项目名称: 方城县农村饮水安全工程建设管理局水质检测设备采购(二次招标)

项目编号: ZC-G-20160418-024

招标文件

采购人: 方城县农村饮水安全工程建设管理局

招标代理机构:河南省天翔招标代理有限公司

目 录

第一章	招标公告	2
第二章	投标须知	7
第三章、	采购内容及要求2	!2
第四章	政府采购合同(样本)3	5
第五章	投标文件格式4	·O
	William Control of the Control of th	
*XHKKK	招标公告	

第一章 招标公告

方城县农村饮水安全工程建设管理局水质检测设备采购(二次招标)采 购招标公告

一、招标条件:

方城县农村饮水安全工程建设管理局水质检测设备采购项目招标采购已由相关部门批准,招标人为方城县农村饮水安全工程建设管理局,招标代理机构为河南省天翔招标代理有限公司。该项目已具备招标条件,现对该项目进行每内二次公开招标。

二、项目概况与招标范围:

- 2.1、项目名称:方城县农村饮水安全工程建设管理局水质检测设备采购(二次招标):
 - 2.2、招标编号: ZC-G-20160418-024
 - 2.3、资金来源: 财政资金;
 - 2.4、项目采购内容: 水质检测仪套件和实验室设备等;
 - 2.5、质量要求:符合国家相关质量技术标准;
 - 2.6、交货期: 合同签订后 15 日历天内供货、安装、调试完毕;
 - 2. 交货及安装地点:招标人指定地点。

坐 投标人的资格要求:

- 3.1、投标人须具有独立法人资格,经营范围应包含拟投产品的生产或销售;
- 3.2、投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定:
- 3.3、投标人投标货物必须符合国家标准、行业标准和专业标准等相关标准;
- 3.4、投标人注册资金必须达到200万元以上(包含200万元)

- 3.5、投标货物有生产或经销许可制度的,需提供货物生产或经销许可证明;
- 3.6、投标人须具有企业所在地或项目所在地检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函(在有效期内的,包含企业、企业法定代表人,原件开标时提供);
- 3.7、本次招标不接受联合体投标。
 - 四、投标报名、招标文件发售、保证金缴纳:
- 4.1 **报名时间:** <u>2016</u> 年 <u>5</u> 月 <u>16</u> 日<u>上午 8:00 至 2016</u> 年 <u>5</u> 月 <u>20</u> 日 <u>17:00</u> (北京时间,公休日休息,下同)。
 - 4.2 **招标文件下载起止时间**: <u>2016</u> 年 <u>5</u> 月 <u>16</u> 日<u>上午 8</u>: <u>00 至 2016</u> 年 <u>5</u> 月 <u>20 日 17</u>: <u>00</u>。投标人在交易中心注册会员并报名该项目后,即可在规定时间内下载招标文件。
 - 4.3 报名方法:

操作手册》)。

- 4.3.1 本项目只接受方城县公共资源交易系统网上报名,不接受其它形式报名。
- 4.3.2 潜在投标人报名必须通过方城县公共资源交易中心网站(网址www.fcxggzy.com) 左侧"投标单位登录"入口进入交易系统进行网上报名(详见《方城县公共资源交易平台会员报名及网上下载招标文件操作手册(非电子辅助开评标)》、潜在投标人若是初次报名,需先注册"会员账号"(潜在投标人务必按照"会员账号"要求进行注册,内容填写必须真实、完整,否则"会员注册审核"不予通过,因此报名失败或会员注册时提供的信息和投标时不一致由此造成的各项损失均由潜在投标人负责。"会员注册"详见《方城县公共资源交易平台会员注册

- 4.3.3 会员注册时,需提供潜在投标人营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本、基本账号开户许可证等相关证件原件的扫描件。开标当天投标人需携带相关证件原件到现场进行资格后审。
 - 4.4 采购/招标文件获取方法:

潜在投标人网上报名后,自行登录方城县公共资源交易系统(从交易中心网站www.fcxggzy.com 左侧"投标单位登录"入口进入)下载采购/招标文件,若因为自身原因错过文件下载时间,造成损失由潜在投标人自行负责(详见《方城县公共资源交易平台会员报名及网上下载招标文件操作手册(非电子辅助开评标)》)。

4.5 招标文件费用:

招标文件 500 元/标段,售后不退。投标人须在开标当天开标前,到方城县公共资源交易中心开标室以现金形式缴纳至招标代理机构。

- 4.6 投标保证金缴纳
- 4. 6. 1 投标保证金缴纳截止时间: <u>2016</u> 年 <u>6</u> 月 <u>3</u> 日 17:00 (<u>以银行到帐时间</u> <u>为准</u>)。
 - 4.6.2 本项目投标保证金金额为: 6000 元人民币
- 4.6.3 投标保证金必须从企业基本账户转入交易中心保证金专户,且转账时应在 汇款附言 备注) 栏严格按照规定分项目及标段填写。

本项目投标保证金附言(备注)填写规定如下: "方城县水质检测设备采购" 凡出现投标保证金未按时到账,未按照招标文件要求足额缴纳,未按要求填写 (绑定)致使保证金无法识别的,视为未缴纳保证金。 4.6.4 为有效保护投标人信息,交易中心在本项目开标前不获悉投标保证金是否 到账,不开具保证金收款收据,缴纳日期以银行到账时间为准。为确保各投标人顺 利进场交易,查询保证金是否到账敬请自行到汇出行查询。

4.6.5 保证金专用账户信息如下:

单位全称: 方城县公共资源交易中心

开户银行:河南方城凤裕村镇银行有限责任公司

账号: 603010101421000584

行号: 320513400012

4.7 网上注册及报名时若有疑问,请及时与交易中心信息股联系(每日上午8:30 时至11:30 时,下午15:00 时至17:00 时,北京时间,节假日除外)联系电话:0377-60202925。

备注:《方城县公共资源交易平台会员注册操作手册》、《方城县公共资源交易平台会员报名及网上下载招标文件操作手册(非电子辅助开评标)》、《方城县公共资源交易平台会员报名、网上下载招标文件及标书制作操作手册(电子辅助开评标)》在"方城县公共资源交易网"右下角资料下载处查看下载。

五、投标文件的递交及开标

- 5.1投标文件递交的截止时间(同开标时间)为;2016年6月7日9时30分。
- 5.2 地点: 方城县公共资源交易中心六楼第二开标室(方城县文化路东延计划生育服务站)。
 - 5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

六、发布公告的媒介:

本招标公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《南阳市政 .0号 .0号 .0号 13693770330 .016年5月16日 府采购网》、《方城县公共资源交易网》(www.fcxggzy.com)上发布。

第二章 投标须知

投标须知前附表

序号	项目	内 容
1	代理机构	河南省天翔招标代理有限公司
2	采购人	方城县农村饮水安全工程建设管理局
3	采购内容及要求	见招标文件第三章
4	项目编号	ZC-G-20160418-024
5	合格的投标人	见招标公告中"投标人应其备的条件"
6	投标保证金	陆仟元整(¥6000.00元)
		投标保证金交纳形式: 由企业基本账户转入指定账户
		投标保证金汇至:
		单位全称:方城县公共资源交易中心
		开户银行:河南方城凤裕村镇银行有限责任公司
7	保证金递交方式	账号: 603010101421000584
	WI HIS	
	1/2°	行号: 320513400012
		截止时间: 2016 年 6 月 3 日 17 时前到账。
		详见招标公告投标保证金交纳说明
8	投标文字	简体中文
Z	W. Carlotte	在投标文件中以及所有投标人与招标方往来的文件中的
9	计量	所有计量单位和规格说明都必须用公制标准表示
10	投标有效期	投标截止后 60 日历天
11	标书的份数	伍份(壹份正本、肆份副本),电子版一份(U盘单独封装))
12	递交投标文件时间	2016年6月7日上午8:00—9:30
13	开标时间	2016年6月7日上午9:30

		-
14	投标文件递交及开标地点	方城县公共资源交易中心开标厅(方城县文化路东延计划生育服务站六楼第二开标室)。
15	招标控制价	624148 元,超过者按废标处理。
16	是否授权评标委员会确定 中标人	否,推荐的中标候选人数:1名
17	评标委员会的组建	评标委员会构成: <u>5</u> 人; 其中技术、经济方面专家 4人、业主评委 1人。 评标专家确定方式: 从相关专家库中随机抽取
18	其它	投标人应派代表在规定的开标时间前进入开标会场。参加开标的代表应持身份证原件及法定代表人授权书签名报到以证明其出席。 投标时携带原件备查,将所携带原件列清单贴在装原件的袋子封面,如果提供不了原件的,应该出示与相关原件、致的公证。 招标代理费依据国家发改委(2011)534 号文的标准计取,依据发改办价[2003]857 号文规定,招标代理服务费将向中标人收取。此费用由投标人综合考虑到投标报
		价中,不在单独列项。

明

A、招标范围及适用法律

本次招标适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物与服务招标投标管理办法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《合同法》。

B、定义

- 1、"采购人" 方城县农村饮水安全工程建设管理局
- 2、"招标代理机构"指河南省天翔招标代理有限公司。
- 3、"投标方"指符合招标文件规定的条件、向代理机构提交投标文件的制造商或其专业授权经销商。
 - 4、"货物"指投标方按招标文件规定,须向采购单位提供的设备。
- 5、"服务"指招标文件规定投标方应承担的送货、安装、调试、维护、售后服 务和其他有关的义务。
 - C、合格的投标方

见第一章"招标公告"。

D、投标费用的承担

无论投标过程中的作法和结果如何,投标方自行承担所有与参加投标有关的全部费用,代理机构在任何情况下无义务和责任承担上述费用。

二、招标文件说明

A、招标文件的说明

招标文件是阐明采购货物及服务的具体内容及要求、招标投标程序、评标方法、定标原则和合同条款的文件。

- B、招标文件由下述部分组成
 - 1、招标公告
 - 2、投标方须知
 - 3、采购内容及技术要求
 - 4、政府采购合同(样本)

- 5、投标文件格式及附件
- C 招标文件的澄清和修改
- 1、招标文件的澄清和质疑的提出
- 1.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全提出,以便补齐。如有疑问,应在投标截止时间 10 日前通过方城县公共资源交易系统"会员平台"提出澄清申请,要求采购人或招标代理机构对招标文件予以澄清。
- 1.2 招标文件的澄清将在截止时间 15 天前,通过方城县公共资源交易系统发起澄清通知,并以发送手机短信形式通知所有招标文件收受人(投标人应及时登录会员平台查看,若因自身原因造成损失自行承担)。如果澄清通知发出的时间距投标截止时间不足 15 天,投标截止时间应相应延长。
- 1.3 质疑提出方式:投标人认为招标文件、招标过程使自己的权益受到损害的,应当在投标截止时间10日前书面形式按照方城县公共资源交易中心"投标人异议(质疑)须知"要求向招标代理机构提出。

质疑书均应明确阐述招标文件、招标过程使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

2、招标文件的修改

在投标截止时间 15 天前,采购人可以通过方城县公共资源交易系统发起澄清通知修改招标文件,并以发送手机短信形式通知所有招标文件收受人(投标人应及时登录会员平台查看,若因自身原因造成损失自行承担)。如果澄清通知发出的时间距投标截止时间不足 15 天,投标截止时间应相应延长。

三、 投标文件的制作

一、原则

- 1、投标方应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求制作并递交投标文件,并保证所提供的全部资料真实、准确,以确保对招标文件做出实质性响应,否则,其投标资格将被取消。
 - 2、招标方拒绝接受电报、电话或传真形式的投标文件。
 - 二、投标文件的组成
 - 1、投标文件应包括下列部分
 - (1) 投标书
 - (2) 法定代表人授权书(含法人代表身份证、被授权人身份证复印件)
 - (3) 开标一览表(单独密封)
 - (4) 采购项目一览表
 - (5) 关于资格的声明函
 - (6) 反商业贿赂承诺书
 - (7) 投标方承诺函
 - (8) 中标服务费承诺书
 - (9) 制造厂商专项授权书(开标时带原件)
 - (10) 商务偏差表
 - (11)技术偏差表
 - (12)售后服务计划
 - (13)产品技术彩页
 - (14)产品质量、安全、环保等证明文件

- (15) 业绩证明文件(指供货合同)
- (16) 财务报告、投标方完税及社保情况(近三个月的)
- (17)企业法人营业执照副本复印件
- (18) 税务登记证复印件
- (19) 组织机构代码证复印件
- (20) 投标保证金(开标时带原件)
- (21) 企业近三年无重大违法记录书面声明
- (22) 检查机关行贿犯罪档案查询告知函(开标时带原件)
- (23) 招标文件要求的其它材料、能展现企业能力、信誉及获表彰情况的其它文件及投标方认为有必要提供的材料
- 注:以上内容中要求附的证明材料的复印件,正本中均需加盖投标人公章,否则按无效标处理。
 - 三、投标文件制作要求
- 1、投标人应按照本招标文件中第五部分投标文件格式附件的要求制作投标文件。如有漏项或招标方认为其投标文件有明显缺陷的,造成的后果由投标人自己承担。
- 2、投标人提供投标文件,需提供正本一份、副本四份,电子版一份,每份投标文件封面,均要注明"正本"或"副本"字样,一旦正本和副本内容有差异,以正本为准;正本和副本应分开单独密封。
- 3、投标文件应当以纸质印刷体形式编制,文件正文要编写目录、页码,且装订 完好。由于投标文件出现错页、缺页所导致的一切后果由投标人自行承担。

- 4、投标文件的正本与副本应采用 A4 纸印刷(图表页可例外)分别装订成册, 编制目录和页码,并不得采用活页装订。
- 5、投标文件文字:投标文件均以中文印刷,中文以外的文字应附以中文译文, 中外文不符时以中文为准。
- 6、投标文件计量单位:除在招标文件的技术规格中有规定的之外,计量单位使用中华人民共和国法定计量单位。

四、投标报价

- 1、投标报价均以人民币报价,为目的地交货价(含税费、设备安装、调试、售后服务等)。
 - 2、报价时应详细列出所投产品的品牌、型号、单价、总价等。
- 3、如果分项报价与单价不符的,则以单价为准;其它表格与开标一览表不符的,以开标一览表为准;小写与大写不符的。以大写为准;副本与正本不符的,以正本为准。
 - 4、投标报价为一次性不可更改的报价,任何有选择的报价将不被接受。
 - 5、本次招标项目设有预算,投标方报价超预算,评委将不予评议。
- 6、报价时必须注明交货时间及售后服务承诺。交货时间或售后服务承诺不详或 无注明引起的后果,由投标方自行承担。
 - 7、本次招标项目不保证最低价中标。

五、投标保证金

- 1、投标保证金的数额和递交方式详见投标人须知前附表。
- 2、投标保证金的退还:
- (1)未中标方的投标保证金,将在《中标通知书》发出后五个工作日内无息退还。

- (2)中标方的投标保证金在合同签订后五个工作日内无息退还。
- 5、出现以下情况,投标方的投标保证金将不予退还:
- (1) 投标方已递交投标文件,但在投标有效期内撤回投标的;
- (2) 投标文件中提供虚假文件的;
- (3) 投标方在评标期间用不正当手段试图影响、改变评标结果的;
- (4)中标方不按其投标承诺签订合同或放弃中标的或签订合同后不按合同履行的;
 - (5)与采购人、其他供应商或招标方工作人员恶意串通的。
 - 六、投标有效期
 - 1、投标文件有效期为从投标截止之日起60个日历天。
- 2、特别情况下,招标方可于投标有效期满之前要求投标方同意延长有效期,要求与答复均为书面形式。投标方可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标方,既不要求也不允许其修改投标文件。
 - 七、投标文件签署及修改
- 1、投标文件正本和副本必须由法人或其授权代表在规定签章处签字并加盖公章。
- 2、投标方于投标截止时间前可以补充、修改或撤回投标文件,并书面通知招标方。
- 3、除投标方对错处作必要修改外,投标文件中不许有加行、涂抹或改写。如有 修改错漏处,必须由投标方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章。
 - 八、投标文件的密封和标记

- 1、投标方应将投标文件正本、副本和电子版分别用非透明文件袋密封,在封签 处加盖公章,并标明项目编号、项目名称、投标单位名称及正本和副本字样。
- 2、为方便开标唱标,投标人应将正本的"开标一览表"单独密封,单独递交。 信封上标明"投标单位名称"、"项目编号"及"开标一览表"等字样。
 - 业特殊人 3、所有投标文件密封袋的正面须标明以下字样:
 - (1)项目编号:
 - (2)项目名称:
 - (3) 投标人名称并加盖单位公章:
 - (4)2016年月日上午9:30之前不得启封。

投标文件的递交 四

- 一、投标文件必须有专人当面递交。
- 二、投标文件递交的时间与地点见第一部分招标公告。
- 三、代理机构将拒绝接收过时递交的投标文件。
- 四、代理机构将拒绝接收不符合密封要求的投标文件。
- 五、代理机构将拒绝接收不符合数量要求的投标文件。

开标、评标、定标

- 1、代理机构按招标公告中规定的时间和地点公开开标,投标方法定代表人或其 授权代理人须参加开标会议。
- 2、开标时,由公证部门的公证人员或投标方代表检查投标文件密封情况,确认 无误后拆封,由投标方授权代表进行唱标,唱正本"开标一览表",相关工作人员 作好开标记录。

二、评标委员会

- 1、采购人将根据《政府采购法》的规定和招标采购项目的特点组建评标委员会, 其成员由采购人代表及相关专业技术人员 5 人单数组成,其中专业技术人员不低于 2/3,评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估、比较 、评分。
- 2、评标委员会将本着公开、公平、公正和规范的原则,严格按照招标文件要求和标准进行评标,履行评委职责,并承担相应的法律责任。
- 3、如评委会的工作明显偏离了招标文件的要求,或明显违犯了国家的法律法规, 采购人有权解散评标委员会。

三、投标文件的审查

- 1、资格性审查。审查内容包括:投标保证金、营业执照、税务登记证等。
- 2、符合性审查。审查内容包括:是否是合格的投标人、投标文件的制作格式、 密封、签署是否符合招标要求,交货时间、售后服务等是否符合招标要求。
 - 3、技术审查。审查内容包括、设备的技术指标、技术性能等是否符合招标要求。
- 4、评标委员会将通过审查确定每一投标人是否对招标文件做出了实质性响应。 实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和要求,而无重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能,或限制了招标方、采购人的权利和投标人的义务的规定,而纠正这些偏差将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。
- 5、评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标人,投标人不得通过修改或 撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

四、投标文件的澄清

- 1、为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较,评标委员会有权向投标方质疑,请投标方澄清其投标内容。投标方有责任按照招标方通知的时间、地点、方式指派委托代理人进行答疑和澄清。
 - 2、重要的澄清和答复应当是书面的,并由法定代理人或其授权代理人签字。
 - 3、投标方的澄清文件是投标文件的组成部分,并取代投标文件中被澄清的部分。
 - 4、投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改,否则将不被接受。
 - 五、评标办法
- 1、投标方的排名按得分顺序从高到低排列;得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。
 - 2、评标委员会按照排序高低推荐的1名中标候选人
 - 3、采购人依据评标委员会推荐的中标候选入中确定中标人。

六、定标原则

采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。

- 七、投标文件有下列情况之一的,按废标处理
- 1、未按照招标文件要求及时足额提供投标保证金的;
- 2、未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的;
- 3、未标明投标项目完成期限或超过招标文件规定的项目完成期限;
- 4、明显不符合技术要求的;
- 5、投标文件附有采购人不能接受条件的;
- 6、其他不符合法律、法规和招标文件实质性要求的。

六、 评分标准

一、评分标准

评标办法

1、投标报价。满分30分

报价基本分 25 分。投标人的报价等于基准价,得 25 分;每高出基准价 1 个百分点,扣 2 分,扣完为止;每低于基准价 1 个百分点,加 1 分,最多加 5 分。报价低于基准价 5 个百分点以上,以 30 分为基数,每再低于 1 个百分点扣 2 分,扣完为止。以上不足 1%的部分按直线内插法计算分值。

备注:

- ①投标报价高于招标控制价的为无效投标
- ②投标报价在招标控制价 95%~100%范围内的为有效投标报价(含 95%、100%),参与基准价的计算。当投标报价小于最高限价 95%时,该投标报价不参与计算评标基准价,但在报价计分时仍予以计分。
- ③评标基准价计算方法:采用"AB值评标法"确定基准价,以招标人招标控制价为A,投标人的有效报价的算术平均值为B,然后以(A□50%□B□50%)所得值作为评标基准价。如果所有投标人投标报价均不在招标人招标控制价95%~100%(含100%、95%)之间的、评标基准值=招标控制价*97%,基准价四舍五入保留2位小数。

2、投标文件符合性响应程度。满分5分

投标文件符合招标文件所有条款条件,标书制作规范最多得 5 分;若投标文件与招标文件要求有偏离,但不影响到实质性响应,评委根据情况酌情扣 0-3 分。

3、投标人应提供近三个月的完税证明和社保证明,每项 0.5 分,最多 3 分。(开标须提供原件,未提供者不得分)

4、投标方应提供近三年同类或类似(指同类专业范围)项目合同复印件,开标时出具相应的合同原件,每一个完整合同文件得2分,最多得6分;未提供合同原件不得分。

技术部分

- 5、投标文件对货物需求及技术要求的响应程度。满分 40 分
- (1)投标货物技术参数、性能及产品功能全部满足招标文件要求得基本分32分。若投标产品技术指标与招标要求有负偏离,但负偏离不影响实质性响应,评委按照每一处负偏离扣2分,扣完为止。其实质性优于招标要求的,每一处加1分,最多加3分。
 - (2) 评委会根据投标货物的产品知名度、产品整体性能评价比较打 1-5 分
 - 6、投标方售后服务。满分16分
- (1)响应招标文件中售后服务要求、得基准分3分,售后服务高于招标文件要求的加2分,最多加2分,共计5分
 - (2)维修、维护服务体系及技术支持比较 0-3 分
 - (3) 质保期后维护保养的收费比较 0-2 分
 - (4) 投标商实力(质量认证及信用等级)及同类项目业绩比较 0-3 分
- (5)供应商在本县范围内设有自主售后服务机构,可以提供本地化服务的得3分 (需提供营业执照等证明原件),未设自主售后服务机构或不能提供相应证明原件 的不得分;
- (6)经评委确认,投标商与使用方以往合作过程中存在拖货、换货等违约行为(由使用方在招标会议现场提供书面证明),本部分不得分。
 - 二、计分办法

根据招标文件、投标文件、按照评分办法,得出每个评委对投标方的评标分数。 投标方的最终得分为所有评委对其打分的算术平均值。计分过程按四舍五入取至小 数点后两位,最终得分取至小数点后一位。

三、定标办法

- 1、投标方的排名按得分顺序从高到低排列;得分相同的,按投标报价由低到高 2、评标委员会写出评标报告确定排序第一的投标方为中标方。 七、中标通知书及梦汁~~ □ 顺序排列;得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

- 一、中标通知
- 1、中标方被正式确定后,招标方将在"河南省政府采购网"上公告中标结果。
- 2、《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。
- 3、中标结果公示期满后,在15日内领取《中标通知书》,未领取者视为自动 放弃,并没收保证金。
 - 二、中标服务费

由中标人按照《招标代理服务收费管理暂行办法》【计价格(2002)1980号】 文及【国发改办价格(2003)857号】招标代理收费规定向招标代理机构支付招标代 理服务费:

签订合同

- 1、采购人和中标供应商应在收到《中标通知书》后及时签订供货合同,最迟不 得超过7天。
 - 2、招标文件、投标文件、答疑及澄清文件,均为签订合同的依据。
 - 三、履约保证金

由采购人确定。

八 相关注意事项

- 一、开标及询标时,投标方法人代表或授权代理人务必携带有效的身份证明, 否则产生的不利后果由投标方自行承担。
- 二、各投标方应保证:投标文件中涉及到的所有内容,不会出现因第三方提出 侵权而引发法律及经济纠纷,不论何种情况下若发生此类情况,其相应责任由投标 方自行承担。
- 三、开标、评标期间,投标方不得向评委询问评标情况,不得进行旨在影响评标结果的活动。
- 四、为了保证评标的公正性,除询标外,评委不得与投标方交换意见。无论评标工作结束与否,参与评标的任何人不得私不向外透露评标中的任何情况。
 - 五、评委会不向落标人解释落标原因,不退还其投标文件。
- 六、投标方应本着公平竞争的原则参与投标,不得用任何方式对其它投标方恶 意攻击。
- 七、投标方如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为,无论评标结果如何,其投标资格将被取消、投标保证金将不予退还。
- 之方不能按本合同规定的交货时间交付货物,或在合同规定的交货时间内 之方交付的货物(包括安装、调试)达不到验收标准的,乙方须向采购单位支付本 合同总价 5%的违约金。

第三章、采购内容及要求

一、水质检测设备采购清单

名 称		单位	對	数量	
水质检测仪套	件	套	8	3	
实验室设备		一批(后降	付清単) 1	W.	
水质检测耗材		一批(后降	計清単) 1	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	
试验用笔记本	电脑	台	Į.	£35	
实验用台式电点	脑	台	3	3	
打印机(扫描)	复印) 一体	台			
移动硬盘		个、炸	1		
实验室设备	实验室设备清单				
序号	设备名形	· K	 单位	数量	

实验室设备清单

序号	设备名称	单位	数量
1	单联电炉	台	1
2	测砷仪	台	1
3	4 联电热套	台	1
4	高压蒸汽灭菌器	台	1
5	滴定分析仪	台	1
X 6	散射浊度仪	台	1
7	紫外灭菌灯	台	1
8	超净工作台	台	1
9	显微镜	台	1
10	万分之一电子天平	台	1
11	马弗炉	台	1
12	超声波清洗机	台	1
13	振荡器	台	1

采购代理机构:河南省天翔招标代理有限公司

招标文件

14	试验台	米	10
15	空调(双温)	台	1
16	百分之一天平	台	1
17	微生物室改造	套	1

水质检测耗材清单

	名称	规格	单位	数量
1	玻璃吸管	1m1	支	20
2	玻璃吸管	2m1	※ 支	20
3	玻璃吸管	5m1	支	20
4	玻璃吸管	10mh	支	20
5	玻璃吸管	20m1	支	20
6	玻璃试管	10m1	支	100
7	玻璃试管	15ml	支	100
8	玻璃试管	20m1	支	100
9	移液管	1m1	支	20
10	移液管	2m1	支	20
11	移液管	5m1	支	20
12	移液管	10ml	支	20
13	移液管	25m1	支	20
14	移液管	50ml	支	20
15	容量瓶	25m1	个	10
16	容量瓶	50ml	个	10
17	容量瓶	100ml	个	10
18	容量瓶	200m1	个	10
19	容量瓶	500ml	个	10
20	采样无菌袋	500ml	个	100
21	比色管	50m1	套	3
22	塑料采水壶	1.5L	个	200
23	营养琼脂		瓶	2

采购代理机构:河南省天翔招标代理有限公司

招标文件

24				
	革兰氏染色液		套	2
25	φ 90 mm塑料平皿		个	200
26	乳糖蛋白胨培养基		瓶	2
27	伊红美蓝培养基		瓶	1
28	浊度标准溶液		瓶	1
29	铁、锰、铜、锌标准溶液		支	8
30	优质纯硝酸、盐酸、硫酸		瓶	15
31	国家标准、生活饮用水卫 生标准、生活饮用水标准 检验方法	The state of the s	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1
	国家标准、生活饮用水标准检验方法			

公平 公正 公开

二、水质检测设备详细技术指标及参数

备注:标记★的为必须满足,正偏离的参数需提供由第三方所做的检测报告,否则视为无效

	•	[加西的多数而延供田务二月]] [] [] [] [] [] [] [] [] []
序号	名称	技术参数
1	水质检测仪套件	1 满足千吨万人以上规模水厂常规核心水质指标检测能力要求,同时适用于输水管网及龙头水巡检,以及突发事件的快速水质监测工作: ★2 必须具备在实验室或现场检测如下重要指标的能力。总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、游离氯、一氯胺(总氯)、臭氧、二氧化氯、色度、浊度、pH、总硬度、耗氧量(高锰酸盐指数)等; ★3 采用组合式配置,核心检测仪器置于同一配套硬质便携箱内,便携式可携带至现场,必须为同一品牌。二、技术要求: 仪器一、便携式多参数水质光度计1.1、工作条件: 1.1.1 操作温度: 0 至 50℃。 1.1.2 湿度:最大相对湿度 90%(50℃时) 1.1.3 电源要求:可更换酸性电池供电。 1.2、技术性能指标。 1.2.1 读数模式;《直接显示浓度值测量结果 1.2.2 检测能力; 预置的内置标准曲线可直接用于余氯、二氧化氯、臭氧、耗氧量、总硬度等水质参数分析。部分检测项目量程和精度至少应满足以下要求:游离余氯和一氯胺(总余氯): 0.01= 5.00mg/L,0.01mg/L; 二氧化氯。0.02 = 10.00mg/L,0.01mg/L,0.01mg/L。2、3 波长范围:至少2个工作波长 1.2.3 被长范围:至少2个工作波长 1.2.4 精确度:±1%T 1.2.5 波长选择:可以基于测试方法自动选择 1.2.6 内存:10 组检测结果 1.2.7 测量室:可匹配外径为 13-25mm 的圆型比色管 1.2.8 操作系统:支持中文和图示操作提示

- ★1.2.9 防护等级: IP 67 (需提供支持材料)
- ★1.2.10 配有可溯源实验室提供的透光率准确度校验装置,用于各工作波长准确性检查;

仪器二、便携式浊度仪

- 2.1、工作条件:
- 2.1.1 操作温度: 0 至 50℃
- 2.1.2 湿度: 最大相对湿度 90%
- 2.1.3 电源要求: 可更换碱性电池供电
- 2.2 技术性能指标:
- 2.2.1 符合标准: ISO 7027 标准
- 2.2.2 光源: 两套 LED 光源
- 2.2.3 检测器: 两套硅光电检测器
- 2.2.4 测量范围: 0~1000 NTU
- 2.2.5 精确度: 读数的±2%
- 2.2.6 分辨率: 最低量程内为 0.01NTU
- 2.2.7 双检测器光学系统,可消除色度、光波动、杂散光等的干扰
- 2.2.8 具有多种语言选择, 其中包括了中文
- ★2.2.9 测量模式:普通测量、均值测量和连续测量三种模式可选,也可自动换算显示总悬浮固体(TSS)浓度
- 2. 2. 10 显示单位: 国家标准单位 NTU, 可选 FTU、FNU
- ★2.2.11 配套标液: 随设备提供含 0.05NTU, 20.00NTU, 100NTU, 800NTU 四个不同标准值的标液, 无需自行配制, L标准溶液保质期 1 年以上;
- 2.2.12 校准: 支持至少 4 点校准;
- 2.2.13 数据存储: 可存储 100 组检测记录
- ★2.2/14 仪器防护等级: IP67 (需提供支持材料)

仪器三、微生物检测仪

- 3.1、工作条件:
- 3.1.1 操作温度: 0 至 50℃;
- 3.1.2 培养箱供电方式: 可选充电蓄电池、汽车点烟器或外接交流电源供电;
- 3.1.3 充电电池性能: 一个电池在充满电情况下可保证培养箱持续在野外工作至少 90 小时 (37℃);
- 3.2 培养箱技术性能指标
- 3.2.1 内置培养条件:培养箱支持温度 5-50℃范围内连续可调;

XXHHAH

		3.2.2 可选温度范围: 20-50℃;
		3. 2. 2 可选温度氾围: 20-50 C; 3. 2. 3 控温稳定性: ±0.5℃; ★3. 2. 4 支持降温冷却功能; 2. 2. 5 预热时间 20 分钟以内
		★3.2.4 支持降温冷却功能;
		3.2.5 预热时间: 30 分钟以内;
		3.2.6 屏幕提示符或语音提示,支持中、英文等多种语言;
		3.2.7 可同时放置多种不同形式的预制式微生物培养皿, 变持透明培养皿, 便于直接观察微生物;
		3.2.7 数据记录:可查阅最近5组培养条件记录;
		仪器四、pH 测试笔
		4.1 技术性能指标
		4.1.1 量程: pH:0.00 - 14.00, 水温: 0 → 50°C;
		4.1.2 分辨率: pH:0.01, 水温: 0.1℃;
		4.1.3 精确度: pH: ±0.01;
		4.1.4 校准:提供 pH=4.01、7.00、10.01 标准 pH 缓冲溶液用于校准;
		★三、测试参数种类
		必备检测项目:色度、浊度、应氏耗氧量、菌落总数、总大肠菌群、余氯、二氧化氯、臭氧;
		四、试剂要求
		4.1 试剂为预制性独立包装,不需要在现场配置;
		4.2 保质期 2 年以上;
		五、便携箱
		主体仪器设备和配件均可放置在一个便携箱中。
		六、基本配置:
		6.1 便携式多参数水质光度计 一台
		6.2 便携式浊度仪 一台
		6.3 便携式微生物培养箱 一台
		6 * pH 测试笔 一支
		6.5 随设备提供试剂包:用于余氯、二氧化氯、臭氧、色度、耗氧量各项目 100 次检测用试剂,总大肠菌
	. 👋	群 200 次检测用培养基和耗材,细菌总数 10 次检测用培养基和耗材;
		6.6 提供加盖原厂公章的配置清单和专项授权书
		工作电压(V): 220
2	实验室	功率: 1000W
_	设备 平成电炉	炉盘尺寸及数量(mm): 135x135x1
		// عليه/ • • • // • // • • // • • • • • • • •

测砷仪	技术要求: 1 工作原理: 基于砷斑法原理 Gutzeit 砷斑法 ★2 检测量程及精度: 2-100ppb, 1ppb 3 显示: 大尺寸液晶显示屏 4 供电: 1×PP3 9V 电池 5 检测时间: 20 分钟 6 供货要求: 主机 1 台、砷试剂 200 次、操作说明书及相关配件.
4 联电热套	电源电压: 220V / 50Hz 表面温度最高 400° 加热方式: 调温型(电子调温)
高压蒸汽灭菌器	电源: 220V 50Hz 耗电量: 2000W 采用优秀不锈钢材料制作 消毒容积: 18 升 额定工作温度: 126℃ 重量: 16/18Kg
滴定分析仪	测试项目: 耗氧量、总硬度等滴定法项目测试 测试方法 耗氧量: 酸性高锰酸钾滴定法,符合 GB/T 5750-2006 标准检测方法 分辨率: ≤0.01m 重复性: ≤0.02mL 滴速可调: 具有快滴和慢滴可调功能 屏幕显示: LCD 液晶显示屏,仪器自动计算显示浓度结果,并直接显示滴定体积 供电: 便携式,采用可充电锂电池供电、具有电量自检功能,连续工作不小于 6 小时
散射浊度仪	测定原理 90° 散射光 最小示值 (NTU) 0.01 测量范围 (NTU) 0~1000~200 示值误差 (F.S) ±2% 重复性 ≤0.5% 零点漂移 (F.S) ±0.5% (0.1NTU)

T.		
	紫外灭菌灯	类型: UV 紫外线灯管
	<i>条</i> 介	灯头信号: G13
		显示方式: LCD
		空气流向:垂直流
		工作面:一个
		洁净等极: 100 级@≥0.5µ m (美联邦 209E)
		工作区风速范围: 0.1-0.6m/s (可调)
		噪音: ≤62dB
	超净工作台	振动半峰值: ≤3µ m (X、Y、Z 方向)
		照度: ≥300LX
		工作区尺寸(mm): 870×700×520
		高效过滤器规格及数量(mm): 820×615×50×①
		荧光灯/紫外线规格及数量: 20W×①/20W×①
		功率(kw): 0.15
		电源: AC220±10V 50/60Hz
		铰链式三筒,30°倾斜,360°旋转
		分光比: 1:5
		平场大视野目镜,WF10X-18mm(可带指针)
	显微镜	平场消色差物镜 4x, 10x, 40x (弹簧), 100x (弹簧, 油)
		机械移动载物台、面积 142mm×134mm ,移动范围 76mm×50mm
		可升降阿贝聚光镜, N. A. 1. 25, 可变光栏
		宽电压輸入: 85V-265V, 输出: 6V/20W 卤素灯, 亮度可调
		LED 冷光源, 超长工作寿命, 无需更换灯泡 量程 (g) 210
		重任 (g) 210 ①读性 (g) 0.0001
	XX	重复性(g) 0.0001
	万分之一电子天平	线性误差(g) 0.0002
	1111 E1	後度接受 (g) 0.0002 准确度级别 I
	-X XX	校准 自动外部校准,标配砝码
		秤盘尺寸 (mm) 直径 90
	与弗炉	指数\型号 SX2-5-12

	I was a second
	额定功率(KW) 5
	电压范围 220
	额定温度(℃) 1200
	容量
	超声频率 40KHz
	超声功率 200W
超声波清洗机	功率可调 40-100%
	加热功率 400W
	温度可调 10-80℃
	时间可调 1-480min
	产品特点:
	采用微电脑控制温度、频率和时间,内置断电保护功能,可在电源正常供电后自动恢复运转。
	大屏幕液晶显示屏,可同时显示温度大频率和时间,菜单式操作界面,简单易懂。锁定式操作模式,防止
	误操作。
	直流电机起动力矩大,宽调速、恒力矩和免保养。
	用户可自行调节电机起动力矩户避免由于负载过大造成仪器无法运转。当振荡过于剧烈时,仪器会自动停
	止运行,起动和减速平稳。
	多种专有摇架和夹具可供选择,摇架和夹具更换非常简便,大大提高了工作效率。
	多段编程功能,可以简化复杂的试验过程,真正实现自动控制和运行。(选配)
振荡器	加热回旋振荡器
派狗爺	集振荡和加热平台于一体,适用于凝胶体的着色或去色和组合化学,适合既要快速加热又需要完全敞开的
	实验样品,进行回旋、振荡、混合和培养。
	具有加温速度快,温度范围广,最高温度可达到100℃以上,突破现有国内振荡器无法高温运行的缺陷。
	托盘标配: 多功能弹簧夹是由不锈钢材料制成,可放烧瓶、试管、酶标板。(可选配烧杯夹)
	人技术参数:
	电源: AC220V 50HZ
	振荡频率: 40~300r/min
	振幅: 20mm 温度分辨率: 0.1度
	输入功率: 100W 托盘尺寸(mm): 350*260
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	定时范围: 0~120min
实验台	钢木结构,台面抗强酸、强碱,耐磨耐碰、耐高温,铰链门把手等辅助件要求采用国内知名产品,规格

	1	0.75.0.0.1/ 序
		0.75*0.8*长度
		台面:要求采用 12.7mm 厚黑色实芯理化板,耐强酸、耐强碱、耐多种试剂、溶剂、耐高温、防静电,边
		缘双层加厚至 25.4mm 厚,并作弧边抛光处理,光滑无毛孔,所有接缝处做起口处理,并在台面下方开有
		防止渗漏槽,台面连接处采用防止液体渗漏结构。
		C型钢支架:要求采用规格为 0×40×1.5mm 厚优质型材,表面喷涂 EPOXY 粉末固化处理,耐酸碱防腐蚀,
		台面可承重 400kg 不变形。
		前梁:要求采用 1.5mm 厚优质冷轧钢板折弯成型,表面喷涂 EPOXY 粉末固化处理,耐酸碱防腐蚀。
		底柜托梁: 采用 60×40×1.5mm 厚产优质型材,表面喷涂 EPOXY 粉末固化处理,耐酸碱防腐蚀。
		柜体:要求采用 18mm 厚 E1 级环保三聚氰氨时尚灰刨花板,所有断面以 2.0mm 厚 PVC 封边防水处理。封边
		采用高温,高压成型处理,具有抗自然老化,两水抗冲击等性能。
		空调类型:壁挂式 冷暖类型:冷暖电辅 空调功率: 1.5 匹 工作方式: 变频
	空调(双温)	空调功率: 1.5 匹
		工作方式: 变频
		能效等级: 2 级
		制冷功率: 920W
		制热功率: 1355W
		量程(g) 600
		可读性(g) 0.01
		重复性(g) 0.01
		生
	百分之一天平	电池工作时间(小时) 25
		校准 自动外部校准,选购砝码
		量程校正砝码(g) 300
		X, y
	7	线性校正砝码 (g) 300/600
	微生物室改造	一. 设计标准与规范
		1 招标方提供现场场地图纸
		2 《建筑设计防火规范》 GB16-87 2001 修订
		3 通风与空调工程质量检验评定标准 GB304-88
		4 《实验动物环境与设施》
	/X	5 《洁净厂房设计与规范》

		6 《病原微生物实验安全管理条例》以及最新颁布的国家标准。 7 《采暖通风与空气调节设计规范》 工程概况 1.1 本工程为万级净化实验室,吊顶总面积以实际测量为准、层高以实际测量为准。 1.2 控制温度为 24±2°C,湿度为 50%±10%。 1.3 净化实验室采用变频氣冷空调机组。 1.4 地面采用环氧树脂地坪,厚度 2mm,要求洁净实验室防静电、防尘。 1.5 需对各实验室空调系统和总配电柜、电线、桥架、照明、插座、开关等全套电气工程的设计。 2 净化指标 2.1 万级实验室的设计指标要求符合国家医药管理局《采暖通风与空气调节设计规范》、《实验动物环境与设施》、《洁净厂房设计规范》、《病原微生物实验室安全管理条例》,洁净度级别:10000 级。 2.2 噪音 ≤ 60 DB。 2.3 照明度:洁净工作区域≥3000%。 2.4 其它技术指标符合《国家医药管理局医药工业洁净厂房设计规范》以及 G7J1-90《洁净室施工及验收规范》执行。 三.结构部分 1 本工程建筑装饰应度循以下原则:不产尘,不产菌;不积尘,不积菌;容易清洁消毒。 2 本工程地面应满足以下要求:a、防静电;b、无缝隙加工;c、耐消毒剂侵蚀;d、防滑;e、易清洁。 3 本工程墙面应满足以下要求:a、表面平滑;b、表面耐侵蚀、耐磨;c、不吸湿,不透湿;d、不易附着灰尘;e、容易清洁;f、所有缝隙都应用胶密封。 4 建筑墙面采用 B2 级防火彩钢板(按房间尺寸下料)确保无接头,门窗、阴阳角配套专用铝合金型材采用电泳处理。踢脚不应突出墙面。预埋在钢筋混凝土构件和墙体上的铁件、木框等应率固,预埋铁件外漏
3	笔记本电脑	i5 处理器,4G 内存,500G 硬盘,2G 入门级独显,15 寸以上显示屏
4	台式电脑	CPU 型号 i3-4160 集成显卡 芯片组 Intel H81 内存容量 4GB

		硬盘 500G DVD 光驱 20 寸以上显示屏
5	打印机	产品类型: <u>黑白激光多功能一体机</u> 涵盖功能: <u>打印/复印/扫描/传真</u> 最大处理幅面: <u>A4</u> 耗材类型 <u>鼓粉一体</u> 耗材容量标准容量:88A 处理器:600MHz 内存: 256MB 双面功能: <u>自动</u> 网络功能: <u>支持无线/有线网络打印</u> 无线功能:WIFI 直连(IEEE802.11b/gm)
6	硬盘	2T

三、项目商务要求:

- 1、投标方要求必须是具有合法经营资格的独立法人,有良好的商业信誉及售后服务。具有相关行业资质要求。
- 2、投标方提供的产品必须符合国家质量标准。
- 3、投标企业应提供安全,环保产品。
- 4、投标方应提供产品的技术参数、技术性能说明,主要设备要求提供产品书面说明。同时提供生产厂家印制的相应产品的技术彩页或是从官方网站下载的技术彩页。
- 5、投标方必须在投标文件中提供企业法人营业执照副本复印件,并加盖公章;此复印件应能清晰地反映出企业的注册资金、经营范围等情况。
 - 6、货物的运输、安装和验收及培训
 - (1) 所有货物由中标供应商进行免费运输、安装。
 - (2) 中标供应商运输、安装完毕后,由采购人进行验收,并出具验收报告。

- (3) 中标供应商需对采购人进行相关技术培训
- 7、合同的签订: 采购人和中标供应商在收到《中标通知书》后及时签订供货合同, 最迟不得超过 7天。
- 8、交货地点: 采购人制定地点。
- 9、交货时间: 合同签订后 15 天内完成供货, 且货物达到使用方要求。
- 10、付款方式:全部验收合格后 15 天内支付总金额的 95%,其余 5%作为质保金,12 个月后无息退还。
- 11、售后服务要求:
- (1) 全部货物要求两年质保(含附件和配件)。
- (2) 服务响应时间要求为 2 小时内响应, 6 小时到达现场。
- 12、其它:与使用方的以往业务历史,无商业不良记录(包括换货、缺货、设备技术参数不符合、拖延供货时间等)

第四章 政府采购合同(样本)

甲方: (采购单位或其委托代理人)

乙方: (供应商)

签订时间:

签订地点:

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物与服务招标 投标管理办法》、《合同法》、河南省天翔招标代理有限公司项目编号 的招标文件、投标文件、中标通知书的要求,经甲、乙双方协商,本着 平等自愿、诚实信用的原则,签订本合同并遵守以下条款:

一、供货产品的名称、商标、型号、制造厂商、数量、金额、交货时间

产品名称	牌号 商标	规格型号	制造厂商	计量 单位	数量	单价	金额	合计	交货时间
\$7	MAKE,								
X									
合计人民币金额(大写) 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元									

二、货物产地及标准

1、货物为 (制造商名称) 全新的(原装)产品(含零部件、 配件、随机工具等),表面无划伤、无碰撞,无任何缺陷。

2、标准

本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方投标产品所列出的配置、技术参数及各项要求,同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。

- 3、进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货 渠道证明。
 - 4、国内制造的产品必须具备出厂合格证。
- 5、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、备 品备件、随机工具等交付给甲方,甲方须知的重要资料应附有中文说明。
 - 三、交货方式和交货地点

货物由乙方送货上门,交货地点为甲方指定的地点。

四、包装

乙方交付的货物应为制造商原厂包装,包装箱号与设备出厂批号一 致。

五、安装与调试

了 乙方必须负责将设备的安装并调试至甲方认为的最佳状态,甲方不承担设备安装、调试费用。

六、验收方式、质量保证期及售后服务要求

- 1、甲乙双方以乙方所投产品的技术参数、配置为标准进行验收,验收合格后由甲方签署验收证明文件。
- 2、货物质量保证期和免费维修期以乙方在投标文件中的承诺为准。 质量保证期和免费维修期内,乙方对所供货的包修、包换、包退。
- 3、质量保证期内,整机或零部件非人为因素不能使用而更换部分的 质量保证期和免费维修期相应延长。
 - 4、乙方负责向甲方提供现场操作及维修保养方面的培训。

七、付款方式

全部验收合格后 15 天内支付总金额的 95%, 其余 5%作为质保金, 六个月后无息退还。

八、履约保证金

由采购人确定。

九、违约责任

- 1、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物,或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物(包括安装、调试)达不到验收标准的,乙方须向采购单位支付本合同总价 5%的违约金。
- 2、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物,或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物(包括安装、调试)达不到验收标准的,除乙方按照第九款第1条交纳违约金外,从逾期之日起乙方需另外每日按本

合同总价 2‰的数额向采购单位支付违约金;逾期十天以上的,甲方有 权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

- 3、乙方不按其售后服务承诺响应甲方的服务请求的,乙方须向甲方 支付合同总价 2%的违约金。
- 4、甲方不按合同规定接收货物,或无正当理由不按政府采购办的要求办理结算手续的,甲方须向乙方支付本合同总价 2%的违约金,同时乙方可向南阳市政府采购管理部门投诉。

十、提出异议的时间和方法

- 1、甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、质量不符合约定的,应在妥善保管货物的同时,自收货物起3天内向乙方提出书面异议。
- 2、乙方在接到甲方书面是议后,应在24小时内作出处理并予以书面说明,否则,即视为乙方默认了甲方提出的异议。
- 3、甲方因违**章**操作、保管保养不善等自身因素造成质量问题的,不得提出异议。

、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因无法履行合同时,应在不可抗力事件结束后1天内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失;在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

十二、争议的解决

1、合同履行过程中发生的任何争议, 若双方不能通过友好协商的方式加以解决, 可由河南省天翔招标代理有限公司调解, 也可向南阳市政府采购监督管理部门投诉, 或向当地有管辖权的人民法院提起诉讼。

2、因货物质量问题发生的争议,统一由南阳市质量技术监督局鉴定, 其鉴定为最终鉴定。货物符合质量技术标准的,鉴定费由更为承担;货 物不符合质量技术标准的,鉴定费由乙方承担。

十三、其它

1、合同所有附件均为合同的有效组成部分,与合同具有同等的法律 效力。

2、本合同经甲乙双方法人代表或授权代理人签字盖章后生效。

3、本合同一式陆份, 甲方持有伍份, 乙方持有一份。

甲方:(公章)

乙方: (公章)

法定代表人(授权代表):

法定代表人(授权代表):

地址:

地址:

电话:

电话:

传真:

传真:

第五章 投标文件格式

附件一、投标书格式

投 标 书

致:河南省天翔招标代理有限公司

	在审阅了贵公司招标编号为	_号招标文件后,	签字代表 (全
			D.K.
名、	职务)经正式授权并代表投标人	(投标人名	称《地址)提交下
		_V	
述文	工件正本一份和副本四份,并对之负	法律责任。	

投标文件组成第 至第 项

我单位投标保证金,金额为:人民工 元。

据此函,签字代表公布同意如下:

- 1、所附投标报价表中提供和交付的设备报价以《开标一览表》为准。
- 2、如果我们的投标书被接受,我们将履行招标文件中规定的每一项要求,按期、按质、按量履行合同。
- 3、我方愿意按《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国政府 采购法》履行我方的全部责任。
- 4、我方已详细审查全部招标文件,包括修改文件以及全部参考资料 和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权力。
 - 5、本投标自投标截止之日起有效期为60日历天。

6、如果在规定的开标时间后,我方在投标有效期内撤回投标,其投 标保证金将被贵方没收。

7、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或 材料,理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

8、与本标书有关的一切正式往来通讯请寄:

地址:

电话:

传真: 开户银行:

投标人名称(公章):

法人代表(签字):

投标人代表(签字):

THE THE THE PARTY OF THE PARTY 月 \exists 附件二、授权书格式

授权委托书

致:河南省天翔招标代理有限公司:

兹授权 _____代表我公司参加贵公司组织的项目编号为 _____的方城 县农村饮水安全工程建设管理局水质检测设备采购(二次招标)项目招 标采购活动。该被授权人代表我公司所签署的一切合同等相关法律文书, 均由我公司承担法律责任。

被授权人姓名:

性别:

年龄,

职务:

身份证号:

授权权限为:本项目投标及履约期间。

本授权书自

月

日生效,特此声明。

授权单位(公章):

授权人地址:

授权单位法人代表(签字):

被授权人(签字):

邮编:

传真:

电话:

法定代表人及被授权人身份证复印件(粘贴此处)

附件三、开标一览表格式

开标一览表

投标人名称: (此处填名称并盖章)

项目编号:

金额单位: 元

项目名称	
项目编号	FLXX
投标总价	小写:
	大写:
交货时间	
产品质保及服务期	
备注	

说明:

- 1、本表投标总价应与投标文件采购项目一览表的总报价一致,否则 投标人承担被拒标的风险。
- 2、与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撒回通知、投标价折扣声明、其他采购人认为应该宣读的内容等。
- 3、本表为唱标用,加盖公章并签字有效,按投标人须知中要求用单独信封密封提交一份。

投标人名称(盖章): 投标人授权代表(签字):

年 月 日 日期:

A THE WHITE THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY

附件四、投标报价表格式

采购项目一览表

投标人名称(公章):

项目编号:

						,X	, 0	
序号	设备、品牌名称	规格型号、技术 指标	単位	数量	 投标单 	(元)	交货 时间	
1					**			
2				×				
3			.4	好				
4		<i>/</i> >	W.F	,				
5		MA TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE						
6		THE THE						
7		WINT THE THE PARTY OF THE PARTY						
	<u> </u>	4°						
	投标报价金额合计(大写):							

投标人名称(盖章): ______

投标人授权代表(签字): _____

日期: 年 月 日

附件五、资格声明函格式

关于资格的声明函

致:河南省天翔招标代理有限公司:

关于贵方编号为_______的公开招标,本签字人愿意参加投标, 提供"采购项目一览表"中规定的货物,并证明提交的下列文件和说明 是准确的真实的。

- 1、由 _____工商局签发的我方工商营业执照副本复印件(加盖单位公章)一份。
 - 2、税务登记证
 - 3、法定代表人授权书(原件)。
 - 4、法定代表人、被授权代表身份证复印件(答疑时出示原件)
 - 5、质量证明文件
 - 6、招标项目要求的其他文件
 - 7、本签字确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人代表(签字):

投标人(公章):

时间: 年 月 日

附件六、反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

我公司承诺:

方城县农村饮水安全工程建设管理局水质检测设备采购(二次招标)项目招标采购活动中,我公司保证做到:

公平竞争参加本次招标活动。

杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理 机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、 回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各 种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。

若出现上述行为,我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家 法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表(签字):

法人授权代表(签字):

投标经办人(签字):

(公章)

年 月 日

附件七、承诺函格式

投标人承诺函

致:河南省天翔招标代理有限公司

- 1、完全理解和接受本项目招标文件的一切规定和要求。
- 2、我方递交的投标文件中所有的资料均为真实的、准确的,无任何 生假内容。若存在有虚假内容,我方愿意接受处罚。
- 3、若中标,我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订供货安装 调试和售后服务合同,并且严格按合同履行义务,按时交付使用,保证 设备质量符合招标文件要求,并提供优质服务。如果在合同执行过程中, 发现问题,我方式定尽快对其进行调整,并承担相应的经济责任。
- 4、若中标,本承诺将成为合同不可分割的一部分,与合同具有同等的法律效力。
- 5、我方同意招标文件所附的合同文本作为采购方签约的合同文本, 非经双方一致同意,不得改变原合同文本的条款。

投标人代表(签字):

投标人(公章):

时间: 年 月 日

附件八、中标服务费承诺书格式

中标服务费承诺书

致:河南省天翔招标代理有限公司

我们	在贵公司组织	以的	项目	(项目名称)	中若中标,	我
们保证在	领取中标通知	书时向河南省	省天翔招 相	示代理有限公	司一次性	文
该项目的	中标服务费(中标服务费依		价[2003]857	吴文规定计取	()
特此	承诺!			FLAX	,	
承诺	方法定名称:				_ (盖章)	
地址	:		NA NA	行 		
电话	:	4	传真	· ::		
电传	:	Man State of the S	_ 邮编	j:		
承诺	方法定代表人	或委托代理人	【签字(言	盖章):		
承诺	日期:					
^	NATION OF THE PARTY OF THE PART					
XIX)					
χ						

附件九、产品授权书格式(适用经销商) 制造厂商授权书(开标时带原件)

敬启者:

我们(生产厂家/公司或中国区总代理商)____是(国家名称)___的 法定生产制造商,商业总部设在(地址)_____,委托依中华人民共和国法律设立的商业总部设在(地址)_____的(经销商名称)____,仅作为本项目我方真实的合法代理人进行下列有效活动:

- 1. 代表我方应(项目编号)_____ 招标要求,用我方提供的(货物名称型号) 参加该项目的投标活动,并对我方具有约束力。
- 2. 作为制造商,我方保证以投标合作者来约束自己,并对该次投标 共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- 3. 我们兹授予(经销商名称)全权办理和履行上述我方为完成上述各项所必须的事宜,具有撤消或替换的全权。兹确认(经销商名称)或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们天 年 月 日签署本文以资证明。

授权方名称(盖章)

法人或授权代表人姓名(签字)

授权代表所属部门

被授权方名称(盖章)

职 务

法人代表 (签字)

日期: 年月日

附件十、商务条款偏差表格式

商务条款偏差表

项目名称:

项目编号:

接見		招标文件	招标文件	投标文件		, N
	序号				偏差描述	结论
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 旧		本日フ	円力不朳	四方不承		1 1 1 1
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 用						
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 用 日						- 3 3 4 7 7 7
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 用 日					/	X
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 用 日					-XX	
投标人代表(签字): 时间: 年期,日					FA	
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 月 日					VA.	
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 相相 日					13/2	
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 旧					Marin	
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年					1	
投标人代表(签字): 投标人(公章): 时间: 年 月 日				. 1	1/2/2	
WHI WHI I WANT TO SEE THE SEE		投标人代表(签字):		投标人(公	草):
K. Z.M.H. W. H. Z. W. S.		投标人代表(时间:	(签字): 年	H	投标人(公	早):
XXIII. WHITE IN THE SECOND OF		投标人代表(时间:	(签字): 年	H	投标人(公)	早):
K THE WHEN THE STATE OF THE STA		投标人代表(时间:	(签字): 年	日	投标人(公)	早 <i>)</i> :
X THE WEEK		投标人代表(时间:	(签字): 年	E E	投 称人(公	早 <i>)</i> :
KYMKKY V		投标人代表(时间:	签字): 年	日	投 称人(公	早):
**************************************		投标人代表(时间:	(签字): 年	H	投标人(公	早):
		投标人代表(时间:	签字): 年	H	投标人(公)	早):
		投标人代表(时间:	签字): 年	日	投 称人(公	早):
	,2,	投标人代表(时间:	签字): 年	日	按称人(公 ¹	早):
	× ×	投标人代表(时间:	签字): 年	日	按称人(公 ¹	早):
	**	投标人代表(时间:	(签字): 年	日	按称人(公 ¹	早):
	*	投标人代表(时间:	(签字): 年		按称人(公 ¹	早):
	*	投标人代表(时间:	签字): 年		投标人(公司	早):

附件十一、技术条款偏差表格式

技术条款偏差表

项目名称:

项目编号:

序号	招标文件 条目号	招标文件 技术条款	投标文件 技术条款	偏差描述	结论
					AKIZ "
					ZXXXX
				*	
				1	
				X	
				, VI	
				W.S.	

注: 该表需如实的反映投标产品的技术偏差情况,不得复制招标文

件技术参数,

投标人(公章):

投标人代表(签字):
时间: 年 月

附件十二、售后服务计划

售后服务计划及培训方案

主要内容应包括但不限于以下内容(格式自定):

详细说明生产厂家针对本次投标产品所提供的产品保修时间、保修期内的保修内容与范围、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点。(为保证供货渠道,生产厂家或中国区总代理出具针对本项目的售后服务承诺函、)。

投标人为代理商的同时详细说明投标人针对本次投标产品所提供的产品保修时间、保修期内的保修内容与范围、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点。。

技术培训方案(详细说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数,培训必须为免费培训)。

质量保证措施。

该次项目所提供的其它免费物品或服务。

其它服务承诺(保质期内、故障出现 次更换设备等)。

维修服务收费标准(保修期内、保修期外)

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

投标单位公章: _____ 日期: 年 月 日

附件十三、产品技术彩页

附件十四、产品的质量、安全、环保、节能、认证、检测报告等证 明文件

附件十五、业绩证明文件

附件十六、投标方财务报告、完税情况、社保缴纳情况

附件十七、企业法人营业执照副本复印件(开标时带原件)

附件十八、组织机构代码证复印件(开标时带原件)

附件十九、税务登记证复印件(开标时带原件)

附件二十、投标保证金 (开标时带原件)

附件二十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违 法记录的书面声明

附件二十二、检查机关行贿犯罪档案查询告知函 (开标时带原件)

附件二十三、投标人认为对其投标有利的资料