

脱贫户和监测户补齐羊圈、草
棚等设施项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

脱贫户和监测户补齐羊
圈、草棚等设施项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

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： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

清单编制说明

一、工程概况

1. 工程名称：脱贫户和监测户补齐羊圈、草棚等设施项目
2. 建设地点：鄂托克前旗。

二、编制依据：

1. 清单执行《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》及解释和勘误。
2. 规费执行《内蒙古自治区住房和城乡建设厅文件关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》内建标〔2019〕468号文件，规费费率为19%。
3. 税金执行《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》内建标[2019]113号文件，税率为9%。

三、其他说明

本说明未尽事项，以“计价规范”、“计价管理办法”、“工程量计算规范”“招标文件”以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

羊棚及饲料棚——建筑与装饰 工程
工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：羊棚及饲料棚——建筑与装饰工程

标段：脱贫户和监测户补齐羊圈、草棚等设施项目

第 1 页 共 2 页

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	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.3			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.57			
3	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通黏土砖 2. 基础类型:带型基础	m3	25.33			
4	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通黏土砖 2. 柱类型:	m3	0.38			
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10普通黏土砖 2. 墙体类型:砖墙 1砖	m3	25.66			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径≤20mm	t	0.024			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢HPB300 直径8mm	t	0.011			
8	010516002001	铁件	1. 铁件制作、安装	t	0.009			
9	010516001001	螺栓	1. 柱脚螺栓安装	t	0.017			
10	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、规格:Q235 矩形管 2. 构件类型:矩形管 屋架	t	0.221			
11	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235 矩形管 2. 构件类型:檩条	t	0.245			
12	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q235 2. 构件类型:钢管柱	t	0.108			
13	010901002001	型材屋面	1. 0.2mm彩钢板 2. 7.5mm厚保温泡沫板 3. 0.35mm彩钢板	m2	110.87			
14	010804005001	金属格栅门	1. 钢管格栅门	m2	4.32			
15	010802004001	防盗门	1. 防盗门安装	m2	1.68			
16	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:成品钢护栏(含钢柱及底座) 2. 网片规格:1.2米高		38.5			
17	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚卵石灌浆 3. 60厚C30砼面层, 撒1:1水泥沙子赶光	m2	27.7			
18	010514002001	羊槽	1. 成品羊槽	m	12			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

储草棚——建筑与装饰工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

