

澄城县村镇供水服务中心
澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目
(饮水工程维修养护包二)合同书

甲方(采购人): 澄城县村镇供水服务中心
乙方(供应商): 陕西瑞丰源建设工程有限公司
确认方(代理机构): 澄县政府采购中心

签订时间: 2025年12月23 日



甲方(采购人): 澄城县村镇供水服务中心 合同签订地: 陕西澄城
乙方(供应商): 陕西瑞丰源建设工程有限公司
确认方(代理机构): 澄县政府采购中心

依据《政府采购法》、《中华人民共和国民法典》与项目行业有关的法律法规的规定, 甲乙双方根据澄城县村镇供水服务中心澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目竞争性磋商文件政府采购项目(项目编号: CZCC Z(2025)YH)采购结果及相关竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件, 经协商一致, 订立本合同, 供双方共同遵守:

第一条 服务概况

服务名称	服务期限	金额
澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(饮水工程维修养护包二)	自合同签订之日起60日历天	230100.0 元
总计: (含税): 人民币贰拾叁万零壹佰元整(" 230100.00)		

成交乙方负责项目实施过程中的所有费用, 甲方不再另付任何费用。

第二条 服务期限

服务期限: 自合同签订之日起60日历天。

第三条 费用的结算

1、结算依据: 本项目竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、采购合同、乙方的项目成果资料、发票以及与本项目有关的其他资料。

2、付款方式: 根据工程实际进度实行报账制进行资金拨付, 项目完成全部建设任务并通过法人单位组织的验收。达到付款条件后30日内支付合

工程

★

7

61000

同总金额100%。

第四条 安全施工

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

第五条 违约责任

依据《民法典》、《政府采购法》的相关条款规定和本合同约定，中标供应商未按时全面履行合同义务或发生违约情形，采购人会同招标组织机构有权终止合同，依法向中标供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关依法进行相应的行政处罚。采购人违约并且给中标供应商造成经济损失的，由其依法赔偿。

确认方不对任何一方的违约行为承担任何责任。

第六条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第七条 争议解决

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向甲方住所地法院起诉。其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

第八条 监督和管理

1、政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检

查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

第九条 无效合同

甲乙双方如因违反政府采购法及相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，一切责任概由过错方自行承担。

第十条 附则

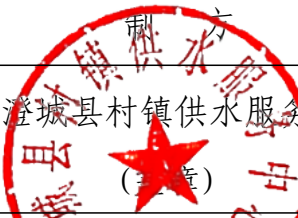
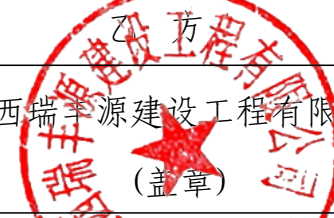
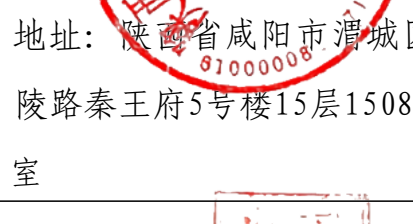
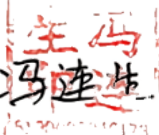
1、澄城县村镇供水服务中心澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目竞争性磋商文件政府采购项目(项目编号：CZCCZ(2025)YH)的竞争性磋商文件、成交通知书、乙方竞争性磋商响应文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。

2、本合同一式陆份，甲乙双方各执贰份，政府采购代理机构贰份。

3、本合同自签字盖章之日起生效。

4、由甲方组织验收并严把数量技术质量关。

5、附件：（包含但不限于实施方案）。

制 方	乙 方	确认方
澄城县村镇供水服务中心  (盖章)	陕西瑞丰源建设工程有限公司  (盖章)	澄县政府采购中心  (盖章)
地址：澄城县东新街东段防汛抗旱大楼505室 	地址：陕西省咸阳市渭城区长陵路秦王府5号楼15层1508室 	地址：澄城县古徵街5路采购专用章 
法定代表人： 	法定代表人： 	法定代表人： 
被授权人：	被授权人：	承办人：
日期：2025年12月23日	日期：2025年12月23日	日期：2025年12月23日

澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(项目名称)
采购包二(标段名称)

投标总价

工程总价:(小写)230100.00元

(大写)贰拾叁万零壹佰元整

工期: 自合同签订之日起60日历天

投标人: 陕西瑞丰源建设工程有限公司 (公章)

法定代表人或委托
代理人: 王冯连 (签字或盖章)

编制人: 纪宇 (注册造价工程师签字
并盖职业专用章)

审核人: 徐小强 (一级注册造价工程师
签字并盖职业专用章)

编制时间: 2028年10月25日

审核时间: 2028年10月25日

澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(项目名称)
采购包二(标段名称)

投标总价

工程总价:(小写)230100.00元

(大写)贰拾叁万零壹佰元整



投标人: 陕西瑞丰源建设工程有限公司 (公章)

法定代表人或委托
代理人: (签字或盖章)

编制人: 纪宇 (注册造价工程师签字
并盖职业专用章)



编制时间: 2020年05月

工程项目总价表

工程名称: 澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(项目名称) 采购包二(标段名称)

单位: 元

组号	项目分组名称	建筑工程费	机电设备和金属结构及安装工程费	临时工程费	小计	备注
一	樊家洼村供水工程	14624.24	0.0	292.48	14916.73	
二	李家河村姬家河自然村供水工程	24477.94	0.0	489.56	24967.5	
三	书堡4组供水工程	105304.42	6330.2	2230.69	113865.31	
四	虎佃1.2组供水工程	5590.2	656.46	137.1	6383.76	
五	南关社区供水工程	13665.46	0.0	273.31	13938.77	
六	侯卓村供水工程	18576.9	0.0	367.54	18944.44	
七	蔡邓村供水工程	24304.87	0.0	486.1	24790.97	
八	郊城堡村供水工程	9657.18	0.0	193.14	9850.32	
九	山头村供水工程	2394.32	0.0	47.89	2442.21	
合计(A)					230100.0	

备用金(暂列金) (B) _____ 元

最高限价 C = (A + B) 230100.0 元

计价工程量清单

工程名称: 潼城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目 (项目名称) 采购包 (标段名称)

序号	村组或工程名称	单位	数量	单价	总价(元)	备注
	合 计					
一	樊家洼村供水工程			610000.00	3845.17	
1	建筑工程				14624.24	
1.1	6m高30T水塔维修				14624.24	
1.1.1	水箱内壁搓毛	m ²	47.72	21.67	1034.09	
1.1.2	水箱1: 2水泥防渗砂浆抹面	m ²	47.72	23.82	1136.69	
1.1.3	水箱清洗、消毒	工日	12	190.0	2280.0	
1.1.4	垃圾清运	m ³	3	195.5	586.5	
1.1.5	材料转运	m ³	3	166.78	500.34	
1.1.6	脚手架搭拆	m ²	185	38.2	7067.0	
1.1.7	水箱外M10水泥砂浆抹面	m ²	47.42	21.14	1002.46	
1.1.8	水箱外普通外墙漆粉刷	m ²	47.42	21.45	1017.16	
2	机电设备与金属结构安装工程					
3	临时工程	%	2	14624.24	292.48	计价基数为建筑安装费
二	李家河村姬家河自然村供水工程					
1	建筑工程				24477.94	
1.1	供水管网养护	m	700	33.54	23477.94	
1.1.1	管沟开挖(机械70%,人工30%)	m ³	237	10.08	2388.96	
1.1.2	管沟回填(机械70%,人工30%, 压实度0.85)	m ³	237	18.04	4275.48	
1.1.3	De75mmPE管道安装(1.6mpa)	m	400	36.55	14620.0	
1.1.4	管路附件	%	5	14620.0	731.0	计价基数为管道安装费

计价工程量清单

工程名称: 澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目 (项目名称) 采购包二(标段名称)

1.1.5	穿路打孔(D80mm)	m	15	97.5	1462.5	
1.2	计日工			100.0	1000.0	
1.2.1	技工	工日	4	100.0	400.0	
1.2.2	普工	工日	8	75.0	600.0	
2	机电设备与金属结构安装工程					
3	临时工程	%	2	24477.94	489.56	计价基数为建筑安装费
三	书堡4组供水工程					
1	建筑工程				105304.42	
1.1	供水管网改造				96627.48	
1.1.1	管沟开挖(机械70%,人工30%)	m ³	876	10.08	8830.08	
1.1.2	管沟回填(机械70%,人工30%, 压实度0.85)	m ³	876	18.04	15803.04	
1.1.3	De75mmPE管道安装(1.0mpa)	m	1680	30.9	51912.0	
1.1.4	管路附件	%	3	51912	1557.36	计价基数为管道安装费
1.1.5	穿路打孔(D80mm)	m	190	97.5	18525.0	
1.2	闸阀井、排气阀井(D=1.0m, H=1.2m)	座	3	515.2	1545.6	
1.2.1	人工土方开挖	m ³	5	12.75	63.75	单座工程量
1.2.2	基础打夯	m ²	2.38	3.86	9.19	
1.2.3	建筑物回填土	m ³	1.6	26.71	42.74	
1.2.4	M10砂浆砌MU10砖井壁及支墩	m ³	1.14	517.9	590.41	
1.2.5	C20混凝土底板(厚10cm)	m ³	0.24	453.44	108.83	
1.2.6	1: 2水泥砂浆抹面(厚2cm, 立面)	m ²	4.81	21.14	101.68	
1.2.7	C20混凝土井圈	m ³	0.06	1800	108.0	

计价工程量清单

工程名称: 澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(项目名称) 采购包二(标段名称)

1.2.8	铸铁井盖及支座(Φ800mm)	6	5.54	521	521.0	
1.3	加压泵房				6409.14	
1.3.1	人工土方开挖	6000m ³	5.54	12.75	70.64	
1.3.2	基础打夯	m ²	3.96	3.86	15.29	
1.3.3	建筑物回填土		1.44	26.71	38.46	
1.3.4	3:7灰土	m ³	1.19	203.9	242.64	
1.3.5	M10砂浆砌砖		8.64	517.9	4474.66	
1.3.6	C15混凝土底板(厚10cm)	m ³	0.4	442.54	177.02	
1.3.7	M10水泥砂浆抹面(厚2cm, 立面)	m ²	10.88	21.14	230.0	
1.3.8	屋顶C25混凝土浇筑(厚8cm)	m ³	0.23	498.66	114.69	
1.3.9	模板	m ²	5.5	105.59	580.75	
1.3.10	进人孔铁盖板	个	1	265	265.0	
1.3.11	爬梯	组	1	200.0	200.0	
1.4	DN65mm闸阀	个	1	143.75	143.75	
1.5	DN65mm水表	组	1	258.75	258.75	
1.6	DN50mm排气阀	套	2	103.5	207.0	
1.7	DN75mm截止阀	个	1	112.7	112.7	
2	机电设备与金属结构安装工程				6330.2	
2.1	IRG40—250A管道泵(流量6m ³ /h, 扬程70m, 电机5.5KW)	套	1	2898	2898.0	
2.2	7.5kw软启动箱	面	1	2242.5	2242.5	
2.3	3*6mm ² 电缆	米	15	18.98	284.7	
2.4	计量电表	套	1	287.5	287.5	

计价工程量清单

工程名称：澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目 (项目名称) 采包二(标段名称)

2.5	远程控制器	套	1	617.5	617.5	
3	临时工程	%		2111534.63	2230.69	计价基数为建筑安装费
四	虎佃1.2组供水工程					
1	建筑工程				5590.2	
13.1	供水管网养护	m	700	7.99	5590.2	
13.1.1	DN50mm截止阀	个	3	78.2	234.6	
13.1.2	DN32mm截止阀	个	3	55.2	165.6	
13.1.3	计日工				1550.0	
13.1.3.1	技工	工日	8	100	800.0	
13.1.3.2	普工	工日	10	75	750.0	
13.1.4	挖机台班	台班	7	520	3640.0	
2	机电设备与金属结构安装工程				656.46	
2.1	ISG50-125-1.5KW管道泵	台	1	656.46	656.46	
3	临时工程	%	2	6855.2	137.1	计价基数为建筑安装费
五	南关社区供水工程					
1	建筑工程				13665.46	
1.1	供水管网养护	m	100	126.15	13665.46	
1.1.1	基础处理C25砼	m ³	22	573.43	12615.46	
1.1.2	计日工				1050.0	
1.1.2.1	技工	工日	3	100.0	300.0	
1.1.2.2	普工	工日	10	75.0	750.0	
2	机电设备与金属结构安装工程					

计价工程量清单

工程名称：澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(项目名称) 采购包二(标段名称)

3	临时工程		2	13665.46	273.31	计价基数为建筑安装费
六	侯卓村供水工程					
1	建筑工程				18576.9	
1.1	供水管网养护	m	1200	15.32	18576.9	
1.1.1	De90mmPE管道安装(1.0mpa)	m	30	39.24	1177.2	
1.1.2	De75mmPE管道安装(1.0mpa)	m	16	30.9	494.4	
1.1.3	De63mmPE管道安装(1.6mpa)	m	30	28.13	843.9	
1.1.4	DN80mm先导式减压阀(1.6MPa)	套	1	799.25	799.25	
1.1.5	DN65mm先导式减压阀 (1.6MPa)	套	1	747.5	747.5	
1.1.6	DN50mm先导式减压阀(1.6MPa)	套	3	684.25	2052.75	
1.1.7	De90PE截止阀	个	2	181.7	363.4	
1.1.8	DN75mm截止阀	个	2	112.7	225.4	
1.1.9	DN63mm截止阀	个	4	101.2	404.8	
1.1.10	DN150mm闸阀	个	1	227.7	227.7	
1.1.11	DN125mm闸阀	个	1	280.6	280.6	
1.1.12	计日工				1950.0	
1.1.12.1	技工	工日	6	100	600.0	
1.1.12.2	普工	工日	18	75	1350.0	
1.1.13	挖机台班	台班	3	520	1560.0	
1.1.14	闸阀井、排气阀井(D=1.0m, H=1.2m)	座	5	1490	7450.0	
2	机电设备与金属结构安装工程					
3	临时工程	%	2	18376.9	367.54	计价基数为建筑安装费

计价工程量清单

工程名称：澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目（项目名称）采购包二（标段名称）

七	蔡邓村供水工程					
1	建筑工程				24304.87	
1.1	10m高50T水塔维修			6100000	15083.62	
1.1.1	水箱内壁搓毛	m ²	47.72	21.67	1034.09	
1.1.2	水箱1:2水泥防渗砂浆抹面	m ²	47.72	23.82	1136.69	
1.1.3	水箱清洗、消毒	工日	16	190	3040.0	
1.1.4	垃圾清运	m ³	3	195.5	586.5	
1.1.5	材料转运	m ³	3	166.78	500.34	
1.1.6	脚手架搭拆	m ²	230	38.2	8786.0	
1.2	水源井工程维修养护	眼	1	3627	3627.0	
1.2.1	水源井机泵起吊检修	套	1	2450	2450.0	
1.2.2	高强度螺丝	个	200	5.5	1100.0	
1.2.3	垫片	个	35	2.2	77.0	
1.3	供水管网养护	m	300	18.65	5594.25	
1.3.1	De40mmPE管道安装(1.6mpa)	m	35	15.55	544.25	
1.3.2	计日工				2450.0	
1.3.2.1	技工	工日	8	100	800.0	
1.3.2.2	普工	工日	22	75	1650.0	
1.3.2	挖机台班	台班	5	520	2600.0	
2	机电设备与金属结构安装工程					
3	临时工程	%	2	24304.87	486.1	计价基数为 建筑安装费
八	郊城堡村供水工程					

计价工程量清单

工程名称: 澄城县2025年农村饮水安全工程维修养护项目(项目名称) 采购包二(标段名称)

1	建筑工程				9657.18	
1.1	管沟开挖(机械70%,人工30%)		180	10.08	1814.4	
1.2	Φ 110mmPvc管道安装(0.6mpa)	300	25.63	7689.0		
1.3	管路附件	2	7689	153.78		计价基数为管道安装费
2	机电设备与金属结构安装工程					
3	临时工程	2	9657.18	193.14		计价基数为建筑安装费
九	山头村供水工程					
1	建筑工程				2394.32	
1.1	供水管网养护	m	80	29.93	2394.32	
1.1.1	De75mm过滤器	套	1	57.5	57.5	
1.1.2	De25mmPE管道安装 (1.6mpa)	m	9	7.98	71.82	
1.1.3	穿路打孔(D25mm)	m	6	65	390.0	
1.1.4	闸阀井维修	座	2	90	180.0	
1.1.5	计日工				1175.0	
1.1.5.1	技工	工日	5	100	500.0	
1.1.5.2	普工	工日	9	75	675.0	
1.1.6	挖机台班	台班	1	520	520.0	
2	机电设备与金属结构安装工程					
3	临时工程	%	2	2394.32	47.89	计价基数为建筑安装费