

工程量清单封面

银王村便民农资服务超市项目

工程

工程量清单

招 标 人： _____（盖章）

年 月 日

工程项目清单费用汇总表

工程名称:银王村便民农资服务超市项目

第 2 页 共 22 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|--|------|---------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | 土石方工程 | | | | | |
| 1 | 010102001001 | 挖一般土方 | [项目特征] 1. 土的类别: 二类土 2. 开挖深度: 2.3m 3. 机械开挖 [工作内容] 1. 开挖、放坡 2. 场内运输 3. 原土夯实 | m3 | 1564.51 | | |
| 2 | 010102001002 | 挖一般土方 | [项目特征] 1. 土的类别: 二类土 2. 开挖深度: 0.3m 3. 人工开挖 [工作内容] 1. 开挖、放坡 2. 场内运输 3. 原土夯实 | m3 | 191.99 | | |
| 3 | 010102009001 | 回填方 | [项目特征] 1. 填方部位: 基坑底部 2. 厚度: 1m 3. 材料品种: 3:7灰土 4. 密实度: 不小于0.97 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 657.29 | | |
| 4 | 010102009003 | 回填方 | [项目特征] 1. 填方部位: 基础 2. 材料品种: 素土 3. 密实度: 不小于0.95 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 391.58 | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | [项目特征] 1. 土石类别: 二类土 2. 运距: 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 | m3 | 1103.88 | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 010401002001 | 实心砖墙 | [项目特征] 1. 部位: ±0.00以上 2. 砖品种、规格、强度等级: KP1型烧结多孔砖 3. 墙体厚度: 250 4. 砂浆强度等级: M7.5混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理 | m3 | 21.8 | | |
| 7 | 010401002002 | 实心砖墙 | [项目特征] 1. 部位: ±0.00以下 2. 砖品种、规格、强度等级: KP1型烧结多孔砖 3. 墙体厚度: 250 4. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理 | m3 | 5.89 | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 8 | 010501001001 | 基础垫层 | [项目特征] 1. 基础形式: 独立基础、地圈梁 2. 厚度: 100mm 3. 材料品种、强度要求、配比: C20商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实 | m3 | 12.63 | | |
| 9 | 010505001001 | 垫层模板 | [项目特征] 1. 垫层部位: 独立基础垫层、地圈梁垫层 2. 模板类型: 复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放 | m2 | 30.24 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 10 | 010502001001 | 独立基础 | [项目特征] 1. 基础形式: 独立基础 2. 混凝土强度等级: C30 商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m3 | 30.12 | | |
| 11 | 010505002001 | 基础模板 | [项目特征] 1. 基础类型: 独立基础 2. 模板类型: 复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放 | m2 | 36 | | |
| 12 | 010502022002 | 圈梁 | [项目特征] 1. 地圈梁 2. 混凝土种类: C30 商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m3 | 12.96 | | |
| 13 | 010505012002 | 圈梁模板 | [项目特征] 1. 基础类型: 地圈梁 2. 模板类型: 复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放 | m2 | 96.73 | | |
| 14 | 010502006001 | 钢筋混凝土柱 | [项目特征] 1. 混凝土种类: C30 商砼 2. 截面形式: 850*850 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m3 | 3.75 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 15 | 010505004001 | 柱面模板 | [项目特征] 1. 模板类型: 复合模板 2. 柱类型: 矩形柱 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放 | m ² | 14.61 | | |
| 16 | 010502021001 | 构造柱 | [项目特征] 1. 混凝土种类: C25 商砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m ³ | 2.9 | | |
| 17 | 010505011001 | 构造柱模板 | [项目特征] 1. 模板类型: 复合模板 2. 柱类型: 构造柱 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放 | m ² | 27.62 | | |
| 18 | 010502024002 | 填充混凝土 | [项目特征] 1. 混凝土种类: C35 无收缩细石混凝土 2. 填充部位: 柱脚 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 | m ³ | 0.54 | | |
| 19 | 010506001002 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 直筋 HRB400 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接 | t | 0.212 | | |
| 20 | 010506001003 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 直筋 HRB400 ≤ 18 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接 | t | 3.507 | | |
| 21 | 010506001008 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 直筋 HRB400 ≤ 25 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接 | t | 1.067 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 22 | 010506001005 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：箍筋 HPB300 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接 | t | 0.058 | | |
| 23 | 010506001006 | 现浇构件钢筋 | [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：箍筋 HRB400 ≤ 10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接 | t | 1.364 | | |
| 24 | 010502025001 | 散水 | [项目特征] 1. 散水宽度1500 2. 60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 3. 150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 4. 素土夯实向外坡4% 5. 图集：陕09J01散3 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝、分隔缝填塞 | m2 | 129.3 | | |
| 25 | 010502027001 | 坡道 | [项目特征] 1. 20（25）厚1：2水泥砂浆抹面，15宽金刚砂（或铁屑）水泥防滑条，中距80（160）凸出坡面3~4 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 100厚C15混凝土 4. 300厚3：7灰土垫层分两层夯实 5. 素土夯实 6. 图集：陕09J01坡1 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝、分隔缝填塞 | m2 | 12.96 | | |
| | | 金属结构工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|--|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 26 | 010602001001 | 钢屋架 | [项目特征] 1. 屋架跨度及起拱高度:跨度15m 2. 单榀质量:4.809t 3. 构件除锈要求:所有钢构件应作除锈处理,除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级:耐火极限为2.5h,采用厚涂型(非膨胀型)钢结构专用防火涂料防护,厚度不小于40mm 5. 刷漆要求:红丹防锈漆两道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆 | t | 24.045 | | |
| 27 | 010603001003 | 实腹钢柱 | [项目特征] 1. 截面形式:门柱C180*70*20*2.2 2. 钢材品种、规格:Q235-B 3. 构件除锈要求:所有钢构件应作除锈处理,除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级:耐火极限为2.5h,采用厚涂型(非膨胀型)钢结构专用防火涂料防护,厚度不小于40mm 5. 刷漆要求:所有钢构件应作除油处理,除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 补刷油漆 | t | 0.252 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 22 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 28 | 010603001004 | 实腹钢柱 | [项目特征] 1. 截面形式:窗柱 C180*70*20*2.2 2. 钢材品种、规格: Q235-B 3. 构件除锈要求: 所有钢构件应作除锈处理,除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级:耐火极限为2.5h,采用厚涂型(非膨胀型)钢结构专用防火涂料防护,厚度不小于40mm 5. 刷漆要求:所有钢构件应作除油处理,除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 补刷油漆 | t | 0.446 | | |
| 29 | 010604001005 | 钢梁 | [项目特征] 1. 截面形式:雨棚梁 C200*70*20*2.5 2. 钢材品种、规格:Q355-B 3. 构件除锈要求:所有钢构件应作除锈处理,除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级:耐火极限为1.5h,采用超薄型(膨胀型)钢结构专用防火涂料防护,厚度不小于3.0mm 5. 刷漆要求:所有钢构件应作除油处理,除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆 | t | 0.287 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 22 页

工程名称: 房屋建筑与装饰工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|----|--------------|------|--|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 30 | 010604001007 | 钢梁 | [项目特征] 1. 截面形式: 窗梁 C180*70*20*2.2 2. 钢材品种、规格: Q355-B 3. 构件除锈要求: 所有钢构件应作除锈处理, 除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级: 耐火极限为1.5h, 采用超薄型(膨胀型)钢结构专用防火涂料防护, 厚度不小于3.0mm 5. 刷漆要求: 所有钢构件应作除油处理, 除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆 | t | 0.734 | | |
| 31 | 010604001008 | 钢梁 | [项目特征] 1. 截面形式: 门梁 C180*70*20*2.2 2. 钢材品种、规格: Q355-B 3. 构件除锈要求: 所有钢构件应作除锈处理, 除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级: 耐火极限为1.5h, 采用超薄型(膨胀型)钢结构专用防火涂料防护, 厚度不小于3.0mm 5. 刷漆要求: 所有钢构件应作除油处理, 除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆 | t | 0.079 | | |
| 32 | 010605002001 | 钢板墙板 | [项目特征] 1. 复合板夹芯材料种类、规格: 100厚夹芯彩钢板(银灰色外板0.5厚V900型彩钢板+100mm厚玻璃丝棉+白色内板0.4厚V900型彩钢板) [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝 | m2 | 917.33 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|---|----------------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 33 | 010605003003 | 钢屋面板 | [项目特征] 1. 复合板夹芯材料种类、规格: 压型钢板复合保温板 2. 图集: 陕09J01坡屋 II 8 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 接缝、嵌缝 | m ² | 430 | | |
| 34 | 010605003002 | 钢屋雨棚 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 900型彩钢板 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 接缝、嵌缝 | m ² | 14.4 | | |
| 35 | 010607002001 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格: 屋面水平支撑 2. 构件类型: $\varnothing 20$ 圆钢 Q355-B 3. 构件除锈要求: 所有钢构件应作除锈处理, 除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级: 耐火极限为1.0h, 采用超薄型(膨胀型)钢结构专用防火涂料防护, 厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求: 所有钢构件应作除油处理, 除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 36 | 010607003001 | 钢檩条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面钢檩条 2. 构件类型：C200*70*20*2.5 Q335 B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 补刷油漆 | t | 2.025 | | |
| 37 | 010607003002 | 钢檩条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面钢檩条 2. 构件类型：C180*70*20*2.2 Q335 B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 补刷油漆 | t | 5.383 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 38 | 010607002004 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面直拉条 2. 构件类型：∅12圆钢 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.1 | | |
| 39 | 010607002014 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面直拉条 2. 构件类型：∅12圆钢 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.175 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 40 | 010607002005 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面斜拉条 2. 构件类型：∅12圆钢 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.091 | | |
| 41 | 010607002015 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面斜拉条 2. 构件类型：∅12圆钢 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.08 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 22 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 42 | 010607002006 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面撑杆 2. 构件类型：∅12圆钢 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.008 | | |
| 43 | 010607002016 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面撑杆 2. 构件类型：∅12圆钢 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.047 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 16 页 共 22 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 44 | 010607002012 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面套管 2. 构件类型：D32*3圆管 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.092 | | |
| 45 | 010607002017 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面套管 2. 构件类型：D32*3圆管 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.432 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 17 页 共 22 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 46 | 010607002013 | 钢支撑、钢拉条 | [项目特征] 1. 钢材品种、规格：屋面隅撑 2. 构件类型：L50*5 Q235-B 3. 构件除锈要求：所有钢构件应作除锈处理，除锈等级应达到Sa2级标准 4. 耐火等级：耐火极限为1.0h，采用超薄型（膨胀型）钢结构专用防火涂料防护，厚度不小于1.5mm 5. 刷漆要求：所有钢构件应作除油处理，除锈后钢结构防腐涂料二道 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 | t | 0.123 | | |
| 47 | 010902009001 | 屋面天沟、檐沟防水 | [项目特征] 1. 类型：钢天沟 2. 钢板厚度：3mm镀锌钢板 [工作内容] 1. 制作、安装、运输 2. 刷底油 | m2 | 52.24 | | |
| | | 门窗工程 | | | | | |
| 48 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | [项目特征] 1. C3021 2. 窗洞口尺寸：3000*2100 3. 窗类型：中空玻璃断桥铝合金窗 [工作内容] 1. 窗（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶 | m2 | 113.4 | | |
| 49 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | [项目特征] 1. 门洞口尺寸：3000*2700 2. 门类型：M3027 3. 框、扇材质、规格：铝合金平开门 [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 | m2 | 16.2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 50 | 010802004001 | 钢质防火门 | [项目特征] 1. FM乙1324 2. 门洞口尺寸:1300*2400 3. 框、扇材质、规格:钢制防火门 [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料 | m2 | 6.24 | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | |
| 51 | 010904003001 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | [项目特征] 1. 防水（防潮）层做法:设于地面底标高下60处 2. 砂浆厚度、种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂抹平 3. 图集:陕09J01潮1 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、摊铺、养护 | m2 | 21.6 | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | |
| 52 | 011101002001 | 混凝土楼地面 | [项目特征] 1. 100厚C20细石混凝土随捣随抹，表面撒1:1水泥砂子，压实抹光 2. 60厚C15混凝土垫层 3. 150厚3:7灰土 4. 素土夯实 5. 图集:陕09J01地3 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设 | m2 | 419.82 | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 19 页 共 22 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|--|----------------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 53 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1. 外墙 2. 喷涂真石漆 3. 6厚1：2.5水泥砂浆找平 4. 9厚1：2.5水泥砂浆打底扫毛 5. 3厚专用聚合物水泥砂浆底面刮糙 6. 喷湿墙面 7. 图集：陕09J01外13 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝 | m ² | 123.9 | | |
| 54 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1. 内墙 2. 涂料 3. 2厚粉刷石膏（粉刷石膏与水的比重为1：0.42重量比）罩面压光 4. 10厚粉刷石膏（粉刷石膏与水的重量比为1：2.5：0.6）打底抹平 5. 墙面先用水润湿，除去浮灰杂物 6. 墙面用素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 7. 图集：陕09J01内11 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝 | m ² | 95.28 | | |
| | | 天棚工程 | | | | | |
| 55 | 011302001001 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1. 吊顶部位：雨棚 2. 面板材料品种、规格：压型彩钢板 [工作内容] 1. 基层板铺贴 2. 面板铺贴 3. 开孔及洞口处理 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 | m ² | 20.07 | | |
| | | 其他工程 | | | | | |
| 56 | 010902004001 | 屋面排水管 | [项目特征] 1. 排水管品种、规格：DN110 2. 塑料水落斗 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 刷漆 | m | 119.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| | | |
|---|---|--|
| 合 | 计 | |
|---|---|--|

其他项目清单计价表

第 22 页 共 22 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。