

登封市白坪乡人民政府2023年登封市白坪乡财政衔接推进乡村振兴补助资金

项目(第二批)项目第一标段

工程

## 招标工程量清单

招标人:登封市白坪乡人民政府  
(单位盖章)

造价咨询人:河南大光华工程造价咨询事务所有  
限责任公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:赵志强  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:高明明  
(签字或盖章)

编制人:张金铃  
(造价人员签字盖专用章)

复核人:吕印芳  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2023年02月23日

复核时间:2023年02月23日

2023年登封市白坪乡村级联建厂  
房项目

工程量清单



法定代表人

或其授权人:

  
(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人:



编制时间: 年 月 日

复核时间: 年 月 日

岸-1



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：牛棚安装

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	合价	其中
								暂估价
		1#牛棚						
		普通照明						
1	030404017001	配电箱	1.名称：照明配电箱 ALa 2.型号规格：6KW 非 标定做 3.安装方式：明装，距 地1.5米 4.端子外部接线材质、 规格：无端子外部接线 5.其它：详见图纸设计 及规范要求	台	1			
2	030404034001	照明开关	1.名称：三联单控跷板 开关 2.规格：250V 10A 3.安装方式：明装，距地 1.3m 4.其它：详见图纸设计 及规范要求	个	2			
3	030404035001	插座	1.名称：安全型五孔插 座 2.规格：250V 10A 3.安装方式：明装，距地 1.3m 4.其它：详见图纸设计 及规范要求	个	4			
4	030411001001	配管	1.名称：套接紧定式镀 锌钢管 2.材质：JDG 3.规格：DN16mm 4.配置形式：沿钢架或 墙 5.其它：详见图纸设计 及规范要求	m	90.9			
5	030411001002	配管	1.名称：套接紧定式镀 锌钢管 2.材质：JDG 3.规格：DN20mm 4.配置形式：沿钢架或 墙 5.其它：详见图纸设计 及规范要求	m	39.1			
6	030411001003	配管	1.名称：钢穿线管 2.材质：焊接钢管 3.规格：DN50mm 4.配置形式：明配 5.其它：详见图纸设计 及规范要求	m	4.1			
7	030411004001	配线	1.名称：管内穿线 2.规格：ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯 4.其它：详见图纸设计 及规范要求	m	293.9			

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	合价	其中
								暂估价
8	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	134.4			
9	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:明装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	14			
10	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED人体红外感应灯 2. 型号、规格:1*24W 3. 安装形式:吸顶 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	2			
11	030412002001	工厂灯	1. 名称:LED吊灯 2. 型号:1*24W 3. 安装形式:吊杆, 高度根据需要调节 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	6			
12	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:配电系统调试 2. 电压等级(kV):1kV交流供电	系统	1			
		防雷接地						
13	030409002001	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:利用基础连梁内钢筋 3. 安装部位:基础接地 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	113.6			
14	030409002002	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:-40*4热镀锌扁钢 3. 安装部位:中间基础接地、接地引出线、LED盒接地、避雷测试点接地 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	29.4			
15	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢柱引下 3. 断接卡子、箱材质、规格:断接卡子制作、安装, 金属测试盒安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	39.3			
16	030409005001	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 安装形式:利用屋面做接闪器, 与钢柱、钢梁、檩条、引下线做可靠连接 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	处	6			

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	合价	其中
								暂估价
17	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB等电位端子盒 2. 材质:钢制 3. 规格:200*75*50mm 4. 安装形式:暗装,距地0.5m,与各种管线做可靠连接 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
18	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:接地电阻不大于1欧姆	系统	1			
		2#牛棚						
		普通照明						
19	030404017002	配电箱	1. 名称:照明配电箱 ALa 2. 型号规格:8KW 非标定做 3. 安装方式:明装,距地1.5米 4. 端子外部接线材质、规格:无端子外部接线 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
20	030404034002	照明开关	1. 名称:三联单控跷板开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	4			
21	030404035002	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	7			
22	030411001004	配管	1. 名称:套接紧定式镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN16mm 4. 配置形式:沿钢架或墙 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	161.1			
23	030411001005	配管	1. 名称:套接紧定式镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:沿钢架或墙 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	76			
24	030411001006	配管	1. 名称:钢穿线管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:明配 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	4.1			

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	合价	其中
								暂估价
25	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	538.5			
26	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	231			
27	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:明装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	24			
28	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED人体红外感应灯 2. 型号、规格:1*24W 3. 安装形式:吸顶 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	2			
29	030412002002	工厂灯	1. 名称:LED吊灯 2. 型号:1*24W 3. 安装形式:吊杆,高度根据需要调节 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	11			
30	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:配电系统调试 2. 电压等级(kV):1kV交流供电	系统	1			
		防雷接地						
31	030409002003	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:利用基础连梁内钢筋 3. 安装部位:基础接地 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	183.1			
32	030409002004	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:-40*4热镀锌扁钢 3. 安装部位:中间基础接地、接地引出线、LED盒接地、避雷测试点接地 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	54.8			
33	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢柱引下 3. 断接卡子、箱材质、规格:断接卡子制作、安装,金属测试盒安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	75.5			

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	合价	其中
								暂估价
34	030409005002	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 安装形式:利用屋面做接闪器,与钢柱、钢梁、檩条、引下线做可靠连接 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	处	11			
35	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB等电位端子盒 2. 材质:钢制 3. 规格:200*75*50mm 4. 安装形式:暗装,距地0.5m,与各种管线做可靠连接 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
36	030414011002	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:接地电阻不大于1欧姆	系统	1			
		3#牛棚						
		普通照明						
37	030404017003	配电箱	1. 名称:照明配电箱 ALa 2. 型号规格:8KW 非标定做 3. 安装方式:明装,距地1.5米 4. 端子外部接线材质、规格:无端子外部接线 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
38	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控跷板开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	1			
39	030404034004	照明开关	1. 名称:双联单控跷板开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	2			
40	030404035003	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	6			
41	030411001007	配管	1. 名称:套接紧定式镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN16mm 4. 配置形式:沿钢架或墙 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	158.8			

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	合价	其中
								暂估价
42	030411001008	配管	1.名称:套接紧定式镀锌钢管 2.材质:JDG 3.规格:DN20mm 4.配置形式:沿钢架或墙 5.其它:详见图纸设计及规范要求	m	72			
43	030411001009	配管	1.名称:钢穿线管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50mm 4.配置形式:明配 5.其它:详见图纸设计及规范要求	m	4.1			
44	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.规格:ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3.材质:铜芯 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	489.8			
45	030411004006	配线	1.名称:管内穿线 2.规格:ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3.材质:铜芯 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	215.9			
46	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:明装 4.其它:详见图纸设计及规范要求	个	24			
47	030412001003	普通灯具	1.名称:LED人体红外感应灯 2.型号、规格:1*24W 3.安装形式:吸顶 4.其它:详见图纸设计及规范要求	套	2			
48	030412002003	工厂灯	1.名称:LED吊灯 2.型号:1*24W 3.安装形式:吊杆,高度根据需要调节 4.其它:详见图纸设计及规范要求	套	14			
49	030414002003	送配电装置系统	1.名称:配电系统调试 2.电压等级(kV):1kV交流供电	系统	1			
		防雷接地						
50	030409002005	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:利用基础连梁内钢筋 3.安装部位:基础接地 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	148.5			
51	030409002006	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:-40*4热镀锌扁钢 3.安装部位:中间基础接地、接地引出线、LED盒接地、避雷测试点接地 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	54.2			

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	合价	其中
								暂估价
52	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢柱引下 3. 断接卡子、箱材质、规格:断接卡子制作、安装,金属测试盒安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	63.4			
53	030409005003	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 安装形式:利用屋面做接闪器,与钢柱、钢梁、檩条、引下线做可靠连接 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	处	10			
54	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB等电位端子盒 2. 材质:钢制 3. 规格:200*75*50mm 4. 安装形式:暗装,距地0.5m,与各种管线做可靠连接 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
55	030414011003	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:接地电阻不大于1欧姆	系统	1			
		4#牛棚						
		普通照明						
56	030404017004	配电箱	1. 名称:照明配电箱 ALa 2. 型号规格:8KW 非标定做 3. 安装方式:明装,距地1.5米 4. 端子外部接线材质、规格:无端子外部接线 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
57	030404034005	照明开关	1. 名称:三联单控跷板开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	1			
58	030404034006	照明开关	1. 名称:双联单控跷板开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	3			
59	030404035004	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:明装,距地1.3m 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	个	6			

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	合价	其中
								暂估价
60	030411001010	配管	1.名称:套接紧定式镀锌钢管 2.材质:JDG 3.规格:DN16mm 4.配置形式:沿钢架或墙 5.其它:详见图纸设计及规范要求	m	188.9			
61	030411001011	配管	1.名称:套接紧定式镀锌钢管 2.材质:JDG 3.规格:DN20mm 4.配置形式:沿钢架或墙 5.其它:详见图纸设计及规范要求	m	82			
62	030411001012	配管	1.名称:钢穿线管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50mm 4.配置形式:明配 5.其它:详见图纸设计及规范要求	m	4.1			
63	030411004007	配线	1.名称:管内穿线 2.规格:ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3.材质:铜芯 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	576.6			
64	030411004008	配线	1.名称:管内穿线 2.规格:ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3.材质:铜芯 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	245.9			
65	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:明装 4.其它:详见图纸设计及规范要求	个	29			
66	030412001004	普通灯具	1.名称:LED人体红外感应灯 2.型号、规格:1*24W 3.安装形式:吸顶 4.其它:详见图纸设计及规范要求	套	2			
67	030412002004	工厂灯	1.名称:LED吊灯 2.型号:1*24W 3.安装形式:吊杆,高度根据需要调节 4.其它:详见图纸设计及规范要求	套	18			
68	030414002004	送配电装置系统	1.名称:配电系统调试 2.电压等级(kV):1kV交流供电	系统	1			
		防雷接地						
69	030409002007	接地母线	1.名称:户内接地母线 2.材质:利用基础连梁内钢筋 3.安装部位:基础接地 4.其它:详见图纸设计及规范要求	m	170.4			

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	合价	其中
								暂估价
70	030409002008	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:-40*4热镀锌扁钢 3. 安装部位:中间基础接地、接地引出线、LED盒接地、避雷测试点接地 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	66.8			
71	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢柱引下 3. 断接卡子、箱材质、规格:断接卡子制作、安装,金属测试盒安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m	76.1			
72	030409005004	避雷网	1. 名称:屋面避雷网 2. 安装形式:利用屋面做接闪器,与钢柱、钢梁、檩条、引下线做可靠连接 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	处	12			
73	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB等电位端子盒 2. 材质:钢制 3. 规格:200*75*50mm 4. 安装形式:暗装,距地0.5m,与各种管线做可靠连接 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	台	1			
74	030414011004	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:接地电阻不大于1欧姆	系统	1			
		措施项目						
75	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
76	031302007001	操作高度增加费	1. 操作高度增加费	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：牛棚安装

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：牛棚安装

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(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			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：牛棚安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：牛棚安装

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					

# 计日工表

工程名称：牛棚安装

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						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							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：牛棚安装

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：牛棚安装

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：牛棚安装

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：牛棚安装

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



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：牛棚安装

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：牛棚建筑

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	合价	其中
								暂估价
		1#牛棚						
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:场地平整	m2	420.75			
2	010101003001	挖槽坑土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:1.45m以内 3. 弃土运距:留够回填土后,余土自行考虑	m3	140.93			
3	010103001001	回填方	1. 部位:基础及房心回填 2. 密实度要求:夯填 3. 填方材料品种:原土 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	92.9			
		砌筑工程						
4	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石普通砖240*115*53mm 2. 墙体类型:混水砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	41.07			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
5	010501001001	垫层	1. 部位:独立基础下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	5.74			
6	010501001002	垫层	1. 部位:基础梁下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	4.37			
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	21.66			
8	010503001001	基础梁	1. 部位:砖墙底部 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	12.13			
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	2.98			
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	2.02			

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	合价	其中
								暂估价
11	010507005001	压顶圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	4.11			
12	010507001001	散水	1. 部位:散水 2. 做法:(1) 100厚C25混凝土,随打随抹平,纵横向伸缩缝间距不大于6m;(2)素土夯实(压实系数0.94)	m2	54.67			
13	010515001001	现浇构件钢筋-箍筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级箍筋Φ10以内	t	1.349			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300级砌体拉结钢筋Φ6以内	t	0.174			
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ10以内	t	0.227			
16	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ18以内	t	2.767			
17	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ20以内	t	1.035			
18	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:Φ18mm	个	64			
19	010501006001	二次灌浆	1. 混凝土种类:二次灌浆高砂 2. 灌浆材料及其强度等级:C40膨胀细石混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	0.3			
20	010507007001	混凝土包脚	1. 部位:钢柱底部 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	1.2			
21	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类:Q235B地脚螺栓 2. 规格:M24*800mm	t	0.182			
		金属结构工程						
22	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:摩擦型高强螺栓 2. 材料规格:M20(10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	120			
23	040901010002	花篮螺栓	1. 材料种类:花篮螺栓 2. 材料规格:M18(10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	20			

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	合价	其中
								暂估价
24	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q335B 3. 单根柱质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	3.677			
25	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235B/Q355B 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	3.345			
26	010606002001	钢檩条	1. 构件类型:钢檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B C型钢 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	3.234			
27	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢系杆、钢支撑、钢拉条、钢撑杆、钢隅撑 2. 钢材品种、规格:Q235B(圆钢、钢管、角钢) 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	1.46			
28	01B012	封口板	1. 部位:檐口端面封堵 2. 封边、包角、泛水板:0.6mm彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	69.72			
29	010605002001	钢板墙板	1. 名称:彩钢板墙面(挡风板) 2. 型材品种、规格:外板为0.6mm厚840型彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 部位:2m以上外墙体 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	121.1			
30	010901002001	型材屋面	1. 名称:轻钢保温层屋面 2. 型材品种、规格:外屋面板为0.6mm厚760型彩钢外板;中间50+50mm厚玻璃棉夹芯,错缝搭接(容重 $\geq 16\text{kg/m}^3$ );内屋面板为0.5mm厚900型彩钢内板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	433.01			

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	合价	其中
								暂估价
31	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢构件防火 2. 油漆品种、刷漆遍数:防火涂料 3. 其它: 详见图纸设计及规范要求	m2	714.7			
		楼地面装饰工程						
32	010404001001	三合土地面	1. 室内地面 2. 做法: (1) 150厚三合土夯实 (2) 素土夯实 (压实系数0.94)	m2	397.5			
		墙面装饰工程						
33	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆抹面压光	m2	176			
34	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆抹面压光	m2	194.53			
		2#牛棚						
		土石方工程						
35	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:场地平整	m2	890.87			
36	010101003002	挖槽坑土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:1.45m以内 3. 弃土运距:留够回填土后,余土自行考虑	m3	262.94			
37	010103001002	回填方	1. 部位:基础及房心回填 2. 密实度要求:夯填 3. 填方材料品种:原土 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	173.7			
		砌筑工程						
38	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石普通砖240*115*53mm 2. 墙体类型:混水砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	71.06			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
39	010501001003	垫层	1. 部位:独立基础下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	11.27			
40	010501001004	垫层	1. 部位:基础梁下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	7.34			

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	合价	其中
								暂估价
41	010501003002	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	43.04			
42	010503001002	基础梁	1. 部位:砖墙底部 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	20.38			
43	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	5.26			
44	010502002002	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	3.75			
45	010507005002	压顶圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	7.14			
46	010507001002	散水	1. 部位:散水 2. 做法:(1)100厚C25混凝土,随打随抹平,纵横向伸缩缝间距不大于6m;(2)素土夯实(压实系数0.94)	m2	94.32			
47	010515001006	现浇构件钢筋-箍筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级箍筋Φ10以内	t	2.297			
48	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300级砌体拉结钢筋Φ6以内	t	0.307			
49	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ10以内	t	0.396			
50	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ18以内	t	4.837			
51	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ20以内	t	1.789			
52	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:Φ18mm	个	120			
53	010501006002	二次灌浆	1. 混凝土种类:二次灌浆商砼 2. 灌浆材料及其强度等级:C40膨胀细石混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	0.52			
54	010507007002	混凝土包脚	1. 部位:钢柱底部 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	2.05			

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	合价	其中
								暂估价
55	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:Q235B地脚螺栓 2. 规格:M24*800mm	t	0.318			
		金属结构工程						
56	040901010003	高强螺栓	1. 材料种类:摩擦型高强螺栓 2. 材料规格:M20 (10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	240			
57	040901010004	高强螺栓	1. 材料种类:摩擦型高强螺栓 2. 材料规格:M22 (10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	60			
58	040901010005	花篮螺栓	1. 材料种类:花篮螺栓 2. 材料规格:M18 (10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	34			
59	010603001002	实腹钢柱	1. 柱类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 单根柱质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	7.993			
60	010604001002	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235B/Q355B 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	7.652			
61	010606002002	钢檩条	1. 构件类型:钢檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B C型钢 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	6.357			
62	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢系杆、钢支撑、钢拉条、钢撑杆、钢隅撑 2. 钢材品种、规格:Q235B(圆钢、钢管、角钢) 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	2.98			
63	01B016	封口板	1. 部位:檐口端面封堵 2. 封边、包角、泛水板:0.6mm彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	115.92			

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	合价	其中
								暂估价
64	010605002002	钢板墙板	1. 名称:彩钢板墙面(挡风板) 2. 型材品种、规格:外板为0.6mm厚840型彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 部位: 2m以上外墙体 5. 其它: 详见图纸设计及规范要求	m2	274.5			
65	010901002002	型材屋面	1. 名称:轻钢保温层屋面 2. 型材品种、规格:外屋面板为0.6mm厚760型彩钢外板; 中间50+50mm厚玻璃棉夹芯, 错缝搭接(容重 $\geq 16\text{kg/m}^3$ ); 内屋面板为0.5mm厚900型彩钢内板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它: 详见图纸设计及规范要求	m2	913.98			
66	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:钢构件防火 2. 油漆品种、刷漆遍数:防火涂料 3. 其它: 详见图纸设计及规范要求	m2	1438.77			
		楼地面装饰工程						
67	010404001002	三合土地面	1. 室内地面 2. 做法: (1) 150厚三合土夯实 (2) 素土夯实(压实系数0.94)	m2	853.98			
		墙面装饰工程						
68	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆抹面压光	m2	308.16			
69	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆抹面压光	m2	336.6			
		3#牛棚						
		土石方工程						
70	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:场地平整	m2	742.35			
71	010101003003	挖槽坑土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:1.45m以内 3. 弃土运距:留够回填土后, 余土自行考虑	m3	243.01			
72	010103001003	回填方	1. 部位:基础及房心回填 2. 密实度要求:夯填 3. 填方材料品种:原土 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	161.85			

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	合价	其中
								暂估价
		砌筑工程						
73	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石普通砖240*115*53mm 2. 墙体类型:混水砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	61.71			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
74	010501001005	垫层	1. 部位:独立基础下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	10.98			
75	010501001006	垫层	1. 部位:基础梁下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	6.44			
76	010501003003	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	42.27			
77	010503001003	基础梁	1. 部位:砖墙底部 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	14.3			
78	010502001003	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	5.46			
79	010502002003	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	3.74			
80	010507005003	压顶圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	6.2			
81	010507001003	散水	1. 部位:散水 2. 做法:(1)100厚C25混凝土,随打随抹平,纵横向伸缩缝间距不大于6m;(2)素土夯实(压实系数0.94)	m2	82.27			
82	010515001011	现浇构件钢筋-箍筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级箍筋Φ10以内	t	1.922			
83	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300级砌体拉结钢筋Φ6以内	t	0.246			
84	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ10以内	t	0.352			

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	合价	其中
								暂估价
85	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ18以内	t	3.848			
86	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ20以内	t	1.754			
87	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:Φ18mm	个	112			
88	010501006003	二次灌浆	1. 混凝土种类:二次灌浆商砼 2. 灌浆材料及其强度等级:C40膨胀细石混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m <sup>3</sup>	0.51			
89	010507007003	混凝土包脚	1. 部位:钢柱底部 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m <sup>3</sup>	2.03			
90	010516001003	螺栓	1. 螺栓种类:Q235B地脚螺栓 2. 规格:M24*800mm	t	0.318			
		金属结构工程						
91	040901010006	高强螺栓	1. 材料种类:摩擦型高强螺栓 2. 材料规格:M20(10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	216			
92	040901010007	花篮螺栓	1. 材料种类:花篮螺栓 2. 材料规格:M18(10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	24			
93	010603001003	实腹钢柱	1. 柱类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 单根柱质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	6.366			
94	010604001003	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235B/Q355B 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	6.593			
95	010606002003	钢檩条	1. 构件类型:钢檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B C型钢 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	4.998			

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	合价	其中
								暂估价
96	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢系杆、钢支撑、钢拉条、钢撑杆、钢隅撑 2. 钢材品种、规格:Q235B(圆钢、钢管、角钢) 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	2.427			
97	01B018	封口板	1. 部位:檐口端面封堵 2. 封边、包角、泛水板:0.6mm彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	101.43			
98	010605002003	钢板墙板	1. 名称:彩钢板墙面(挡风板) 2. 型材品种、规格:外板为0.6mm厚840型彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 部位:2m以上外墙体 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	173.27			
99	010901002003	型材屋面	1. 名称:轻钢保温层屋面 2. 型材品种、规格:外屋面板为0.6mm厚760型彩钢外板;中间50+50mm厚玻璃棉夹芯,错缝搭接(容重 $\geq 16\text{kg/m}^3$ );内屋面板为0.5mm厚900型彩钢内板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	763.5			
100	011405001003	金属面油漆	1. 构件名称:钢构件防火 2. 油漆品种、刷漆遍数:防火涂料 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	1184.45			
		楼地面装饰工程						
101	010404001003	三合土地面	1. 室内地面 2. 做法:(1)150厚三合土夯实(2)素土夯实(压实系数0.94)	m2	708			
		墙面装饰工程						
102	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆抹面压光	m2	268.1			
103	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆抹面压光	m2	293.43			

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	合价	其中
								暂估价
		4#牛棚						
		土石方工程						
104	010101001004	平整场地	1. 土壤类别:场地平整	m2	873.6			
105	010101003004	挖槽坑土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:1.45m以内 3. 弃土运距:留够回填土后,余土自行考虑	m3	278.57			
106	010103001004	回填方	1. 部位:基础及房心回填 2. 密实度要求:夯填 3. 填方材料品种:原土 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	185.55			
		砌筑工程						
107	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结煤矸石普通砖240*115*53mm 2. 墙体类型:混水砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	70.95			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
108	010501001007	垫层	1. 部位:独立基础下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	12.58			
109	010501001008	垫层	1. 部位:基础梁下 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	7.38			
110	010501003004	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	48.45			
111	010503001004	基础梁	1. 部位:砖墙底部 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m3	16.41			
112	010502001004	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	6.24			
113	010502002004	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	4.67			
114	010507005004	压顶圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 模板制作、安装、拆除	m3	7.14			

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	合价	其中
								暂估价
115	010507001004	散水	1. 部位:散水 2. 做法:(1) 100厚C25混凝土,随打随抹平,纵横向伸缩缝间距不大于6m;(2)素土夯实(压实系数0.94)	m <sup>2</sup>	94.9			
116	010515001016	现浇构件钢筋-箍筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级箍筋Φ10以内	t	2.196			
117	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300级砌体拉结钢筋Φ6以内	t	0.284			
118	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ10以内	t	0.406			
119	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ18以内	t	4.433			
120	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ20以内	t	2.001			
121	010516003004	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:Φ18mm	个	128			
122	010501006004	二次灌浆	1. 混凝土种类:二次灌浆商砼 2. 灌浆材料及其强度等级:C40膨胀细石混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m <sup>3</sup>	0.58			
123	010507007004	混凝土包脚	1. 部位:钢柱底部 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 模板制作、安装、拆除	m <sup>3</sup>	2.31			
124	010516001004	螺栓	1. 螺栓种类:Q235B地脚螺栓 2. 规格:M24*800mm	t	0.364			
		金属结构工程						
125	040901010008	高强螺栓	1. 材料种类:摩擦型高强螺栓 2. 材料规格:M20(10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	248			
126	040901010009	花篮螺栓	1. 材料种类:花篮螺栓 2. 材料规格:M18(10.9S) 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	套	24			
127	010603001004	实腹钢柱	1. 柱类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 单根柱质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	7.287			

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	合价	其中
								暂估价
128	010604001004	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235B/Q355B 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	7.605			
129	010606002004	钢檩条	1. 构件类型:钢檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B C型钢 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	5.85			
130	010606001004	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢系杆、钢支撑、钢拉条、钢撑杆、钢隅撑 2. 钢材品种、规格:Q235B(圆钢、钢管、角钢) 3. 单根质量:制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	t	2.75			
131	01B017	封口板	1. 部位:檐口端面封堵 2. 封边、包角、泛水板:0.6mm彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	116.13			
132	010605002004	钢板墙板	1. 名称:彩钢板墙面(挡风板) 2. 型材品种、规格:外板为0.6mm厚840型彩钢板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 部位:2m以上外墙体 5. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	198.52			
133	010901002004	型材屋面	1. 名称:轻钢保温层屋面 2. 型材品种、规格:外屋面板为0.6mm厚760型彩钢外板;中间50+50mm厚玻璃棉夹芯,错缝搭接(容重 $\geq 16\text{kg/m}^3$ );内屋面板为0.5mm厚900型彩钢内板 3. 板材的制作、运输、安装 4. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	898.54			
134	011405001004	金属面油漆	1. 构件名称:钢构件防火 2. 油漆品种、刷漆遍数:防火涂料 3. 其它:详见图纸设计及规范要求	m2	1373.7			
		楼地面装饰工程						

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	合价	其中
								暂估价
135	010404001004	三合土地面	1. 室内地面 2. 做法: (1) 150厚三合土夯实 (2) 素土夯实 (压实系数0.94)	m <sup>2</sup>	834.24			
		墙面装饰工程						
136	011201001007	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 15mm厚水泥砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	310.08			
137	011201001008	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚水泥砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	338.67			
		其他工程						
138	010804005001	金属格栅门	1. 名称: 双向转动围栏 2. 门框、扇材质: 立杆 $\phi$ 100*5mm镀锌钢管, 横杆 $\phi$ 60*4mm镀锌钢管 3. 附件: 含固定墙上预埋件、转动装置及锁扣 4. 栏杆刷漆: 黄黑相间油漆 5. 其它: 详见图纸设计及规范要求	m <sup>2</sup>	64			
		措施项目						
139	011701003001	里脚手架	1. 搭设方式: 砌筑里脚手架	m <sup>2</sup>	1255.75			
140	011705001001	大型机械设备进出场费	1. 机械设备名称: 履带式挖掘机	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：牛棚建筑

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：牛棚建筑

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(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			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：牛棚建筑

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：牛棚建筑

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					

# 计日工表

工程名称：牛棚建筑

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						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							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：牛棚建筑

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：牛棚建筑

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：牛棚建筑

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：牛棚建筑

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



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：牛棚建筑

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外路面

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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形碾压	m2	580.5			
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土路面 2. 200mm厚C25混凝土 3. 水泥混凝土养护 4. 混凝土路面切伸缩缝间距5m,缝宽为6mm,缝深5cm,缝内填塑料油膏	m2	580.5			
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外路面

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外路面

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(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			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外路面

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外路面

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					

# 计日工表

工程名称：室外路面

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						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							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外路面

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外路面

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：室外路面

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外路面

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



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：室外路面

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				