

五、分项报价一览表、技术偏差表、商务偏差表、供货服务方案、售后服务计划等

(一) 分项报价一览表

供应商名称（公章）：武汉通测科技有限公司

项目编号：新野政采竞谈-2026-1

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	单价	小计（元）	交货安装时间
第一部分	计量设施建设								合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕
一	机井计量设施								合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕
1	玻璃钢智能井 房（含底座）	武汉通测、 TCJF-01-BX	规格：TCJF-01-BX 技术指标： 1、材质玻璃钢； 2、特性智能控制，节水灌溉； 3、内部系统是以射额卡控制器 为主构成的控制系统	武汉通测 科技有限 公司	套	160	1800.00	288000.00	合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕

2	节水灌溉控制器(扫码/刷卡)	武汉通测、160X125X65	规格：160X125X65 技术指标： 1、规格型号：160X125X65； 2、支持扫码、刷卡付费功能支持远程控制功能； 3、额定输入电压:110～240v/4、功耗；小于 0.5w； 4、工作温度：-25～60℃相对湿度：25～95%； 5、输入端口：串口 5 个，接受 485 信号支持流量计、远传电表信号输出端：10 个（开关型）	武汉通测科技有限公司	个	160	470.00	75200.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
---	----------------	-----------------	---	------------	---	-----	--------	----------	------------------------

3	超声波流量计 (卡片式)	武汉通测、 TCLL-700	规格: TCLL-700 技术指标: 1、测量精度:1%; 2、工作电源:隔离 DC8-36V 或 AC85-264V; 3、功耗:工作电流 50mA(不连接 键盘和蜂鸣器不响的条件下); 4、可选输出:1 路标砖隔离 RS485 输出; (1) 路隔离 4-20mA 或 0-20mA 输出(有源、无源可选); 可选 HART 协议; 双路隔离 OCT 输出 (OCT1 脉冲宽度 6-1000ms 之间 可编程, 默认 200ms); (2) 路双向串行外设通用接 口, 可以直接通过串联的形式 连接多个诸如 4-20mA 模拟输出 板、频率信号输出板、热敏打 印机、数据记录仪等外部设备; 5、可选输入:三路 4-20mA 模拟 输入回路; 6、显示:2×10 汉字背光显示器 (中英文双语可选择); 7、操作: 16 按键或 4 按。	武汉通测 科技有限 公司	个	160	1800.00	288000.00	合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕
---	-----------------	-------------------	--	--------------------	---	-----	---------	-----------	--------------------------------

4	三相电表07规约	永诺电气、定制	规格：定制 技术指标： 1、工作电压；0.8un~1.2un 2、工作温度和湿度：正常工作温度：-25~60℃相对湿度：25~95%； 3、时钟工作参数：日计时误差：小于0.5s/d(232℃)； 4、电池容量：大于1200mAh 工作时间：大于10年启动电流：互感式0.002In(1.0)直接式：0.004In(1.0)； 5、费率功能：支持尖、峰、平、谷四个费率。 6、一年至少可设置2个时区；24小时内至少可以设置8个时段；时段最小间隔为15分钟，且大于仪表内设定的需量周期；时段可以跨越零点设置。支持节假日和公休日特殊费率时段的设置。 具有两套可以任意编程的费率和时段，并可在设定的时间点起用另一套费率和时段。	永诺电气（乐清）有限公司	个	160	1100.00	176000.00	合同签订后15日历天内供货并安装调试完毕
---	----------	---------	--	--------------	---	-----	---------	-----------	----------------------

5	GPRS 通讯模块	武汉通测、TCYC-600-5	规格: TCYC-600-5 技术指标: 1、规格 54.5x36x6.75mm;双频 GSMGPRSMODEM (900/1800MHz); 2、输出功率:Class4 (2w@900MHz), Class1 (1w@1800/1900MHz); 3、输入电压:5V-36VDC; 4、输入电流:1A-2A; 5、温度范围:-20℃--+75℃工作状态, -40℃--+80℃保存状态;	武汉通测科技有限公司	个	160	180.00	28800.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
6	数据采集模块	武汉通测、TC-600WS	规格: TC-600WS 技术指标: 1、规格 122*72*43mm 长宽高; 2、工作电源:9-24VDC 带电源反接保护; 3、输出信号:直流电流 0-20mA, 4-20mA; 4、直流电压: 0-5v, 0-10v; 5、通讯接口:RS-485, 通讯速率可软件自由设置; 6、通讯地址:可软件自由设置	武汉通测科技有限公司	个	160	420.00	67200.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕

7	热过载继电器	耐宇电气、定制	规格：定制 技术指标： 1、触点切换电流 5A； 2、触点切换电压 220V； 3、额定电流 20-32 (A)； 4、额定电压 690V； 5、线圈电源 220V； 6、防护特征:封闭式。	温州耐宇电气有限公司	个	160	130.00	20800.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
8	漏电保护器	耐宇电气、定制	规格：定制 技术指标： 1、额定电压 1000v 及以下 (V)； 2、系列 LS8 漏电保护器	温州耐宇电气有限公司	个/年	160	150.00	24000.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
9	交流接触器	耐宇电气、定制	规格：定制 技术指标： 1、绝缘电压 690v； 2、机械寿命 1000 万次	温州耐宇电气有限公司	个	160	180.00	28800.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
10	接线端子	宏彦电气、45A	规格：45A 技术指标： 额定电流:45A	温州宏彦电气有限公司	个	160	50.00	8000.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
11	树脂绝缘板	鸿鑫、定制	规格：定制 技术指标： 高介电性能、耐表面漏电、耐电弧的优良绝缘材料	黄骅市鸿鑫绝缘材料科技有限公司	套	160	300.00	48000.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
12	流量卡（含三年流量费）	领沿达、定制	规格：定制 技术指标： 流量卡	深圳市领沿达科技有限公司	张	160	600.00	96000.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕

13	避雷装置（含避雷器、接地装置）	雷克斯、定制	规格：定制 技术指标： 1、主要参数:插入损耗≤0.1DB,泄放雷电流大 500A; 2、含避雷器、接地装置;	深圳市雷克斯防雷科技有限公司	个	160	280.00	44800.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
14	止回阀	山东世纪、Φ80mm	规格：Φ80mm 技术指标： 不锈例，Φ80mm	山东世纪钛钢不锈钢有限公司	个	160	320.00	51200.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
15	配件（不锈钢螺栓、螺帽及胶垫）	宏彦电气、定制	规格：定制 技术指标： 不锈钢材质	温州宏彦电气有限公司	套	160	360.00	57600.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
16	Φ80mm 无缝钢管	山东世纪、Φ80mm	规格：Φ80mm 技术指标： 1、型号:Φ80mm; 2、合金无缝钢管	山东世纪钛钢不锈钢有限公司	m	200	85.00	17000.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
17	读卡器	武汉通测、定制	规格：定制 技术指标： 符合项目要求与应用	武汉通测科技有限公司	个	160	150.00	24000.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
第二部分	农业水价改革相关支出								合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
一	“三证一书”印制费								合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕
1	水权证、产权证、使用权证、协议书印制	武汉通测、定制	规格：定制 技术指标： 符合项目要求与应用	武汉通测科技有限公司	套	244	300.00	73200.00	合同签订后 15 日历天内供货并安装调试完毕

二	协会注册与宣传培训								合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕
1	协会注册经费	武汉通测、定制	规格：定制 技术指标： 符合项目要求与应用	武汉通测 科技有限 公司	项	1	5000.00	5000.00	合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕
2	宣传培训费 （包括宣传资 料、广播电视 媒体宣传、现 场培训）	武汉通测、定制	规格：定制 技术指标： 符合项目要求与应用	武汉通测 科技有限 公司	项	1	20000.00	20000.00	合同签订后 15 日 历天内供货并安 装调试完毕
报价金额合计（大写）：壹佰肆拾肆万壹仟陆佰元整									

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：_____

日期：2026 年 1 月 29 日