

成交通知书

项目编号：2022-04-110

致：洛阳传智环境科技有限公司

恭喜贵方在参加由河南兴伟招标有限公司组织的宜阳县 2021 年农业水价综合改革工程竞争性磋商中，经竞争性磋商小组评审，贵方为本次项目的成交单位，成交价格为捌拾贰万肆仟元整（¥824000.00 元）。请根据本通知书、竞争性磋商文件、响应文件与宜阳县水利局商洽签订合同等事宜。

采购人(公章)

2022年05月25日

采购代理机构(公章)

2022年05月25日

宜阳县 2021 年度农业水价综合改革

项目采购合同

(合同编号: SJGG-2021)

甲方: 宜阳县水利工程建设管理办公室

乙方: 洛阳传智环境科技有限公司

日期: 2022年 6月 9 日



采 购 合 同

甲方（发包方）：宜阳县水利工程建设管理办公室

乙方（承包方）：洛阳传智环境科技有限公司

宜阳县 2021 年度农业水价综合改革项目竞争性谈判确定 洛阳传智环境科技有限公司 为承建单位，根据《中华人民共和国民法典》的规定，及国家相关法律法规的规定，结合本工程的实际情况，双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议：

第一条 项目概况

项目名称：宜阳县 2021 年农业水价综合改革工程

项目编号：2022-04-110

项目建设内容：①张坞渠安装管道电磁流量计 6 套、一体化明渠超声波水位流量计 22 套、雷达流量计 1 套；②宜洛南渠安装雷达流量计 2 套；③寻村渠安装雷达流量计 3 套；④三乡镇桑梓沟村机井安装一体化智能收费终端 20 套；⑤2020 年计量设施站点升级维护；⑥农民用水者协会办事处建设 4 个；⑦改革区设备基础设施信息采集 54 处。

第二条 货物技术规格

乙方提供和交付的货物技术规格应与招标文件规定的技术规格和技术偏离表一致，技术规格中未有规定的，应以国家有关部门先行有效的标准和规范性文件为准。

第三条 货物包装、装运及技术资料

3.1 货物包装：乙方提供的货物均应按照标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的锈蚀、损坏和损

失均由乙方承担。每件包装箱内应附一份详细箱单和质量合格证。

3.2 装运：乙方负责运输，运输费由乙方承担。乙方应按照招标文件的要求将货物运抵现场并负责货物的装卸及保管。

3.3 技术资料：乙方应将主要产品的资料一套，如操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等提交给甲方。

第四条 质量保证

4.1 乙方应保证货物是全新的，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

4.2 在质保期内，对因设计、工艺、材料的缺陷而导致的任何事故、故障、潜在危险等乙方应负全部责任。

4.3 根据甲方所在地技术监督部门或有关部门检验结果，如果乙方提供的货物数量、质量或规格与合同不符，或证明货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权向乙方提出上述保证下的索赔。

第五条 合同金额、支付方式及履约担保

5.1 合同金额

合同金额为人民币（大写：捌拾贰万肆仟元整） ¥824000 元。

5.2 支付方式

乙方所供产品到货完成安装调试经相关部门验收合格后 20 个工作日内，甲方需支付总合同额的 97%；剩余 3%做为质量保证金，质保期满后，工程无质量缺陷后一次性结清剩余工程款。合同签订时，乙方应分别提交中标金额的 3%合同履约金和 2%农民工保证金。合同履约金和农民工保证金的缴纳方式为现金转账或保函的方式提交。质保期自设备安装调试完成并经初期运行无异常，验收合格之日起计算。

第六条 履行期限、地点、方式

6.1 履行期限：乙方应在合同签订后 40 天内完成全部工作，包括提供、安装、调试、培训等工作。

6.2 履行地点：甲方指定地点。

6.3 履行方式：甲方为乙方工作提供安装必要条件及配合协调工作，其余工作有乙方自行完成。

第七条 检验

7.1 交货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行准确而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的检验证书（包括但不限于产品合格证、产品检测检验报告等）。

7.2 如果货物的质量和规格与合同不符，或在规定的质量保证期内证实货物具有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料，甲方有权请本地技术监督部门或有关部门进行检验，并有权凭上述部门出具的质检证书向乙方提出索赔。

第八条 验收

乙方在完成项目所有工作后应以书面形式向甲方提交验收申请，甲方在收到验收申请后 20 个工作日内组织进行验收，验收产生的相关费用由乙方承担。

第九条 质量保证期及售后服务

9.1 质量保证期：本项目质量保证期为项目验收之日起二年。

9.2 售后服务：质保期内乙方负责系统的维护工作，提供每周 7 天、每天 24 小时的售后服务，若提供的产品和服务出现任何问题和故障时，乙方在收到甲方通知后 2 小时内响应，24 小时到达现场排除故障。

第十条 索赔

10.1 在质量保证期内甲方有权根据本地技术监督部门或有关部门出具的质检证书向乙方提出索赔，乙方同意按以下方式解决索赔事宜：用符合规定要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分，乙方应承担一切风险并担负甲方所造成的全部损失费用。同时，乙方应按合同规定，对更换件相应延长质量保证期。

10.2 如果在甲方发出索赔通知后 20 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔 20 天内或甲方同意的延长时间内，按照合同约定的方式解决索赔事宜，甲方有权将从乙方相关保证金中扣回索赔金额。

第十一条 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的日期将货物交付甲方使用，并按期完成安装、调试工作。

11.2 乙方无理地拖延交货和交付使用的时间，将受到以下制裁：没收相关保证金，加收罚款或按违约终止合同。

11.3 履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和按期完工的情况，应及时以书面形式将不能按时交货和完工的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到买方通知后，应对情况进行分析，决定是否修改合同、酌情延长交货时间或终止合同。

第十二条 违约责任

如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从合同总价中扣除误期赔偿费。每延误一日历天的赔偿费按合同总价的百分之零点二（0.2%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之零点五（0.5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方有权终止合同。

第十三条 不可抗力

由于不可抗力出现的任何事故（须经双方认同），致使影响合同履行时，合同的期限应予延长，延长的期限相当于事故影响的时间。

第十四条 合同纠纷的解决

14.1 本合同履行过程中发生的与本合同有关的任何争议，由双方协商解决，如争议无法通过友好协商解决，则应向工程项目所在地人民法院提出诉讼。

14.2 调解、裁决过程中，除双方有争议正在裁定的部分外，本合同其他条款应继续履行。

第十五条 合同的变更

15.1 在合同双方同意的基础上，可对本合同的部分内容或条款做适当的变更。所变更的条款须由双方以书面形式进行确认，亦可签署补充合同。

15.2 合同双方的任何一方提出变更合同的请求，必须以书面形式提出，另一方须在接到该请求后的十日内给予答复。肯定的答复须有确认或签署补充合同。

第十六条 合同文件使用的文字、标准和法律

16.1 本合同所涉及各类商务文件、技术文件以及工作文件等均使用中文。

16.2 中华人民共和国国家颁布的有关法律、法规、规章以及甲方工程所在地有关当局颁布的有关法律、法规、规定以及规范性文件等均为本合同以及本合同中所涉及各类文件须使用的法律法规，均对前述文件有约束力。上述法律、法规等有抵触的，应以上一级机关颁布的为准。

16.3 本合同中所涉及的项目适用的各类标准与规范，按相应的国家标准执行，并同时符合中华人民共和国国家、行业和项目所在地颁布的现行质量评定标准和技术验收规范。如双方另有特别约定，还应当符合约定。

第十七条 合同的生效、终止和其他

17.1 本合同自供甲乙双方签字盖章之日起生效。

17.2 由甲乙双方签字的“补充合同”、“补充协议”等均作为本合同的有效补充部分，发生冲突的内容以最新日期为准。

17.3 本合同至双方完成了相互约定的工作内容后即告终止。

17.4 本合同正式文本一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

甲方：（公章）

法人代表：

或委托代理人：

地址：宜阳县创业路1号

电话：0379-68952606

传真：0379-68952606

开户行：工行宜阳县支行

账号：1705022709200016924

2022年6月9日

乙方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

地址：宜阳县产业集聚区电子产业园安虎路消防队西隔壁1号

电话：15637929900

传真：0379-68883699

开户行：农商银行宜阳支行

账号：6612 2011 1000 00793

2022年6月9日

宜阳县 2021 年农业水价综合改革项目清单

序号	货物名称	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
一	张坞渠灌区计量设施工程	1	项		367500
(一)	雷达明渠流量计	1	套	40273	40273
1	雷达流量计(含流速传感器和液位传感器)	1	套	28000	28000
2	太阳能供电系统	1	套	3000	3000
2.1	太阳能板及支架(单晶硅或多晶硅、≥120W)	1	套	400	400
2.2	太阳能控制器(系统电压: 12VDC、最大电流: ≥50A)	1	套	350	350
2.3	胶体蓄电池(12V 200AH)	1	组	1600	1600
2.4	逆变器(12/24/48V 转 220V)	1	台	650	650
3	遥测终端机 RTU	1	套	6500	6500
4	立杆(包含挑臂)镀锌钢管、外径 120mm	1	套	2000	2000
5	混凝土底座(0.8m*1m)	1	项	773	773
(二)	一体化明渠超声波水位流量计(支渠 40*40)	20	套	13079.196	261583.92
1	拆除砼	30	m ³	98	2940
2	c20 渠道	52	m ³	681	35412
3	平面钢模板制作	440	m ²	10	4400
4	平面钢模板安装拆除	440	m ²	35	15400
5	钢筋制作安装	0.48	t	6629	3181.92
6	伸缩缝	10	m ²	25	250
7	搪瓷水尺	16	m	50	800
8	一体化明渠超声波水位流量计	20	套	8860	177200
9	不锈钢支架(架设固定在明渠上)	20	套	500	10000

10	设备保护装置（防破坏）	20	套	600	12000
(三)	一体化明渠超声波水位流量计(支渠 80*80)	2	套	18541.54	37083.08
1	拆除砼	9	m ³	98	882
2	c20 渠道	17.6	m ³	681	11985.6
3	平面钢模板制作	72	m ²	10	720
4	平面钢模板安装拆除	72	m ²	35	2520
5	钢筋制作安装	0.12	t	6629	795.48
6	伸缩缝	4	m ²	25	100
7	搪瓷水尺	3.2	m	50	160
8	一体化明渠超声波水位流量计	2	套	8860	17720
9	不锈钢支架(架设固定在明渠上)	2	套	500	1000
10	设备保护装置（防破坏）	2	套	600	1200
(四)	管道流量计	6	套	4760	28560
1	管道电磁流量计(DN100)	6	套	3600	21600
2	管道改造材料费、人工费(由非满管改造成满管)	6	套	1160	6960
二	宜洛南渠灌区计量设施工程		项		80600
(一)	雷达流量计	2	项	40300	80600
1	雷达流量计(含流速传感器和液位传感器)	2	套	28000	56000
2	太阳能供电系统	2	套	3000	6000
2.1	太阳能板及支架(单晶硅或多晶硅、≥120W)	2	套	400	800
2.2	太阳能控制器(系统电压: 12VDC、最大电流: ≥50A)	2	套	350	700
2.3	胶体蓄电池(12V 200AH)	2	组	1600	3200
2.4	逆变器(12/24/48V 转 220V)	2	台	650	1300
3	遥测终端机 RTU	2	套	6500	13000

4	立杆(包含挑臂)镀锌钢管、外经 120mm	2	套	2000	4000
5	混凝土底座(0.8m*1m)	2	项	800	1600
三	寻村渠灌区计量设施工程		项		120900
(一)	雷达流量计	3	项	40300	120900
1	雷达流量计(含流速传感器和液位传感器)	3	套	28000	84000
2	太阳能供电系统	3	套	3000	9000
2.1	太阳能板及支架(单晶硅或多晶硅、≥120W)	3	套	400	1200
2.2	太阳能控制器(系统电压: 12VDC、最大电流: ≥50A)	3	套	350	1050
2.3	胶体蓄电池(12V 200AH)	3	组	1600	4800
2.4	逆变器(12/24/48V 转 220V)	3	台	650	1950
3	遥测终端机 RTU	3	套	6500	19500
4	立杆(包含挑臂)镀锌钢管、外经 120mm	3	套	2000	6000
5	混凝土底座(0.8m*1m)	3	项	800	2400
四	三乡镇桑梓沟村机井计量设施工程		项		194000
(一)	一体化智能收费终端	20	套	9700	194000
1	电磁流量计(DN80)	20	台	3600	72000
2	电动阀门(DN80)	20	台	900	18000
3	智能刷卡预付费测控终端	20	台	4800	96000
4	不锈钢箱体	20	台	400	8000
五	印发水价改革宣传册	4800	项	3	14400
六	2019年计量设施站点升级维护	1	项	10000	10000
七	宜阳县农民用水协会办事处	4	处	7800	31200
(一)	宜阳县农民用水协会张坞村办事处	1	项	7800	7800
1	张坞村用水系统信息平台建设	1	项	6600	6600

2	办事处挂牌、章程制度牌制安	1	项	1200	1200
(二)	宜阳县农民用水协会河下村办事处	1	项	7800	7800
1	河下村用水系统信息平台建设	1	项	6600	6600
2	办事处挂牌、章程制度牌制安	1	套	1200	1200
(三)	宜阳县农民用水协会段村村办事处	1	项	7800	7800
1	段村村用水系统信息平台建设	1	项	6600	6600
2	办事处挂牌、章程制度牌制安	1	套	1200	1200
(四)	宜阳县农民用水协会桑梓沟村办事处	1	项	7800	7800
1	桑梓沟村用水系统信息平台建设	1	项	6600	6600
2	办事处挂牌、章程制度牌制安	1套	套	1200	1200
八	设备基础信息采集费	54	项	100	5400
				合计:	824000
				报价单位:	(签字盖章)
				日期:	年 月 日

