	1. 名称: BF-B2-01消防用轴流风机 2. 型号: 风量7800/电机2.2KW 3. 规格: 风量7800/电机2.2KW	台	1				
138	030108003005	轴流通风机	1. 名称: PY-B2-01消防用高温轴流风机 2. 型号: 风量15600/电机5.5KW 3. 规格: 风量15600/电机5.5KW	台	1				
139	030701004003	风机盘管	1. 名称: FP-68风机盘管 2. 型号: 风量680/电机功率72W 3. 规格: 风量680/电机功率72W	台	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	控制单价	合价	其中暂估价
140	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1000以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1000*320 5. 板材厚度: 0.75	m2	61.23				
141	030702001028	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1250以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1250*320 5. 板材厚度: 1	m2	42.35				
142	030702001029	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1250以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1250*400 5. 板材厚度: 1	m2	123.17				
143	030702001030	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1250以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1250*500 5. 板材厚度: 1	m2	34.75				
144	030702001031	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1600以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1600*400 5. 板材厚度: 1	m2	46.34				
145	030702001032	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长2000以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 2000*500 5. 板材厚度: 1	m2	50.32				
146	030702001033	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长500以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 500*320 5. 板材厚度: 0.6	m2	3.24				
147	030702001034	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长630以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 630*500 5. 板材厚度: 0.6	m2	3.48				
148	030702001035	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长700以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 700*120 5. 板材厚度: 0.75	m2	15.84				
149	030702001036	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长800以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 800*250 5. 板材厚度: 0.75	m2	56.69				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
150	030702001037	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长800以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 800*320 5. 板材厚度: 0.75	m2	152.81				
151	030702001038	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长800以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 800*800 5. 板材厚度: 0.75	m2	21.67				
152	030702001039	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长150以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 圆形 4. 规格: 150 5. 板材厚度: 0.5	m2	0.8				
153	030703001013	碳钢阀门	1. 名称: 280℃常开防火阀 2. 型号: 800*320 3. 规格: 800*320 4. 类型: 280℃常开防火阀	个	3				
154	030703001014	碳钢阀门	1. 名称: 280℃常开防火阀-800*800 2. 型号: 800*800 3. 规格: 800*800 4. 类型: 280℃常开防火阀	个	1				
155	030703001015	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 型号: 800*400 3. 类型: 70℃防火阀	个	4				
156	030703001016	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-150 2. 型号: 150 3. 规格: 150 4. 类型: 70℃防火阀	个	1				
157	030703001017	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀800*800 2. 规格: 800*800 3. 类型: 止回阀800*800	个	2				
158	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口-600*400 2. 型号: 600*400 3. 规格: 600*400 4. 类型: 单层百叶风口	个	10				
159	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口-600*600 2. 型号: 600*600 3. 规格: 600*600 4. 类型: 单层百叶风口	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	控制单价	合价	其中暂估价
160	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口-630*500 2. 型号: 630*500 3. 规格: 630*500 4. 类型: 单层百叶风口	个	1				
161	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口-800*400 2. 型号: 800*400 3. 规格: 800*400 4. 类型: 单层百叶风口	个	1				
162	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口-1500*300 2. 型号: 1500*300 3. 规格: 1500*300 4. 类型: 防雨百叶风口	个	1				
163	030703021002	静压箱	1. 名称: 抗阻消声器L=1200mm 2. 规格: L1200 3. 材质: 薄钢板	个	2				
164	031001001009	镀锌钢管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	m	15.31				
165	031001001010	镀锌钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	m	31.17				
166	030405017003	风扇	1. 名称: PV-150 2. 型号: 风量150/功率40W/220V 3. 规格: 风量150/功率40W/220V	台	1				
167	030701004004	风机盘管	1. 名称: FP-68风机盘管 2. 型号: 风量680/电机功率72W 3. 规格: 风量680/电机功率72W	台	8				
168	030702001040	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长700以内 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 700*120 5. 板材厚度: 0.75	m2	29.54				
169	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 方形散流器-250*250 2. 型号: 250*250 3. 规格: 250*250 4. 类型: 方形散流器	个	2				
170	031001001011	镀锌钢管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	m	30.56				

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	控制单价	合价	其中暂估价
171	031001001012	镀锌钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	m	60.94				
172	030405017004	风扇	1. 名称: PV-150 2. 型号: 风量150/功率40W/220V 3. 规格: 风量150/功率40W/220V	台	2				
173	030405002001	控制开关	1. 名称: 风机盘管调速器	个	12				
174	030410003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 钢筋主筋 3. 规格: 2*16主筋	m	171.061				
175	030412001005	配管	1. 材质: PC 2. 规格: 25 3. 埋设方式: 暗配	m	394.782				
176	030412001006	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 25 3. 埋设方式: 暗配	m	113.909				
177	030412001007	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 40	m	24.127				
178	030412001008	配管	1. 名称: 配管DN50 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 50 4. 配置形式: 明配, CT	m	47.891				
179	030412001011	配线	1. 名称: 管内穿线WDZ-RYS1.5 2. 材质: 铜芯 3. 规格: RYS1.5 4. 配置形式: 管内穿线	m	267.96				
180	030412001012	配线	1. 名称: 管内穿线BYJ2.5 2. 材质: 铜芯 3. 规格: BYJ2.5 4. 配置形式: 管内穿线	m	227.818				
181	030412001013	配线	1. 名称: 管内穿线WDZ-BYJ2.5 2. 材质: 铜芯 3. 规格: WDZ-BYJ2.5	m	717.994				
182	030412001014	配线	1. 名称: 管内穿线WDZCN-BYJ16 2. 材质: 铜芯 3. 规格: WDZCN-BYJ16	m	165.3				
183	030412001015	配线	1. 名称: 管内穿线WDZCN-BYJ25 2. 材质: 铜芯 3. 规格: WDZCN-BYJ25	m	204.763				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
184	030412001016	配管	1. 名称: 电缆保护管DN32 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 32 4. 埋设方式: 暗配	m	94.107				
185	030412001017	配管	1. 名称: 电缆保护管DN50 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 50 4. 配置形式: 暗配	m	5.008				
186	030412003001	桥架	1. 名称: 强电普通桥架200*100 2. 型号: 200*100 3. 规格: 200*100 4. 材质: 强电普通桥架	m	179.288				
187	030412003002	桥架	1. 名称: 强电消防桥架200*100 2. 型号: 200*100 3. 规格: 200*100 4. 材质: 强电消防桥架	m	216.624				
188	030412004016	配线	1. 名称: 电力电缆NG-A4*120+1*70 2. 规格: NG-A4*120+1*70 3. 材质: 矿物质铜芯	m	21.208				
189	030412004017	配线	1. 名称: 电力电缆WDZA-YJY4*25+1*16 2. 规格: WDZA-YJY4*25+1*16 3. 材质: 铜芯	m	75.362				
190	030412004018	配线	1. 名称: 电力电缆WDZA-YJY4*95+1*50 2. 规格: WDZA-YJY4*95+1*50 3. 材质: 铜芯	m	76.534				
191	030412004019	配线	1. 名称: 电力电缆WDZAN-YJY-5*4 2. 规格: WDZAN-YJY-5*4 3. 材质: 铜芯	m	147.548				
192	030412004020	配线	1. 名称: 电力电缆WDZCN-YJY-5*4 2. 规格: WDZCN-YJY-5*4 3. 材质: 铜芯	m	65.231				
193	030412004021	配线	1. 名称: 电力电缆WDZN-RYS-2*1.5 2. 规格: WDZN-RYS-2*1.5 3. 材质: 铜芯	m	22.215				
194	030412004022	配线	1. 名称: 电力电缆WDZ-YJY4*25+1*16 2. 规格: WDZ-YJY4*25+1*16 3. 材质: 铜芯	m	7.733				

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	控制单价	合价	其中暂估价
195	030412004023	配线	1. 名称: 电力电缆 NG-A4*120+1*70 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: NG-A4*120+1*70 4. 材质: 铜芯	m	97.845				
196	030412004024	配线	1. 名称: 电力电缆 WDZAN-YJY-5*4 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: WDZAN-YJY-5*4 4. 材质: 铜芯	m	228.148				
197	030412004025	配线	1. 名称: 电力电缆 WDZA-YJY4*25+1*16 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: WDZA-YJY4*25+1*16 4. 材质: 铜芯	m	35.8				
198	030412004026	配线	1. 名称: 电力电缆 WDZA-YJY4*95+1*50 2. 规格: WDZA-YJY4*95+1*50 3. 材质: 铜芯	m	26.9				
199	030412004027	配线	1. 名称: 电力电缆 WDZCN-YJY-5*4 2. 配线形式: 桥架 3. 规格: WDZCN-YJY-5*4 4. 材质: 铜芯	m	26.928				
200	030412006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 金属 3. 规格: 86MM*86MM	个	43				
201	040801009014	消防动力总配电箱 B2ZAPE1-XF/B2ZAP2-XF	1. 名称: 消防动力总配电箱 B2ZAPE1-XF 2. 规格: 按实际规格型号	台	2				
202	040801009010	消防风机配电箱B2AT1-F2	1. 名称: B2AT1-F2消防风机配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	1				
203	040801009009	消防风机配电箱B2AT1-F1	1. 名称: B2AT1-F1消防风机配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	1				
204	040801009013	消防风机配电箱B2AT2-F	1. 名称: B2AT2-F消防风机配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	1				
205	040801009011	消防潜水泵配电箱B2AT1-QSB1	1. 名称: B2AT1-QSB1消防潜水泵配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	1				
206	040801009012	消防潜水泵配电箱 B2AT1-QSB2	1. 名称: B2AT1-QSB2消防潜水泵配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	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	控制单价	合价	其中暂估价
207	040801010003	车库普通配电总箱 B2ZAP2/B2AZPE1	1. 名称: B2ZAP2/B2AZPE1车库普通配电总箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	2				
208	040801009004	车库照明配电箱 B2AL1-1	1. 名称: B2AL1-1车库照明配电箱 2. 规格:按实际规格型号	台	1				
209	040801009005	车库照明配电箱 B2AL1-2/B2AL2	1. 名称: B2AL1-2车库照明配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	2				
210	040801010001	污水处理动力配电箱 B2AP2-WS	1. 名称: B2AP2-WS污水处理动力配电箱 2. 规格:按实际规格型号	台	1				
211	040801009016	潜水泵自控箱	1. 名称: 潜水泵自控箱 2. 规格:设备成套供应, 不计主材 3. 安装方式: 悬挂式	台	7				
212	040801009015	屋顶消防电梯配电箱 WDAT-DT	1. 名称: WDAT-DT屋顶消防电梯配电箱 2. 规格:按实际规格型号 3. 安装方式: 悬挂式	台	1				
213	040801009018	值班室照明配电箱 AL-ZB	1. 名称: 值班室照明配电箱AL-ZB 2. 规格: 按实际规格型号 3. 安装方式: 悬挂式	台	1				
214	040801009001	药房照明配电箱 AL-YF	1. 名称: AL-YF药房照明配电箱 2. 规格: 按实际规格型号	台	1				
215	040801010006	壁挂式应急照明控制箱	1. 名称: 应急照明控制箱 2. 功能: 设备监控、显示、消防联动 3. 安装方式: 壁挂式	台	1				
216	040801009003	应急照明集中电源 (A) 型	1. 名称:应急照明集中电源 (A) 型 2. 型号:1KVA 3. 安装方式:壁挂式 4. 功能: 灯具供电、灯具测控, 包含集中电源和分配电装置, 输出回路8路	台	4				
217	040801030001	插座	1. 名称: 单相二极加三极插座 2. 规格: 250V. 10A	个	23				
218	040803005003	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZAN-YJY-5*4 3. 材质、类型: 铜芯	个	24				

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	控制单价	合价	其中暂估价
219	040803005004	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZAN-YJY-4*25+1*50 3. 材质、类型: 铜芯	个	2				
220	040803005005	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZA-YJY4*95+1*50 3. 材质、类型: 铜芯	个	2				
221	040803005006	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: WDZCN-YJY-5*4 3. 材质、类型: 铜芯	个	6				
222	040803005008	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 材质、类型: 铜芯	个	2				
223	080807009001	支架、吊架	1. 名称: 桥架支架	kg	1770				
224	030410005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: 40*4	m	1224.721				
225	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 电梯基坑接地 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 160*75*45	块	2				
226	030410007002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 辅助等电位联结SEB 2. 材质: 铜排 3. 规格: 160*75*45	块	8				
227	030410007003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 污水处理接地 2. 材质: 铜排 3. 规格: 160*75*45	块	3				
228	030410007004	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结端子MEB 2. 材质: 铜排 3. 规格: 160*75*45	块	3				
229	030410007005	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地测试卡子 2. 材质: 冷轧钢板	块	1				
230	030405002002	控制开关	1. 名称: 风机盘管调速器	套	8				
231	030410003002	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 钢筋主筋 3. 规格: 2*16主筋	m	150.66				
232	030412001018	配管	1. 材质: PC 2. 规格: 25 3. 埋设方式: 暗配	m	195.73				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
233	030412001019	配管	1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: 25 3. 埋设方式: 暗配	m	64.97				
234	030412001020	配管	1. 名称: 配管DN50 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: 50 4. 配置形式: 明配, CT	m	34.28				
235	030412001021	配线	1. 名称: 管内穿线BYJ1.5 2. 材质: 铜芯 3. 规格: BYJ1.5 4. 配置形式: 管内穿线	m	324.86				
236	030412001022	配线	1. 名称: 管内穿线BYJ2.5 2. 材质: 铜芯 3. 规格: BYJ2.5 4. 配置形式: 管内穿线	m	129.94				
237	030412001023	配线	1. 名称: 管内穿线WDZ-BYJ2.5 2. 材质: 铜芯 3. 规格: WDZ-BYJ2.5	m	593.78				
238	030412001024	配线	1. 名称: 管内穿线WDZCN-BYJ16 2. 材质: 铜芯 3. 规格: WDZCN-BYJ16	m	37.58				
239	030412001025	配线	1. 名称: 管内穿线WDZCN-BYJ25 2. 材质: 铜芯 3. 规格: WDZCN-BYJ25	m	150.32				
240	030412006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 金属 3. 规格: 86MM*86MM	个	30				
241	040801030002	插座	1. 名称: 单相二极加三极插座 2. 规格: 250V. 10A	个	20				
242	030410005002	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: 40*4	m	94.77				
243	030409001001	信号线	1. 名称: 信号线 2. 规格: RVV2*1.0 3. 材质: 铜芯	m	132.62				
244	030409001002	信号线	1. 名称: 信号线 2. 规格: RVV6*0.75 3. 材质: 铜芯	m	80.66				
245	030409001003	信号线	1. 名称: 信号线 2. 规格: RVV2*1.0 3. 材质: 铜芯	m	520				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
246	030409001004	信号线	1. 名称: 信号线 2. 规格: RVV6*0.75 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架	m	112.41				
247	030408003011	JDG20	1. 材质: JDG 2. 规格: 20 3. 敷设方式: 暗敷	m	193.07				
248	030412003003	桥架	1. 名称: 钢制桥架 2. 规格: 200*100 3. 材质: 钢制	m	110.64				
249	030412006003	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 金属 3. 规格: 86MM*86MM	个	3				
250	030501015001	交换机	1. 名称: 智能网核心交换机SW 2. 规格: 1*24POE	台	7				
251	030502002001	电话插座	1. 名称: TP电话插座	个	3				
252	030502003001	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽网线 2. 规格: UTP6 3. 敷设方式: 桥架敷设	m	118.36				
253	030502003002	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽网线 2. 规格: UTP6	m	417.59				
254	030502008001	配线架	1. 名称: 24口超六类配线架(含模块、理线器) 2. 安放 3. 插接、标识等	架	8				
255	040205023001	监控摄像机	1. 类型: 网络半球监控摄像机 2. 规格、型号: CMOS400万像素	台	2				
256	040205023002	监控摄像机	1. 类型: 网络枪式摄像机 2. 规格、型号: CMOS400万像素	台	11				
257	040801009017	安防电源箱RD-B2F	1. 名称: RD-B2F安防电源箱 2. 规格: 600*500*300 3. 安装方式: 嵌入式	台	1				
258	080703011001	光纤配线架	1. 名称: 光纤配线架LIU 2. 类型: 综合布线配线架	架	9				
259	080807009002	支架、吊架	1. 名称: 桥架支架	kg	435				
260	030907001001	监控主机	1. 名称: 消防控制室管理主机	台	1				
261	030409001005	信号线	1. 名称: 信号线 2. 规格: RVV2*1.0 3. 材质: 铜芯	m	80				

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	控制单价	合价	其中暂估价
262	030412006004	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 金属 3. 规格: 86MM*86MM	个	7				
263	030502002002	电话插座	1. 名称: TP电话插座	个	3				
264	030502003003	双绞线缆	1. 名称: 六类非屏蔽网线 2. 规格: UTP6 3. 敷设方式: 桥架敷设	m	80.33				
265	040205023003	监控摄像机	1. 类型: 网络半球监控摄像机 2. 规格、型号: CMOS400万像素	台	4				
266	030109011001	潜水排污泵	1. 名称: 潜水排污泵 2. 型号: Q=23m ³ /h, H=10m, N=1.5kW	台	21				
267	030113015001	Y型过滤器	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格: DN50	台	2				
268	031001003001	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	5.28				
269	031001003002	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	5.8				
270	031001003003	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	5.34				
271	031001003004	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	29.61				

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	控制单价	合价	其中暂估价
272	031001003005	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	86.74				
273	031001006001	雨水管PVC-U DN150	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN150 4. 连接形式: 承插粘接	m	12.41				
274	031001006002	雨水管PVC-U DN65	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN65 4. 连接形式: 承插粘接	m	132.18				
275	031001006003	污水管PVC-U DN80	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN80 4. 连接形式: 承插粘接	m	28.93				
276	031001007001	铝合金衬塑复合管 DN20	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN20 4. 连接形式: 承插式热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	16.22				
277	031001007002	铝合金衬塑复合管 DN25	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN25 4. 连接形式: 承插式热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	6.39				
278	031001007003	铝合金衬塑复合管 DN32	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 材质、规格: 铝合金衬塑复合管 DN32 4. 连接形式: 承插式热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	94.71				
279	031002001004	管道支架	1. 管架形式: 落地支撑架 2. 规格: L40*40*4	kg	82.2937				
280	031002003006	套管	1. 名称、类型: TG-1 刚性防水套管 2. 规格: DN89	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	控制单价	合价	其中暂估价
281	031002003007	套管	1. 名称、类型: TG- 2 刚性防水套管 2. 规格: DN114	个	1				
282	031002003008	套管	1. 名称、类型: TG- 3 刚性防水套管 2. 规格: DN121	个	7				
283	031002003009	套管	1. 名称、类型: TG- 4 刚性防水套管 2. 规格: DN60	个	4				
284	031003001001	截止阀DN15	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 丝扣 连接	个	12				
285	031003001002	截止阀DN40	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 丝扣 连接	个	2				
286	031003001003	闸阀DN40	1. 类型: 螺纹阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 丝扣 连接	个	3				
287	031003001004	闸阀DN50	1. 类型: 螺纹法兰 阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 丝扣 连接	个	1				
288	031003001005	截止阀DN25	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN25	个	1				
289	031003001006	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 螺纹 连接	个	1				
290	031003001007	闸阀DN50	1. 类型: 螺纹法兰 阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 螺纹 连接	个	3				
291	031003001008	闸阀DN65	1. 类型: 螺纹法兰 阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 螺纹 连接	个	2				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
292	031003001009	真空破坏器	1. 类型: 真空破坏器 2. 规格、压力等级: DN25	个	1				
293	031003001010	真空破坏器	1. 类型: 真空破坏器 2. 规格、压力等级: DN32	个	1				
294	031003002004	闸阀DN100	1. 类型: 螺纹法兰阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 丝扣连接	个	1				
295	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
296	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1				
297	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
298	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	组	1				
299	031004014001	防爆地漏	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: DN80	个	7				
300	031004014002	地漏	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: DN75	个	12				
301	031004014003	水龙头	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: 双联	个	12				
302	031006015001	人防饮用水箱	1. 材质、类型: 人防饮用水箱 2. 型号、规格: 6000*6500*2500	台	1				
303	031006015002	生活水箱	1. 材质、类型: 生活水箱 2. 型号、规格: 6000*4500*2500	台	1				
304	031006015003	水箱臭氧消毒装置	1. 材质、类型: 水箱臭氧消毒装置	台	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	控制单价	合价	其中暂估价
305	031006015004	水箱臭氧消毒装置控制箱	1. 材质、类型: 水箱臭氧消毒装置控制箱	台	5				
306	031201001004	管道刷油	1. 除锈级别: Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆	m2	21.45				
307	031201001005	管道刷油	1. 油漆品种: 樟丹 两道灰色调和漆两道	m2	1.1				
308	031201002005	设备与矩形管道刷油	1. 油漆品种: 银粉 两道 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 蓝色漆环间距 2.5m	m2	0.11				
309	031201009001	喷漆	1. 油漆品种: 蓝色漆环 2. 喷涂遍数、漆膜厚度: 2.5m间距	m2	20.51				
310	031001001005	热镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	4.3				
311	031001003007	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	13.47				
312	031001003012	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	8.85				
313	031001003011	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	7.95				
314	031001003008	薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 双卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒、压力试验	m	27.24				

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	控制单价	合价	其中暂估价
315	031001006004	污水管PVC-U DN100	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN100 4. 连接形式: 承插粘接	m	14.26				
316	031001006005	雨水管PVC-U DN150	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN150 4. 连接形式: 承插粘接	m	32.07				
317	031001006006	污水管PVC-U DN50	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN50 4. 连接形式: 承插粘接	m	3.8				
318	031002001010	管道支架	1. 管架形式: 落地支撑架 2. 规格: L40*40*4	kg	14.532				
319	031003001011	截止阀DN32	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 丝扣连接	个	1				
320	031003001012	闸阀DN100	1. 类型: 螺纹法兰阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
321	031003001013	闸阀DN150	1. 类型: 螺纹法兰阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接	个	1				
322	031003001014	18目防虫网	1. 类型: 18目防虫网	个	1				
323	031004003001	洗脸盆	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 双联	组	2				
324	031004006001	大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式	组	2				
325	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格: 不锈钢 2. 组装形式: 双联	套	2				
326	031201001006	管道刷油	1. 除锈级别: Sa1级轻度喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆	m ²	17.04				

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	控制单价	合价	其中暂估价
327	031201001007	管道刷油	1. 油漆品种: 银粉两道 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	m2	5.89				
328	031201002006	设备与矩形管道刷油	1. 除锈级别: Sa1级轻度喷砂除锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 一遍	m2	0.36				
329	030108003006	轴流通风机	1. 名称: 斜流式管道风机 2. 型号: 风量:6500M ³ /H 余压:350PA 3. 规格: 风量:6500M ³ /H 余压:350PA	台	1				
330	030108006002	电动脚踏两用风机	1. 名称: 电动脚踏两用风机 2. 型号: DJF-1 风量:2470/1000M ³ 3. 规格: DJF-1 风量:2470/1000M ³	台	3				
331	030113008002	RFP型过滤吸收器	1. 名称: RFP型过滤吸收器 2. 型号: RFP-1000 风量:1000M ³ 1600M ³ /H 3. 规格: RFP-1000 风量:1000M ³ 1600M ³ /H	台	3				
332	030701002002	除尘设备	1. 名称: LWP-X油网除尘器 2. 型号: 风量:1600(M ³ /H)/块 3. 规格: 风量:1600(M ³ /H)/块	台	1				
333	030702001041	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1000以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1000*320 5. 板材厚度: 1	m2	42.398				
334	030702001042	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1250以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1250*320 5. 板材厚度: 1.2	m2	45.292				
335	030702001043	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1250以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1250*400 5. 板材厚度: 1.2	m2	71.784				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
336	030702001044	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长1600以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 1600*400 5. 板材厚度: 1.5	m2	42.587				
337	030702001045	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长2000以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 2000*500 5. 板材厚度: 1.5	m2	32.289				
338	030702001046	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长500以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 500*320 5. 板材厚度: 1	m2	14.67				
339	030702001047	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长800以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 800*250 5. 板材厚度: 1	m2	32.909				
340	030702001048	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管长边长800以内 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 矩形 4. 规格: 800*320 5. 板材厚度: 1	m2	45.146				
341	030702001049	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 圆形 4. 规格: 315 5. 板材厚度: 0.75	m2	11.995				
342	030702001050	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 圆形 4. 规格: 441 5. 板材厚度: 0.75	m2	52.174				
343	030702001051	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板风管 3. 形状: 圆形 4. 规格: 666 5. 板材厚度: 1	m2	34.598				
344	030703001018	碳钢阀门	1. 名称: 70℃电动防火阀 2. 型号: 441 3. 类型: 70℃电动防火阀	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	控制单价	合价	其中暂估价
345	030703001019	碳钢阀门	1. 名称: 70℃电动防火阀-441 2. 型号: 441 3. 规格: 441 4. 类型: 70℃电动防火阀	个	1				
346	030703001020	碳钢阀门	1. 名称: 70℃电动防火阀-666 2. 型号: 666 3. 规格: 666 4. 类型: 70℃电动防火阀	个	3				
347	030703001021	碳钢阀门	1. 名称: 对开多叶调节阀2000*500 2. 型号: 2000*500 3. 类型: 对开多叶调节阀2000*500	个	1				
348	030703001022	碳钢阀门	1. 名称: 对开多叶调节阀-441 2. 型号: 441 3. 规格: 441 4. 类型: 对开多叶调节阀	个	1				
349	030703001023	碳钢阀门	1. 名称: 对开多叶调节阀800*320 2. 规格: 800*320 3. 类型: 对开多叶调节阀800*320	个	1				
350	030703001024	碳钢阀门	1. 名称: 排烟防火阀800*320 2. 规格: 800*320 3. 类型: 排烟防火阀800*320	个	1				
351	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口-600*400 2. 型号: 600*400 3. 规格: 600*400 4. 类型: 单层百叶风口	个	10				
352	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口-800*250 2. 型号: 800*250 3. 规格: 800*250 4. 类型: 单层百叶风口	个	5				
353	030703019003	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 规格: 315 3. 材质: 帆布	m2	0.594				
354	030703019004	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 规格: 441 3. 材质: 帆布	m2	1.663				
355	030703022002	人防超压自动排气阀	1. 名称: 超压排气活门 2. 型号: 1. 1KW/380V PS-250800 3. 规格: 1. 1KW/380V PS-250800 4. 类型: 超压排气活门	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	控制单价	合价	其中暂估价
356	031001001013	镀锌钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接	m	2.211				
357	031001001014	镀锌钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	m	8.302				
358	031001001015	镀锌钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	m	1.197				
359	031201002010	设备与矩形管道刷油	1. 除锈级别: 轻度 2. 油漆品种: 调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	m ²	426.335				
360	030402017002	成套箱变柜	1. 名称: 成套箱变柜 2. 型号: N-XB 3. 规格: 400kVA	台	1				
361	030404017013	配电箱	1. 名称: 充电桩配电箱 2. 编号: 1AP-CD1 3. 进线编号: 1W3-1 4. 功率: 178kW	台	1				
362	030404017014	配电箱	1. 名称: 充电桩配电箱 2. 编号: 1AP-CD2、3 3. 进线编号: 1W3-2、3 4. 功率: 98kW	台	2				
363	030404022002	交流充电桩	1. 名称: 交流充电桩 2. 功率: 7KW	台	32				
364	030408003008	电缆保护管	1. 名称、类型: 充电桩电缆钢套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC100	m	107.4				
365	030408003009	电缆保护管	1. 名称、类型: 电缆套管 2. 材质: CPVC 3. 规格: Φ167	m	23.6				
366	030408003010	电缆保护管	1. 名称、类型: 电缆套管 2. 材质: CPVC 3. 规格: Φ110	m	385.39				
367	040205001002	人(手)孔井	1. 材料品种: 电气检查井 2. 规格尺寸: 1200*1200*1600 3. 盖板材质、规格: 铸铁	座	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	控制单价	合价	其中暂估价
368	030408001007	电力电缆	1.名称:WDZA-YJV 2.型号:-0.6-1KV 3.规格:4*150+1*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管道敷设	m	40.4				
369	030408001008	电力电缆	1.名称:WDZA-YJV 2.型号:-0.6-1KV 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管道敷设	m	77.6				
370	030408001009	电力电缆	1.名称:YJV 2.型号:-0.6-1KV 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管道敷设	m	58.9				
371	030408001010	电力电缆	1.名称:YJV 2.型号:-0.6-1KV 3.规格:3*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管道敷设	m	448				
372	040803005013	电缆终端头	1.名称:电力电缆头 2.规格:WDZAN-YJY-5*16 3.材质、类型:铜芯	个	5				
373	040803005014	电缆终端头	1.名称:电力电缆头 2.规格:WDZAN-YJY-4*70+1*35 3.材质、类型:铜芯	个	2				
374	040803005015	电缆终端头	1.名称:电力电缆头 2.规格:WDZA-YJY4*150+1*70 3.材质、类型:铜芯	个	1				
375	040803005016	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.规格:WDZCN-YJY-3*10 3.材质、类型:铜芯	个	32				
376	040101002002	挖沟槽土方:电缆管网	1.土壤类别:一、二类土	m3	107.5981				
377	040803007002	电缆管沟回填砂	1.种类:铺沙保护管网	m3	18.0385				
378	040103001001	回填方	1.填方材料品种:普通土	m3	91.87				
379	040305001002	垫层	1.100厚C10混凝土垫层	m3	6.8126				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
380	031002001011	抗震支架	1. 材质:热镀锌型钢 2. 管架形式:成品抗震支架 3. 安装部位: 按设计、规范要求	kg	400				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	031302002001	夜间施工增加费	0			
3	03B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	031302006001	已完工程及设备保护费	0			
6	031302009001	工程定位复测费	0			
7	03B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 安装工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	人工费	11.5		
其中:	安全生产费	人工费	10		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			106642.8	
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费		106642.8	
2	检验试验费			
	合计		106642.8	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 安装工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：安装工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：安装工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：安装工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 建筑工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		9.65		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		9.65		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		6.25		
3.1	其中安全生产费		3.29		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价				

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50	m3	159.55				
2	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50P6 3. 预埋3mm钢板止水带	m3	14.53				
3	010504001006	人防墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 预埋3mm钢板止水带	m3	709.67		740.52		
4	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	21.32				
5	010503005003	预制过梁	1. 混凝土种类:预制混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.96				
6	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8.26				
7	010501004002	筏板基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P6	m3	1926.75		730.29		
8	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	1253.76		735.74		
9	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m2	58.81				
10	010507007002	集水坑	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 含现场预制井盖板	m3	321.43		1100.37		
11	010507003003	排水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6	m3	29.4				
12	010507003004	地下室排水沟铸铁沟盖板	1. 成品钢盖板安装 2 320*490钢盖板(载重5~8吨)	m	101.19				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
13	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 p6	m3	160.52		725.09		
14	010508001001	墙膨胀加强带	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55P6	m3	14.54				
15	010508001002	基础膨胀加强带	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6	m3	138.48		857.08		
16	010507007003	膨胀纤维抗裂防水砼增加费	1. 混凝土种类需加入抗裂防水剂,产品质量达到GB23439-2017的要求,砼限制膨胀率为I型,水中7d限制膨胀率≥0.035%,空气中21d限制膨胀率-0.015%,抗裂防水剂的具体掺量应以厂家说明及试配验结果为准; 2. 部位: 标高±0.00及以下的混凝土构件(内墙和柱除外),屋面梁板采用掺膨胀剂的补偿收缩砼。	m3	3921.84		17.35		
17	010502001002	矩形柱(一到二层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45	m3	21.75				
18	010502001003	矩形柱(三到五层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	19.8				
19	010502001004	矩形柱(六到八层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	15.6				
20	010502001005	矩形柱(九到屋面层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	53.4				
21	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.36				
22	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:预制砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.7				

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	控制单价	合价	其中暂估价
23	010505001002	有梁板(一层到屋面层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:①檐口高度100m以内;②已综合考虑砼等级高低相接处的砼标号计算费用,商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护等一切工作内容	m3	102.19				
24	010504001003	直形墙(三层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其他:①檐口高度50m以内;②商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护、水平施工缝处理等一切工作内容	m3	4.52				
25	010504001004	直形墙(构架层)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:①檐口高度50m以内;②商品砼,含泵送、制作、运输、浇捣、养护、水平施工缝处理等一切工作内容	m3	2.52				
26	010510006001	其他梁:卫生间反嵌	C20砼现浇200高反嵌	m3	0.68				
27	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300圆钢Φ6.5	t	1.634				
28	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300圆钢Φ8	t	8.847				
29	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300圆钢Φ10	t	48.687				
30	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ12	t	83.5				
31	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ14	t	228.321				
32	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ16	t	102.14				
33	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ18	t	56.194				
34	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ20	t	52.409				
35	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ22	t	23.589				
36	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ25	t	62.074				
37	010516003005	机械连接(电渣压力焊接Φ14~18)	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ14~18	个	4485				

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	控制单价	合价	其中暂估价
38	010516003006	机械连接(电渣压力焊接 Φ20~32)	1.连接方式:电渣压力焊接 Φ20~32	个	1048				
39	010516003007	机械连接(钢筋挤压套筒连接 钢筋Φ22)	1.连接方式:直螺纹连接 2.螺纹套筒种类:直螺纹接头 3.规格:Φ22以下	个	1398				
40	010516003008	机械连接(钢筋挤压套筒连接 钢筋Φ25)	1.连接方式:钢筋挤压套筒连接 钢筋Φ25	个	1102				
41	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300圆钢Φ6.5	t	0.68				
42	010515001045	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300圆钢Φ8	t	8.467				
43	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ10	t	4.165				
44	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ12	t	7.415				
45	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ14	t	0.199				
46	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ16	t	38.925				
47	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ18	t	3.358				
48	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ20	t	3.383				
49	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ22	t	0.737				
50	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400E螺纹钢Φ25	t	2.385				
51	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.墙身防潮在室内地面下约60mm处 2.防水层做法:20厚1:2水泥砂浆掺3-5%加防水剂	m2	32.28				
52	010401003003	实心砖墙(200宽页岩砖内墙)	1.砖品种、规格、强度等级:页岩砖 2.墙体类型:内墙 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	216.28				
53	010401001002	砖胎模	1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	62.55				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
54	010401003002	实心砖墙 (200宽页岩砖墙)	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结普通砖 尺寸按设计要求 2. 墙体类型:1砖半混水墙 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌干混砌筑砂浆 DM M7.5	m3	216.14				
55	010904001001	筏板卷材防水	1. 100厚C15混凝土 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层; 3. 4+3厚改性沥青防水卷材; 4. 0.3厚塑料膜保护层; 5. 50厚C20细石混凝土保护层;	m2	3146.71		292.77		
56	010903001001	墙面卷材防水 (剪力墙侧墙)	1. 找平层厚度、砂浆配合比20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2. 防水层做法:4+3厚改性沥青防水卷材、50厚挤塑聚苯乙烯泡沫板保护层 (30kg/m3) 3. 参考图集:11ZJ311/34页	m2	1526.29		204.97		
57	011101001003	防水混凝土卷材防水顶板(地下室种植顶板做法)	1. 20厚1:3水泥砂浆找平层; 2. L7.5轻集料找坡层, 坡度0.5% 3. 4+3改性沥青防水卷材; 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层; 5. 4厚改性沥青防水卷材(耐根穿); 6. 0.3厚塑料膜保护层; 7. 70厚C20细石混凝土保护层, 配筋 6双向@150 8. 200mm厚碎石过滤层 9. 种植土	m2	267.2		452.47		
58	011101001004	防水混凝土卷材防水顶板(路面)	1. 20厚1:3水泥砂浆找平层; 2. L7.5轻集料找坡层, 坡度0.5% 3. 4+3改性沥青防水卷材; 4. 0.3厚塑料膜保护层; 5. 70厚C20细石混凝土保护层, 配筋 6双向@150 6. 无纺布(200g/m3)一层 7. 路面做法	m2	2827.68		250.3		

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
59	010902001003	屋面卷材防水(上人)	1. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 3+3厚改性沥青防水卷材 4. 50厚难燃型挤塑聚苯板(燃烧性能:B1级) 5. 干铺聚酯无纺布(200g/m ³)一层 6. 40厚C20细石混凝土,内配钢筋双向4@100 7. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 8. 10厚防滑地砖铺平拍实,缝宽 10. 1:2水泥砂浆勾缝	m ²	128.12		385.01		
60	010902001004	屋面卷材防水(不上人)	1. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 3+3厚改性沥青防水卷材 4. 50厚难燃型挤塑聚苯板(燃烧性能:B1级) 5. 干铺聚酯无纺布(200g/m ³)一层 6. 40厚C20细石混凝土表面抹平	m ²	27.76		234.07		
61	010101002001	塔吊基础(5*5*1.35)		台	1				
62	010101002002	施工电梯基础		台	1				
63	011702001001	筏板基础		m ²	312.12				
64	011702002001	矩形柱	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放.	m ²	2010.67				
65	011702011001	直形墙	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放.	m ²	4446.6				
66	011702003001	构造柱	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放.	m ²	383.29				
67	011702008001	圈梁	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放.	m ²	112.5				
68	011702014001	有梁板	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放.	m ²	5592.59				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
69	011702014002	集水坑板	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放。	m2	21.22				
70	011702024001	楼梯	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放。	m2	114.04				
71	011702025001	地沟	1、模板制作、清理、场内运输、安装、刷隔离剂、模板维护、拆除、集中堆放。	m2	127.79				
72	011702001002	基础后浇带底模延期拆除		m2	111.36				
73	011701001001	综合脚手架		m2	3511.75				
74	011701001002	综合脚手架		m2	721.01				
75	011702008002	卫生间反嵌		m2	8.03				
76	011703001001	垂直运输		项	1				
77	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1				
78	011705001002	大型机械设备进出场及安拆(施工电梯)		台次	1				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707002001	夜间施工增加费	0			
3	01B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	011707007001	已完工程及设备保护费	0			
6	011707009001	工程定位复测费	0			
7	01B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 建筑工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	6.25		
其中:	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			667018.29	
2	暂估价			240000	
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价			240000	
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		667018.29	
2	检验试验费			
	合计		667018.29	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程

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	楼梯间钢结构雨篷	详见设计图纸，2座	140000			暂估
2	屋面钢构架	详见设计图纸	100000			暂估
合计			240000			

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：建筑工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：建筑工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：建筑工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	010504001006	人防墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 预埋3mm钢板止水带	m3	709.67	740.52	
2	010501004002	筏板基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P6	m3	1926.75	730.29	
3	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	1253.76	735.74	
4	010507007002	集水坑	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 含现场预制井盖板	m3	321.43	1100.37	
5	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 p6	m3	160.52	725.09	
6	010508001002	基础膨胀加强带	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P6	m3	138.48	857.08	
7	010507007003	膨胀纤维抗裂防水砼增加费	1. 混凝土种类需加入抗裂防水剂,产品质量达到GB23439-2017的要求, 砼限制膨胀率为 I 型, 水中7d限制膨胀率≥0.035%, 空气中21d限制膨胀率-0.015%, 抗裂防水剂的具体掺量应以厂家说明及试配实验结果为准; 2. 部位: 标高±0.00及以下的混凝土构件(内墙和柱除外), 屋面梁板采用掺膨胀剂的补偿收缩砼。	m3	3921.84	17.35	
8	010904001001	筏板卷材防水	1. 100厚C15混凝土 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层; 3. 4+3厚改性沥青防水卷材; 4. 0.3厚塑料膜保护层; 5. 50厚C20细石混凝土保护层;	m2	3146.71	292.77	

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
9	010903001001	墙面卷材防水 (剪力墙侧墙)	1. 找平层厚度、砂浆配合比20mm厚1: 3水泥砂浆找平层 2. 防水层做法:4+3厚改性沥青防水卷材、50厚挤塑聚苯乙烯泡沫板保护层 (30kg/m ³) 3. 参考图集:11ZJ311/34页	m ²	1526.29	204.97	
10	011101001003	防水混凝土卷材防水顶板 (地下室种植顶板做法)	1. 20厚1: 3水泥砂浆找平层; 2. L7.5轻集料找坡层, 坡度0.5% 3. 4+3改性沥青防水卷材; 4. 20厚1: 3水泥砂浆找平层; 5. 4厚改性沥青防水卷材 (耐根穿); 6. 0.3厚塑料膜保护层; 7. 70厚C20细石混凝土保护层, 配筋6双向@150 8. 200mm厚碎石过滤层 9. 种植土	m ²	267.2	452.47	
11	011101001004	防水混凝土卷材防水顶板 (路面)	1. 20厚1: 3水泥砂浆找平层; 2. L7.5轻集料找坡层, 坡度0.5% 3. 4+3改性沥青防水卷材; 4. 0.3厚塑料膜保护层; 5. 70厚C20细石混凝土保护层, 配筋6双向@150 6. 无纺布 (200g/m ³) 一层 7. 路面做法	m ²	2827.68	250.3	
12	010902001003	屋面卷材防水 (上人)	1. 30厚 (最薄处) LC5.0轻骨料混凝土找3%坡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 3+3厚改性沥青防水卷材 4. 50厚难燃型挤塑聚苯板 (燃烧性能: B1级) 5. 干铺聚酯无纺布 (200g/m ³) 一层 6. 40厚C20细石混凝土, 内配钢筋双向4@100 7. 25厚1: 3干硬性水泥砂浆 8. 10厚防滑地砖铺平拍实, 缝宽 10. 1: 2水泥砂浆勾缝	m ²	128.12	385.01	

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
13	010902001004	屋面卷材防水（不上人）	1. 30厚（最薄处）LC5.0轻骨料混凝土找3%坡 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 3+3厚改性沥青防水卷材 4. 50厚难燃型挤塑聚苯板（燃烧性能：B1级） 5. 干铺聚酯无纺布（200g/m ³ ）一层 6. 40厚C20细石混凝土表面抹平	m ²	27.76	234.07		
合 计								

重点评审材料、设备单价表

工程名称：建筑工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 土方工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		9.65		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		9.65		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		5.25		
3.1	其中安全生产费		3.29		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价				

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土方工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	010101004001	挖土方	1. 土壤类别: 坚土 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 弃土运距: 10km、弃置点自行考虑 4. 人工挖土方10%、机械挖土方90%计算	m3	13349.71				
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 坚土 2. 挖土深度: 详见图纸	m3	2483				
3	04B001	土石方调配运输有偿服务费	暂按相关规定计算, 结算时按规定凭票据结算	m3	13349.71				
4	010103001002	回填方	1. 压实度符合设计要求	m3	2483				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 土方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707002001	夜间施工增加费	0			
3	01B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	011707007001	已完工程及设备保护费	0			
6	011707009001	工程定位复测费	0			
7	01B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 土方工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	5.25		
其中:	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土方工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			31053.41	
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费		31053.41	
2	检验试验费			0.5%~1%
	合计		31053.41	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 土方工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 土方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：土方工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：土方工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：土方工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：土方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：土方工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桩基工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		9.65		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		9.65		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		4.52		
3.1	其中安全生产费		3.29		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价				

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桩基工程

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
1	010302003001	干作业成孔灌注桩(桩径:900)	1. 地层情况: 2. 空桩长度、桩长:空桩0.5米,桩长按6米计算,以现场实际为准 3. 桩径:900 4. 扩孔直径、高度:1100 5. 成孔方法:旋挖钻机成孔 6. 混凝土种类、强度等级:预拌砼C35	m	546		808.59		
2	010302003002	干作业成孔灌注桩(桩径:1100)	1. 地层情况: 2. 空桩长度、桩长:空桩0.5米,桩长按6米计算,以现场实际为准 3. 桩径:1100 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 混凝土种类、强度等级:预拌砼C35	m	18				
3	010515001001	现浇构件钢筋Φ16	1. 钢筋种类、规格:Φ16	t	13.725				
4	010515001002	现浇构件钢筋Φ8	1. 钢筋种类、规格:Φ8	t	4.722				
5	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桩基工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707002001	夜间施工增加费	0			
3	01B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	011707007001	已完工程及设备保护费	0			
6	011707009001	工程定位复测费	0			
7	01B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 桩基工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	4.52		
其中:	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			30979.85	
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费		30979.85	
2	检验试验费			0.5%~1%
	合计		30979.85	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 桩基工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：桩基工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：桩基工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：桩基工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：桩基工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	010302003001	干作业成孔灌注桩 (桩径:900)	1. 地层情况: 2. 空桩长度、桩长: 空桩0.5米, 桩长按 6米计算, 以现场实 际为准 3. 桩径:900 4. 扩孔直径、高度 :1100 5. 成孔方法:旋挖钻 机成孔 6. 混凝土种类、强度 等级: 预拌砼C35	m	546	808.59	
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：桩基工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 装饰工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.59		
3.1	其中安全生产费		3.29		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价					

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	011101005001	金属骨料耐磨地面	金刚砂耐磨地面	m ²	1930.84				
2	011101003001	细石混凝土楼地面	找平层 细石混凝土 30mm	m ²	293.1				
3	011101003002	细石混凝土防水楼地面	找平层 细石混凝土 30mm 换为【抗渗混凝土 等级P6 碎10 C25/喷射混凝土 水泥42.5】	m ²	85.09				
4	011101001001	水泥砂浆楼地面	整体面层 水泥砂浆楼地面 20mm	m ²	224.15				
5	070205002001	成品不锈钢盖板	盖板规格型号:1.5*1.5	块	10				
6	040205019001	减速垄		m	15.1				
7	011102003004	值班厅、走道 600*600瓷砖	1. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖600×600铺实拍平 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚预拌砂浆DS M15.0 3. 素水泥浆遍数:一遍 4. 参考图集:15ZJ001地201/楼201 陶瓷地砖楼地面	m ²	108.84				
8	011102003005	电梯厅 800*800瓷砖	1. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖800×800铺实拍平 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚预拌砂浆DS M15.0 3. 素水泥浆遍数:一遍 4. 参考图集:15ZJ001地201/楼201 陶瓷地砖楼地面	m ²	50.66				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
9	011102003006	防滑陶瓷地砖 600×600	1. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖600×600铺实拍平 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚预拌砂浆DS M15.0 3. 防水材料种类、规格:1.2厚聚氨酯防水涂料 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚预拌砂浆DS M15.0 5. 素水泥浆遍数:一遍 6. 参考图集:15ZJ001地201FC 陶瓷地砖防潮地面	m ²	4.86				
10	011105003002	块料踢脚线 陶瓷地面砖	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:20厚预拌砂浆DS M20.0 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚陶瓷地面砖 4. 参考图集:15ZJ001踢13 瓷砖踢脚线	m	69.43				
11	011201001001	墙面一般抹灰 (混凝土内墙)	1. 墙体类型:混凝土内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物防水砂浆保护层	m ²	2591.91		38.62		
12	011201001002	墙面一般抹灰 (内砖墙)	1. 墙体类型:内砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物防水砂浆保护层	m ²	1296.9		36.85		
13	010903003001	墙面砂浆防水 (外墙防潮) (风井楼梯)	找平层厚度、砂浆配合比20mm厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	426.68		52.01		
14	011406001003	玻璃棉毡铝板网吸声墙面	玻璃棉毡铝板网吸声墙面	m ²	972.88		23.53		
15	011406001001	无机涂料	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:满刮腻子两遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍 4. 部位:内墙	m ²	3086.61		47.51		
16	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20水泥砂浆	m ²	1402.72				
17	011406001007	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:满刮腻子两遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍 4. 部位:内墙	m ²	354.12				

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	控制单价	合价	其中暂估价
18	011204003003	块料墙面 ：300*600瓷砖	1. 墙体类型:不分墙体材质 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:全瓷墙面砖 300×600 4. 缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝	m2	28.58				
19	011204003004	块料墙面 ：800*800瓷砖	1. 墙体类型:不分墙体材质 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:全瓷墙面砖 800*800 4. 缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝	m2	161.3				
20	010802003001	木质防火门(甲级)	1. 成品木质防火门(3扇FM甲1121, 17扇FM甲1521) 2. 包含拉手、门锁五金配件油漆, 灌浆并满足消防要	m2	60.48				
21	010802003002	木质防火门(乙级)	1. 成品木质防火门(FMZ1521) 2. 包含拉手、门锁五金配件油漆, 灌浆并满足消防要	m2	3.2				
22	010801004001	木质防火门(丙级) (800*1800)	1. 成品木质防火门(丙级) 2. 制作安装 3 包含拉手门锁五金配件油漆, 灌浆并满足消防要求, 样式参门窗详图 4. 颜色及样式满足设计及业主要求	m2	1.44				
23	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 成品钢制防火卷帘(闸)门 2. 包含拉手、门锁五金配件油漆, 灌浆并满足消防要	m2	15.86				
24	010803002002	SM1121人防普通门	1. 人防普通门 2. 规格 1100*2100	m2	4				
25	010803002003	GHSFM5528(6)人防门	1. 人防门 2. 参 RFJ01, 21页钢结构活门槛双扇防护密闭门(一)	m2	46.2				
26	010803002004	HFM人防门	1. 人防门 2. 参RFJ01, 1页钢筋混凝土单扇防护密闭门(一)(一)	m2	13				
27	010803002005	HK人防门	1. 人防门 2. 参RFJ01, 52页悬摆式防爆波活门(二)	m2	2.74				
28	010803002006	HM人防门	1. 人防门 2. 参RFJ01, 3页钢筋混凝土单扇密闭门	m2	12.2				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
29	010801002003	铝合金门带套(800*2100)	1.成品铝合金门带套 2.制作安装 3.包含拉手门锁五金配件油漆,灌浆并满足消防要求,样式参门窗详图 4.颜色及样式满足设计及业主要求	樘	2				
30	010801002004	木质门带套(1100*2100)	1.成品木质门带套 2.制作安装 3.包含拉手门锁五金配件油漆,灌浆并满足消防要求,样式参门窗详图 4.颜色及样式满足设计及业主要求	樘	2				
31	010802003004	木质防火门(乙级)	1.成品木质防火门(乙级) 2.制作安装 3.包含拉手门锁五金配件油漆,灌浆并满足消防要求,样式参门窗详图 4.颜色及样式满足设计及业主要求	m2	20.16				
32	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:上人型平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金方板天棚龙骨 嵌入式 600×900 3.面层材料品种、规格:铝合金条形板,板宽100 4.参考图集:15ZJ001棚14 铝合金封闭式条形板吊顶	m2	4.86				
33	011406001009	抹灰面油漆	1.基层类型:一般抹灰面 2.腻子种类:满刮腻子两遍 3.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍 4.部位:天棚	m2	83.79				
34	011301001003	天棚抹灰(防水砂浆)	1.基层类型:现浇混凝土板 2.抹灰厚度、材料种类:20mm厚聚合物防水砂浆保护层	m2	95.26				
35	011406001008	无机涂料	1.基层类型:一般抹灰面 2.腻子种类:满刮腻子两遍 3.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍 4.部位:天棚	m2	2939.24				

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	控制单价	合价	其中暂估价
36	011209001001	带骨架幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:铝合金型材明框玻璃幕墙 2.玻璃品种、规格、颜色:双银LOW-E双钢化中空玻璃6+12A+6,白玻 3.粘结塞口材料种类:泡沫条、耐候密封胶、幕墙用空心胶条	m2	274.6				
37	011204001002	石材墙面	1.砖墙与混凝土结构构件结合缝侧每边不小于150宽墙面上,抹一层聚合物水泥砂浆加强层,中间压入一层耐碱网布 2.墙面清理干净,满涂界面砂浆 3.20厚1:3水泥砂浆找平 4.5厚聚合物水泥防水砂浆 5.一层防水透气膜,金属幕墙竖向龙骨距其表面的间隙大于10 7.灰白色干挂石材	m2	362.97				
38	011204004001	干挂石材钢骨架	1.安装部位:外墙面 2.骨架种类、规格:镀锌型钢,综合考虑	t	12.255				
39	011201001004	真石漆墙面一般抹灰	1.墙体类型:外砖墙 2.底层厚度、6厚 1:2.5水泥砂浆找平、9厚1:3专用水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3.灰白色真石漆饰面	m2	781.27				
40	011001003001	保温隔热墙面	1.60厚密度大于32kg/m ³ ,导热系数不大于0.040w/(mk)的无饰面岩棉复合板,胶粘剂满粘,锚栓固定	m2	362.97				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707002001	夜间施工增加费	0			
3	01B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	011707007001	已完工程及设备保护费	0			
6	011007009001	工程定位复测费	0			
7	01B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 装饰工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.59		
其中:	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 装饰工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			95770.11	
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费		95770.11	
2	检验试验费			0.5%~1%
	合计		95770.11	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：装饰工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	011201001001	墙面一般抹灰(混凝土内墙)	1. 墙体类型:混凝土内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物防水砂浆保护层	m2	2591.91	38.62	
2	011201001002	墙面一般抹灰(内砖墙)	1. 墙体类型:内砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物防水砂浆保护层	m2	1296.9	36.85	
3	010903003001	墙面砂浆防水(外墙防潮)(风井楼梯)	找平层厚度、砂浆配合比20mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	426.68	52.01	
4	011406001003	玻璃棉毡铝板网吸声墙面	玻璃棉毡铝板网吸声墙面	m2	972.88	23.53	
5	011406001001	无机涂料	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:满刮腻子两遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆三遍 4. 部位:内墙	m2	3086.61	47.51	
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：装饰工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 给排水工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		32.16		
3	其他管理费				
4	利润		20		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	其中安全生产费		10		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价					

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 微喷系统 3. 材质、规格: 给水PE管 De50*4 4. 连接形式: 热熔连接	m	12				
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 微喷系统 3. 材质、规格: 给水PE管De32*3 4. 连接形式: 热熔连接	m	60				
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 微喷系统 3. 材质、规格: 给水PE管De20*1.5 4. 连接形式: 热熔连接	m	504				
4	050103002001	喷灌系统安装	1. 管道附件、阀门、喷头品种、规格: PE喷灌毛管、3/7管 2. 管道附件、喷头固定方式: 插地微喷头、喷洒半径1.5-2m	个	252				
5	030503008001	电磁阀门	1. 名称: 1.5寸电磁阀	个	2				
6	030503008002	电动、电磁阀门	1. 名称: 1寸电磁阀	个	9				
7	030807001001	低压螺纹阀门	1. 名称: DN40闸阀 2. 材质: 不锈钢	个	2				
8	030807001002	低压螺纹阀门	1. 名称: DN25闸阀 2. 材质: 不锈钢	个	9				
9	030215008001	电磁控制器	1. 型号: NODE-BT-100单站电磁控制器 2. 结构形式: 配雨量温度传感器	台	11				
10	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 微喷系统 3. 材质、规格: PE管De32 4. 连接形式: 热熔连接	m	36				
11	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 微喷系统 3. 材质、规格: PE管De50 4. 连接形式: 热熔连接	m	120				
12	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE管De63 4. 连接形式: 热熔连接	m	170				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
13	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE管 De75 4. 连接形式:热熔连接	m	16				
14	030703005001	塑料阀门	1. 名称:铺装冲洗阀 2. 规格:DN20	个	11				
15	031003001001	低压螺纹阀门	1. 类型:螺纹阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:1.2mpa 4. 连接形式:丝接	个	1				
16	030807001003	低压螺纹阀门	1. 名称:螺纹阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN32 4. 连接形式:丝接	个	1				
17	030807001004	低压螺纹阀门	1. 名称:螺纹阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN40 4. 连接形式:丝接	个	1				
18	030807001005	低压螺纹阀门	1. 名称:螺纹阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:丝接	个	2				
19	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
20	080702016001	阀箱	1. 名称:成品阀门箱 2. 型号:901阀箱 3. 安装部位:室外	个	3				
21	040101002001	挖沟槽土方:给水管网	1. 土壤类别:一、二类土	m3	319.68				
22	010103001001	回填方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	319.68				
23	040803007001	给水管沟回填砂	1. 种类:铺沙保护管网	m3	79.92				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	031302002001	夜间施工增加费	0			
3	03B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	031302006001	已完工程及设备保护费	0			
6	031302009001	工程定位复测费	0			
7	03B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 给排水工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	人工费	11.5		
其中:	安全生产费	人工费	10		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费			
2	检验试验费			0.5%~1%
	合计			

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：给排水工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：给排水工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 亮化工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		32.16		
3	其他管理费				
4	利润		20		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	其中安全生产费		10		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价				

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 亮化工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:路灯 2. 规格:尺寸: 120x120—5.0米杆 3. 灯杆材质、规格:Q235优质钢材灯杆; 钢化玻璃透光罩 4. 附件配置要求:光源类型: LED、50W 5. 安装方法: 参见《常用低压配电设备及灯具安装》(D702-1~3)图集 6. 含路灯基础	套	11				
2	030412007002	一般路灯	1. 名称:庭院路灯 2. 规格:尺寸: 3500mm高 3. 灯杆材质、规格: 优质钢材焊接 4. 附件配置要求:光源类型: LED、40W 5. 安装方法: 参见《常用低压配电设备及灯具安装》(D702-1~3)图集 6. 含路灯基础	套	15				
3	030412004001	装饰灯	1. 名称:插地投光灯 2. 型号:18W 3. 规格:尺寸: $\phi 185\text{mm} \times 230\text{mm}$ 4. 安装形式:插地安装	套	12				
4	040801010001	落地式配电箱	1. 名称:景观照明配电箱 2. 规格:成套配电箱 落地式 3. 安装方法:安装位置暂定, 具体根据现场调整, 做200mm高基础	台	1				
5	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 安装方法: 具体详见14D504《接地装置安装》	组	1				
6	040807002001	供电系统调试		系统	1				
7	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	862.04				
8	040205016001	管内配线	1. 类型:YJV3*6 2. 材质:铜芯电力电缆	m	436.34				
9	040205016002	管内配线	1. 类型:YJV3*4 2. 材质:铜芯电力电缆	m	527.71				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
10	040205001001	人(手)孔井	1.材料品种:硬地铺装手孔井 2.规格尺寸:500*500*500 3.盖板材质、规格:不锈钢隐形铺装井盖	座	3				
11	040205001002	人(手)孔井	1.材料品种:绿地手孔井 2.规格尺寸:500*500*500 3.盖板材质、规格:400*400成品B125球墨铸铁井盖 4.基础、垫层:材料品种、厚度:成品配套井座	座	8				
12	031002003001	套管	1.名称、类型:电缆过路保护钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50	个	107				
13	040101002001	挖沟槽土方:电缆管网	1.土壤类别:一、二类土	m3	242.4				
14	040803007001	电缆管沟回填砂	1.种类:铺沙保护管网	m3	60.6				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 亮化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	031302002001	夜间施工增加费	0			
3	03B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	031302006001	已完工程及设备保护费	0			
6	031302009001	工程定位复测费	0			
7	03B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 亮化工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	人工费	11.5		
其中:	安全生产费	人工费	10		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 亮化工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 亮化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费			
2	检验试验费			0.5%~1%
	合计			

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：亮化工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：亮化工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 亮化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 亮化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：亮化工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：亮化工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：亮化工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：亮化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：亮化工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 硬质景观工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		2.93		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价				

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 硬质景观工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 填土深度: 平均回填厚度0.85m 3. 弃土运距: 自行考虑	m3	2702.15				
2	040202011001	碎石	1. 车行道路、人行路面跨车库碎石垫层 2. LT-1.01 通用做法详图 ⑨、⑩	m3	206.78				
3	080206004001	钢筋网片	1. 车行道路跨车库段钢筋12@150双层双向	t	9.015				
4	080206004002	钢筋网片	1. 人行路面跨车库段钢筋10双向	t	0.172				
5	040205019001	减速垄	1. 材料品种: 成品橡胶减速带 2. 规格、型号: 1000*300*45mm	m	23.4				
6	040201022001	排水沟、截水沟	1. 挖截水沟土方, 素土夯实、夯实系数0.93 2. 150厚级配碎石垫层 3. 100厚C20混凝土 4. 120厚Mu10砖 M7.5水泥砂浆筑砌 5. 20厚防水砂浆找平、抹灰, 找平坡度不小于1% 6. 100厚C20砼二次浇筑	m	13.75				
7	070205001001	铸铁盖板	1. 盖板规格型号: 600*300*50厚铸铁盖板 2. 排水缝宽15mm	块	14				
8	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 烧面芝麻灰平道牙900*150*150 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 200厚碎石垫层、100厚C20混凝土、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m	745.5				
9	011102003001	块料楼地面	1. 素土夯实、夯实系数 ≥ 0.93 2. 150厚级配碎石 3. 120厚 $\Phi 5\sim 6$ 粒径C30透水砼 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 300*900*60厚仿烧面芝麻灰PC砖收边	m2	1214.07				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
10	020201006001	阻车石	1. 粘结层材料种类、厚度、砂浆强度等级:Φ10 L=150钢销固定、30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 石料种类、构件规格:600*150*150厚烧面芝麻灰、导角80*30	m	55.5				
11	011102003002	块料楼地面	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 200*600*60厚仿荔枝面芝麻黑PC砖收边	m2	383.56				
12	011102003003	块料楼地面	1. 100厚粘性土压实 2. 70厚190*250绿色井字型植草砖面层	m2	493.29				
13	050102014001	植草砖内植草		m2	493.29				
14	040202011002	碎石	1. 200厚级配碎石 2. 素土夯实	m2	591.25				
15	040203007002	水泥混凝土	1. 200厚Φ5~6mm粒径C30透水砼	m2	591.25				
16	040202011003	碎石	1. 200厚级配碎石 2. 素土夯实	m2	591.25				
17	040203006001	沥青混凝土	1. 10厚沥青粘层 2. 50厚中粒式(AC-16)改性沥青混凝土 3. 30厚细粒式(AC-10)改性沥青混凝土	m2	3066.5				
18	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 硬质景观工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	050405002001	夜间施工增加费	0			
3	05B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	050405005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	050405008001	已完工程及设备保护费	0			
6	051109009001	工程定位复测费	0			
7	05B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 硬质景观工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	2.93		
其中:	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 硬质景观工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 硬质景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费			
2	检验试验费			0.5%~1%
	合计			

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：硬质景观工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：硬质景观工程

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 硬质景观工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 硬质景观工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：硬质景观工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：硬质景观工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：硬质景观工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：硬质景观工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：硬质景观工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 园林绿化工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		2.93		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价				

E. 18: 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 园林绿化工程

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	控制单价	合价	其中暂估价
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 面层黄土 2. 取土运距: 自行考虑 3. 回填厚度: 平均厚度40cm	m3	809.4				
2	050101012001	土质改良	1. 堆沤蘑菇肥作基肥用料: 地地第m ² 10kg、花木第m ² 20kg	m2	2023.5				
3	050101010001	整理绿化用地		m2	2023.5				
4	050102001001	栽植乔木: 香樟B	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: 15-16cm 3. 株高、冠径: H650-700、P350-400 4. 养护期: 1年	株	40				
5	050102001002	栽植乔木: 桂花A	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: 18-19.9cm 3. 株高、冠径: H: 500-550 P: 450-500 4. 养护期: 1年	株	1				
6	050102001003	栽植乔木: 桂花B	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: D14-15.9cm 3. 株高、冠径: H400-450、P350-400 4. 养护期: 1年	株	11				
7	050102001004	栽植乔木: 朴树A	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: 28-30cm 3. 株高、冠径: H900-1000、P500以上 4. 养护期: 1年	株	3				
8	050102001005	栽植乔木: 栾树B	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: 18-19.9cm 3. 株高、冠径: H850-900、P450-500 4. 养护期: 1年	株	4				
9	050102001006	栽植乔木: 晚樱B	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: D11-12 3. 株高、冠径: H350-400、P300-350 4. 养护期: 1年	株	26				

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	控制单价	合价	其中暂估价
10	050102001007	栽植乔木: 红枫B	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: D9-10 3. 株高、冠径: H250-300、P250-280 4. 养护期: 1年	株	4				
11	050102001008	栽植乔木: 散生石楠B	1. 种类: 乔木(带土球) 2. 胸径或干径: D9-10 3. 株高、冠径: H300-350、P250-300 4. 养护期: 1年	株	3				
12	050102002001	栽植灌木: 山茶球A	1. 种类: 带土球灌木 2. 冠丛高: 200 3. 蓬径: 200 4. 养护期: 1年	株	6				
13	050102002002	栽植灌木: 金叶女贞球B	1. 种类: 带土球灌木 2. 冠丛高: 130-150 3. 蓬径: 150-180 4. 养护期: 1年	株	12				
14	050102008001	栽植花卉: 春鹃	1. 花卉种类: 木本花 2. 株高或蓬径: H30-35、P25-30 3. 单位面积株数: 64株/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	220.9				
15	050102008002	栽植花卉: 金森女贞	1. 花卉种类: 木本花 2. 株高或蓬径: H30-35、P25-30 3. 单位面积株数: 64株/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	83.6				
16	050102008003	栽植花卉: 红花继木	1. 花卉种类: 木本花 2. 株高或蓬径: H30-35、P25-30 3. 单位面积株数: 64株/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	54.2				
17	050102008004	栽植花卉: 夏鹃	1. 花卉种类: 木本花 2. 株高或蓬径: H20-25、P25-30 3. 单位面积株数: 64株/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	101				
18	050102008005	栽植花卉: 细叶萼距花	1. 花卉种类: 草本花 2. 株高或蓬径: H20-25、P20-25 3. 单位面积株数: 81株/平方 4. 养护期: 1年	m ²	17				
19	050102008006	栽植花卉: 红果金丝桃	1. 花卉种类: 木本花 2. 株高或蓬径: H35-40、P30-35 3. 单位面积株数: 49株/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	41.6				

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中暂估价
20	050102008007	栽植花卉: 扶芳藤	1. 花卉种类: 木本花 2. 株高或蓬径: H35-40、P藤长≥40 3. 单位面积株数: 64株/平方 4. 养护期: 1年	m2	125.5				
21	050102008008	栽植花卉: 大花萱草	1. 花卉种类: 草本花 2. 株高或蓬径: H35-40、P25-30 3. 单位面积株数: 100株/m ² 4. 养护期: 1年	m2	73.1				
22	050102008009	栽植花卉: 花叶美人蕉	1. 花卉种类: 草本花 2. 株高或蓬径: H70-80、P35-40 3. 单位面积株数: 36株/m ² 4. 养护期: 1年	m2	32.8				
23	050102008010	栽植花卉: 金叶石菖蒲	1. 花卉种类: 草本花 2. 株高或蓬径: H30-35、P20-25 3. 单位面积株数: 100株/m ² 4. 养护期: 1年	m2	67.5				
24	050102008011	栽植花卉: 细叶芒	1. 花卉种类: 草本花 2. 株高或蓬径: H40-45、P30-35 3. 单位面积株数: 25株/m ² 4. 养护期: 1年	m2	24.7				
25	050102012001	铺种草皮: 兰引3号草皮	1. 草皮种类: 兰引3号草皮 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 一年	m2	1181.6				
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 园林绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	050405002001	夜间施工增加费	0			
3	05B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费 +分部分项机械费 +措施项目人工费 +措施项目机械费			
4	050405005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
5	050405008001	已完工程及设备保护费	0			
6	051109009001	工程定位复测费	0			
7	05B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E. 21: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称: 园林绿化工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	2.93		
其中:	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 园林绿化工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				
2	暂估价				
2.1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
2.3	分部分项工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	优质工程增加费				
6	安全责任险、环境保护税		1		
7	提前竣工措施增加费				
8	索赔签证				
	其他项目费合计				

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 园林绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费			
2	检验试验费			
	合计			

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林绿化工程

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：园林绿化工程

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					

E.27: 计日工表

工程名称: 园林绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 园林绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)				
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)				
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：园林绿化工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)			
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	1		
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：园林绿化工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：园林绿化工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：园林绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
合 计							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：园林绿化工程

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						