

道帏乡立伦村道路补短板建设工程

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

封-1

青海省建设工程造价计价软件评测合格编号: TJDE-2020-21001; AZDE-2020-21001; SZDE-2020-21001; YLDE-2020-21001; SZGS-2022-22001; SZGS-2023-23001; ZHGL-2023-23001

道帏乡立伦村道路补短板建设项目 工程

招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人或其授权人:



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

编制说明

一、工程概况：

- (1) 项目名称：道帏乡立伦村道路补短板建设项目
- (2) 工程内容：新建村道路

二、编制依据：

- (1) 施工图纸；
- (2) 国标 GB50500-2013 《建设工程工程量清单计价规范》；
- (3) 青海省房屋建筑与装饰工程计价定额[2020 版]；
- (4) 青海省通用安装工程计价定额[2020 版]；
- (5) 青海省通用市政工程计价定额[2020 版]；
- (6) 青建工〔2019〕116 号《青海省住房和城乡建设厅关于重新调整青海省建设工程计价依据增值税税率的通知》；
- (7) 青建工〔2023〕133 号《关于调整青海省建设工程现行定额人工费单价的通知》；
- (8) 青建工〔2020〕255 号《青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知》；
- (9) 青建工〔2019〕361 号《关于调整 2016 年《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》工伤保险等费用的通知》。

三、图纸中未标注的做法按常规计算，投标人需综合考虑安全生产责任费，措施费等；工程量清单描述不详尽之处详见施工图纸并在综合单价中综合考虑相关费用。

四、材料差价执行 2024 年《青海工程造价管理信息》循化县 3 期材料指导价及市场价。

五、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，否则视为投标人认可该招标工程量清单已包含了招标范围的全部内容。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道韩乡立伦村道路补短板建设项目

第 1 页 共 4 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
		村道1						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸 2. 挖土深度: 40cm	m3	314.4			
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 自行考虑	m3	314.4			
3	040203007002	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路面, 分块捣制, 随抹平, 每块路面长度不大于6米, 沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石碾实 4. 路基碾压密实, 压实系数>0.94 5. 含路面养护等	m2	786			
		分部小计						
		村道2						
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸 2. 挖土深度: 40cm	m3	102			
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 自行考虑	m3	102			
6	040203007001	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路面, 分块捣制, 随抹平, 每块路面长度不大于6米, 沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石碾实 4. 路基碾压密实, 压实系数>0.94 5. 含路面养护等	m2	255			
		分部小计						
		村道3						
7	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸 2. 挖土深度: 40cm	m3	54.4			
8	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 自行考虑	m3	54.4			
9	040203007003	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路面, 分块捣制, 随抹平, 每块路面长度不大于6米, 沥青砂子嵌缝	m2	136			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道韩乡立伦村道路补短板建设项目

第 2 页 共 4 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
			3. 200mm厚天然砂砾石 碾压 4. 路基碾压密实，压实 系数>0.94 5. 含路面养护等					
		分部小计						
		村道4						
10	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸 2. 挖土深度: 40cm	m3	24			
11	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 自行考虑	m3	24			
12	040203007004	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路 面，分块捣制，随抹平 ，每块路面长度不大于 6米，沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石 碾压 4. 路基碾压密实，压实 系数>0.94 5. 含路面养护等	m2	60			
		分部小计						
		村道5						
13	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见图纸 2. 挖土深度: 40cm	m3	12			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 自行考虑	m3	12			
15	040203007005	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路 面，分块捣制，随抹平 ，每块路面长度不大于 6米，沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石 碾压 4. 路基碾压密实，压实 系数>0.94 5. 含路面养护等	m2	30			
		分部小计						
		村道6						
16	040203007006	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路	m2	1845			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道韩乡立伦村道路补短板建设项目

第 3 页 共 4 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
			面，分块捣制，随抹平，每块路面长度不大于6米，沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石碾实 4. 路基碾压密实，压实系数>0.94 5. 含路面养护等					
		分部小计						
		村道7						
17	040203007007	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路面，分块捣制，随抹平，每块路面长度不大于6米，沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石碾实 4. 路基碾压密实，压实系数>0.94 5. 含路面养护等	m2	375			
		分部小计						
		村道8						
18	040203007008	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路面，分块捣制，随抹平，每块路面长度不大于6米，沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石碾实 4. 路基碾压密实，压实系数>0.94 5. 含路面养护等	m2	555			
		分部小计						
		村道9						
19	040203007009	混凝土地坪	1. 详见图纸 2. 200mm厚C30混凝土路面，分块捣制，随抹平，每块路面长度不大于6米，沥青砂子嵌缝 3. 200mm厚天然砂砾石碾实 4. 路基碾压密实，压实	m2	495			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

