

合 同 书

项目名称：德保县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程
机电设备

项目编号：E4510002866006425001

合同编号：NDDN20250528



2025年5月28日

目 录

- 一、合同协议书
- 二、中标通知书
- 三、投标函
- 四、商务和技术偏差表
- 五、专用合同条款
- 六、供货要求
- 七、分项报价表
- 八、中标设备技术性能指标的详细描述
- 九、技术服务和质保期服务计划
- 十、其他合同文件

一、合同协议书

德保县农村水利水电管理站为获得德保县2025年农村饮水安全巩固提升工程机电设备合同设备和相关服务，已接受南宁南东丹宁贸易有限公司为提供上述合同设备和技术服务和质量保质期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 供货要求；
- (6) 分项报价表；
- (7) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (8) 技术服务和质量保质期服务计划；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）：捌拾伍万陆仟元整（¥856000.00元）

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质量保质期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式四份，合同双方各执二份。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方：德保县农村水利水电管理站 卖方：南宁南东丹宁贸易有限公司

（盖单位公章）

（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 李治海 法定代表人或其委托代理人： 刘晶

（签字）

（签字）

2025年5月28日

2025年5月28日

二、中标通知书

中标通知书

南宁南东丹宁贸易有限公司（中标人名称）

你方于2025年5月20日（投标日期）所递交的德保县2025年农村饮水安全巩固提升工程机电设备（项目名称）采购招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥856000.00元。

交货期：一次性交货，签订合同后5个工作日内交货。

请你方在接到本通知书后的25日内到德保县农村水利水电管理站（德保县城关镇新隆路102号）与我方签订采购合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：德保县农村水利水电管理站（盖单位电子公章）
法定代表人：李明权（签字）

2025年5月28日

三、投标函

德保县农村水利水电管理站（招标人名称）：

我方已仔细研究了德保县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程机电设备（项目名称）招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）捌拾伍万陆仟元整（¥ 856000.00 元）的投标总报价（其中，增值税税率为 1%）提供相应设备/材料及技术服务，并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 分项报价表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标设备技术性能指标/材料质量标准的详细描述；
- (9) 技术支持资料；
- (10) 相关服务；
- (11). 承诺书
- (12). 原件扫描件
- (13). 其他资料

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

- 4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
- 5. 随同本投标函递交投标保证金一份，金额为人民币（大写）零元（¥ 0 元）
- 6. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

7. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

8. 无 (其他补充说明)

投 标 人: 南宁南东丹宁贸易有限公司 (盖单位电子公章)

法定代表人或其委托代理人: 刘晶 (签字或电子签名)

地 址: 南宁市科德五金机电城 A 街 88 号

网 址: 无

电 话: 0771-3825821

传 真: 0771-3825821

邮政编码: 530001

2025 年 5 月 28 日

投标保证金

本招标项目德保县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程机电设备不需
要投标保证金

特此证明。

投标保函



2025 年 5 月 28 日

四、商务和技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
德保县都安乡都安村陇华屯饮水安全巩固提升工程			
1	第五章 供货要求 深井潜水泵(100QJ5-110/24, 流量 5m³, 扬程 110m, 功率 4kw , 配控制箱./数量 1 台。)	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ5-110/24 / 材质: 不锈钢, 流量 5m³, 程 110m 功率 4kw, 配控制箱. /数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(4KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备(4KW) WSK-5D/5.5KW , 数量 1 台。	正偏差
德保县燕峒乡平安村片区饮水安全巩固提升工程			
2	第五章 供货要求 深井潜水泵(100QJ5-110/24, 流量 5m³, 扬程 110m, 功率 4kw, 配控制箱/数量 1 台。)	第六章 分项报价 100QJ5-110/24 /材质: 不锈钢, 流量 5m³, 扬程 110m, 功率 4kw, 配控制箱/ 数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(4KW), 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备，WSK-5D/5.5KW , 数量 1 台。	正偏差
	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ5-135/5.5KW, 流量 5m³, 扬程 135m, 功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ5-135/5.5KW/ 材质: 不锈钢, 流量 5m³, 扬程 135m, 功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW), 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备，WSK-5D/7.5KW/数量 1 台。	正偏差
	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ5-147/32, 流量 5m³, 扬程 147m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价 100QJ5-147/32 /材质: 不锈钢, 流量 5m³, 扬程 110m, 功率 5.5kw, 配控制箱/ 数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW), 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备 WSK-5D/7.5KW /数量 1 台.	正偏差
	第五章 供货要求 深井潜水泵(150QJ20-85/13,流量 20m³ , 扬程 85m, 电机功率 9.2kw, 配控制箱/数量 2 台。)	第六章 分项报价表 150QJ20-85/13, /7.5KW,流量 20m³ , 扬程 85m, 电机功率 9.2kw, 配控制箱/数量 2 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW) , 数量 1 台	水泵自动抽水无线控制设备,WSK-5D/11KW /数量 1 台	正偏差

	德保县燕峒乡那布村邦下屯饮水安全巩固提升工程		
3	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ5-135/5.5KW, 流量 5m ³ , 扬程 135m, 功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ10-108/22, 流量 10m ³ , 扬程 108m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW), /数量 1 台	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/7.5KW ,米/数量 1 台	正偏差
	德保县燕峒乡陇沙村片区饮水安全巩固提升工程		
4	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ8-148/35, 流量 8m ³ , 扬程 148m, 电机功率 7.5kw,/数量 1 台	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ8-148/35, 流量 10m ³ , 扬程 126m, 电机功率 7.5kw,/数量 1 台	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW), 数量 1 台	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/7.5KW, 数量 1 台	正偏差
5	第五章 供货要求 多级离心泵 D6-25/3, 流量 7.5m ³ , 扬程 73.5m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台	第六章 分项报价表 多级离心泵 D6-25/3, 流量 7.5m ³ , 扬程 73.5m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW), 数量 1 台	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/7.5KW , 数量 1 台	无偏差
	德保县马隘镇贤李村贤李屯饮水安全巩固提升工程		
6	第五章 供货要求 不锈钢潜水泵 100QJ5-130/28, 流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw,配控制箱/数量 1 台.	第六章 分项报价表 不锈钢潜水泵 100QJ5-130/28, 流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw,配控制箱/数量 1 台.	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW), 数量 1 台.	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/7.5KW , 数量 1 台.	正偏差
	德保县隆桑镇示下村陇林屯饮水安全巩固提升工程		
6	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ8-127/30 ,流量 8m ³ , 扬程 127m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台.	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ8-127/30, 流量 8m ³ , 扬程 127m, 电机功率 5.5kw , 配控制箱/数量 1 台.	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (7.5KW), 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备 WSK-5D/7.5KW , 数量 1 台。	正偏差

	德保县那甲镇念凌村陇作屯饮水安全巩固提升工程		
8	第五章 供货要求 潜水泵 QS10-75-5.5 , 流量 10m ³ , 扬程 75m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 2 台。	第六章 分项报价表 潜水泵 QS10-75/5.5 流量 10m ³ , 扬程 75m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 2 台。	无偏差
	德保县那甲镇大章村中伏屯饮水安全巩固提升工程		
9	第五章 供货要求 多级离心泵 2 台 DG6-25/4 ,流量 6.3m ³ , 扬程 100m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱/数量 2 台。	第六章 分项报价表 多级离心泵 DG6-25/4 ,流量 6.3m ³ , 扬程 100 m, 电机功率 7.5kw , 配控制箱/数量 2 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (7.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/11KW, 数量 1 台	正偏差
	德保县那甲镇地稼村多金屯饮水安全巩固提升工程		
10	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ10-121/28 ,流 量 10m ³ , 扬程 121m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ10-121/28,流量 10m ³ ,扬程 121m,电机功率 7.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (7.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/11KW, 数量 1 台。	正偏差
	德保县龙光乡果来村片区饮水安全巩固提升工程		
11	第五章 供货要求 潜水泵 100QJ10-121/28 ,流量 10m ³ , 扬程 121m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 100QJ10-121/28 ,流量 10m ³ ,扬程 121m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱 /数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (7.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/11KW, 数量 1 台。	正偏差
	第五章 供货要求 潜水泵 100QJ8-150/30 ,流量 8m ³ , 扬程 150m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 100QJ8-150/30 ,流量 8m ³ , 扬程 150m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱 /数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/11KW, 数量 1 台。.	正偏差
	德保县龙光乡那练村窑坛屯饮水安全巩固提升工程		

12	第五章 供货要求 深井潜水泵 1000QJ16-98/7.5KW , 流量 16m ³ , 扬程 98m , 电机功率 7.5kw , 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 1000QJ16-98/7.5KW , 流量 16m ³ , 扬程 98m , 电机功率 7.5kw , 配控制箱/数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/11KW, 数量 1 台。.	正偏差
13	德保县龙光乡大旺村小省屯饮水安全巩固提升工程		
13	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ5-120/26 , 流量 5m ³ , 扬程 120m , 电机功率 4kw , 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ5-120/26 , 流量 5m ³ , 扬程 120m , 电机功率 4kw , 配控制箱/数量 1 台。	无偏差
德保县巴头乡登星村片区饮水安全巩固提升工程			
14	第五章 供货要求 充水型潜水泵 QS5-75-4 , 流量 5m ³ , 扬程 75m , 电机功率 4kw , 配控制箱/数量 2 台。	第六章 分项报价表 充水型潜水泵 QS5-75-4 , 流量 5m ³ , 扬程 75m , 电机功率 4kw , 配 控制箱/数量 2 台。	无偏差
	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ2-265/40 , 流量 2m ³ , 扬程 265m , 电机功率 5.5kw , 配控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ2-265/40 , 流量 2m ³ , 扬程 265m , 电机功率 5.5kw , 配控制箱/数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备, (5.5KW) , 数量 1 台.	水泵自动抽水无线控制设备, WSK-5D/7.5KW , 数量 1 台。.	正偏差
	第五章 供货要求 深井潜水泵:100QJ10-130/27 ,流 量 10m ³ , 扬程 130m , 电机功率 7.5kw , 配控制箱/数量 1 台	第六章 分项报价表 深井潜水泵:100QJ10-130/27 ,流 量 10m ³ , 扬程 130m , 电机功率 7.5kw,配控制箱/数量 1 台。	无偏差
德保县巴头乡多荣村多雅等 4 个屯饮水安全巩固提升工程			
15	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ2.5-289/40 , 流 量 3m ³ , 扬程 298m , 电机功率 4kw , 配控制箱/数量 2 台。	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ2.5-289/40 , 流 量 3m ³ , 扬程 298m , 电机功率 4kw,配控制箱/数量 2 台。	无偏差
德保县敬德镇多匠村陇其屯饮水安全巩固提升工程			
16	第五章 供货要求	第六章 分项报价表	无偏差

	潜水泵 QS5-60/2.2 , 流量 5m ³ , 扬程 75m, 电机功率 4kw, 配控制箱/数量 2 台	潜水泵 QS5-60/2.2 , 流量 5m ³ , 扬程 75m, 电机功率 4kw, 配控制箱/数量 2 台	
17	德保县敬德镇古甘村等 3 村饮水安全巩固提升工程		
	第五章 供货要求 潜水泵安装 175QJ20-130/10 , 流量 20m ³ , 扬程 130m, 电机功率 13kw /数量 1 台。	第六章 分项报价表 潜水泵 (175QJ20-130/10 , 流量 20m ³ , 扬程 130m, 电机功率 13kw,/数量 1 台	无偏差
	控制柜(功率 15KW, 一控一, 配投入式液位变送器, 带液位数显仪), 数量 1 台。	控制柜(功率 15KW, 一控一, 配投入式液位变送器, 带液位数显仪) GYK-1LP230X /15kw, 数量 1 台	无偏差
18	德保县敬德镇陇正村片区饮水安全巩固提升工程		
	第五章 供货要求 深井潜水泵 100QJ4-140/30 , 流量 4m ³ , 扬程 140m, 电机功率 3kw,配控制箱/数量 4 台.	第六章 分项报价表 深井潜水泵 100QJ4-140/30 , 流量 4m ³ , 扬程 140m, 电机功率 3kw,配控制箱/数量 4 台.	无偏差
19	第五章 供货要求 深井潜水泵 1000J5-130/28, 流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw,配控制箱/数量 1 台.	第六章 分项报价表 100QJ5-130/28, 流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw,配控制箱/数量 1 台.	无偏差
	德保县敬德镇密安村片区饮水安全巩固提升工程		
	第五章 供货要求 QS5-90-5.5 充水式潜水泵 , 流量 5m ³ , 扬程 90m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱 /数量 2 台.	第六章 分项报价表 充水式潜水泵 QS5-90-5.5, 流量 5m ³ , 扬程 90m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 2 台.	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备 , WSK-5D/7.5KW, 数量 1 台.	正偏差
	第五章 供货要求 深井潜水泵 1000J5-171/5.5KW , 流量 5m ³ , 扬程 171m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 2 台.	第六章 分项报价表 深井潜水泵 1000J5-171/5.5KW , 流量 5m ³ , 扬程 171m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱/数量 2 台.	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备 (5.5KW) , 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备 , WSK-5D/7.5KW, 数量 1 台。	正偏差
	德保县都安乡三合村鉴屯饮水安全巩固提升工程		
	第五章 供货要求 卧式多级离心泵 DW65-16*4 , 扬程 70m, 流量 18m ³ /h, 功率 11kw, 配套控制箱) /数量 1 台。	第六章 分项报价表 卧式多级离心泵 DW65-16*4 , 流量 18m ³ , 扬程 70m, 流量 18m ³ /h, 功率 11kw, 配套控制箱) /数量 1 台。	无偏差

20	水泵自动抽水无线控制设备(11KW), 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备WSK-5D/15KW , 数量 1 台。	正偏差
	德保县城关镇坡堂村及鱼屯饮水安全巩固提升工程		
21	第五章 供货要求 潜水泵 150QJ20-72/12 , 扬程 72m, 流量 20m ³ /h, 7. 5kw, 配套控制箱/数量 1 台。	第六章 分项报价表 潜水泵 150QJ20-72/12, 扬程 72m, 流量 20m ³ /h, 7. 5kw, 配套控制箱/数量 1 台。	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(7. 5KW)/ 数量 1 台。	水泵自动抽水无线控制设备WSK-5D/11KW , / 数量 1 台。	正偏差
	德保县巴头乡多美村饮水安全巩固提升工程		
22	第五章 供货要求 潜水泵 150QJ20-98/9.2KW , 扬程 91m, 流量 20m ³ /h, 9. 2kw, 配套控制箱 /数量 1 台.	第六章 分项报价表 潜水泵 150QJ20-98/9.2KW , 扬程 91m, 流量 20m ³ /h, 9. 2kw, 配套控制箱 /数量 1 台.	无偏差
	第五章 供货要求 潜水泵 100QJ10-80/17 , 扬程 80m, 流量 10m ³ /h, 4kw, 配套控制箱 /数量 2 台.	第六章 分项报价表 潜水泵 100QJ10-80/17 , 扬程 80m, 流量 10m ³ /h, 4kw, 配套控制箱 /数量 2 台.	无偏差
	德保县龙光乡把酬村陇含片区饮水安全巩固提升工程		
23	第五章 供货要求 不锈钢潜水泵 R150-BS-19, 扬程 243m , 流量 12m ³ /h , 功率 13kw /数量 2 台.	第六章 分项报价表 不锈钢潜水泵 R150-BS-19, 扬程 243m , 流量 12m ³ /h , 功率 13kw/数量 2 台.	无偏差
	水泵智能控制器(15KW, 含 40m 水位电极线及两个水位浮球开关) , 数量 1 台.	TB-B1-15000D, 水泵智能控制器(15KW, 含 40m 水位电极线及两个水位浮球开关)/ TB-B1-15000D, 数量 1 台.	无偏差
	德保县龙光乡山甲村共甲屯饮水安全巩固提升工程		
24	第五章 供货要求 不锈钢潜水泵: 100QJ10-75/17 , 流量 10m ³ , 扬程 75m, 电机功率 4kw,数量 1 台.	第六章 分项报价表 100QJ10-75/17, 流量 10m ³ , 扬程 75m, 电机功率 4kw,数量 1 台	无偏差
	水泵自动抽水无线控制设备(5. 5KW) ,数量 1 台.	水泵自动抽水无线控制设备WSK-5D/11KW ,数量 1 台	正偏差
	那甲镇多旺村多进屯供水工程		

25	第五章 供货要求 立式多级泵 CDL12X12/7.5KW, 流量 12m ³ , 扬程 120m, 电机功率 7.5kw ,数量 2 台.	第六章 分项报价表 立式多级泵 CDL12X12/7.5KW, 流量 12m ³ , 扬程 120m, 电机功率 7.5kw ,数量 2 台。	无偏差
	水泵控制箱 11KW , 数量 1 台.	水泵控制箱 11KW , TB-B1-11000D , 数量 1 台。	无偏差
兴旺供水站供水工程			
26	第五章 供货要求 潜水泵 200QJ63-108/37KW, 流量 63m ³ ,扬程 108m, 电机功率 37kw, 数量 1 台。	第六章 分项报价表 潜水泵 200QJ63-108/37KW, 流量 63m ³ , 扬程 108m , 电机功率 37kw , 数量 1 台。	无偏差
巴头乡巴头水厂供水工程			
27	第五章 供货要求 离心泵 ISW80-250/22KW, 流量 50m ³ ,扬程 80m, 电机功率 22kw, 数量 1 台。	第六章 分项报价表 离心泵 ISW80-250/22KW, 流量 50m ³ , 扬程 80m, 电机功率 22kw, 数量 1 台。	无偏差
	控制柜 XJ01-30KW , 数量 1 台。	控制柜 XJ01-30KW , 数量 1 台。	无偏差
	第五章 供货要求 电缆 3X16 , 数量 200 米。	第六章 分项报价表 电缆 YC3X16 平方 , 数量 200 米。	无偏差
龙光乡那练村那练屯供水工程			
28	第五章 供货要求 潜水泵 100QJ16-99/7.5KW ,流量 16m ³ ,扬程 99m, 电机功率 7.5kw/数量 1 台。	第六章 分项报价表 100QJ16-99/7.5KW ,流量 16m ³ , 扬程 99m, 电机功率 7.5kw/数量 1 台。	无偏差
敬德镇陇正村陇怀屯供水工程			
29	第五章 供货要求 潜水泵 QD3-96/2.2KW ,流量 3m ³ , 扬程 96m, 电机功率 2.2kw/数量 1 台。	第六章 分项报价表 潜水泵 QD3-96/2.2KW ,流量 3m ³ , 扬程 96m, 电机功率 2.2kw/数量 1 台。	无偏差
城关镇排莫村果乐供水工程			
	第五章 供货要求 柴油发电机 , 电机功率 20kw/数量 3 台。	第六章 分项报价表 柴油发电机 CYFDJ-20KW , 电机功率 20kw/数量 3 台。	无偏差
	第五章 供货要求	第六章 分项报价表	无偏差

30	潜水泵 100QJ4-163/3KW ,流量 4m ³ ，扬程 163m, 电机功率 3kw/数量 1 台。	潜水泵 100QJ4-163/3KW ,流量 4m ³ ，扬程 163m, 电机功率 3kw/数量 1 台。	
	第五章 供货要求 铠装电缆，数量 70 米。	第六章 分项报价表 铠装电缆 GB-4X4，数量 70 米。	无偏差
31	第五章 供货要求/ 二、质量标准	九、技术性能指标投标材料质量标准的详细描述 十、技术支持资料 十一、相关服务计划	无偏差
32	第五章 供货要求/ 三、验收标准	十一、相关服务计划	无偏差
33	第五章 供货要求/ 四、相关服务要求	十一、相关服务计划	无偏差
34	招标文件的全部要求	我公司保证完全响应招标文件的全部要求，无偏差。	无偏差

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

3.2.1 预付款

本项目无预付款。

3.2.2 交货款

卖方按合同约定交付全部合同设备后，买方支付合同价格的 60%进度款。经试运行正常，买方在收到卖方提交的下列全部单据并经审核无误后，支付剩余 40%尾款。卖方提供设备如有质量问题，买方有权拒付余下所有货款，且可按合同相关条款约定向卖方索赔或换货处理：

- (1) 卖方出具的交货清单正本一份；
- (2) 买方签署的收货清单正本一份；
- (3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

本合同条款约定，买方对合同设备不进行（进行/不进行）监造。

4.1.1 监造范围：_____ / _____。

监造方式：_____ / _____。

4.1.2 卖方为买方监造人员提供以下工作条件及便利：_____ / _____。

4.1.6 双方权利和义务约定如下：_____ / _____。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

3.2.1 预付款

本项目无预付款。

3.2.2 交货款

卖方按合同约定交付全部合同设备后，买方支付合同价格的 60%进度款。经试运行正常，买方在收到卖方提交的下列全部单据并经审核无误后，支付剩余 40%尾款。卖方提供的设备如有质量问题，卖方有权拒付余下所有货款，且可按合同相关条款约定向卖方索赔或换货处理：

- (1) 卖方出具的交货清单正本一份；
- (2) 买方签署的收货清单正本一份；
- (3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

本合同条款约定，买方对合同设备不进行（进行/不进行）监造。

4.1.1 监造范围：_____ / _____。

监造方式：_____ / _____。

4.1.2 卖方为买方监造人员提供以下工作条件及便利：_____ / _____。

4.1.6 双方权利和义务约定如下：_____ / _____。

4.2 交货前检验

本合同条款约定，买方 参与（参与/不参与）交货前检验。

4.2.1 买方代表的交通、食宿费用由 卖方（买方/卖方）承担。如由卖方承担的，此费用已包含在合同总价中，买方不另行支付。

4.2.5 双方权利和义务约定如下 /。

5.1 包装

5.1.1 水利重大项目涉及松木质包装材料的，执行自治区关于松材线虫病防控工作的有关规定，并配合林业部门做好检疫工作。

5.1.3 包装退还的约定：卖方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

5.2 标记

5.2.1 包装箱标记内容和方式：按通用合同条款执行。

5.2.2 超大超重件约定：根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

5.3 运输

5.3.3 卖方应在合同设备预计启运 7 日前，将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 m^3 表示）、每箱尺寸（长×宽×高）、装运合同设备总金额、运输方式、预计

交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同设备启运后24小时之内正式通知买方。

5.4 交付

5.4.1 合同约定的交付时间和批次：一次性交货，签订合同后 5 个工作日内交货。
交付地点及方式：招标人指定地点。

5.4.3 买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1 开箱检验时间的约定：(1) 合同设备交付时；
(2) 合同设备交付后的一定期限内。如开箱检验不在合同设备交付时进行，买方应在开箱检验 3 日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2 开箱检验约定地点：合同设备的开箱检验应在施工场地进行。
6.1.6 开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形，买卖双方责任划分的约定：由卖方负责，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同设备外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同设备短缺或损坏的包装破损，则开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形的风险，由买方承担，但买方能够证明是由于卖方原因或合同设备交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7 第三方检测的约定：如双方在专用合同条款和（或）供货要求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约。

6.2 安装、调试

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。

安装、调试应按照下列____(1)____种方式进行：

- (1) 卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作；
- (2) 买方或卖方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作，卖方提供技术服务。除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或卖方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同设备损坏，买方应自行承担责任。如在买方或卖方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2 安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3 考核

6.3.1 考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方（买方/卖方）承担。

6.3.3 合同设备的最低技术性能考核指标的约定：如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同；合同设备达到了最低技术性能考核指标的，卖方应视为合同设备已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同。且应接受合同设备，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

双方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标，双方应签订补充协议。

6.4 验收

6.4.1 如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后____7____日内签署合同设备验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方应在考核结束后____3____日内签署验收款支付函。

卖方后续服务的约定：卖方有义务在验收款支付函签署后12个月内应买方要求提供相关技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

6.4.3 由于买方原因在最后一批合同设备交货后____6____个月内未能开始考核，则买卖双

方应在上述期限届满后 7 日内签署验收款支付函。

卖方后续服务的约定: 在上述 6 个月的期限内, 如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标, 则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

7. 技术服务

7.2 卖方技术人员的交通、食宿费用由 卖方 (买方/卖方) 承担。

7.5 本项目其他技术服务要求: 如果任何技术人员不合格, 买方有权要求卖方撤换, 因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下, 卖方也可自负费用更换其技术人员。

8. 质量保证期

8.1 合同设备整体质量保证期为验收之日起 24 个月。合同设备中关键部件的质量保证期特殊要求: 12 个月。

8.3 质量保证期届满后, 买方应在 7 日内向卖方出具合同设备的质量保证期届满证书。

8.4 在合同第 6.4.2 项情形下, 如在验收款支付函签署后 12 个月内由于买方原因合同设备仍未能达到技术性能考核指标, 则买卖双方应在 7 内签署结清款支付函。

8.5 在合同第 6.4.3 项情形下, 如在验收款支付函签署后 6 个月内由于买方原因合同设备仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标, 则买卖双方应在 6 个月 内签署结清款支付函。

9. 质保期服务

9.1 质保期服务卖方响应时间的约定: 卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外, 卖方应在收到买方通知后 24 小时内做出响应, 如需卖方到合同设备现场, 卖方应在收到买方通知后 48 小时内到达, 并在到达后 7 日内解决合同设备的故障(重大故障除外)。如果卖方未在上述时间内作出响应, 则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障, 卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2 卖方技术人员的交通、食宿费用由 卖方 承担。

9.4 质保期服务情况记录的约定: 除专用合同条款另有约定外, 卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录, 记载合同设备故障发生的时间、原因及解决情况等, 由买

方签字确认，并在质量保证期结束后提交给买方。

9.5 质保期服务其他要求 无。

10. 履约保证金

本合同卖方不提交（提交/不提交）履约担保。履约保证金为合同价款的____%/____%，且自合同生效之日起生效，在合同设备验收证书或验收款支付函签署之日起____/____日后失效。

11. 保证

11.4 修改本条款如下：卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。

11.7 修改本条款如下：除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应：

以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件。或免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

12. 知识产权

12.2 修改本条款如下：除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.4 如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后 28 日内未作表示，本款约定：买方可自己名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

13. 违约责任

14.2 迟延交付违约金的计算方法：延迟交付违约金=延迟交付材料金额× 0.08%×

延迟交货天数。迟延交付违约金的最高限额为合同价格的 10%。

14.3 迟延付款违约金的计算方法：延迟付款违约金=延迟付款金额× 0.08%× 延迟付款天数。迟延付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

14. 合同的解除

当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除的情形：(1) 合同一方当事人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；(2) 合同一方当事人需支付的违约金已达合同约定的最高限额；(3) 合同设备未能达到质量标准，或在合同约定了最低质量标准时，不能达到最低质量标准；(4) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金；(5) 因不可抗力不能实现合同目的。

15. 不可抗力

16.1 不可抗力其他情形的约定：例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即
将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或
机构出具的证明文件提交给另一方当事人

16.3 不可抗力事件的影响持续超过140 日，则任何一方当事人都有权以书面通知解除合同。

16. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，约定下列种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

六、供货要求

材料需求一览表

德保县 2025 年农村饮水安全巩固提升工程机电设备明细表

序号	工程名称	水泵			控制柜	
		型号	参数	数量	控制柜型号	数量
1	德保县都安乡都安村陇华屯饮水安全巩固提升工程	深井潜水泵 (100QJ5-110/24)	流量 5m ³ , 扬程 110m, 电机功率 4kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(4KW)	1
2	德保县燕峒乡平安村片区饮水安全巩固提升工程	深井潜水泵 (100QJ5-110/24)	流量 5m ³ , 扬程 110m, 电机功率 4kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(4KW)	1
		深井潜水泵 100QJ5-135/5.5KW	流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
		深井潜水泵 (100QJ5-147/32)	流量 5m ³ , 扬程 147m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
		深井潜水泵 (150QJ20-85/13)	流量 20m ³ , 扬程 85m, 电机功率 9.2kw, 配控制箱	2	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
3	德保县燕峒乡那布村邦下屯饮水安全巩固提升工程	深井潜水泵(型号 100QJ10-108/22)	流量 10m ³ , 扬程 108m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
4	德保县燕峒乡陇沙村片区饮水安全巩固提升工程	深井潜水泵 (100QJ8-148/35)	流量 10m ³ , 扬程 148m, 电机功率 7.5kw,	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
		多级离心泵 (型号 D6-25/3)	扬程 73.5m, 流量 7.5m ³ /h, 功率 5.5KW, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
5	德保县马隘镇贤李村贤李屯饮水安全巩固提升工程	不锈钢潜水泵 (100QJ5-130/28)	流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
6	德保县隆桑镇示下村陇林屯饮水安全巩固提升工程	深井潜水泵 100QJ8-127/30	流量 6m ³ , 扬程 155m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1

8	德保县那甲镇 念凌村陇作屯 饮水安全巩固 提升工程	潜水泵 QS10-75-5.5,)	流量 10m ³ , 扬程 75m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	2		
9	德保县那甲镇 大章村中伏屯 饮水安全巩固 提升工程	多级离心泵 2 台 (型 号 DG6-25/4	流量 6.3m ³ , 扬程 100m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	2	水泵自动抽 水无线控制 设备 (7.5KW)	1
10	德保县那甲镇 地稼村多金屯 饮水安全巩固 提升工程	深井潜水泵 100QJ10-121/28	流量 10m ³ , 扬程 121m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽 水无线控制 设备 (7.5KW)	1
11	德保县龙光乡 果来村片区饮 水安全巩固提 升工程	潜水泵 (100QJ10-121/28)	流量 10m ³ , 扬程 121m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽 水无线控制 设备 (5.5KW)	1
		潜水泵 (100QJ8-150/30)	流量 8m ³ , 扬程 150m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽 水无线控制 设备 (5.5KW)	1
12	德保县龙光乡 那练村窑坛屯 饮水安全巩固 提升工程	深进潜水泵 1000QJ16-98/7.5KW	流量 16m ³ , 扬程 91m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽 水无线控制 设备 (5.5KW)	1
13	德保县龙光乡 大旺村小省屯 饮水安全巩固 提升工程	深井潜水泵 (100QJ5-120/26)	流量 5m ³ , 扬程 120m, 电机功率 4kw, 配控制箱	1		
14	德保县巴头乡 登星村片区饮 水安全巩固提 升工程	充水型潜水泵 QS5-75-4	流量 5m ³ , 扬程 75m, 电机功率 4kw, 配控 制箱	2		
		深井潜水泵 100QJ2-265/40	流量 2m ³ , 扬程 265m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽 水无线控制 设备 (5.5KW)	1
		深井潜水 泵:100QJ10-130/27	流量 10m ³ , 扬程 130m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	1	水泵自动抽 水无线控制 设备 (7.5KW)	1
		深井潜水 泵:100QJ5-220/55	流量 5m ³ , 扬程 220m, 电机功率 7.5kw, 配控制箱	1		
15	德保县巴头乡 多荣村多雅等 4 个屯饮水安 全巩固提升工 程	深井潜水泵 100QJ2.5-289/40	流量 3m ³ , 扬程 298m, 电机功率 4kw, 配控制箱	2		

16	德保县敬德镇多匠村陇其屯饮水安全巩固提升工程	潜水泵(QS5-60/2.2)	扬程 60m, 流量 5m ³ /h, 功率 2.2kw, 配控制箱	2		
17	德保县敬德镇古甘村等3村饮水安全巩固提升工程	潜水泵安装(175QJ20-130/10)	扬程 130m, 流量 20m ³ /h, 功率 13KW。	1	控制柜(功率 15KW, 一控一, 配投入式液位变送器, 带液位数显仪)	1
18	德保县敬德镇陇正村片区饮水安全巩固提升工程	深井潜水泵(100QJ4-140/30)	流量 4m ³ , 扬程 140m, 电机功率 3kw, 配控制箱	4		
		深井潜水泵(1000J5-130/28)	流量 5m ³ , 扬程 130m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	1		
19	德保县敬德镇密安村片区饮水安全巩固提升工程	QS5-90-5.5 充水式潜水泵	流量 5m ³ , 扬程 90m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	2	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
		深井潜水泵 1000J5-171/5.5KW	流量 5m ³ , 扬程 171m, 电机功率 5.5kw, 配控制箱	2	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
20	德保县都安乡三合村鉴屯饮水安全巩固提升工程	卧式多级离心泵 DW65-16*4	扬程 70m, 流量 18m ³ /h, 功率 11kw, 配套控制箱)	1	水泵自动抽水无线控制设备(11KW)	1
21	德保县城关镇坡堂村及鱼屯饮水安全巩固提升工程	潜水泵 1500QJ20-72/12	(扬程 72m, 流量 20m ³ /h, 7.5kw, 配套控制箱)	1	水泵自动抽水无线控制设备(7.5KW)	1
22	德保县巴头乡多美村饮水安全巩固提升工程	潜水泵 150QJ20-98/9.2KW	(扬程 91m, 流量 20m ³ /h, 9.2kw, 配套控制箱)	1		
		潜水泵 100QJ10-80/17	扬程 80m, 流量 10m ³ /h, 4kw, 配套控制箱)	2		
23	德保县龙光乡把酬村陇含片区饮水安全巩固提升工程	不锈钢潜水泵 R150-BS-19	扬程 243m, 流量 12m ³ /h, 功率 13kw	2	水泵智能控制器(15KW, 含 40m 水位电极线及两个水位浮球开关)	1

24	德保县龙光乡山甲村共甲屯饮水安全巩固提升工程	不锈钢潜水泵 100QJ10-75/17	扬程 75m, 流量 10m ³ /h, 功率 7.5kw	1	水泵自动抽水无线控制设备(5.5KW)	1
25	那甲镇多旺村多进屯供水工程	立式多级泵 CDL12X12/7.5KW	流量 12m ³ /h, 扬程 120m, 功率 7.5kw	2	水泵控制箱 11KW	1
26	兴旺供水站供水工程	潜水泵 200QJ63-108/37KW	扬程 108m, 流量 63m ³ /h, 功率 37kw	1		
27	巴头乡巴头水厂供水工程	离心泵 ISW80-250/22KW	流量 50m ³ /h, 扬程 80m, 功率 22kw	1	控制柜 XJ01-30KW	1
		电缆 3X16		200		
28	龙光乡那练村那练屯供水工程	潜水泵 100QJ16-99/7.5KW	流量 6m ³ , 扬程 99m, 电机功率 7.5kw	1		
29	敬德镇陇正村陇怀屯供水工程	潜水泵 QD3-96/2.2KW	流量 3m ³ , 扬程 96m, 电机功率 2.2kw	1		
30	城关镇排莫村果乐供水工程	柴油发电机组 20KW	功率 20KW	3		
		潜水泵 100QJ4-163/3KW	流量 4m ³ , 扬程 163m, 电机功率 3kw	1		
		铠装电缆 GB-4X4		70		

七、分项报价表

1. 设备/材料供应及安装分项报价表

单位：人民币元

序号	项目编码	设备名称	规格型号	品牌/生产厂家	产地	单 位	数 量	设备费		安装费		合计	主要技术条款编码
								单 价	合 价	单 价	合 计		
德保县都安乡都安村陇华屯饮水安全巩固提升工程													
1	/	深井潜水泵	100QJ5-110/24	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	8900.00	8900.00	0	0	8900.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/5.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
德保县燕峒乡平安村片区饮水安全巩固提升工程													
2	/	深井潜水泵	100QJ5-110/24	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	8900.00	8900.00	0	0	8900.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/5.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	深井潜水泵	100QJ5-135/5.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	12700.00	12700.00	0	0	12700.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	深井潜水泵	100QJ5-147/32	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	13200.00	13200.00	0	0	13200.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	深井潜水泵	150QJ20-85/9.2KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	16500.00	33000.00	0	0	33000.00	/

	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
--	---	--------------	-------------	------------------	-----	---	---	---------	---------	---	---	---------	---

	德保县燕峒乡那布村邦下屯饮水安全巩固提升工程												
3	/	深井潜水泵	100QJ10-108 /22	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	12000.00	12000.00	0	0	12000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/

	德保县燕峒乡陇沙村片区饮水安全巩固提升工程												
4	/	深井潜水泵	100QJ8-148/35	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	14000.00	14000.00	0	0	14000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	多级离心泵	D6-25/3	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	14000.00	14000.00	0	0	14000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/

	德保县马隘镇贤李村贤李屯饮水安全巩固提升工程												
5	/	不锈钢潜水泵	100QJ5-135/5.5 KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	12000.00	12000.00	0	0	12000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/

	德保县隆桑镇示下村陇林屯饮水安全巩固提升工程												
6	/	深井潜水泵	100QJ8-127/30	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	12000.00	12000.00	0	0	12000.00	/

	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
德保县那甲镇念凌村陇作屯饮水安全巩固提升工程													
8	/	潜水泵	QS10-75-5.5	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	12000.00	24000.00	0	0	24000.00	/
德保县那甲镇大章村中伏屯饮水安全巩固提升工程													
9	/	多级离心泵	D6-25/4	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	15000.00	30000.00	0	0	30000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
德保县那甲镇地稼村多金屯饮水安全巩固提升工程													
10	/	深井潜水泵	100QJ10-121/28	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	13500.00	13500.00	0	0	13500.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
德保县龙光乡果来村片区饮水安全巩固提升工程													
11	/	潜水泵	100QJ10-121/28	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	13500.00	13500.00	0	0	13500.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	潜水泵	100QJ8-150/30	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	13700.00	13700.00	0	0	13700.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/

12	/	深井潜水泵	100QJ16-98/ 7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	13000.00	13000.00	0	0	13000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11K W	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
13	德保县龙光乡大旺村小省屯饮水安全巩固提升工程												
	/	深井潜水泵	100QJ5-120/ 26	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	8500.00	8500.00	0	0	8500.00	/
14	德保县巴头乡登星村片区饮水安全巩固提升工程												
	/	充水型潜水泵	QS5-75-4	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	8500.00	17000.00	0	0	17000.00	/
15	/	深井潜水泵	100QJ2-265/ 40	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	12000.00	12000.00	0	0	12000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/5.5K W	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
16	/	深井潜水泵	100QJ10-130/ /27	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	14000.00	14000.00	0	0	14000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11K W	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
17	德保县巴头乡多荣村多雅等4个屯饮水安全巩固提升工程												
	/	深井潜水泵	100QJ2.5-28 9/40	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	8500.00	17000.00	0	0	17000.00	/
德保县敬德镇多匠村陇其屯饮水安全巩固提升工程													
18	/	潜水泵	QS5-60/2.2	力士霸牌/浙江力士霸泵	金华	台	2	6500.00	13000.00	0	0	13000.00	/

			业有限公司	市									
德保县敬德镇古甘村等3村饮水安全巩固提升工程													
17	/	潜水泵	175QJ20-130 /10	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	21000.00	21000.00	0	0	21000.00	/
	/	控制 GUI 柜(功率 15KW, 一控一, 配投入式位变送器, 带液位数显仪)	GYK-1LP230 X	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	7500.00	7500.00	0	0	7500.00	/
德保县敬德镇陇正村片区饮水安全巩固提升工程													
18	/	深井潜水泵	100QJ4-140/30	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	4	9500.00	38000.00	0	0	38000.00	/
	/	深井潜水泵	100QJ5-130/28	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	12000.00	12000.00	0	0	12000.00	/
德保县敬德镇密安村片区饮水安全巩固提升工程													
19	/	充水式潜水泵	QS5-90-5.5	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	12000.00	24000.00	0	0	24000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5K W	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	深井潜水泵	100QJ5-171/5.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	12000.00	24000.00	0	0	24000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/7.5K W	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
德保县都安乡三合村鉴屯饮水安全巩固提升工程													
	/	卧式多	DW65-16*4	力士霸牌/浙	金			14500.00	14500.00			14500.00	

20		级离心泵		江力士霸泵业有限公司	华 市	台	1			0	0		/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/15KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
21	德保县城关镇坡堂村及鱼屯饮水安全巩固提升工程												
	/	潜水泵	150QJ20-72/12	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	1	13000.00	13000.00	0	0	13000.00	/
	/	水泵自动抽水无线控制设备	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
22	德保县巴头乡多美村饮水安全巩固提升工程												
	/	潜水泵	150QJ20-98/9.2KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	1	15000.00	15000.00	0	0	15000.00	/
	/	潜水泵	100QJ10-80/17	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	2	9900.00	19800.00	0	0	19800.00	/
23	德保县龙光乡把酬村陇含片区饮水安全巩固提升工程												
	/	不锈钢潜水泵	R150-BS-19	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	2	21800.00	43600.00	0	0	43600.00	/
	/	水泵智能控制 15KW 含 40m 水位电极线及两个水位浮球开关)	TB-B1-15000D	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	1	2600.00	2600.00	0	0	2600.00	/
24	德保县龙光乡山甲村共甲屯饮水安全巩固提升工程												
	/	不锈钢潜水泵	100QJ10-75/17	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金 华 市	台	1	9900.00	9900.00	0	0	9900.00	/
	/	水泵自动抽水无线	WSK-5D/11KW	力士霸牌/浙江力士霸泵	金 华	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/

		控制设备		业有限公司	市								
那甲镇多旺村多进屯供水工程													
25	/	立式多级泵	CDL12-12/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	2	13500.00	27000.00	0	0	27000.00	/
	/	水泵控制箱 11KW	TB-B1-11000D	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	2500.00	2500.00	0	0	2500.00	/
兴旺供水站供水工程													
26	/	潜水泵	200QJ63-108/37KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	23600.00	23600.00	0	0	23600.00	/
巴头乡巴头水厂供水工程													
27	/	离心泵	ISW80-250/2 2KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	16800.00	16800.00	0	0	16800.00	/
	/	控制柜	XJ01-30KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	4500.00	4500.00	0	0	4500.00	/
	/	电缆	YC3x16 ²	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	米	200	58.00	11600.00	0	0	11600.00	/
龙光乡那练村那练屯供水工程													
28	/	潜水泵	100QJ16-99/7.5KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	13800.00	13800.00	0	0	13800.00	/
敬德镇陇正村陇怀屯供水工程													
29	/	潜水泵	QD3-96/2.2KW	力士霸牌/浙江力士霸泵业有限公司	金华市	台	1	9600.00	9600.00	0	0	9600.00	/
城关镇排莫村果乐供水工程													
	/	柴油发电机	CYFDJ-20KW	力士霸牌/浙江力士霸泵	金华市	台	3	16200.00	48600.00	0	0	48600.00	/

30				业有限公司	市								
	/	潜水泵	100QJ4-163/ 3KW	力士霸牌/浙 江力士霸泵 业有限公司	金 华 市	台	1	8900.00	8900.00	0	0	8900.00	/
	/	铠装电缆	GB-4X4	力士霸牌/浙 江力士霸泵 业有限公司	金 华 市	米	70	40.00	2800.00	0	0	2800.00	/

投标总价：捌拾伍万陆仟元整（¥ 856000.00 元）

交货期：一次性交货，签订合同后5个工作日内交货。

交货地点：招标人指定地点。



八、中标设备技术性能指标的详细描述

一、性能指标:

1、型号：投标设备型号应符合投标文件的要求，具有良好的可靠性和稳定性，并可满足投标文件中提出的性能要求。

2、性能指标：投标设备的性能指标应符合投标文件中规定的要求，包括但不限于设备的精度、数据传输率、可靠性、安全性、灵敏度、稳定性、耐用性等。

3、安全性：投标设备应具有良好的安全性，可以有效地防止电磁干扰、火灾、短路等安全隐患，以确保设备的正常运行。

4、可靠性：投标设备应具有良好的可靠性，可以长期稳定地运行，并可满足投标文件中规定的可靠性要求。

5、稳定性：投标设备应具有良好的稳定性，可以在预定的环境温度、湿度和压力范围内长期稳定地运行，确保设备的正常工作。

6、耐用性：投标设备应具有良好的耐用性，可以在投标文件中规定的环境条件下长期稳定地运行，并可满足投标文件中规定的耐用性要求。

二、实例

为了更好地说明投标设备技术性能指标，下面举例说明：

1、型号：招标设备型号为100QJ10-108/22，流量10m³，扬程108m，功率5.5kw，而投标设备型号为**100QJ10-28/5.5KW**，流量10m³，扬程115m，功率5.5kw，优于投标文件的要求，设备具有良好的可靠性和稳定性，可满足投标文件中提出的性能要求。

2、性能指标：投标设备的性能指标，特别适合在低压地区使用，电机绝缘等级达F级，绝缘效果更佳。电机内部耐高温达155°C，原厂配套的专利导流罩，使深井泵适用于各种复杂的水文环境，效率高于国家标准15%，最高水温：35°C，水源PH值：6.5~8.0，通过最大颗粒直径：≤0.2mm，电源：三相230/400v±10%-50Hz，耐用性高。

3、安全性：投标设备采用国际先进的抗电磁干扰技术，能有效防止电磁干扰、火灾、短路等安全隐患，以确保设备的正常运行。

4、可靠性：投标设备采用先进的技术手段，可长期稳定地运行，满足投标文件中规定的可靠性要求。

制造商资质

LISHIBA
力士霸泵业

安全用水卫士

企业资质 浙江力士霸泵业有限公司

服务热线：400-826-7990

电 话：+86-579-82159053

传 真：+86-578-82167070

E-mail：sale@lishiba.cn

网 站：www.lishiba.com

地 址：浙江省金华市金东综合工业园



安全用水卫士

公司营业执照



专精特新荣誉证书



涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件

 浙江省国产涉及饮用水卫生安全
产品卫生许可批件

产品名称	LISHIBA 铸铁无气压罐式恒压给水设备
产品类别	输配水设备
产品规格或型号	LSG
申请单位	浙江力士霸泵业有限公司
申请单位地址	浙江省金华市金东综合工业区
实际生产企业	浙江力士霸泵业有限公司
实际生产企业地址	浙江省金华市金东综合工业区
申批结论	经审核,该产品符合《生活饮用水输配水设备及材料卫生安全评价方法》的有关规定,准予批准。
批准文号	浙卫批字(2010)第0003号
批准日期	2010年01月17日
证件有效期	截至2015年01月16日
备注	

浙江省卫生厅
2010年1月17日

请于批件有效期满10个工作日前提出续办申请。

共2页 第2页

产品技术信息

【产品说明】

LISHIBA·力士霸（无负压）变频恒压供水设备，卫生指标符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)的要求。

【主要成份或部件】

- | | |
|------------------|----------|
| 1. 浙江力士霸泵业有限公司 | 智能控制器 |
| 2. 浙江力士霸泵业有限公司 | 不锈钢蝶阀球 |
| 3. 浙江福兰特有限公司 | 给水用不锈钢管 |
| 4. 兴生机械科技有限公司 | 给水用不锈钢管件 |
| 5. 舟州永德信流体设备有限公司 | 不锈钢螺母 |
| 6. 浙江力士霸泵业有限公司 | 变频控制器 |

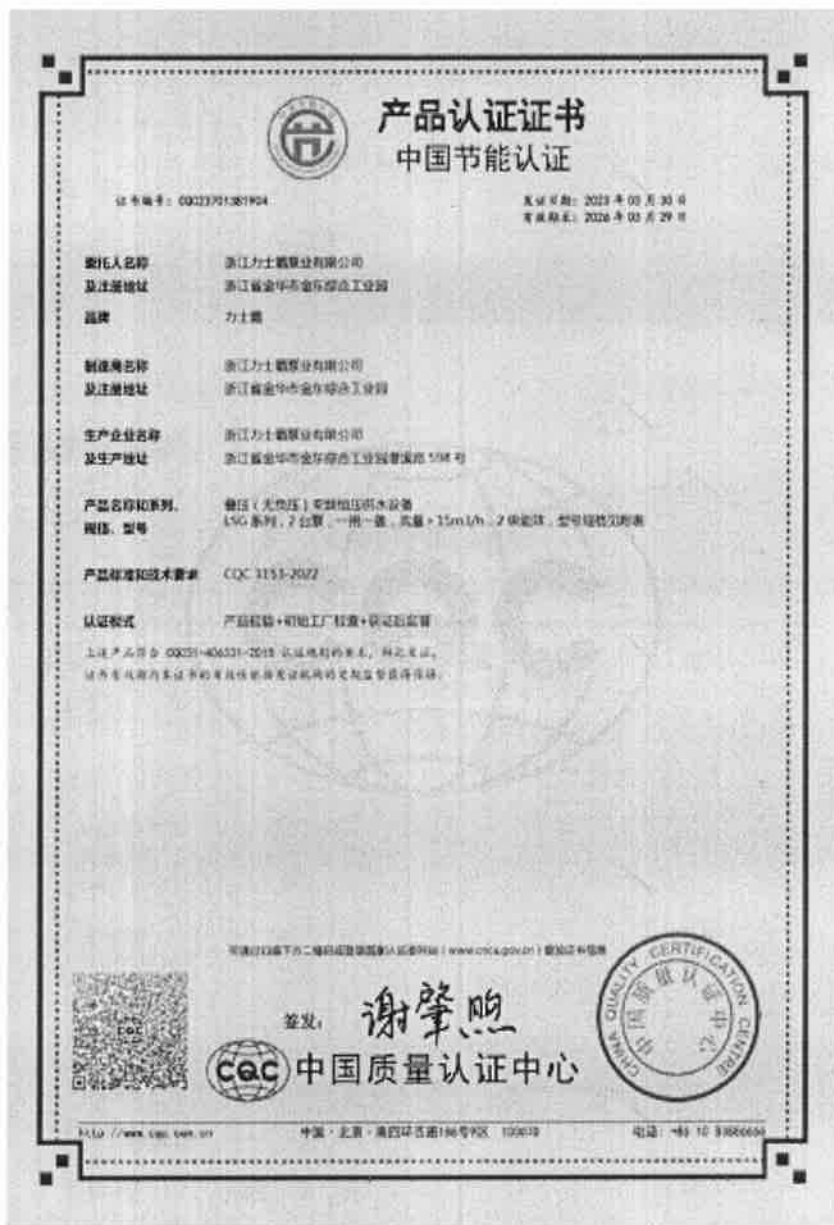
【使用范围】

用于输送常温生活饮用水。

【注意事项】

只限于常温使用，定期清洗容器。

中国节能认证证书



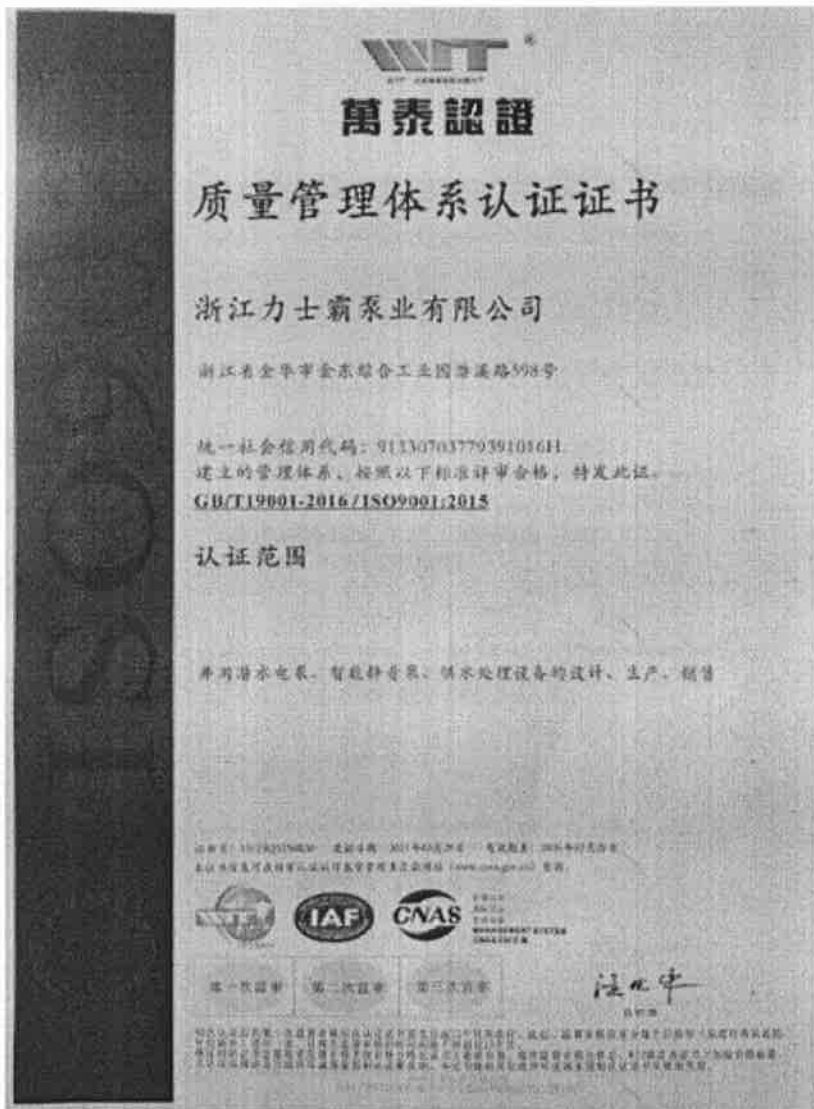
中国节水认证证书





安全用水卫士

质量管理体系认证：ISO9001:2015





安全用水卫士

环境管理体系认证：ISO14001:2015

ISO14001



环境管理体系认证证书

证书号：370222021275804

兹证明

浙江力士霸泵业有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码：91330783779295010H

注册地址：浙江省金华市金东综合工业园港溪路592号 邮编：322300

办公/生产/经营地址：浙江省金华市金东综合工业园港溪路592号 邮编：322300

管理体系符合标准

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

认证范围

井用潜水电机、智能水泵、供水处理设备的设计、生产、销售及其场所所涉及的环境管理体系活动

在国家规定的各行政审批、资质许可有效期内使用有效。
本证书持有者的环境管理体系持续符合上述标准的运行条件下，认证有效期为三年。

认证有效期：2022年05月19日至2025年05月18日
首次注册日期：2022年05月19日 本版证书签发日期：2022年05月19日
(证书的有效性需经获证组织通过定期的监督审核确认保持。证书有效信息请登陆国家认可监督管理委员会官方网站<http://www.cnca.gov.cn>和<http://www.cnas.org.cn>进行查询; 本版证书使用期限至2025年05月18日)



中国认可
国家认监委
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C138-A



双瑞认证有限公司

中国·杭州·萧山区宁围街道康宁路6号1号楼3单元1201室



安全用水卫士

职业健康安全管理体系认证：ISO45001:2018



职业健康安全管理体系认证证书

证书号：3702251109-GBM

兹证明

浙江力士霸泵业有限公司

统一社会信用代码：91330793779391026W

经营地址：浙江省金华市金东综合工业园 邮编：321000

办公/生产/经营地址：浙江省金华市金东综合工业园横港路583号 邮编：321000

管理体系符合标准：

GB/T45001-2020 / ISO45001:2018

认证范围

井用潜水泵、智能静音泵、供水处理设备的设计、生产、销售及其场所
所涉及的职业健康管理相关活动

在国家规定的各行政认可、资质许可有效期内使用有效。
本证书持有者的职业健康安全管理体系持续符合上述标准的运行条件下，仅
有效期为三年。

认证有效期：2022年05月19日至2025年05月18日
首次注册日期：2022年05月19日 本张证书签发日期：2022年06月19日
(证书的有效性需经认证通过定期的监督审核确认保持；证书有效信息
请至国家认监委监督管理委员会官方网站http://www.cnca.gov.cn和
http://www.cncae.org.cn进行查询；本张证书使用期限至2023年05月18日)



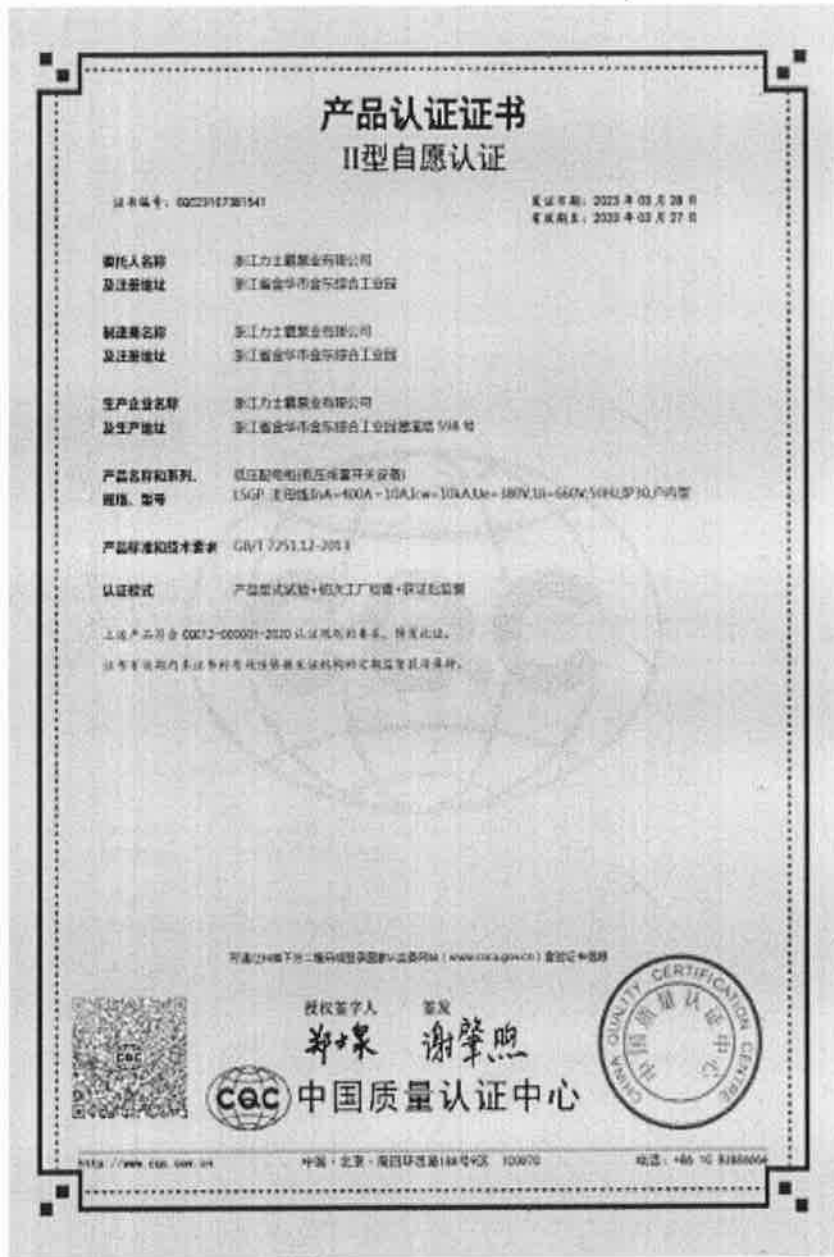
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C228-W



欧瑞认证有限公司

中国·杭州·萧山区宁围街道新街村中心村2号(1201室)

低压配电柜认证





安全用水卫士

七星售后服务认证

证书编号: J85235C0027R05
证书有效期: 2023-04-11至2026-04-10
本版证书有效期至: 2024-04-10
版本号: A1



售后服务体系完善程度认证证书

兹证明

浙江力士霸泵业有限公司
统一社会信用代码: 91330203779391016H

注册地址: 浙江省金华市东阳经济开发区
经营地址: 浙江省金华市东阳经济开发区康源路159号

经评价, 服务能力达到GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》和NSYAES1001-2021《售后服务体系完善程度认证评价规范》标准规定的:

七星级 (卓越)

供水设备、潜水电泵、杂质范围内智能静音泵、低压或容开关设备的制造的售后服务

本证书在国家规定的行政许可、资质、强制性产品认证有效期内并由于证书有效期期间, 按规定执行监督审核并经审核合格的情况下保持有效。本证书可在本机构网站 <http://www.nsyalternative.com> 和中国国家认监委官方网站 <http://www.cnca.gov.cn> 查询。



新标元认证(上海)有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区张江路211号软件园B座1902-1903室

电话: 021-52562313; 邮箱: info@nsyalternative.com

九、技术服务和质保期服务计划

一、检验考核要求

- 1.质量达到国家验收合格标准。
- 2.投标人所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。
- 3.投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
- 4.测试及检验：检验和测试在产品使用地进行；如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以要求制造商立即更换产品并承担以此造成的一切风险和费用。
- 5.潜在投标人所提供的拟投标货物须附经检测合格的质量证明文件，未能提供经检测合格的质量证明文件的投标文件做无效处理。

二、验收标准

设备安装完毕后的验收工作按照国家和行业有关要求进行，中标供应商在交付设备时，必须按照响应文件的性能参数进行测试，不能通过技术性能测试或测试结果与响应文件不符(负偏离)的视为虚假应标，采购单位有权拒绝签订合同，取消其中标资格，并报相关的政府采购监督管理部门进行处罚处理，由此引发的所有损失由该竞标人负责。

三、相关服务要求

- 1.中标人承诺，如中标，在交货时必须提供采购产品生产厂家出具的售后服务承诺书原件、授权书原件、原厂质量保证书、产品合格证书及业主认为需要提供的部件来源证明材料等。
- 2.中标人所提供的产品，都应按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行，而这些标准和技术规范应为合同签字日为止最新公布发行的标准和技术规范。

3.质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期 2 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。

4.售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：

(1) 免费送货上门，安装调试。

(2) 按采购人要求免费送货至采购人指定的地点，在交付货物时所提供货物必须是全新的产品，其产品必须符合国家有关认证标准及安全规定，所有货物按国家或行业有关规定执行“三包”，如出现质量问题按国内同类产品国家行业规定全免费上门包换或作退货处理，否则造成损失的按实际损失赔偿。

(3) 保证维修人员 24 小时服务，接到用户故障通知后，维修人员 30 分钟内响应，8 小时内到达故障现场，一般故障不超过 2 小时修复，重大故障不超过 24 小时修复。

(4) 保证长期供应投标设备的备品备件。

(5) 其它售后服务按厂家承诺。

十、其他合同文件

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定，本公司参加 德保县农村水利水电管理站 的德保县2025年农村饮水安全巩固提升工程机电设备 采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1. 深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员 50 人，营业收入为 296.6 万元，资产总额为 2080 万元，属于 (小型企业)。
2. 深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员 50 人，营业收入为 296.6 万元，资产总额为 2080 万元，属于 (小型企业)。
3. 深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员 50 人，营业收入为 296.6 万元，资产总额为 2080 万元，属于 (小型企业)。
4. 深井潜水泵，多级离心泵 水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员 50 人，营业收入为 296.6 万元，资产总额为 2080 万元，属于 (小型企业)。
5. 不锈钢潜水泵，深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备 属于 工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员 50 人，营业收入为 296.6 万元，资产总额为 2080 万元，属于 (小型企业)。
6. 深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员 50 人，营业收入为 296.6 万元，资产总额为 2080 万元，属于 (小型企业)。
8. 潜水泵，属于 工业；制造商为 浙江力士霸泵业有限公司，从业人员

50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）。

9. 多级离心泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）。

10. 深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）。

11. 潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）。

12. 深井潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业行业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）；

13. 深井潜水泵，属于工业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）。

14. 深井潜水泵，充水型潜水泵，水泵自动抽水无线控制设备，属于工业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）。

15. 深井潜水泵，属于工业行业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）；

16. 潜水泵，属于工业行业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）；

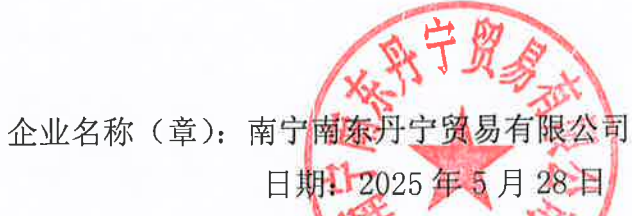
17. 潜水泵，控制柜(功率 15KW,一控一,配投入式液位变送器,带液位数显仪)，属于工业行业；制造商为浙江力士霸泵业有限公司，从业人员50人，营业收入为296.6万元，资产总额为2080万元，属于（小型企业）；

18. 深井潜水泵, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
19. 充水式潜水泵, 深井潜水泵, 水泵自动抽水无线控制设备, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
20. 卧式多级泵, 水泵自动抽水无线控制设备, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
21. 潜水泵, 水泵自动抽水无线控制设备, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
22. 潜水泵, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
23. 不锈钢潜水泵, 水泵智能控制器(15KW, 含 40m 水位电极线及两个水位浮球开关), 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
24. 不锈钢潜水泵, 水泵自动抽水无线控制设备, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
25. 立式多级泵, 水泵控制箱, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
26. 潜水泵, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).

27. 离心泵, 控制柜, 电缆, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
28. 潜水泵, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
29. 潜水泵, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).
30. 柴油发电机组, 潜水泵, 铠装电缆, 属于工业; 制造商为浙江力士霸泵业有限公司, 从业人员50人, 营业收入为296.6万元, 资产总额为2080万元, 属于(小型企业).

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。



注: 享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的中小企业扶持政策的, 采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加德保县农村水利水电管理站的德保县2025年农村饮水安全巩固提升工程机电设备采购活动，本公司为（微型企业）。

即本公司同时满足以下条件：

根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划型标准，本项目属于工业行业，我公司从业人员1人，营业收入为174.9万元，资产总额为230.12万元，属于（微型企业）。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（章）：南宁南东丹宁贸易有限公司

日期：2025年5月28日

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。