

工程量清单封面

上院村电商农资综合服务中心项
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:上院村电商农资综合服务中心项目

第 2 页 共 21 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 21 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: 1.7m 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	336.7		
2	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	42.42		
3	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	281.95		
4	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	12.33		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
5	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	2.59		

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 21 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	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	8.64		
7	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	4.5		
8	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	18		
9	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	2.74		
10	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	m2	27.36		

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 21 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
11	010502024002	填充混凝土	[项目特征] 1. 混凝土种类:C35 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	m3	1.25		
12	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	0.66		
13	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	0.294		
14	010502025001	散水	[项目特征] 1. 散水宽度1000 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 3. 素水泥浆一道（内参建筑胶） 4. 60厚C15混凝土 5. 150厚粒径5~32卵石灌w2.5混合砂浆或150厚3:7灰土） 4. 素土夯实向外坡3%~5% 5. 图集:陕09J09-67-散水二（B） [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	91.44		

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 21 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	010502027001	坡道	[项目特征] 1. 20厚 1:2水泥砂浆抹面(15 宽铁屑水泥防滑条中距80 . 高出抹面6) 2. 素水泥浆结合层一道 3. 100厚C15混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层 5. 素土夯实 6. 图集:陕09J09-70-坡道三(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	m ²	5.28		
		金属结构工程					
16	010603001003	实腹钢柱	[项目特征] 1. 截面形式:钢柱 HW250*250*9*14 2. 钢材品种、规格:Q235-A 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. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 补刷油漆	t	6.638		

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 21 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
17	010603001004	实腹钢柱	[项目特征] 1. 截面形式: 抗风柱 HW200*200*8*12 2. 钢材品种、规格: Q235-A 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. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 补刷油漆	t	1.293		
18	010603001005	实腹钢柱	[项目特征] 1. 截面形式: 窗柱、门柱 C180*70*20*3 2. 钢材品种、规格: Q235-A 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. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 补刷油漆	t	0.76		

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 21 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
19	010604001005	钢梁	[项目特征] 1. 截面形式: 钢梁 HW250*250*9*14 2. 钢材品种、规格: Q235-A 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, 采用厚涂型(非膨胀型) 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. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	7.89		
20	010604001007	钢梁	[项目特征] 1. 截面形式: 窗梁、门梁 C180*70*20*3 2. 钢材品种、规格: Q235-A 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, 采用厚涂型(非膨胀型) 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. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	1.417		
21	010605002001	钢板墙板	[项目特征] 1. 0.5厚彩色压型钢板(顶板YX35-125-750型) 2. 75厚EPS阻燃板 3. 0.5厚彩色压型钢板(底板YX15-225-900型) [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m ²	533.16		

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 21 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	010605003003	钢屋面板	[项目特征] 1. 0.6厚彩色压型钢板(顶板YX25-205-820型) 2. 75厚EPS阻燃板 3. 0.5厚彩色压型钢板(底板YX15-225-900型) [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆 5. 接缝、嵌缝	m2	594.28		
23	010901011001	钢化玻璃雨棚	[项目特征] 1. 钢化玻璃雨棚 [工作内容] 1. 骨架制作、安装、刷防护材料、油漆 2. 面层安装 3. 勾缝、塞口	m2	2.88		
24	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:L100*63*6 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	0.63		

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 21 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
25	010607002018	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面支撑 2. 构件类型:D114*3.5 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	1.1		
26	010607002019	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：柱间支撑 2. 构件类型:D140*3.5 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	1		

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
27	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:C160*70*20*3 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	3.62		
28	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:C160*70*20*2.5 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	0.833		

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
29	010607003003	钢檩条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：墙面钢檩条 2. 构件类型：C120*50*20*2.5 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	0.431		
30	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，采用厚涂型（非膨胀型）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	0.07		

分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 21 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
31	010607002020	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，采用厚涂型（非膨胀型）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		
32	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 +32*2.5钢管 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	0.037		

分部分项工程项目清单计价表

第 14 页 共 21 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
33	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*3 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	0.149		
34	010607002021	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：系杆 2. 构件类型：D144*3.5 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，采用厚涂型（非膨胀型）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	1.51		
35	010608002001	高强螺栓	[项目特征] 1. 高强螺栓采用10.9级摩擦型 [工作内容] 1. 安装 2. 补刷油漆	套	40		
		门窗工程					

分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 21 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
36	010802003001	防盗门	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:1800*2700 2. 门类型:M1827 3. 框、扇材质、规格: 轻制推拉门 [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	9.72		
37	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗洞口尺寸:1800*2400 2. 窗类型:C1824 3. 框、扇材质、规格: 铝合金推拉窗 [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	69.12		
		楼地面装饰工程					
38	011102003001	块料楼地面	[项目特征] 1. 铺6~10厚地砖地面, 干水泥擦缝 2. 5厚1:2.5水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶) 3. 20厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 4. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 6. 150厚3: 7灰土 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设、磨边 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡、结晶	m2	552.48		
合 计							

其他项目清单计价表

第 17 页 共 21 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；

只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

第 18 页 共 21 页

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: AL 配电箱 2. 规格: 486*510*120 3. 安装方式: 挂墙明装 1.5 米 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
2	030413002001	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 600*600 平板灯 [工作内容] 1. 安装	套	27		
3	030413013001	插座	[项目特征] 1. 名称: 地面插座 [工作内容] 1. 安装	套	16		
4	030413013002	插座	[项目特征] 1. 名称: 空调插座 [工作内容] 1. 安装	套	11		
5	030413012001	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称: 三联单控开关 [工作内容] 1. 安装	套	3		
6	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称: 刚性阻燃管 2. 规格: PVC16 3. 配置形式: 管内穿线 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地	m	760.19		
7	030412003001	配线	[项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: BV-2.5 3. 配线线制: 暗敷 [工作内容] 1. 配线	m	579.06		
8	030412003002	配线	[项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: BV-4 3. 配线线制: 暗敷 [工作内容] 1. 配线	m	1524.39		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 19 页 共 21 页

[illegible]

其他项目清单计价表

第 21 页 共 21 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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。