

江底镇箐脚村人畜饮水补短板建设项目 招标控制价

拦标价 (小写): 1200000.00元

(大写): 壹佰贰拾万元整

招标人:



工程造价
咨询人:



法定代表人
或其授权人:

陈洪泰

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:

东吴印晓

(签字或盖章)

编制人:



(造价人员签字执业资格章)

审核人:



(造价工程师签字执业资格章)

编制日期: _____

复核日期: _____

建筑工程清单计价表

工程名称：江底镇箐脚村人畜饮水补短板建设项目

组号：1

分组名称：建筑工程

编号	工程项目及名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	建筑工程					
1.1	泵房（含基础，水电、简装、外墙粉白 雨水及屋顶等）	座	1			
1.1.1	泵房（含基础，水电、简装、外墙粉白 雨水及屋顶等）	m ²	25			
1.2	300立方米调节水池	座	2			
1.2.1	土方开挖	m ³	1230.88			
1.2.2	土石方回填	m ³	443.12			
1.2.3	C20混凝土	m ³	26.82			
1.2.4	C25混凝土	m ³	126.52			
1.2.5	M10砂浆抹面	m ²	227.82			
1.2.6	平面模板	m ²	222.4			
1.2.7	曲面模板支拆	m ²	514.92			
1.2.8	钢筋制安	t	11.96			
1.2.9	止水钢带板	m	69			
1.2.10	其它金属构件	t	0.14			
1.3	1000立方调节池	座	1			
1.3.1	土方开挖	m ³	1156			
1.3.2	石方开挖	m ³	239			
1.3.3	土石方回填	m ³	325			
1.3.4	C20混凝土垫层	m ³	37.99			
1.3.5	C25混凝土	m ³	285.01			
1.3.6	平面模板	m ³	494			
1.3.7	曲面模板	m ³	533			
1.3.8	钢筋制安	t	28.41			

建筑工程清单计价表

工程名称：江底镇箐脚村人畜饮水补短板建设项目

组号：1

分组名称：建筑工程

编号	工程项目及名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1.3.9	止水钢板	m	64.68			
1.4	镇支墩	个	20			
1.4.1	土方开挖	m ³	15			
1.4.2	土石方回填	m ³	5			
1.4.3	C25混凝土	m ³	2.5			
1.4.5	平面模板	m ²	45			
1.5	管网土方					
1.5.1	沟槽土方开挖	m ³	1908.12			
1.5.2	沟槽土方回填	m ³	1680			
1.5.3	硬化路面破拆及修复	m	10			
1.6	闸阀井及排气阀井	件	5			
1.6.1	土方开挖	m ³	39.64			
1.6.2	土石方回填	m ³	21.4			
1.6.3	C20混凝土	m ³	3.042			
1.6.4	M7.5浆砌砖	m ³	5.7			
1.6.5	M10砂浆抹面	m ²	54.78			
1.6.6	平面模板	m ²	14.95			
1.6.7	钢筋制安	t	0.082			
1.6.8	弹石垫层	m ³	3.04			
	合计					

机电设备及安装工程清单计价表

工程名称：江底镇管脚村人畜饮水补短板建设项目

组号：2

分组名称：机电设备及安装工程

编号	工程项目及名称	单位	数量	单价（元）		合计（元）		备注
				设备费	安装费	设备费	安装费	
2	第二部分 机电设备及安装工程							
2.1	水泵机组安装							
2.1.1	水泵D46-30*6	台	1					
2.1.2	45kw通用电机45kw-4P	台	1					
2.1.3	45KW水泵变频专用启动柜	套	1					
2.1.4	YJV22-0.6/1kV 3×50+1×25 mm ² 电缆	m	15					
合计								

金属结构设备及安装工程清单计价表

工程名称：江底镇箐脚村人畜饮水补短板建设项目

组号：3

分组名称：金属结构设备及安装工程

编号	工程项目及名称	单位	数量	单价（元）		合计（元）		备注
				设备费	安装费	设备费	安装费	
3	第三部分 金属结构设备及安装工程							
3.1	DN75闸阀	套	4					
3.2	钢制排气阀 DN80mm/1.6MPa	套	2					
3.3	球墨铸铁闸阀（Z45X-16Q） DN80mm/1.6MPa	套	4					
3.4	H142X 液压水位控制阀（DN80）	套	2					
3.5	DN80法兰盘（含螺栓）	套	350					
3.6	DN80止回阀	套	1					
3.7	DN300闸阀	套	3					
合计								

