## 招标工程量清单

招标人:	丹阳市第八中学	
(M)	(单位盖音)	F WH T

造价咨询人: \_\_\_\_ 江苏正德建设管理有限公司

(单位盖章)

2017年03月15日

### 招标工程量清单

编制时间: 2017年03月01日 复核时间: 2017年03月15日

复核人:陈洪

(造价工程师签字盖专用章)

编制人:徐浩、李鑫江(造价人员签字盖专用章)

#### 总说明

工程名称: 男生宿舍楼加固工程

#### 一、工程概况:

丹阳市第八中学男生宿舍楼加固工程总建筑面积:8739m²,建筑层数:五层局部六层。结构类型:砖混结构。

- 1. 工程类别:加固不分类别。
- 2. 工 期: 见招标文件。
- 3. 施工地点: 丹阳市开发区行政大道8号。

#### 二、工程量清单编制范围:

1. 丹阳市第八中学男生宿舍楼加固工程施工图纸、设计变更范围内的全部工程内容。

#### 三、工程量清单编制依据:

- 1、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》及解释和勘误。
- 2、《江苏省房屋修缮工程计价表》(2009 版)、《江苏省抗震加固工程计价表》(2009 版)、《江苏省建筑工程费用定额》(2014 版)、《江苏省安装工程计价定额》(2014 版)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014 版)其它现行相关文件,省住建厅关于建设工程人工工资指导价的通知{苏建价站〔2017〕8号}。
- 3、丹阳市第八中学男生宿舍楼加固工程施工图纸,设计项目编号: 17(加固)-001-4、 以及图审设计修改变更通知单。
  - 4、工程质量: 合格。

#### 四、建筑材料说明:

材料价格投标人按市场行情自主报价,商品砼运距投标人现场踏勘按自行考虑;投标人对于钢筋应严格按照《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)中关于钢筋部分的质检要求进行投标报价。

#### 五、主要装饰材料品牌选用说明:

S	字	-L-Lolol	和松 利口	П иф	F. Lilly S.					
ŝ	户	材料、	规格、型号、	厂家、品牌						
	号	设备名称	技术参数等	1	2	3	备 注			

	-	一般土建工程	5.		~ 10/5~		
200	15	内外墙 乳胶漆	按设计要求	立邦	多乐士	三棵树	F. Hilling
38	2	墙砖 地砖	地砖 300*300 地砖 600*600 墙砖 300*600	金舵	强辉	天纬	
	3	设备安装工程		1.589	10		1.58.113.2
	1	管材	按设计要求	公元	联通	苏狮	10 m
	2	电线	按设计要求	河阳	菊花	远东	
	3	面板开关、插座 品牌	按设计要求	正泰	鸿雁	TCL	
	4	卫生洁具	按设计要求	欧乐佳	科维	特陶	113974
S	5	摇头扇	按设计要求	长城	美的	艾美特	W.Z.Lo.

注:设备材料清单品牌为推荐品牌,投标人应根据本工程施工图及工程量清单提供的材料推荐品牌选择一种进行投标报价;如投标人所选品牌为推荐品牌以外的,必须在投标截止时间前 10 日向招标人提出书面申请并提供相关品牌的书面证明材料;招标人依据投标人提供的证明材料组织相关人员对该品牌是否符合相关要求进行鉴定,如该品牌确实符合本次招标要求,招标人将以澄清、补充文件的形式把该品牌列入推荐品牌中,但由此产生的鉴定费用由申请该品牌的投标人承担。如投标人未提出申请,视同选择推荐品牌中的任意一种。

六、工程量清单计价格式及填写的内容应符合《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013的要求。

七、投标人应充分考虑施工过程中产生的各项费用,投标报价时不应局限于招标人明确的各项施工措施费,中标后施工措施费不再增列新的项目。考虑到发包人在施工合同协议签订时,尚未确定或者不可预见的在施工过程中所需材料、设备、服务的采购,以及施工过程中合同约定的各种工程价款调整因素出现时的工程价款调整以及索赔、现场签证确认的费用,暂列金额 92.7 万元。

八、施工单位单位需严格执行《丹阳市城市建筑垃圾管理办法》。

九、施工单位施工时应作好校内原场地保护,如有损坏应承担修复费用。

十、施工单位施工时如遇砌体裂缝及砼表面局部缺陷需做好处理,费用已包含在相应定额中。

十一、本清单中瓷砖修复部位为因加固破坏部位,若施工单位自行拆除非加固部位瓷砖承担

相应恢复费用。

十二、加固部位已按图纸充分考虑施工工作面,投标人超出图纸加固范围所增加工作量(铲除、加固、恢复)需由投标人按原样自行恢复,此部分工程量及造价由投标人承担。

十三、投标人投标前自行熟悉图纸和勘察现场,加固过程中如有图纸或清单中未列明的项目破坏由投标人按原样恢复,费用由投标人承担。

十四、其它需要说明的事项:

#### (一) 土建:

- (1)、丹阳市第八中学男生宿舍楼加固工程:
  - a、拆除、加固、恢复范围按图纸说明位置计算。
  - b、未尽事宜详见设计图纸及设计变更。
  - c、室内木柜、床移位并恢复,若人为损坏由投标人负责赔偿。
  - d、所有拆除后可回收的材料归招标人所有。

#### 二、安装:

- 1. 安装工程拆除部分由于无原设计图纸,经现场踏勘并借鉴新建安装工程工程量确定拆除各分部分项工程量。
  - 2. PP-R 给水管管件按照同等规格的室内镀锌钢管的管件含量计取
  - 3.2-6层宿舍内取消插座回路,仅保留空调插座
  - 4. 给水主管改为 PP-R 管。
  - 5、照明配电箱采用现场主电缆、本次加固仅敷设一根 YJV22-4\*150 的电缆

#### 三、共性事项

- a、本工程装饰做法以图纸做法表中的做法为准。
- b、本工程采用预拌砂浆。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38335		1.38.13				金 额(元)	835
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	1、土壤类别: 三类土 2、挖土深度: 1.5m以内 3、弃土运距: 投标人现 场踏勘自主确定土方运距		m3	210. 31		- 5	197	
2	010103001002	回填方	1、土质要求:密实状态 2、密实度要求:压实系数 基底为0.97 3、夯填(碾压):夯填 4、运输距离:投标人现场 踏勘自主确定土方运距	m3	173. 34	SAN S	A Line	
		分部小计						12.0
	-21	混凝土及钢筋混凝土	土工程	18	72-			1
3	010501001002	垫层	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C15 3、部位:增柱1、增柱 2、增柱3、增柱4、增柱 5及增柱6基础垫层	m3	9. 17		A Lift	9-0
4	010501003002	独立基础	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位:增柱6基础	m3	7. 43			10.10
5	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位:增柱1、增柱 2、增柱3、增柱4及增柱 5与基础连接	m3	11. 12		A Lift	Selfe Se
6	010502001005	矩形柱	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位:增柱6	m3	1. 03			~ 70
7	010502001006	矩形柱	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位:增柱1、增柱 2、增柱3、增柱4及增柱5	m3	184. 49	16.		S. F. S.
8	010502001007	矩形柱	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:女儿墙栏板增 柱,栏板增柱	m3	6. 2	Bill s		.30
9	010503001001	基础梁	1、混凝土种类:商品混凝土 发土 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:新增基础拉梁	m3	1.51			STORY OF THE PERSON NAMED IN
10	010503004001	圈梁	1、混凝土种类: 商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位: 新增圈梁	m3	48. 64	Will to	They .	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
11	010505001001	有梁板	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位:一层新增有梁 板	m3	8. 69	- 16		暂估价
12	010507005001	扶手、压顶	1、混凝土种类:商品混凝土 凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:阳台砖砌栏板 压顶,屋面女儿墙压顶	m3	29. 52			- 18
13	010515001015	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 三 级钢Φ12以内 2、部位: 阳台砖砌栏板 压顶、屋面女儿墙压顶、 新增有梁板、增柱6及增 柱6基础钢筋	t	2. 249			
14	010515001016	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 三 级钢Φ25以内 2、部位:新增基础拉梁 、有梁板、增柱6及增柱 6基础钢筋	t	1. 281			ZVZ
15	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 三级钢Φ12以内 2、部位: 新增圈梁箍筋、植筋和纵筋; 女儿墙筋和纵筋; 增柱2、增柱2、增柱3、增柱4、增柱5箍筋、植筋和纵筋及增柱1基础、增柱2基础、增柱4基础、增柱4基础、增柱4基础、增柱4基础、增柱5基础	t	26. 875	SALE!		
16	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 三 级钢Φ25以内 2、部位: 增柱1基础、增 柱2基础、增柱3基础、增 柱4基础、增柱5基础植筋	t	0. 91	4		
17	040901008006	植筋	1、水平方向钻孔植筋 : 三级钢Φ12mm 2、植筋参数及具体施工 要求详见设计图纸 3、部位: 新增圈梁箍筋 、植筋和纵筋; 增柱1、 增柱2、增柱3、增柱4、 增柱5植筋	根	10685			200
18	040901008005	植筋	1、水平方向钻孔植筋 : 三级钢Φ16mm 2、植筋参数及具体施工 要求详见设计图纸 3、部位: 增柱1、增柱 2与原基础连接植筋	根	1135			200
19	011615001004	开孔 (打洞)	1、预制楼板或现浇板上 钻孔≤20mm 2、钻孔参数及具体施工 要求详见设计图纸 3、部位:墙体钢筋网片 集中通过楼板处	个	11245		201	N. Carlo
20	011615001005	开孔 (打洞)	1、砖墙钻孔≤20mm 2、钻孔参数及具体施工 要求详见设计图纸 3、部位:墙体钢筋网片 加强部位	个	42448	SIN E		
21	011615001002	开孔 (打洞)	1、梯板钻孔≤直径20mm 2、钻孔参数及具体施工 要求详见设计图纸 3、部位:梯板贴钢片	个	4460			- 19 K

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	-3	752		1	530			暂估价
	-43. 2. E. C.	分部小计	See and the second	100				9.80.
	P. Har.	金属结构工程	W. Filer				2/2/2	
22	010606013002	零星钢构件	1、构件名称: 梯板加固 2、钢材品种、规格: - 100*3@300粘钢加固, 化 学锚栓M8@300(沿纵向) 3、备注: 具体施工要求 详见设计图纸	m2	117. 24			
23	010606013003	零星钢构件	1、构件名称: 梯板加固 2、钢材品种、规格: - 100*3粘钢加固, 化学锚 栓M10@200(沿横向) 3、备注: 具体施工要求 详见设计图纸	m2	11. 04	- 45		A. Carlot
24	011201001004	墙面一般抹灰	1、粘钢丝网一道 2、刷20mm厚M15的107胶 水泥砂浆 3、部位:粘钢加固楼梯 板底	m2	175. 87			.36
25	010515003003	钢筋网片	1、铺设直径6钢筋网,网格尺寸为300mm*300mm 2、具体施工要求详见设计图纸	t	41. 424			
26	010515003004	钢筋网片	1、钢筋网片在穿楼板处 采用集中配筋方式穿过 ,钢筋规格为直径 12@600上下搭接480mm及 配筋加强带钢筋 2、两端用2φ8焊接 3、具体施工要求详见设 计图纸	t	32. 763			-0.V
27	010515001018	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格 : Φ6钢筋L形穿墙连接双 向间距600mm 2、穿墙钢筋	t	0. 31	- X.		green.
28	010515001013	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格 : Φ6钢筋S形穿墙连接双 向间距900mm 2、穿墙钢筋	t	4. 891	Bill :		
		分部小计		28	Čš.			~10
	18 12	天棚工程	i na					S. Eller
29	010604001002	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面2、底涂树脂3、修补树脂4、粘浸树脂5、粘贴一层碳纤维布碳纤维布,型号:CFS2-3.00-017,具体材料及施工工艺见图纸6、宽度:梁U型100mm@500mm	m2	11. 88			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	-4	-11/15-		40)	V5-	<b>幼日平</b> 川	ועם	暂估价
30	010604001005	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面2、底涂树脂3、修补树脂4、粘浸树脂5、粘贴一层碳纤维布碳纤维布,型号:CFS2-3.00-017,具体材料及施工工艺见图纸5、宽度:梁端部U型箍,宽150mm	m2	28. 98		AL PR	A MARINE
31	010604001003	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面2、底涂树脂3、修补树脂4、粘浸树脂5、粘贴二层碳纤维布碳纤维布,型号:CFS2-3.00-017,具体材料及施工工艺见图纸6、宽度:梁底部,宽度200mm	m2	11. 32			Sept.
32	32 010604001004 梁粘贴碳纤维力		1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面2、底涂树脂3、修补树脂4、粘浸树脂5、粘贴一碳纤维布碳纤维布,型号:CFS2-3.00-017,具体材料及施工工艺见图纸6、宽度:梁侧边,宽度100mm	m2	11. 32	THE PERSON NAMED IN		Section 1
33	011202001001	梁碳纤维加固面防护	1、25mm厚聚合物砂浆外加层 2、其表面喷涂一层与该品种砂浆相适配的防护材料,可粘石英砂或涂刷界面剂	m2	59. 41	SALE.		Bette.
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔	断、幕墙工程	-24	K×.			- 18
34	011201001001	墙面一般抹灰	1、部位:单面钢筋加固及一二层双面钢筋加固墙面 2、刷40厚M15水泥砂浆	m2	6069. 48			STATE OF THE PARTY.
35	011201001005	墙面一般抹灰	1、部位: 三至屋顶层双面钢筋加固墙面 2、刷40厚M10水泥砂浆	m2	9153. 8	AND THE	A.	
		分部小计						
		分部分项合计		10)	0300			-670
1	011703001001	垂直运输	Élipa	项	1		- 20	9.840.
2	011702001001	基础	1、基础类型: 垫层	m2	9. 17			
3	011702001002	基础	1、基础类型:独立	m2	13. 08	300	300	
4	011702001003	基础	1、基础类型:台阶形	m2	107. 68	200		
5	011702002001	矩形柱	1、柱高度: 3.6m以内	m2	11. 76			
6	011702002002	矩形柱	1、柱高度: 3.6m以内	m2	1949. 8			No.
7	011702008001	圈梁	1、圈梁	m2	567. 47			1000

1.359

	项目编码	项目名称	项目特征描述				金 额(元)	
序号				计量 单位	工程量	<b>炉</b> 人 单	合价	其中
		70%		463	20	综合单价	百仞	暂估价
8	011702014001	有梁板	1、支撑高度: 3.6m以内 2、板厚: 200mm内	m2	70. 13		100	A September
9	011702028001	扶手	1、扶手断面尺寸 : 250mm*120mm, 240mm*1 20mm	m2	485. 23			
10	011702005001	基础梁	1、梁截面形状: 矩形	m2	15. 43			
		单价措施合计						
	3	1000	合计	18	520			

### 总价措施项目清单与计价表

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	\$1.70°			66	r. 10	
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	1.5		236		
	100	增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	SALVE OF THE SALVE			- 15	A. A. S.
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			288	7.360	Sa.
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			All.		
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	S. Ville				- 1 × 1
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			- 18	17,182	
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Bill in		
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	ONE S				
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	× .			7.38	100
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	A.V.S.				-0.X
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	2.			13/1	All .
12	011707012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	320000		F. W. T.
2	暂估价	ill in		Ell in.
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K-	
3	计日工		1.1100	
4	总承包服务费	1. 18 18 2 2 11		1.18 1.12 1.11
A ST	合计	320000		F. Bly Tr.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	18 × 1	320000	The state of the s
W. Err.	合计	25	320000	ill in

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	L. L. Mod. 425 구구	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		<b>夕</b> 沙
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
1	26.	合计	-83	W. Lin.					BU.	100		

#### 专业工程暂估价及结算价表

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
4	合计	My s	>		11/1/11/2	

#### 计日工表

( <del>2</del> ) []	-T. D. b. th	24 1).	<b>左</b>		(A) A X (A ( - )	合价(	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
W. Fee.	人工	371	500		- 50	William.	
		人工小社	†				
1.1	材料			N. Comment			18
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	材料小证	†		0		
三	施工机械		-183	3-20		~3	913
32.5	11/2-11	机械小讠				400	
四、企	业管理费和利润	2011	£18.		100	11.20	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

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			项目价值		
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

### 规费、税金项目计价表

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		76/19/2	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		3. 4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 61	
1. 3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 1	STATE OF THE PARTY
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01		11	9.70
1 files	7.	合计	*5	Il line	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

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					250 10	6.0	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.18.19.20		1.383.43			金 额(元)	72-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价合价	其中 暂估价
1	011601001007	砖砌体拆除	1、砌体名称: 砖砌体 2、砌体表面的附着物种 类: 面砖及抹灰面 3、部位: 原蹲坑小便槽 拆除, 面窗C1006处墙体,南 走廊拆除墙体及垃圾房拆 除。备注: 垃圾清理并外 运,外运距离由投标为根据现场踏勘情况自行考虑	m3	160. 44		
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1、构件名称: 五层混凝土花架、垃圾房顶 2、拆除构件的厚度或规格尺寸: 180mm*700mm 3、构件表面的附着物种类: 涂料腻子层及砂浆层 4、备注: 垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	т3	32. 16		
3	011604002002	立面抹灰层拆除	1、拆除部位: 钢丝网加固墙处、增柱处及新增圈梁产。增柱处及新增圈梁产。 砂浆层 医 经	m2	10234. 99		
4	011604002003	立面抹灰层拆除	1、拆除部位:加固梁处 涂料腻子层、砂浆层至砖 墙体基层 2、抹灰层种类:梁面抹 灰(砂浆层厚度投标人根 据现场踏勘自行考虑) 3、备注:垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m2	59. 41	ALL PROPERTY.	40.70
5	011605002003	立面块料拆除	1、拆除的基层类型及部位:钢丝网加固墙处、则所、盥洗室墙面面砖、一层连廊面砖及一层面墙梯砼(碳)基层 2、饰面材料种类:面砖饰面 3、备注:垃圾清理并外运,外运距勘情况自行考虑据现场踏勘情况自行考虑	m2	6725. 8		
6	011605001003	平面块料拆除(地面)	1、拆除的基层类型:原地面增柱处混凝土地面层、砂浆层、砼基层。 你面材料种类:混凝土地面层、饰面材料种类:混凝土地面(面层、根据现场踏勘自行考虑)3、部位:混凝土地面4、备注:垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m2	500	THE PROPERTY OF	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
7	011605001005	平面块料拆除(地面)	1、拆除的基层类型:原 北面走廊处地面水磨石面层、砂浆层、砼基层 2、饰面材料种类:水磨 石地面(面层、基厚厚 及种类由投标人根据现场 踏勘自行考虑) 3、部位:走廊地面 4、备注:垃圾清理并外 运,外运距离情况自行考虑 据现场踏勘情况自行考虑	m2	67. 6	W. E.		A Section Sect
8	011605001002	平面块料拆除(地 面)	1、拆除的基层型: 原 楼地宿舍、面上 家地宿舍、面面层、 处浆层 上生间及浆 地砖 地宿舍、面面层、 地砖 是一里层、 地砖 是一里层、 地砖 是一里层、 地砖 是一里层、 地砖 是一里层。 地砖 是一里。 地砖 是一里。 地砖 是一里。 是一里。 是一里。 是一里。 是一里。 是一里。 是一里, 是一里。 是一里, 是一里。 是一里, 是一里, 是一里, 是一里, 是一里, 是一里, 是一里, 是一里,	m2	368. 39			
9	011605001001	平面块料拆除(楼面)	1、楼楼上。 在 及路   1、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m2	2060. 46			
10	010902008001	屋面变形缝拆除	1、屋面变形缝拆除 2、备注:垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m	16. 76			1975
11	010903004002	墙面变形缝拆除	1、墙面变形缝拆除 2、备注:垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m	41. 2	45/15		200
12	010904004001	楼(地)面变形缝 拆除	1、楼面变形缝拆除 2、备注:垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m	103. 82			- 18
13	011607002002	防水层拆除	1、拆除原平屋面防水 2、备注:垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m2	1409. 9			A STATE OF THE STA
14	011608001002	铲除油漆面	1、铲除部位名称: 铲除 未加固处墙面、未加固处 宿舍内墙面及外墙面空鼓 处处腻子层、涂料层 2、备注: 垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m2	5054. 34			-6.7g

				计量			金 额(元)	T
字号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
15	011608001001	铲除油漆面(现浇 砼板)	1、铲除部位名称: 铲除 未加固处所有天棚面(含 梁面)腻子层、涂料层 2、备注: 垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m2	6764. 03			Sept.
16	011611005002	其他金属构件拆除	1、原阳台铁艺栏杆及二 层连廊铁艺栏杆拆除 2、备注:搬运至场内指 定位置,由招标人所有	m	730. 93			
17	011609002001	隔断隔墙拆除	1、拆除部位名称:拆除 卫生间蹲坑木隔断 2、备注:垃圾清理并外 运,外运距离由投标人根 据现场踏勘情况自行考虑	m2	616. 88	- %		100
18	011610001001	三夹板门拆除	1、部位:原宿舍入户木门、加固处木门及拆除墙体处木门2、备注:搬运至场内指定位置,由招标人所有	m2	401. 72	A. A. C.	87	
19	011610001002	三夹板门拆除	1、部位:原宿舍内双扇 木门、加固处木门及拆除 墙体处木门 2、备注:搬运至场内指 定位置,由招标人所有	m2	151. 47			STORY.
20	011610002005	金属门窗拆除	1、部位:加固墙处铝合金门2、备注:搬运至场内指定位置,归招标人所有	m2	2. 85	A. S.		
21	011610002009	金属门窗拆除	1、部位:加固墙处塑钢门 2、备注:搬运至场内指定位置,归招标人所有	m2	402. 3			
22	011610002010	金属门窗拆除	1、部位:加固墙处卷帘门 2、备注:搬运至场内指定位置,归招标人所有	m2	17. 28	25/1/5		
23	011610002007	金属门窗拆除	1、部位:加固墙处全玻门 2、备注:搬运至场内指 定位置,归招标人所有	m2	10. 53			(2)
24	011610002004	金属门窗拆除	1、部位:加固墙面处需 拆除塑钢窗 2、备注:搬运至场内指 定位置,由招标人所有	m2	917. 76			S. S
25	011610002006	金属门窗拆除	1、部位:拆除所有防盗格栅窗(应保持完好,以便日后可利用) 2、备注:搬运至场内指定位置,由招标人所有	m2	447. 35			
26	011612001001	管道拆除	1、管道种类、材质:拆除原110mmPVC水落管2、备注:搬运至场内指定位置,由招标人所有	m	463. 6		-50	NEW PROPERTY.
27	041001003001	基层处理	1、部位:新旧砼之面凿 毛,清洗,刷界面剂一道 2、备注:具体施工要求 详见设计图纸	m2	1158. 43	No. of the last of	Br.	
28	011603001001	室内木柜、床移位 并恢复	1、室内木柜、床移位并 恢复 2、若人为损坏由投标人 负责赔偿	项	1			-9

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		   砌筑工程			2,20			百伯加
29	010401003003	实心砖墙	1、砖品种、规格、强度等级: MU5加气混凝土砌块 2、砂浆强度等级、配合比: M5混合砂浆 3、部位: 一层宿舍内新建卫生间	т3	18. 55	SIN F	ALT.	
30	010401003002	实心砖墙	1、砖品种、规格、强度等级: MU5加气混凝土砌块, 2、砂浆强度等级、配合比: M5混合砂浆3、部位: 卫生间蹲坑及小便槽	m3	66. 45			11/2/10
31	010401003001	实心砖墙	1、砖品种、规格、强度等级: 120mmU5厚加气混凝土砌块2、砂浆强度等级、配合比: M5混合砂浆3、部位: 盥洗室砖砌水池及支墩、1200mm高阳台栏板及1200mm高二层走廊栏板	m3	82. 9	Sill i	10/2	
32	010512001001	平板	1、安装高度: 0.7m 2、混凝土强度等级: C30 3、预制混凝土板 4、部位: 盥洗室水池	m3	27. 72	No. of the second	Sept.	
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝	土工程	-23	Ke.			187
33	010507004001	台阶	1、70mm厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分)台阶面向外坡1% 2、部位:新增防滑砖台阶	m2	5. 25			N. Carlotte
34	010507002001	室外地坪	1、220厚C25混凝土面层 2、200厚碎石灌M2.5水泥砂浆 3、部位:室外破坏地面	m2	500	3/11/2		
		分部小计		40)	250			470
	198	金属结构工程	i de m	93			- 3	7. 80.20
35	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1、扶手材料种类、规格 、品牌、颜色:镜面不锈 钢管 $\Phi$ 60mm×2mm 2、栏杆材料种类、规格 、品牌、颜色:立柱采用 镜面不锈钢管 $\Phi$ 30mm*2mm,立杆间距 <110mm 3、固定配件种类:膨胀螺 栓连拉 4、阳台扶手栏杆 ,H=300mm,立杆净距 $\leq$ 110mm。做法见苏 06J403-1-B5/13 5、部位:阳台栏杆	m	547. 05			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
. S.	A LABORATOR		1、扶手材料种类、规格 、品牌、颜色:镜面不锈 钢管Φ60mm×2mm 2、栏杆材料种类、规格 、品牌、颜色:立柱采用 镜面不锈钢管			*5.4		ыни
36	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	Ф30mm*2nm, 立杆间距 ⟨110mm 3、固定配件种类:膨胀螺栓连拉 4、女儿墙扶手栏杆 ,H=300mm,立杆净距 ≪110mm。做法见苏 06J403-1-B5/13 5、部位:西南角5层屋面 女儿墙项增设300mm高不 锈钢栏杆	m	90. 76	SH.		No. of Street, or other party of the
37	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1、扶手材料种类、规格 、品牌、颜色:镜面不锈 钢管 Φ60mm×2mm 2、栏杆材料种类、规格 、品牌、颜色:立柱采用 镜面不锈钢管 Φ30mm*2mm,立杆间距 <110mm 3、固定配件种类:膨胀螺 栓连拉 4、楼梯扶手栏杆 ,H=1100mm,立杆净距 ≪110mm。做法见苏 06J403-1-B5/13 5、部位:一层门厅入口 出栏杆	m	90. 76			
		分部小计						- 35
	- 32	门窗工程		24	5200			-24°
38	010801001001	木质门	1、门代号及洞口尺寸 : 800mm×2100mm、 900mm×2700mm 2、龙骨材料、规格: 全 木龙骨、450mm*300mm 3、门芯厚度: 门芯厚度 不小于4.0cm厚 4、面层材料: 正反面覆 盖8mm厚高密度Y组版 ,最外层采用PVC贴膜 5、墙厚: 施工墙厚 300mm以内 6、其他: 含双门套、执 手锁、门吸、铰链费 配件及运输、安装费	m2	418. 68			
39	010802001002	金属(塑钢)门	1、门代号及洞口尺寸 : 铝合金门联窗 2、框、扇材质: 铝合金 88系列,壁厚1.4mm 3、玻璃品种、厚度: 含配件安装5mm厚白色透明玻璃 4、含五金配件及安装 5、部位: 阳台处门联窗	m2	724. 14	THE STATE OF	H.s.	

				\1 F			金 额(元)	1
亨号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
40	010805005001	全玻自由门	1、门框、扇材质:镀锌钢骨架制作大门套及横梁,外包1.2mm厚拉丝不锈钢板(带玻璃小窗)2、玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃3、五金配件:重型地弹簧、不锈钢拉手、不锈钢门夹4、部位:原宿舍进户门5、门代号及洞口尺寸:2200mm×3000mm、1500mm×2700mm、2400mm×1900mm,2400mm×2700mm,2	m2	32. 22			Sec.
41	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型:推拉窗 2、框材质、外围尺寸 :80系列铝合金外框,壁厚 1.4mm 3、扇材质、外围尺寸 :80系列铝合金内扇,壁厚 1.4mm 4、玻璃品种、厚度、五 金材料、品种、规格 :5mm厚单层玻璃 5、部位:本工程内所有 窗	m2	577. 02			N. Carlot
42	010807005001	金属格栅窗	1、窗类型:不锈钢防盗窗 (利用原不锈钢防盗窗) 2、部位:一层阳台部位 及一层所有窗	m2	228. 65		E.	
		分部小计			X			
	- 32	屋面及防水工程		2	2770			12 m
43	010902001001	屋面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度: 4mm厚SBS改性沥青卷材防水(上翻高度至女儿墙顶) 2、防水层数: 单层 3、防水层做法: 热熔满铺法 4、部位: 不上人屋面	m2	1639. 02			19-4
44	010902003001	屋面刚性层(预制 钢筋砼屋面)	1、25厚1:2.5水泥砂浆 (铺设钢丝网板)保护层 ,表面抹光压平 2、20厚1:3水泥砂浆找 平层 3、20厚1:3水泥砂浆找 平层 4、40厚C20细石砼整浇层 ,内配直径4@150双向钢 筋,预制钢筋砼屋面 5、部位:不上人屋面	m2	1450. 46			STATE OF THE PARTY
45	011003001001	隔离层	1、隔离层部位:屋面 2、隔离层材料品种 :10厚1:4石灰砂浆 3、隔离层做法:洒10厚 1:4石灰砂浆隔离层于找 坡层上	m2	1450. 46		- F-30;	STEELS.
46	010902004001	屋面排水管	1、PVC水落管 Φ110 2、PVC水斗 Φ110	m	463. 6	500	Sep.	
47	010902008002	屋面变形缝	1、盖缝材料:不锈钢盖板 2、屋面变形缝,详见图 集04CJ01-1-1/28	m	16. 76	- 54		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
48	010903004001	墙面变形缝	1、盖缝材料: 不锈钢盖板 2、外墙变形缝,详见图 集14J936-1/AQ1	m	41. 2			暂估价
49	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1、防水膜品种:聚氨酯 涂膜两遍,1.2mm厚,墙 面上翻1m高 2、部位:一层卫生间 ,盥洗室	m2	311. 77	A. A	200	
50	010904002002	楼 (地) 面涂膜防水	1、防水膜品种:聚氨酯 二遍涂膜,1.2mm厚,墙 面上翻1m高 2、部位:二至六层卫生 间,盥洗室	m2	1191. 89			A. Carlo
51	010904004002	楼(地)面变形缝	1、盖缝材料:不锈钢盖 板 2、楼面变形缝	m	103. 82	2/1/2	37.0	
		分部小计						
	-2	保温、隔热、防腐	工程	40.	050			4070
52	011001001002	保温隔热屋面	1、保温隔热材料品种、 规格、厚度: 40mm厚B1级 XPS挤塑聚苯板保温 2、防护材料种类、做法 : 泡沫混凝土找坡2%,最 薄处不少于20mm厚	m2	1450. 46			A. C.
		分部小计						
		楼地面装饰工程						13-5
53	010404001004	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚碎石 夯实	m3	14. 33		- Ti	
54	010501001005	垫层	1、60mm厚C15混凝土	m3	8. 6		3 7.7	
55	011102001001	石材楼地面	1、20mm厚刀斩板石材铺面,水泥浆擦缝2、撒素水泥面(洒适量清水)3、30mm厚1:2干硬性水泥砂浆结合层4、刷素水泥浆一道5、部位:一层北侧外走廊	m2	143. 34			
56	010404001002	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 100mm厚碎石 夯实	m3	9. 44	36,36		200
57	010501001002	垫层	1、60mm厚C15混凝土	m3	5. 67	Sills.		
58	011102003001	防滑地砖地面	1、600*600mm地面砖,干水泥烧缝 2、撒素水泥面,(洒适量清水) 3、20mm厚1:2干硬性水泥砂浆粘结层 4、刷素水泥浆一道 5、部位:增柱破坏地面处及一层新增物管房地面	m2	94. 43	- %		N. Carlo
59	010404001003	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 100mm厚碎石 夯实	m3	23. 8	Bill.		
60	010501001004	垫层	1、60mm厚C15混凝土	m3	14. 28			Face

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 4	Mile		40	Q5-	<b>练日</b> 平川	пИ	暂估价
61	011101003003	细石混凝土楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比: 40mm厚C20细石混凝土	m2	237. 95			B. Carre
62	011102003002	防滑地砖地面	1、300*300mm地面砖,干水泥擦缝 2、撒素水泥面,(洒适量清水) 3、20mm厚1:2干硬性水泥砂浆料结层	m2	237. 95	SIN E	The same of the sa	
		10%	3、20mm厚1:2干硬性水泥砂浆粘结层4、刷素水泥浆一道5、一层卫生间及盥洗室地面		(%)			10 M
63	011101003004	细石混凝土楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比: 40mm厚C20细石混凝土	m2	377. 4			10-
64	011102003004	防滑地砖地面	1、600*600mm地面砖,干水泥擦缝 2、撒素水泥面 3、20mm厚1:2干硬性水 泥砂浆结合层 4、部位:二至六层增柱 破坏出、墙面加固破坏处 及地面	m2	1160. 43			
65	011102003005	块料楼地面	1、300*300mm地砖楼面 ,干水泥擦缝 2、5mm1:1细水泥结合层 3、撒素水泥面 4、20mm厚1:2干硬性水泥 砂浆结合层 5、部位:二至六层卫生 间及盥洗室地面	m2	1063. 62			
66	011107002001	块料台阶面	1、10mm厚防滑地砖(带防滑条)、干水泥擦缝 2、8mm厚1:1水泥细砂浆结合层 3、20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4、素水泥浆结合层一道 5、200mm厚碎石或碎砖石,灌1:5水泥砂浆 6、素土夯实 7、部位:新增防滑砖台 阶	m2	5. 25		ALT PROPERTY.	The same of the sa
	-3	分部小计		10	250			-2/0
	77.13.54	墙、柱面装饰与隔	斯、幕墙工程 I	te.			- 203	900.
67	011201001001	墙面一般抹灰	1、10mm厚1:2水泥砂浆粉面 2、15mm厚1:3水泥砂浆打底 3、刷界面处理剂一道 4、部位:外墙空鼓处	m2	500		A L	
68	011201001002	墙面一般抹灰	1、10mm厚1:2水泥砂浆抹面 2、15mm厚1:3水泥砂浆打底 3、刷界面处理剂一道 4、部位:增柱处室内墙面	m2	198. 36			Sec. Sec.
69	011201001003	墙面一般抹灰	1、刷界面处理剂一道 2、15mm厚1:3水泥砂浆打底 3、部位:增柱处弹性涂料外墙面抹灰	m2	810. 66	A. C.	16	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
70	011204003005	块料墙面	1、刷界面处理剂一道 2、12mm厚1:3水泥砂浆打底 3、6mm厚1:2.5水泥砂浆 粉面 4、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂 5、5mm厚300mm*600mm釉 面砖白水泥浆擦缝 6、具体做法详见图集苏 J01-2005-20/5 7、部位:加固走廊墙面、 一层物管用房内墙面、 阳台墙面及宿舍内墙面 ,1.5m高	m2	7290. 6			BIHVI
71	011204003003	块料墙面	1、5mm厚300mm*600mm釉面砖白水泥浆擦缝2、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂3、6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面4、12mm厚1:3水泥砂浆打底5、刷界面处理剂一道6、具体做法详见图集苏J01-2005-20/57、部位:卫生间及盥洗室墙面	m2	4725. 64	W. F.		
72	011205002001	块料柱面	1、刷界面处理剂一道 2、12mm厚1:3水泥砂浆打底 3、6mm厚1:2.5水泥砂浆 粉面 4、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂 5、5mm厚300mm*600mm釉 面砖白水泥浆擦缝 6、部位:连廊柱贴满贴 瓷砖	m2	195. 84			
73	011206002001	块料零星项目	1、5mm厚300mm*600mm釉面砖白水泥浆擦缝2、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂3、6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面4、12mm厚1:3水泥砂浆打底5、刷界面处理剂一道6、具体做法详见图集苏J01-2005-20/57、部位: 盥洗室水池及蹲坑小便池面砖	m2	1333. 2			200
	1893	分部小计	-2533				~ E.	12.00
185	87.	天棚工程	F. W. T.				357.	
74	011302001002	吊顶天棚	1、6mm塑料扣板用胶黏剂直接粘贴在龙骨底面2、轻钢中龙骨凹19*50*0.5或凹27*60*0.63中距等于板材宽度3、轻钢中龙骨凹19*50*0.5或凹27*60*0.63中距等于板材宽度4、轻钢大龙骨45*15*1.2(吊点附吊挂),中距≤12005、Φ8吊杆,双向吊点(中距900-1200一个)6、板内预留Φ6铁环,双向中距900-12007、部位:卫生间塑料扣板吊顶	m2	1322. 67			
	138	分部小计	122	100			- 3	1. 160 200

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		16.20		4	03°	23 H I DI	н и	暂估价
	20.00	油漆、涂料、裱糊	工程 	Ø,				9.60.
75	011405001001	金属面油漆	1、除锈, 刷醇酸磁漆二遍 2、部位: 楼梯铁栏杆	m	151. 48		977	
76	011406001004	抹灰面油漆	1、基层类型:外墙抹灰面 2、腻子种类:白水泥 3、刮腻子遍数:满刮三 4、防护材料种类:封闭弹性底漆 5、油漆品种、刷漆遍数:外墙弹性涂料三遍 6、部位:外墙面	m2	6822. 24			
77	011406001002	抹灰面油漆	1、基层类型:内墙抹灰面 2、腻子种类:白水泥 3、腻子种类:白水泥 3、刮腻子遍数:满刮二 遍 4、油漆品种、刷漆遍数:内墙乳胶漆两遍 5、部位:宿舍内墙面及一层物管用房内墙面	m2	7995. 83			2.00
78	011406001003	抹灰面油漆	1、基层类型:内墙抹灰面2、腻子种类:白水泥3、制腻子遍数:满刮二4、油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆两遍5、部位:天棚	m2	5751.72	SINE		gran.
		分部小计		- 54	K=			187
	- 25	其他装饰工程		2	2750			1
79	011210005001	成品隔断	1、隔断材料品种、规格 、颜色:木质多层压缩免 漆板 2、配件品种、规格:不 锈钢五金配件 3、成品卫生间隔断	m2	616. 88			Sec.
80	011105006001	楼梯踏步防滑条	1、铝合金防滑条 2、防滑条为铝合金材质 并夹塑料防滑胶条,用螺 丝固定在踏步上	m	496.8			_9,7
81	010606013001	零星钢构件	1、洗脸槽底304不锈钢方钢管隔板,规格40mm*40mm*1.4mm	m	461. 95			Brien.
82	010606013004	零星钢构件	1、盥洗室不锈钢毛巾架 ,双层玻璃杯架原样更新 2、具体情况及做法由投 标人现场踏勘自主确定	套	448	AND S		
		分部小计		54	Ke			- 17
		分部分项合计	188		2000			1
1	011701002001	外脚手架	1、搭设方式:双排外脚手 2、搭设高度:20米以内 3、脚手架材质:钢管脚 手架	m2	5220. 66			3-
2	011701003001	里脚手架	1、搭设方式:满堂脚手 2、搭设高度:3.6米以内 3、脚手架材质:钢管脚 手	m2	5718. 29			~ 100
3	011703001001	垂直运输	100	项	1			

		项目特征描述		工程量	金 额(元)		
项目编码	项目名称		计量 单位		综会单价	<b>△</b> 松	其中
- 4	10%		462	-20	<b>综合单</b> 研	百加	暂估价
113 Feb	单价措施合计	~:0	100			- 25	Sell Se
912.		合计	600			1. J.	200
	2	56			550.5	1100	
		-275	单价措施合计	单价措施合计	单价措施合计	单价措施合计	项目编码     项目名称     项目特征描述     计量单位     工程量       单价措施合计     单价措施合计

### 总价措施项目清单与计价表

	1926			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		See 14. 11. 3.		360
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	\$1.00			666	5.00	
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	1.5		200		
	100	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Strill .			-50	
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			2.85	73,60	gen.
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Sille.		
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SALVE OF THE SALVE				
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			28	77,182	3-
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Bill in.		
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Q.VIS-				
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	× .			7.38	7.50
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	N. T.				-0.X
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Dr.			-31h	the
12	011707012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费					

### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	480000		The state of the s
2	暂估价	Ell so.		sill in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×X-	
3	计日工	1	1.00	200
4	总承包服务费	1.18.18.20.		1.18.13
- B		480000		F (1) 7.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	Br. N.	480000	
J. Err.	合计	35	480000	Ill in.

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友 Xiè	
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	28.	合计	-83	W. Lin.					BU.	620.		

#### 专业工程暂估价及结算价表

	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
3		合计	11 11	>		11/19/19	

#### 计日工表

75 E 4 14	34 /2.	松产业目	c> 1 = ¥1. ■	₩ A ¥ /A ( ¬ )	合价	(元)
	<b>単</b> 位	習定数重		综合単价(元)	暂定	实际
人工	337	100		-25	Il in.	
	人工小i	<del>;</del> †				
材料			St.			18
25.7%	材料小	<del>;</del> †	18 P. W.	0		
施工机械		~383	9-200		7.50	2/2-11
A Land	机械小	<del>;</del> †			4/4/7	
业管理费和利润	27.11	Age.		100	William.	
	总计					
	材料 施工机械	人工       材料       材料小i       施工机械       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	項目名称     単位     暂定数量     实际数量     综合单价(元)       人工     人工小计       材料     材料小计       施工机械     机械小计

## 总承包服务费计价表

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	AP H.	>	项目价值	11/1/11/2	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

## 规费、税金项目计价表

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		76/19/2	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 67	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 1	STATE OF THE PARTY
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01		11	9.70
1100		合计	*	Il line.	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the s	合计	20 25 74	100			200 100	60	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

			1.3830			金 额(元	<u>;</u> )
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价合价	其中
		拆除部分				350	暂估价
1	031006015002	水箱	1、材质、类型:成品水 箱拆除(混凝土或铁制)	台	3		-6.V
2	031004006002	大便器	1、材质: 蹲便器拆除 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	组	235	- B. J. J.	Sept.
3	031004004004	洗涤盆	1、洗涤池拆除 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	组	47		
4	031001006024	塑料管	1、安装部位: De32PP-R 给水管拆除 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	m	235	7-2	No. of the last of
5	031001001002	镀锌钢管	1、安装部位: De20PP- R给水管拆除	m	94	ALL STREET	
6	031001006033	塑料管	1、安装部位: De50排水管拆除 2、垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	188		-6.70
7	031001006035	塑料管	1、安装部位: De75排水管拆除 管拆除 2、2、垃圾清理并外运 ,外运距离由投标人根据 现场踏勘情况自行考虑	m	141	A E THIS	S. S
8	031001006034	塑料管	1、安装部位: De110排水管拆除 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	m	601. 6		- 10
9	030404035008	插座	1、名称:插座拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	个	715	F. W. L.	S. S
10	030404034006	照明开关	1、开关拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	个	327		
11	030412005006	荧光灯	1、名称: 荧光灯拆除 2、含原电线拆除 3、3、垃圾清理并外运 ,外运距离由投标人根据 现场踏勘情况自行考虑	套	342		
12	030412001005	普通灯具	1、名称:吸顶灯拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	套	413	All Comments	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
13	030404017019	配电箱	1、名称:配电箱拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	台	6			Sele 2
14	030404017018	配电箱	1、名称: PZ嵌入式配电 箱拆除 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	台	18	All.		- 13
15	030701003001	空调器	1、名称:空调器拆除 2、施工单位安拆时作好 成品保护,如有损坏作原 价赔偿	台 (组)	70			
16	030411004015	配线	1、名称:明线拆除 2、配线形式:4mm2以内 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	m	1000	All E	W.	
17	030411001011	配管	1、名称:穿线管拆除 2、规格:PC16 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	m	500		- 1-19°	Sec. 3.
18	030412004005	装饰灯	1、名称:应急灯拆除 2、垃圾清理并外运,外 运距离由投标人根据现场 踏勘情况自行考虑	套	72	SAN S		
		分部小计						
		电气设备安装工程		12)	030-			-9X
19	030404017001	配电箱	1、名称:柜式配电箱AA 2、型号:详见系统图 3、基础形式、材质、规格:接地槽钢 4、端子板外部接线材质、规格:压铜接下端子 16mm2以内 5、安装方式:落地安装	台	1			Sec.
20	030404017002	配电箱	1、名称: 柜式配电箱AAK 2、型号: 详见系统图 3、基础形式、材质、规格: 接地槽钢 4、安装方式: 落地安装	台	1			SEC.
21	030404017003	配电箱	1、名称:配电箱AP1、AP2 2、型号:详见系统图 3、端子板外部接线材质、规格:压铜接下端子 16mm2以内 4、安装方式:明装,下 沿距地1.5米	台	2	W. F.	W. T.	
22	030404017011	配电箱	1、名称:配电箱AP3 2、型号:详见系统图 3、端子板外部接线材质 、规格:压铜接下端子 16mm2以内 4、安装方式:明装,下 沿距地1.5米	台	1			A CONTRACTOR

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
23	030404017004	配电箱	1、名称:配电箱AP1K 2、型号:详见系统图 3、端子板外部接线材质 、规格:压铜接下端子 16mm2以内 4、安装方式:明装,下 沿距地1.5米	台	1	MINE.		E II VI
24	030404017005	配电箱	1、名称:配电箱AP2K 2、型号:详见系统图 3、端子板外部接线材质 、规格:压铜接下端子 16mm2以内 4、安装方式:明装,下 沿距地1.5米	台	1		7.40	Sec. 2.10
25	030404017006	配电箱	1、名称:照明配电箱 1AL1 2、型号:PZ终端组合电 器箱 3、接线端子材质、规格 :无端子外部接线2.5mm2 4、安装方式:暗装,距 地1.5米	台	1			
26	030404017007	配电箱	1、名称:照明配电箱 1AL2 2、型号: PZ终端组合电 器箱 3、接线端子材质、规格 :无端子外部接线2.5mm2 4、安装方式: 暗装,距 地1.5米	台	1	THE PERSON		A FALL SE
27	030404017008	配电箱	1、名称: 照明配电箱 2~5AL1、6AL1、2~6AL2 2、型号: PZ终端组合电 器箱 3、接线端子材质、规格 : 无端子外部接线2.5mm2 4、安装方式: 暗装, 距 地1.5米	台	10			N. Carlot
28	030404017009	配电箱	1、名称: 照明配电箱 1AL11 <sup>2</sup> 5AL1K、1AL2K <sup>6</sup> AL2K 2、型号: PZ终端组合电器箱 3、接线端子材质、规格: 无端子外部接线2.5mm2 4、安装方式: 暗装, 距地1.5米	台	11			
29	030404017010	配电箱	1、名称: 照明配电箱 6AL1K 2、型号: PZ终端组合电 器箱 3、接线端子材质、规格 : 无端子外部接线2.5mm2 4、安装方式: 暗装, 距 地1.5米	台	1	THE STATE OF		
30	030701003002	空调器	1、名称:空调安装 2、型号:拆除设备重新 安装	台 (组)	70		50%	
31	030404034001	照明开关	1、名称:单位单极开关 2、规格:220V 10A 3、安装方式:距地1.3米	个	250	No.	W. T.	
32	030404034002	照明开关	1、名称:两位单极开关 2、规格:220V 10A 3、安装方式:距地1.3米	个	226			
	L'All Bree	108-		100	- 15 m	~		A FEET WAY

							金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	100	1020		40)	520			暂估价
33	030404034003	照明开关	1、名称: 三位单极开关 2、规格: 220V 10A 3、安装方式: 距地1.3米	个	6			gen.
34	030404034004	照明开关	1、名称:单位双控跷板 开关 2、规格:220V 10A 3、安装方式:距地1.3米	个	43	SIN'S	The same of the sa	
35	030404033001	风扇	1、名称: 摇头扇 2、型号: 220V 60W 3、安装方式: 吸顶安装 4、含调速开关	台	149		43	36 (P)
36	030404035004	插座	1、名称: 单相空调插座 (带开关) 2、规格: 250V 10A 3、安装方式: 距地2米	个	149	56		Gr.
37	030404035001	插座	1、名称:安全型双联两三极暗插座 2、材质:PC阻燃材料 3、规格:250V 10A 4、安装方式:距地1.3米	个	41	46-		-0.3
38	030404031001	小电器	1、名称:接线盒 2、型号:86型	个套台、)	1098	~		Self-
39	030404031002	小电器	1、名称: 开关盒 2、型号: 86型	个套台、)	983	A. A. C.		
40	030408001001	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、型号: YJV-5*95 3、敷设方式、部位 : SC/WS	m	73. 44		100	A STATE OF
41	030408001002	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、型号: YJV-5*50 3、敷设方式、部位 : SC/WS	m	70. 37	No. of the	A Line	
42	030408001003	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、型号: YJV-5*4 3、敷设方式、部位 : SC/WS	m	16. 25			- A
43	030408001004	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、型号: YJV-5*10 3、敷设方式、部位 : SC/WS	m	455. 62			J. Commission
44	030408001006	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、型号: YJV22-4*150 3、敷设方式、部位: SC	m	111	All E		
45	030411003002	桥架	1、名称: 强电桥架 2、型号: 200*100 3、规格: 槽式	m	518. 01			-6)
46	030411003003	桥架	1、名称: 强电桥架 2、型号: 100*100 3、规格: 槽式	m	167. 46			Belle.
47	030411002002	线槽	1、名称: 线槽 2、材质: 金属 3、规格: 50mm*25mm	m	1144. 16	A. A	A. S.	
48	030413001001	铁构件	1、名称: 桥架支撑架 2、材质: 型钢	kg	553. 4			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		1000		40)	030	- A П — И	н и	暂估价
49	030411001003	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: SC 3、规格: SC100 4、配置形式: 暗敷	m	82. 65			Profession.
50	030411001004	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: SC 3、规格: SC65 4、配置形式: 暗敷	m	68. 65	A. A	35	
51	030411001006	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: SC 3、规格: SC40 4、配置形式: 暗敷	m	130. 63			N. Carlot
52	030411001005	配管	1、名称:穿线管 2、材质:SC 3、规格:SC25 4、配置形式:暗敷	m	15. 85	No.	A. L. T.	
53	030411004002	配线	1、名称:线槽内配线 2、配线形式:暗配 3、型号:BV-2.5mm2	m	20172. 51			-36
54	030411004001	配线	1、名称: 管内穿线 2、配线形式: 暗配 3、型号: BV-2.5mm2	m	12194. 79		- x33	Sec. Sec.
55	030411004005	配线	1、名称:线槽内配线 2、配线形式:暗配 3、型号:NHBV-2.5mm2	m	777. 44	4	(B) 7.	
56	030411004004	配线	1、名称:管内穿线 2、配线形式:暗配 3、型号:NHBV-2.5mm2	m	4814. 35			
57	030411001001	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: PC 3、规格: PC20 4、配置形式: 暗敷	m	1185. 59		~2	N. Carlot
58	030411001002	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: PC 3、规格: PC16 4、配置形式: 暗敷	m	4064. 93		W.	
59	030412001001	普通灯具	1、名称:吸顶灯 2、型号:220V 23W	套	297			
60	030412001002	普通灯具	1、名称: 吸顶灯(卫生间为防水型) 2、型号: 220V 23W	套	194		-23	
61	030412001003	普通灯具	1、名称: LED应急吸顶灯 2、型号: 220V 23W	套	45		By Z.	
62	030412005005	荧光灯	1、名称: T5单管荧光灯 2、型号: 220V 28W 3、规格: 加电容COS自补 偿至0.95以上 4、安装形式: 吸顶安装	套	300	All		- 18
63	030412004003	装饰灯	1、名称: LED安全出口指示灯 2、型号: 220V 8W 3、规格: 应急时间 >30分钟 4、安装形式: 门上方距门框0.2米	套	65	THE STATE OF		
64	030412004002	装饰灯	1、名称: LED疏散指示灯 2、型号: 220V 8W 3、规格: 应急时间 >30分钟 4、安装形式: 距地0.5米	套	40			-9.10

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
65	030412004004	装饰灯	1、名称: LED应急节能壁 灯 2、型号: 220V 2*11W 3、规格: 应急时间 >60分钟 4、安装形式: 侧装, 距 地2.5米	套	55	SINE.		A. C.
66	030412005004	荧光灯	1、名称: 应急单管荧光 灯 2、型号: 220V 1*28W 3、规格: 加电容COS自补 偿至0.95以上 4、安装形式: 吸顶安装	套	2			No. of the last of
67	030409005001	避雷网	1、名称:避雷网 2、材质:料为12热镀锌 圆钢 3、规格:沿屋脊,屋檐 明敷避雷带,避雷带水平 敷设时,支架间距为1米 ,转弯处为0.3米	m	537. 37	W. F.		
68	030409008003	等电位端子箱、测 试板	1、名称: MEB箱	台(块)	1			200
69	030414011001	接地装置	1、名称:接地装置调试 接地网	系统	1		- 1-3P	900
180	800	分部小计	7. F. M			3.32	My.	
111.		给排水、采暖、燃	气工程			sill.		
70	031001006038	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN80PP- R 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设 计要求:管道冲洗消毒	m	38. 48			N. Carlot
71	031001006037	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN65PP- R管 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设 计要求:管道冲洗消毒	m	29. 42	SINE.	A. S.	
72	031001006036	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN50PP- R管 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	444. 83	51.6		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
73	031001006027	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN40 PP-R给水管 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	472. 77		_5	No. of the last of
74	031001006020	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN32PP- R管 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	444. 9	W.E.		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
75	031001006021	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN25PP- R管 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	419. 75	ALE.		P. Contraction of the Contractio
76	031001006022	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:DN20PP- R管 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗消毒	m	295. 87			1000
77	031001006009	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:热水 3、材质、规格:DN100 U-PVC 承压塑料管 4、连接形式:粘接	m	1437. 53	W. F.		
78	031001006010	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:热水 3、材质、规格:DN75 U- PVC 承压塑料管 4、连接形式:粘接	m	497. 53		200	16 1 1 N
79	031001006039	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:热水 3、材质、规格:DN75 U- PVC 承压塑料管(耐热型) 4、连接形式:粘接	m	4. 13			
80	031001006011	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:热水 3、材质、规格:DN50 U- PVC 承压塑料管 4、连接形式:粘接	m	170. 9		~20°	Ser. No.
81	031002003005	套管	1、名称、类型: 刚性防水套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN150 4、填料材质: 油麻石棉水泥	个	49	AN E		
82	031002003006	套管	1、名称、类型: 刚性防水套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN100 4、填料材质: 油麻石棉水泥	个	21			100
83	031002003008	套管	1、名称、类型:穿楼板 套管 2、材质:焊接钢管 3、规格:DN150	个	85	AND S	57.	
84	031002003009	套管	1、名称、类型:穿楼板 套管 2、材质:焊接钢管 3、规格:DN100	个	35			19.10
85	031002003001	套管	1、名称、类型: 刚性防水套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN80 4、填料材质: 详见设计 图纸	个	22			Sec.

de d	구동 IT Jah ***	75 FI 1974	電口此次以	   计量	<b>子和</b> 見		金 额(元)	++ -1-
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
86	031002003002	套管	1、名称、类型:穿楼板 套管 2、材质:焊接钢管 3、规格:DN80 4、填料材质:详见设计 图纸	个	25			自旧川
87	031002003003	套管	1、名称、类型: 穿楼板 套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN50 4、填料材质: 详见设计 图纸	个	14			
88	030413003004	打洞 (孔)	1、名称: 混凝土墙打孔 2、规格: DN150	个	49			13-
89	030413003005	打洞 (孔)	1、名称: 楼板打孔 2、规格: DN150	个	85	2/11/2	37.0	
90	030413003006	打洞 (孔)	1、名称: 混凝土墙打孔 2、规格: DN100	个	21			
91	030413003007	打洞 (孔)	1、名称: 楼板打孔 2、规格: DN100	个	35			- 19 N
92	030413003001	打洞 (孔)	1、名称: 混凝土墙打孔 2、规格: DN80	个	22		~ 1-3/3	1950
93	030413003003	打洞 (孔)	1、名称: 楼板打孔 2、规格: DN80	个	25	1	Mrs.	
94	030413003002	打洞 (孔)	1、名称: 楼板打孔 2、规格: DN50	个	14			
95	031001006031	塑料管	1、排水管道地面开槽敷设 2、公称直径100mm以内	m	119. 79			1000
96	031001006032	塑料管	1、排水管道地面开槽敷设 2、公称直径50mm以内	m	5. 1	. 4	W. F. S.	12-
97	031001006028	塑料管	1、给水管道墙面开槽敷设 2、公称直径50mm以内	m	319. 68	3411		
98	031001006029	塑料管	1、给水管道墙面开槽敷设 设2、公称直径32mm以内	m	819. 59			197
99	031208002001	管道绝热	1、绝热材料品种:保温 材料采用25mm厚聚乙烯发 泡管保温,保温层外缠绕 0.22mm厚聚氯乙烯膜保护 层聚氯乙烯涂塑铁丝绑扎	m3	0. 41			10-11
100	031003001008	螺纹阀门	1、类型:止回阀 2、材质:铜 3、规格、压力等级 :DN25 4、连接形式:螺纹连接	个	1			-93
101	031003001007	螺纹阀门	1、类型: 闸阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN25 4、连接形式: 螺纹连接	个	1	56.5		green.
102	031003001005	螺纹阀门	1、类型: 闸阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN50	个	2	400		

							金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
103	031003001010	螺纹阀门	1、类型: 截止阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN50	个	10	-		暂估价
104	031003001006	螺纹阀门	1、类型: 止回阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN50	个	2	A. A.		
.05	031003001001	螺纹阀门	1、类型: 电磁阀 2、规格、压力等级 : DN80 3、连接形式: 螺纹连接	个	1		-03	1600
.06	031003001003	螺纹阀门	1、类型: 截止阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN40 4、连接形式: 螺纹连接	个	87			
07	031003001002	螺纹阀门	1、类型: 截止阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN32 4、连接形式: 螺纹连接	个	92			
08	031003001004	螺纹阀门	1、类型: 截止阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN25 4、连接形式: 螺纹连接	个	46	W. F.	W. F. St.	200
09	031003013002	水表	1、安装部位(室内外):室内 2、型号、规格:DN25水表 3、连接形式:螺纹连接	组 (个)	12			- 2 N
10	031003013001	水表	1、安装部位(室内外):室内 2、型号、规格:DN80水表 3、连接形式:螺纹连接	组 (个)	1	SINE		3-
11	031003001009	螺纹阀门	1、类型: 浮球阀 2、材质: 铜 3、规格、压力等级 : DN50	个	4			The same
12	031004014004	给、排水附(配 )件	1、材质: UPVC地漏 2、型号、规格: DN50带 防涸功能地漏	个 (组)	87		~33	Sec. Sec.
13	031004014007	给、排水附(配 )件	1、材质: UPVC 2、型号、规格: DN100地 面扫除口	个 (组)	56	4/1/2		
14	031004004001	洗涤盆	1、材质:陶瓷 2、规格、类型:拖把池 3、组装形式:详见 09S304-20页 4、附件名称、数量:单 水嘴	组	46			16 P. 15 P.
15	031004006001	大便器	1、材质: 陶瓷 2、规格、类型: 自闭式 冲洗阀蹲式大便器 3、组装形式: 详见 09S304-83	组	329	SAN E	W. F. St.	200
16	031004014005	给、排水附(配 )件	1、材质:陶瓷片密封水嘴 2、型号、规格:DN20水嘴	个 (组)	573			To William

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- 50	1000	LIFE WAY I SHOULD	19		沙口平川	ווים	暂估价
	11.13.4	大、小便槽自动冲	1、材质、类型:小便槽冲洗水箱	10.			- 203	300
117	031004013003	洗水箱	冲洗水箱 2、规格:有效容积11.4L 3、水箱配件:皮带式自 动虹吸阀,详见09S304-	套	46		(M) 7-1	
1,500			143页			311.	57	
118	031004015001	小便槽冲洗管	1、材质: 镀锌管 2、规格: DN15	m	138. 92			
		10%	1、材质:陶瓷 2、规格、类型:陶瓷片 密封水嘴洗脸盆(台下式	19)	55-			- 12 V
119	031004003002	洗脸盆	密封水嘴洗脸盆(台卜式 )  3、组装形式: 详见	组	24		-503	Page
	P. Mar.		3、组装形式: 序见   09S304-52   4、附件名称、数量: 台				1 1 TH	9
199	8.		板安装			-56	57.	
			1、材质、类型: 6T不锈钢生活冷水箱					
120	031006015001	水箱	2、型号、规格: 带保温  ,最低不的低于图纸设计	台	2			140
	-21	70720	要求 3、带支架、网罩	1	950		_	-19
	27. J. J. J. J. L.	分部小计	199	10.			- 333	19 000
25	W.Z.L.	建筑智能化工程	F. C. L.			1	972	
121	030411003005	桥架	1、名称: 弱电线槽 2、型号: 150*70	m	51. 72		550	
122	030411003007	桥架	1、名称: 监控金属线槽 2、型号: 100*70	m	23. 7			
123	030413001002	铁构件	1、名称: 桥架支撑架 2、材质: 型钢	kg	22. 38			15 TO 18
124	030411004009	配线	1、名称: 管内穿线 2、配线形式: 暗敷 3、型号: SC 4、规格: SC40	m	24. 58	46.15		322-
125	030502012001	信息插座	1、名称:信息插座 2、类别: RJ45 3、规格: 双孔 4、安装方式: 暗装	个 (块)	12			
126	030404031005	小电器	1、名称:接线盒 2、型号:86型	个套台、)	12			Sec. Sec.
127	030411001007	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: PC 3、规格: PC20 4、配置形式: 暗敷	m	60. 57	SAN E		
128	030411004014	配线	1、名称:管内穿线 2、配线形式:暗配 3、型号:超五类非屏蔽 双绞线	m	272. 67			- 19 N
129	030411005008	接线箱	1、名称:综合布线箱 2、规格:满足设计要求	个	1			329-
130	030411005009	接线箱	1、名称:综合布线箱 (电脑教室) 2、规格:满足设计要求	个	1	A. A. S.	200	
131	031103025001	分线箱 (盒)	1、规格: 监控设备分线 箱 2、容量: 含光纤收发器 ,接入交换机	个	2			10

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 A4 A 44	A //A	其中
		200		46.	<b>55</b> -	综合单价	合价	暂估价
132	030404031004	小电器	1、名称:接线盒 2、型号:86型	个套台、)	73			Spill ye
133	030411004011	配线	1、名称:管内穿线 2、配线形式:暗配 3、型号:超五类非屏蔽 双绞线	m	1624. 85	A. A	500	
134	030411004012	配线	1、名称:管内穿线 2、配线形式:暗配 3、型号:BV-2.5mm2	m	1550. 68			
135	030411001012	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: PC 3、规格: PC20 4、配置形式: 暗敷	m	162. 35	56.6		12-
136	030411001013	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: PC 3、规格: PC32 4、配置形式: 暗敷	m	136. 8	-		
137	030411001014	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: PC 3、规格: PC40 4、配置形式: 暗敷	m	84. 56		- 1-3P	STORY OF THE PERSON NAMED IN
		分部小计	E. E. Th.			3,34	Jan .	
		分部分项合计	All .			3711		
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计		2	Z87			No.
_	100		合计				- 2	

## 总价措施项目清单与计价表

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				66	C 10	
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	1.5		236		
	100	增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	SALVE.			- 15	A. A. S.
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			288	7.360	Sa.
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			All .		
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	S. VIII				42.7
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			- 48	7383	3-
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Sill in		
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SALV.				
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费				7.38	3
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			All lin		
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	a.Vis.				-a.V
11	031302012001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	2.			138	All .
12	031302013001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			All find		

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	118000		The state of the s
2	暂估价	11.20.		Bill in.
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K-	×8
3	计日工	200		
4	总承包服务费	1899		1. 18 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
A STATE OF	合计	118000		F. By T.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	Br. r.	118000	The same
J. Err.	合计		118000	Ill in.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	44 VV VC 77	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	<b>夕</b> 沙
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
10	26.	合计	-83	W. Lin.					BU.	100		

## 专业工程暂估价及结算价表

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
4	合计	My s	>		11/1/11/2	

#### 计日工表

75 E 414	24 /2-	<b>左</b>	<i>→ v</i> − <i>v</i> ₊ =	₩ A ₩ /A / = \	合价	(元)
	<b>単</b> 位	<b>習定</b>	<b>、</b>	综合単价(元)	暂定	实际
人工	23.7	16		- 100	Il fee.	
	人工小证	+				
材料			N. Comment			187
14 A.	材料小证	+		3		
施工机械		-18	9-11		65	2/2 21.
W	机械小证				F (1987)	
业管理费和利润	200	Err.		19	W. E.L.	
	总计				_	
	材料 施工机械	人工       材料       材料小i       施工机械       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       材料       材料小计       施工机械       机械小计	人工       材料       材料小计       施工机械       小械小计

## 总承包服务费计价表

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	AP H.	>	项目价值	11/1/11/2	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

## 规费、税金项目计价表

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		F. Com	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0. 67	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0. 1	10 King
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		-11	9.
		合计		Mr.	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

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					250 10	6.0	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.183.42		7.513.6				金 额(元)	10-1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<b>炉</b> 人	^ \/\	其中
W. Fee.			Bill in			综合单价	合价	暂估价
1	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:按设计图 纸要求 3、弃土运距:投标人根 据现场情况自行考虑	m3	71. 2		793	- 19 N
2	010103001001	回填方	1、密实度要求:满足设计要求 2、填方材料品种:原土利用 3、填方来源、运距:投标人根据现场情况自行考虑	m3	71. 2	W. F.		(9-XX
3	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度: 100mm厚中粗砂垫层,详见苏S01-2012-94页2、材质及规格: DN200, U-PVC管3、连接形式: 粘接4、铺设深度: 按设计图纸5、管道检验及试验要求: 符合设计要求	m	178			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
4	040504001001	砌筑井 (500mm*500mm)	1、垫层、基础材质及厚度: 100mm厚C15砼基础,详见02S515-96页2、砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10砖240*115*53mm3、勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆4、砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆5、井盖: d600钢纤维混凝土井盖5、具体详见图集02S515-96页	座	43			
5	010507006001	化粪池	1、型号: 4# 2、参见国标图集 : 02S701页19	座	1			-2×5
	18/1/20	分部分项合计	-2533	100			18	13-11
25	7.	单价措施合计	F. CONT.			· · · · ·	37.	
			合计				25"	

## 总价措施项目清单与计价表

	1946			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		See 14. 11. 3.		360
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	\$1.00			666	0.00	
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	1.5		200		
	10.16	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	S. Alle			-50	
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			. 45	73,60	gen.
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Sille.		
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SALVE OF THE SALVE				
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			28	77,182	3-
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Bill in.		
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Q.VIS-				
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	× .			7.38	7500
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	A.V.S.				-0.X
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	Pro-			-31h	the
12	011707012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6000		F Wy Tr.
2	暂估价	All in	2	Bill in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		eK.	
3	计日工	1	1.1100	200
4	总承包服务费	1.18.162.00		1. 18 19 11
A 32	合计	6000		F. Billy Tr.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	Server.	6000	The state of the s
J. Err.	合计		6000	All in.

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 抽似的石 材料(	材料(工程设备)名称	·(工程设备)名称 计量单		数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)	
号	材料编码	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	25.	合计	28	W. Err.					BU.	68		

## 专业工程暂估价及结算价表

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
4	合计	My s	>		11/1/11/2	

#### 计日工表

而日夕称	34 /2.	松产业目	c> 1 = ¥1. ■	₩ A ¥ /A ( ¬ )	合价	(元)
	<b>単</b> 位	習定数重		综合単价(元)	暂定	实际
人工	337	100		-25	Il in.	
	人工小i	<del>;</del> †				
材料			St.			18
25.7%	材料小	<del>;</del> †	18 P. W.	0		
施工机械		~383	9-200		7.50	2/2-11
A Land	机械小	<del>;</del> †			4/4/7	
业管理费和利润	27.11	Age.		100	William.	
	总计					
	材料 施工机械	人工       材料       材料小i       施工机械       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	項目名称     単位     暂定数量     实际数量     综合单价(元)       人工     人工小计       材料     材料小计       施工机械     机械小计

## 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
I	发包人发包专业工程	A Sec.		项目价值	18/11/2	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

## 规费、税金项目计价表

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		F. Com	
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	100	3.8	
1. 2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 67	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 1	18 FEB. 18
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01		11	97.
J. Salar		合计	100	Il fine	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

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
	the second	合计	50 83.70				250 20		

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 丹阳市第八中学男生宿舍楼加固工程(室外排水)(004)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	1.38,32		1.55			金 额(元	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价合价	其中
11.			All I			27 1 1 1 1 1 1 1 1	暂估价
		土石方工程					
1	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:1.5m以内 3、弃土运距:投标人现 场踏勘自主确定土方运距	m3	44. 35		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	010103001002	回填方	1、土质要求:密实状态 2、密实度要求:压实系数 基底为0.97 3、夯填(碾压):夯填 4、运输距离:投标人现场 踏勘自主确定土方运距	m3	33. 86	AND THE PROPERTY.	\$ 5.
		分部小计					74.5
		砌筑工程		19	32-		200
3	010401008001	填充墙	1、砖品种、规格、强度等级: MU10加气混凝土砌块 2、墙体类型: 外墙3、砂浆强度等级、配合比: M5混合砂浆4、部位: 垃圾房	m3	12. 16	AND THE PROPERTY OF	\$ 12 m
		分部小计	4、 部位: 垃圾店				
		混凝土及钢筋混凝		-21	Na.		- 18
	. 4. 456	1比铁工及物历化的		-13.L- 5	2000		487
4	010501001002	垫层	1、混凝土种类:商品混 凝土 2、混凝土强度等级:C15 3、部位:垃圾房基础垫 层	m3	1.58	E WILL	9-1
5	010501002001	带形基础	1、混凝土种类:商品混凝土 凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:垃圾房基础垫 层	m3	2. 97		- 10
6	010502002001	构造柱	1、混凝土种类:商品混凝土 凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:新建垃圾房构 造柱	m3	1. 37		S. S
7	010503004001	圈梁	1、混凝土种类:商品混凝土 凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:新建垃圾房地 圈梁	m3	0.81		. 20
	- 3	2777	1、混凝土种类:商品混	2	2220		22
8	010505001001	有梁板	凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、部位: 新建垃圾房处 有梁板	m3	3. 6		S. Jane
9	010515001017	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 一级钢Φ12以内 2、部位: 新建垃圾房	t	0. 043	All Line	
10	010515001015	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 三 级钢Φ12以内 2、部位:新建垃圾房	t	0. 622		10,10

							金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	_4	70%		40.	130	20 T T D	ц и	暂估价
	18 Sept.	分部小计	li Biran	Sec.			- 20	9. 160.
4	P. Mar.	门窗工程	1. 3/4 v.				11.71 B	
11	010802004001	防盗门	1、门类型:单扇防盗门带框 2、门扇断面厚度70mm、 门框断面厚度100mm 3、材质为锌合金钢板 ,门扇钢板厚度 0.8mm; 门框钢板厚度 1.5mm 4、表面为喷塑处理 5、含五金配件及安装	m2	3			
12	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型:推拉窗 2、框材质、外围尺寸 :80系列铝合金外框,壁厚 1.4mm 3、扇材质、外围尺寸 :80系列铝合金内扇,壁厚 1.4mm 4、玻璃品种、厚度、五 金材料、品种、规格 :5mm厚单层玻璃	m2	2. 25			2.3
	-27.44-4.	分部小计	757.33	25.0			- 123.	13.50
<u> </u>	87-	屋面及防水工程					Ø17.	
13	010902001001	屋面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度: 4mm厚SBS改性沥青卷材防水 2、防水层数: 单层 3、防水层做法: 热熔满铺法 4、部位: 垃圾房不上人屋面	m2	23. 18		25"	200
14	010902003001	屋面刚性层(预制 钢筋砼屋面)	1、25厚1:2.5水泥砂浆 (铺设钢丝网板)保护层 ,表面抹光压平 2、20厚1:3水泥砂浆找 平层 3、20厚1:3水泥砂浆找 平层 4、40厚C20细石砼整浇层 ,内配直径4@150双向钢 筋,预制钢筋砼屋面 5、部位:垃圾房不上人 屋面	m2	23. 18			
15	011003001001	隔离层	1、隔离层部位:屋面 2、隔离层材料品种 :10mm厚1:4石灰砂浆 3、隔离层做法:洒10厚 1:4石灰砂浆隔离层于找 坡层上	m2	23. 18	Will F	AL LANGE	22-
16	010902004001	屋面排水管	1、PVC水落管 Φ110 2、PVC水斗 Φ110	m	3. 6			.38
17	010902008001	屋面变形缝	1、嵌缝材料种类: 满填聚苯乙烯泡沫塑料板 2、盖缝材料: 1.2厚铝合金盖板 3、具体做法参见图集苏 J03-2006-1/20	m	6. 1	× 8		N. Carlotte
18	010903004001	墙面变形缝	1、嵌缝材料种类: 26号 镀锌薄钢板 2、盖缝材料: 镀锌钢板 3、具体做法参见图集苏 J09-2004-3/8	m	7.2	Mile		- 18
		分部小计	- 2				100	

							金 额(元)	_
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	10,750	楼地面装饰工程	188	100				7.50.2
19	010404001001	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 100mm厚碎石 夯实	m3	2. 16		AL THE	500
20	010501001003	垫层	1、60厚C15混凝土	m3	1. 29	Alle.		
21	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2水泥砂浆压实抹光	m2	21. 56			
	19	分部小计	799					1
-	1. 29.12.	墙、柱面装饰与隔	断、幕墙工程				184	722-
22	011201001002	墙面一般抹灰	1、10mm厚1:2水泥砂浆抹面 2、15mm厚1:3水泥砂浆打底 3、刷界面处理剂一道 4、部位:新建垃圾房内墙面	m2	61. 41	SIN F	The same	
23	011201001003	墙面一般抹灰	1、刷界面处理剂一道 2、12mm厚1:3水泥砂浆打 底 3、部位:新建垃圾房弹 性涂料外墙面抹灰	m2	73. 02			S. Carlot
1,50		分部小计	All pr.			2011	87	
		油漆、涂料、裱糊	· 工程					
24	011406001004	抹灰面油漆	1、基层类型:外墙抹灰面 2、腻子种类:白水泥 3、刮腻子遍数:满刮二 遍 4、防护材料种类:封闭弹性底漆 5、油漆品种、刷漆遍数:外墙弹性涂料三遍 6、部位:外墙面	m2	73. 02			100
		分部小计						
		分部分项合计		54	PGs			
1	011701002001	外脚手架		m2	73. 02			3
2	011701006001	满堂脚手架	- 1883	m2	22. 64		~ XI	12-10
3	011702001001	基础	1、基础类型:独立基础	m2	1. 58	- 35	\$P.	
4	011702003001	构造柱	Sill in.	m2	15. 21	200		
5	011702014001	有梁板	1、支撑高度: 5m内	m2	29. 05			
6	011702008001	圈梁		m2	6. 75			
7	011702001002	基础		m2	2. 2			1
	25,132	单价措施合计	25,43				- 203	13-50

## 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	-   项目名称	计算基础	费率	金额	调整费率	调整后金	
1	011707001001	安全文明施工费	71 71 11 11	(%)	(元)	(%)	额 (元)	Щ (-12
		基本费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	3. 1				
	W. Car	增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SALVE.			-32	
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			2.85	73,60	gen.
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			Sille.		
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	SAN .				
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			28	77.183	3-
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费			All in		
7	011707007001	己完工程及设备保护	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	a Min				-12/5
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	2			7.38	7500
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	-AV.				-0.X
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费	200			-31h	the
12	011707012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措 施项目合计-除税工程 设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3000		The state of the s
2	暂估价	M. s.c.		sell in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		×K-	787
3	计日工	- 42	1.00	
4	总承包服务费	1899		1. 18 1/2 11.
P.Z	合计	3000		F. My Tr.

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	90 × .	3000	The same
Il gin	合计	28.	3000	All in.

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料编码 材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		夕沙	
号	材料細質	、规格、型号	位	投标	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	100	合计	28	W. Err.					311.	100		

### 专业工程暂估价及结算价表

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
4	合计	My s	>		11/4/1/2	

#### 计日工表

	34 (3)	左		₩ A ₩ ( = )	合价(	元)
	<b>単位</b>	習定数重	<b>头</b> 阿数重	综合単价(元)	暂定	实际
人工	25/1	188		100	Il in.	
	人工小	计				
材料			N. Comment			18
200	材料小	计		0.		
施工机械		-353	3-			3/3
W	机械小	计				
业管理费和利润	2011	Ages.		100	11/200	
	总计					_
	材料 施工机械	人工       材料       材料小       施工机械       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       人工小计       材料       材料小计       施工机械       机械小计       业管理费和利润	人工       材料       材料小计       施工机械       机械小计	項目名称     単位     暫定数量     实际数量     综合单价(元)       人工     人工小计       材料     材料小计       施工机械     机械小计

### 总承包服务费计价表

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	AP 25 .		项目价值	18/1/2	
2	发包人供应材料	Bill in.		项目价值	Bill in.	
		合计				

### 规费、税金项目计价表

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		76/19/2	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		3. 2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 53	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0. 1	STATE OF THE PARTY
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费_含设备/1.01		11	97.
1/4		合计	*	A Prince	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

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						200	6.0		

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注