### 锦屏县 2025 年中央水利发展资金农村供水工程维修养护项目

### 采购需求附件

#### 一、资格条件

参与本项目投标供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条之供应商资格条件要求。

#### 注: 具体资格条件以本项目采购公告为准

二、采购预算: 69.73万元

最高限价: 69.73万元

三、实质性响应条款: 详见竞争性磋商文件要求

四、商务要求: 详见竞争性磋商文件要求

五、评分办法:综合评分法。

#### 六、无效投标情形:

- 1. 递交的响应文件不完整或未按竞争性磋商文件要求加盖公章及签字的;
- 2. 投标人不符合国家及竞争性磋商文件规定的资格条件的;
- 3. 同一投标人提交两个或两个以上不同的响应文件或者投标报价的;
- 4. 磋商小组认为的报价明显低于其他通过符合性审查的报价,有可能影响 产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书 面说明,必要时提交相关证明材料;不能证明其报价合理性的;
- 5. 投标报价高于财政采购预算采购人无法支付的;
- 6. 响应文件对竞争性磋商文件的实质性要求和条件未作出响应的;
- 7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;

- 8. 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同参加同一合同项下投标的,按一家计算,评审后得分最高的同品牌获得成交人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托磋商小组按照竞争性磋商文件规定的方式确定一个获得成交人推荐资格,竞争性磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌不作为成交候选人。(两家及以上投标人所投产品为同一品牌产品的金额达到本项目/品目采购金额60%及以上的,适用本项规定)
- 9. 投标有效期不满足竞争性磋商文件要求的;
- 10. 法定代表人为同一个人的两个及以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,在同一采购项目/品目中同时投标的;
- 11. 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。

#### 七、建设内容

### 建筑工程

工程名称: 锦屏县 2025 年中央水利发展资金农村供水工程维修养护项目

序号	工程或费用名称	单位	数量
	第一部分 建筑工程		
	钟灵乡贡村平昌供水工程		
()	管道工程		
1	更换输水管(1.6Mpa,实壁 PE 管)		
1)	更换 De25 输水管	米	100.00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	36. 54
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	4. 35
(3)	管沟土石方回填(开挖料)	m3	46. 957
(4)	局部 C15 混凝土包管	m3	2.08
(5)	普通平面钢模板	m2	10. 40
(6)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
a	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849

d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C10 混凝土底板 (厚 12cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
2)	更换 De32 输水管	m	100.00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	37. 41
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	4. 35
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	46. 93
(4)	局部 C15 混凝土包管	m3	2.08
(5)	普通平面钢模板	m2	10. 40
(6)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
a	土方开挖 (就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖 (就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙 (厚 24cm)	m3	3. 183
е	C10 混凝土底板 (厚 12cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
=	铜鼓镇岔路村移民新村供水工程		
(一)	管道工程		
1	更换输水管 (1.6Mpa, 实壁 PE 管)		
1)	更换 De50 输水管	m	2503. 00
(1)	沟槽土方开挖	m3	1013. 52
(2)	沟槽石方开挖	m3	123.60
(3)	土石方回填	m3	1109. 269
(4)	路面切割	m	100.00
(5)	路面混凝土拆除	m3	6. 368
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 1km)	m3	6. 368
(7)	恢复路基碎石垫层(厚 10cm)	m2	42. 45
(8)	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	42. 45
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4.899
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板 (厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1. 651

g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
(二)	取水坝工程	座	1.00
(1)	一般土方开挖(就近堆放)	m3	28. 00
(2)	一般石方开挖(就近堆放)	m3	7.00
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	14. 00
(4)	C25 混凝土坝体(厚 1.9m)	m3	29. 81
(5)	块石抛填	m3	8.00
(6)	C25 混凝土包管(厚 40cm)	m3	0.48
(7)	普通平面钢模板	m2	47. 76
(8)	卵石覆盖层(厚 10cm)	m3	1.81
三	敦寨水厂		
()	管道工程		
1	更换水管 (1.6Mpa, 实壁 PE 管)		
1)	更换 De75 输水管	m	1062. 00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	453.64
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	51. 55
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	500. 637
(4)	路面切割	m	300.00
(5)	路面混凝土拆除	m3	20. 273
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 1km)	m3	20. 273
(7)	恢复路基碎石垫层(厚 10cm)	m2	135. 15
(8)	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	135. 15
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4. 823
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
四	铜鼓镇嫩寨村嫩寨饮水安全工程		
()	高位水池维修工程		
1	C25 钢筋混凝土防渗层(厚 10cm)	m2	11. 402
2	更换 C25 钢筋混凝土盖板(15cm)	m2	7. 638
3	C25 混凝土加高墙体(厚 35cm)	m2	2. 457
4	普通平面钢模板	m2	91. 34
5	钢筋制安	t	0. 68

(二)	M10 砖砌闸阀井	个	1.00
1	土方开挖(就近堆放)	m3	2. 521
2	石方开挖(就近堆放)	m3	0.63
3	土石方回填(开挖料)	m3	0. 925
4	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	1. 591
5	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.35
6	普通平面钢模板	m2	0.826
7	碎石垫层 (厚 10cm)	m3	0. 292
(三)	管道工程		
1	更换输水管(1.6Mpa,实壁 PE 管)		
1)	更换 De63 输水管	m	1082. 00
(1)	沟槽土方开挖 (就近堆放)	m3	493. 97
(2)	沟槽石方开挖 (就近堆放)	m3	63. 06
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	556.755
(4)	路面切割	m	96. 00
(5)	路面混凝土拆除	m3	6. 631
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 1km)	m3	6. 631
(7)	恢复路基碎石垫层(厚 10cm)	m2	44. 208
(8)	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	44. 208
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4. 96
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙 (厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层 (厚 10cm)	m3	0. 584
2)	更换 De32 输水管	m	834.00
(1)	沟槽土方开挖 (就近堆放)	m3	345. 29
(2)	沟槽石方开挖 (就近堆放)	m3	40. 15
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	384. 795
(4)	路面切割	m	96. 00
(5)	路面混凝土拆除	m3	6. 271
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 1km)	m3	8. 989
(7)	恢复路基碎石垫层(厚 10cm)	m2	41. 808
(8)	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	41. 808
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4.96

()	V/2	_	
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
3)	更换 De25 配水管	m	100.00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	28. 98
(2)	沟槽石方开挖 (就近堆放)	m3	3. 45
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	32. 396
(4)	路面切割	m	10. 00
(5)	路面混凝土拆除	m3	0. 653
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 1km)	m3	0. 653
(7)	恢复路基碎石垫层 (厚 10cm)	m2	4. 355
(8)	恢复 C20 砼路面(厚 15cm)	m2	4. 355
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4.945
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖 (就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖 (就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1. 651
g	碎石垫层 (厚 10cm)	m3	0. 584
五.	隆里乡龙里司王家榜联合新村龙里司供水工程		
()	管道工程		
1	更换输水管 (1.6Mpa,实壁 PE 管)		
1)	更换 De50 输水管		
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	643.00
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	250. 92
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	30. 60
(4)	路面切割	m	100.00
(5)	路面混凝土拆除	m3	6. 368
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 1km)	m3	6. 368
(7)	恢复路基碎石垫层 (厚 10cm)	m2	42. 45

(8)	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	42. 45
(9)	局部 C15 混凝土包管		4. 899
(10)	普通平面钢模板	m3 m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2. 00
	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
a			
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
c	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
六	茅坪镇新建村七组供水工程		
()	取水坝维修工程		
1	维修改造取水坝	座	1.00
1)	一般土方开挖(就近堆放)	m3	25. 80
2)	一般石方开挖(就近堆放)	m3	6. 45
3)	土石方回填(开挖料)	m3	12. 90
4)	C25 混凝土坝体(厚 1.9m)	m3	26. 829
5)	块石抛填	m3	7.00
6)	C25 混凝土包管 (厚 40cm)	m3	1.00
7)	普通平面钢模板	m2	47. 76
8)	卵石覆盖层 (厚 10cm)	m3	2.00
七	茅坪镇新建村八组供水工程		
()	取水坝维修工程		
1	维修改造取水坝	座	1.00
1)	一般土方开挖(就近堆放)	m3	26. 00
2)	一般石方开挖 (就近堆放)	m3	7. 00
3)	土石方回填(开挖料)	m3	13. 20
4)	C25 混凝土坝体(厚 1.9m)	m3	26. 829
5)	块石抛填	m3	7.00
6)	C25 混凝土包管(厚 40cm)	m3	1.00
7)	普通平面钢模板	m2	47. 76
8)	卵石覆盖层(厚 10cm)	m3	2.00
八	铜鼓镇花桥村花桥供水工程		
(-)	取水坝维修工程		
1	维修改造取水坝	座	1.00
1)	一般土方开挖(就近堆放)	m3	24. 00
2)	一般石方开挖(就近堆放)	m3	6. 00
3)	土石方回填(开挖料)	m3	30. 00

4)	C25 混凝土坝体(厚 1.9m)	m3	25. 00
5)	块石抛填	m3	6.68
6)	C25 混凝土包管 (厚 40cm)	m3	0.48
7)	普通平面钢模板	m2	35. 55
8)	卵石覆盖层(厚 10cm)	m3	1.51
九	绍洞村四组人饮工程	mo	1.01
(-)	管道工程		
1	更换输水管 (1.6Mpa, 实壁 PE 管)		
1)	更换 De25 输水管	*	100.00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	28. 98
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	3. 45
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	32. 396
(4)	局部 C15 混凝土包管	m3	4.945
(5)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(6)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
a	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙 (厚 24cm)	m3	3. 183
e	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1. 651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
2)	更换 De32 输水管	m	100.00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	29. 67
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	3. 45
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	33. 065
(4)	局部 C15 混凝土包管	m3	4. 935
(5)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(6)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
a	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙 (厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1.651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
+	八河村兴隆兴盛寨人饮工程		
(-)	管道工程		
1	更换输水管(1.6Mpa,实壁 PE 管)		
			<u> </u>

1)	更换 De63 输水管	m	100.00
(1)		m3	32. 43
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	4. 14
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	36. 355
(4)	路面切割	m	100.00
(5)	路面混凝土拆除	m3	6.908
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 3km)	m3	6. 908
(7)	恢复路基碎石垫层(厚 10cm)	m2	45. 05
(8)	恢复 C20 砼路面(厚 15cm)	m2	45. 05
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4.96
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1. 651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
2	更换输水管(1.6Mpa,实壁 PE 管)		
1)	更换 De32 输水管	m	100.00
(1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	29. 67
(2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	3. 45
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	33. 12
(4)	路面切割	m	100.00
(5)	路面混凝土拆除	m3	6. 533
(6)	石渣和破碎砼块外运(运距 3km)	m3	6. 533
(7)	恢复路基碎石垫层(厚 10cm)	m2	43. 55
(8)	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	43. 55
(9)	局部 C15 混凝土包管	m3	4. 935
(10)	普通平面钢模板	m2	24. 80
(11)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
а	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
b	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
С	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
d	M10 砖砌墙 (厚 24cm)	m3	3. 183
е	C15 混凝土底板(厚 10cm)	m3	0.70
f	普通平面钢模板	m2	1. 651
g	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584

+-	启蒙镇地茶村八龙寨供水工程		
(一)	更换 De40 输水管	m	2900. 00
1	沟槽土方开挖 (就近堆放)	m3	1161. 12
2	沟槽石方开挖 (就近堆放)	m3	141.60
3	土石方回填(开挖料)	m3	1299. 163
4	路面切割	m	104.00
5	路面混凝土拆除	m3	6. 614
6	石渣和破碎砼块外运(运距 3km)	m3	6. 614
7	恢复路基碎石垫层 (厚 10cm)	m2	44. 096
8	恢复 C20 砼路面 (厚 15cm)	m2	44. 096
9	局部 C15 混凝土包管	m3	10. 88
10	普通平面钢模板	m2	54. 40
11	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
1)	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
2)	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
3)	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
4)	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
5)	C15 混凝土底板 (厚 10cm)	m3	0.70
6)	普通平面钢模板	m2	1.651
7)	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584
12	更换 De25 配水管	m	200.00
1)	沟槽土方开挖(就近堆放)	m3	70. 98
2)	沟槽石方开挖(就近堆放)	m3	8. 45
3)	土石方回填(开挖料)	m3	79. 43
4)	局部 C15 混凝土包管	m3	4.96
5)	普通平面钢模板	m2	24. 80
6)	M10 砖砌闸阀井	个	2.00
(1)	土方开挖(就近堆放)	m3	5. 043
(2)	石方开挖(就近堆放)	m3	1. 261
(3)	土石方回填(开挖料)	m3	1.849
(4)	M10 砖砌墙(厚 24cm)	m3	3. 183
(5)	C15 混凝土底板 (厚 10cm)	m3	0.70
(6)	普通平面钢模板	m2	1.651
(7)	碎石垫层(厚 10cm)	m3	0. 584

## 机电设备及安装工程

工程名称: 锦屏县 2025 年中央水利发展资金农村供水工程维修养护项目

序号	名称及规格	单位	数量
	第二部分 机电设备及安装工程		
_	钟灵乡阳艾村雪冲供水工程		
1	CDL2-22 管道泵(流量 2m3/h, 扬程 165m, 含电机)	台	1.00
2	控制空开	组	1.00
3	电磁流量计(DN32, 0.5级)	台	1.00
4	电动闸阀(DN32, Z945X-16Q)	台	2.00
5	动力电缆(铜芯 6 m²)	m	20.00
6	其他电气保护、照明、及开关等设施	项	1.00

## 金属结构设备及安装工程

工程名称: 锦屏县 2025 年中央水利发展资金农村供水工程维修养护项目

序号	名称及规格	单位	数量
	第三部分 金属结构设备及安装工程		
_	大同水厂		
()	DN100 控制闸阀	个	2.00
(二)	DN100 伸缩节	个	2.00
(三)	DN110 法兰片	个	8.00
=	钟灵乡贡村平昌供水工程		
()	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
1	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN25 控制闸阀	个	2.00
3	DN15 排气阀	个	1.00

4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2. 00
7	设备运输费	%	5. 00
(二)	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
1	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN25 控制闸阀	个	2. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2. 00
7	设备运输费	%	5. 00
三	铜鼓镇岔路村移民新村供水工程		
()	De50, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	2503. 00
1	De50, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	2503. 00
2	DN40 控制闸阀	个	4. 00
3	DN15 排气阀	个	2. 00
4	DN80 冲沙阀	个	1.00
5	DN80 伸缩节	个	6. 00
6	平板滤网拦污栅	m2	1. 635
7	Del10, 1.6Mpa, 实壁 PE 管预埋	m	3. 00
8	设备运输费	%	5. 00
四	平略镇打岩塘留纪河边供水工程		
1	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	400.00
2	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	200.00
3	设备运输费	%	5. 00
五	敦寨水厂		
()	De75, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	1062.00
1	De75, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	1062.00
2	DN100 控制闸阀	个	4. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN100 冲砂阀	个	1.00
5	DN100 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	4. 00
7	设备运输费	%	5. 00

六	铜鼓水厂		
()	改造水表		
1	LXSL-20E (公称口径 20mm 旋翼式立式水表)	套	80.00
2	DN20 控制闸阀	个	80.00
3	90° 塑料弯头(公称口径 20mm)	个	160. 00
七	铜鼓镇嫩寨村嫩寨饮水安全工程		
()	De63, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	1082. 00
1	De63, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	1082. 00
2	DN50 控制闸阀	个	4. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN80 伸缩节	个	6. 00
5	球墨铸铁闸阀井盖	个	2.00
. 42	设备运输费	%	5. 00
( <u></u> )	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	834. 00
1	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	834. 00
2	DN25 控制闸阀	个	4.00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 伸缩节	个	6.00
5	球墨铸铁闸阀井盖	个	2.00
6	设备运输费	%	5. 00
(三)	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
1	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN25 控制闸阀	个	2. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2. 00
7	设备运输费	%	5. 00
八	隆里乡龙里司王家榜联合新村龙里司供水工程		
(一)	De50, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	643. 00
1	De50, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	643. 00
2	DN40 控制闸阀	个	2. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN50 冲砂阀	个	1.00
5	DN50 伸缩节	个	6. 00

6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2.00
7	设备运输费	%	5. 00
九	茅坪镇新建村七组供水工程		
(一)	De110, 1.6Mpa, 实壁 PE 管预埋	m	3. 00
+	茅坪镇新建村八组供水工程		
()	De110, 1.6Mpa, 实壁 PE 管预埋	m	3. 00
+-	铜鼓镇花桥村花桥供水工程		
()	De110, 1.6Mpa, 实壁 PE 管预埋	m	3. 00
十二	绍洞村四组人饮工程		
()	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
1	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN25 控制闸阀	个	4. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	4. 00
7	设备运输费	%	5. 00
( <u></u> )	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
1	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN25 控制闸阀	个	4. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	4. 00
7	设备运输费	%	5. 00
十三	八河村兴隆兴盛寨人饮工程		
(一)	De63, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
1	De63, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN50 控制闸阀	个	2. 00
3	DN15 排气阀	个	1. 00
4	DN65 冲砂阀	个	1.00
5	DN65 伸缩节	个	6.00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2.00
7	设备运输费	%	5. 00
()	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00

1	De32, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	100.00
2	DN25 控制闸阀	个	2. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1. 00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2. 00
7	设备运输费	%	7. 00
十四	启蒙镇地茶村八龙寨供水工程		
()	De40, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	2900.00
1	De40, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	2900.00
2	DN25 控制闸阀	个	2.00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN40 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2.00
7	设备运输费	%	5. 00
( <u></u> )	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	200.00
1	De25, 1.6Mpa, 实壁 PE 管	m	200.00
2	DN25 控制闸阀	个	2. 00
3	DN15 排气阀	个	1.00
4	DN40 冲砂阀	个	1.00
5	DN25 伸缩节	个	6. 00
6	球墨铸铁闸阀井盖	个	2.00
7	设备运输费	%	5. 00

# 施工临时工程

工程名称:锦屏县 2025 年中央水利发展资金农村供水工程维修养护项目

序号	工程或费用名称	单位	数量
	第四部分 施工临时工程		
_	其他施工临时工程		
1	其他临时工程	%	2.00

八、需要落实的政府采购政策:已落实

九、特别说明:本公示内容仅为招标人对本项目的需求公示,具体内容以最终招标文件发售稿为准!