



# 第一部分 招标公告（招标邀请函）

## 招标公告

### 一、招标条件

本建设项目秦安县城北片区棚户区改造安置小区项目（二标段）项目，招标人为甘肃建投建设有限公司第一安装工程公司。本次招标项目已具备法定招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的投标人参加投标

### 二、项目概况

招标人：甘肃建投建设有限公司 第一安装工程公司

项目名称：秦安县城北片区棚户区改造安置小区项目（二标段）

项目地点：秦安县葫芦河以东、规划东二路以南区域

项目规模：83443.4 m<sup>2</sup>

### 三、投标人资格要求及审查方式

本次招标要求投标人为在中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具备有效的营业执照、施工企业资质和安全生产许可证等，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。本分包工程资格审查的方式采用资格预审的方式，投标人未在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中被列入失信被执行人名单，投标人未在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法



人详细信息、行程卡及健康码截图，便于招标人备案。

## 六、开标

开标时间：具体日期于开标前两天通知；

开标地点：甘肃建投建设有限公司第一安装工程公司会议室

地 址：甘肃省兰州市七里河区建工西街 29 号

## 七、公告发布媒介

本次公告在甘肃建投建设有限公司官网

<http://www.gsjtjs.com/>发布。

## 八、联系方式

招标人：甘肃建投建设有限公司第一安装工程公司

地 址：甘肃省兰州市七里河区建工西街 29 号

邮 编：730050

联系人：缙艳芳

电 话：13893271700

电子邮箱：877301061@qq.com

## 招标邀请函

我秦安县城北片区棚户区改造安置小区项目（二标段）项目外墙保温专业分包工程采取邀请招标方式。欢迎贵公司于2022年08月24日领取标书并参加投标。

1. 标书领取时间：2022年08月24日至2022年08月25日。

2. 投标文件递交、截止时间：2022年08月31日12:00（北京时间）为标书递交截止时间，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。

3. 投标文件递交地址甘肃建投建设有限公司第一安装工程公司会议室。

4. 开标评标时间、地点：2022年08月31日14:30（北京时间）在甘肃建投建设有限公司第一安装工程公司会议室。

5. 现场踏勘由投标人自行安排。

6. 以上如有变更，我公司会及时电话通知，请投标人关注。

招标人：甘肃建投建设有限公司第一安装公司秦安县城北片区棚户区改造安置小区项目（二标段）项目部。

联系人：      缙艳芳      

电 话：      13893271700

## 第二部分 投标人须知

### 一. 工程概况

1. 工程名称：秦安县城北片区棚户区改造安置小区项目（二标段）
2. 工程地点：秦安县葫芦河以东、规划东二路以南区域
3. 结构形式：框架-剪力墙
4. 招标单位：甘肃建投建设有限公司第一安装工程公司

### 二. 招标范围及要求

1. 招标范围：秦安县城北片区棚户区改造安置小区项目（二标段）施工图范围内外墙保温工程。

#### 2. 合格投标人

2.2.1 投标人必须具有法人资格，且具备本工程所需的资质等级。

2.2.2 如果投标人代表不是法定代表人，需持有《法定代表人授权委托书》（统-格式）。

#### 2.3 工程进度要求：

#### 2.4 投标报价及工程结算

2.4.1 本项目采用综合单价报价形式。

2.4.2 项目竣工验收合格后按照合同约定进行结算。

2.5 工程款支付方式：按主合同同比例付款

2.6 工程质量标准及要求：合格

2.7 工程技术要求：符合设计及国标要求

#### 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

(1) 投标函；

(2) 法定代表人身份证明或授权委托书；

(3) 投标报价一览表；

(4) 企业资质；包括 A. 营业执照（复印件加盖公章）、B. 增值税一般纳税人资格登记表（复印件加盖公章）、C. 开户许可证（复印件加盖公章）、D. 建筑企业资质证书（复印件加盖公章）、E. 安全生产许可证（复印件加盖公章）； F. 人员职业资格证件（复印件加盖公章）；

(5) 近三年工程业绩及类似工程经验；

(6) 投标人承诺书；

(7) 施工方案、施工工艺说明、施工进度计划；

(8) 投标人认为需要增加的其他相关材料。

### 3.2 投标报价

3.2.1 本次招标以实际工程量进行结算。

3.2.2 投标费用中包含税金。

3.2.3 我方仅提供现场临水临电及安全防护措施，文明施工等工作均由中标单位负责，且包含完成本分包工程所需外部协调等费用。

3.2.4 未按照政府相关主管部门及项目部要求施工造成的罚款由中标单位自行承担。

3.2.5 本次招标采用 公开招标 的方式进行。

3.2.6 投标文件需由投标人盖章并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，投标人应写全称。投标文件必

须为原件，复印件或公章为复印的投标文件视为废标。

3.2.7 投标文件合订为一本，分正本一份，在封面标明“正本”字样。投标文件需密封并加盖密封章，投标人在密封后于包装上注明招标人名称、投标人名称、工程名称及投标时间。

## **4. 投标文件的递交**

### **4.1 投标截止时间**

投标文件必须在规定的投标截止时间派人送达指定的投标地点；

### **4.2 投标文件的修改和撤回**

投标人在投标以后如必须修改或撤回投标文件，必须在投标截止时间以前将书面的投标修改文件或撤标通知送达招标人。

## **5. 开标和评标**

### **5.1 开标**

招标人按招标文件规定的时间、地点统一开标。

### **5.2 评标原则**

小组按照招标文件的要求和条件进行评标，同时考虑以下因素：

- (1) 投标价格的竞争性；
- (2) 产品性能和可靠性；
- (3) 经营信誉、合同付款条件及合同执行能力。

### **5.3 中标条件**



(1) 投标文件必须符合招标文件要求；

(2) 投标人有很好的执行合同的能力；

(3) 采用合理低价中标的原则；

(4) 投标人能够提供质量、技术、商务、经济占综合优势的产品及服务，招标人将把中标通知书授予综合性价比最优的投标者，招标人对未中标人的未中标原因不作解释。

#### 5.4 中标规定

5.4.1 中标人应按中标通知书规定时间、地点与发承包单位签订专业分包合同。

5.4.2 招标文件、中标人的投标文件、及评标过程中有关澄清文件及经双方签字的询标记要和中标通知书均作为合同附件。

5.4.3 中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件面拒签合同者，以投标违约处理，并赔偿招标方由此造成的所有经济损失。

甘肃建投建设有限公司 第一安装工程 公司

2022 年 08 月 23 日

## 第三部分 投标文件

### 投标函

致：甘肃建投建设有限公司\_\_\_\_\_公司

根据贵方为\_\_\_\_\_项目\_\_\_\_\_工程的投标邀请，签字代表\_\_\_\_\_（全名、职务）经正式授权并代表投标人。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我们将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
2. 我们已详细审查全部招标文件，包括修改意见(如有附则)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解而要求招标人解释和承担责任的权力。
3. 在投标人须知规定的投标有效期内遵循本投标书，并在投标人须知规定的投标有效期期满之前具有约束力。
4. 如在规定的投标有效期内投标人撤回投标，我方将自行承担在投标过程中发生的一切费用。
5. 同意提供招标人要求与本投标有关的任何证据或资料。

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 法人身份证明

投标方名称： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

经营期限： \_\_\_\_\_

法人姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ (投

标单位名称)的法定代表人特此证明。

投标方： \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法人身份证复印件：

# 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系\_\_\_\_\_ (投标方单位名称) 的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参与\_\_\_\_\_ (分包项目名称) 的投标、合同签署工作，全面负责合同履行过程，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

投标方：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人身份证复印件：

## 投标报价一览表（专业分包）

项目名称：

单位：元

税率：

楼号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	含税单价	税率 (%)	不含税单价	备注
7#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板 4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布, 首层加一层加强网布 5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1	m <sup>2</sup>	3370.98				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板 (密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:防火隔离带 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板 (密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> ) 4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布, 首层加一层加强网布 5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1	m <sup>2</sup>	413.64				
	保温隔热墙面-70厚 B1 级热固性改性聚苯板	1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板 4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布, 首层加一层加强网布 5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1	m <sup>2</sup>	126.55				

7#楼	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3717.82				
8#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3996				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	405				
	保温隔热墙面-70 厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	72.72				

8#楼	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	4665.56				
10#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	7103.96				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	684.72				
	保温隔热墙面-70 厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	566.36				

10#楼	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	8755.04				
11#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3996				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	405				
	保温隔热墙面-70厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	72.72				



11#楼	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	4665.56				
12#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3370.98				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	413.64				
	保温隔热墙面-70 厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	126.55				

12#楼	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3717.82				
13#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3996				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	405				
	保温隔热墙面-70 厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	72.72				

13#楼	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	4665.56				
14#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	15072.41				
	外墙防火隔离带-80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 A 级岩棉板(密度不小于 120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	1370.46				

14#楼	保温隔热墙面-70厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布, 首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	660.4				
	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面 (颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	175563.19				
15#楼	保温隔热墙面-80厚 B1 级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80 厚 B1 级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3 厚抗裂砂浆网格布, 首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘 06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	6810.92				

15#楼	外墙防火隔离带-80厚A级岩棉板(密度不小于120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙</li> <li>2. 保温隔热方式:防火隔离带</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级岩棉板(密度不小于120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	853.98				
	保温隔热墙面-70厚B1级热固性改性聚苯板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:凸窗板、架空或外挑楼板</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:70厚B1级热固性改性聚苯板</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	364				
	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见05J909-WQ9-外墙11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	8726.34				
2#商业	保温隔热墙面-80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	995.93				

2#商业	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	286.18				
3#商业	保温隔热墙面-80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	958.35				
	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	289.24				
4-1#商业	保温隔热墙面-80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	1068.48				

4-1#商业	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	416.3				
4-2#商业	保温隔热墙面-80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	859.02				
	真石漆墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等</li> <li>2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面</li> <li>3. 喷刷涂料部位:外墙面</li> <li>4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子</li> <li>5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑)</li> <li>6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C</li> </ol>	m <sup>2</sup>	273.73				
8#商业	保温隔热墙面-80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m <sup>3</sup> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保温隔热部位:外墙、女儿墙内侧</li> <li>2. 保温隔热方式:外保温</li> <li>3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级岩棉保温板(密度不小于120kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:3厚抗裂砂浆网格布,首层加一层加强网布</li> <li>5. 其它:具体做法详见甘06J3-3-26-1</li> </ol>	m <sup>2</sup>	1254.2				

8#商业	真石漆墙面	1. 部位:外墙面、女儿墙内外侧、外立面悬挑出的阳台底板、空调板、线条、百叶窗内侧等 2. 基层类型:抹灰层、混凝土墙面 3. 喷刷涂料部位:外墙面 4. 腻子种类:真石漆配套专用腻子 5. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆墙面(颜色综合考虑) 6. 做法:参见 05J909-WQ9-外墙 11C	m <sup>2</sup>	367				
不含税总价		小写: _____ 大写: _____						
含税总价		小写: _____ 大写: _____						

投标人(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日