

酒泉市肃州区乡镇环保提升项目
燃煤锅炉改造工程

竞争性谈判文件

招标单位：大禹节水（酒泉）有限公司

2018年7月

目 录

酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程竞争性谈判文件.....	1
投标须知前附表.....	4
1 总 则.....	6
1.1 招标文件涉及术语的内涵及解释.....	6
2 投标须知.....	7
2.1 招标.....	7
2.2 投标.....	7
2.3 开标.....	9
2.4 合同的授予.....	10
2.5 重要说明.....	10
3 技术需求.....	11
3.1 交货期及地点.....	11
3.2 第一、二标段详细技术参数要求.....	11
3.3 第三标段详细技术参数要求.....	15
4 技术要求.....	17
4.1 技术方案设计依据.....	17
4.2 提供证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件.....	17
4.3 产品销售服务和技术支持的要求.....	17
4.4 产品运抵目的地及交货期.....	17
5 评标原则及办法.....	18
5.1 评标工作中的原则.....	18
5.2 评标内容及标准.....	18
5.3 评标的程序和方法.....	19
5.4 评标委员会的职责及中标供应商的确定.....	22
5.5 投标人的严重违法行为.....	22
5.6 废标.....	23
5.7 无效投标.....	23
6 投标文件目录.....	25

酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程

竞争性谈判文件

十九大报告提出了实施乡村振兴战略的总要求，就是坚持农业农村优先发展，加快推进美丽乡村建设，改善农村人居环境，完善农村基础设施。大禹节水紧跟国家乡村振兴战略步伐，坚持“农业高效节水、农民安全饮水、农村污水治理”的产业定位，高度切合国家乡村振兴政策导向。为改善农村居住环境，贯彻落实“绿水青山就是金山银山”的环保理念。根据大禹节水集团股份有限公司经营发展需要，经研究决定，就“酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程”进行招标，根据公司招标进程时间安排，敬请供应商查看开标具体时间安排。真诚欢迎符合条件的厂商前来参加本次竞标。

项目简介：酒泉市肃州区农业农村局《肃州区乡镇环保提升工程 PPP 项目》燃煤锅炉改造项目，项目建设地点为铎尖镇、金佛寺镇、三墩镇、上坝镇、总寨镇 5 个乡镇政府。本项目拟拆除铎尖镇政府、金佛寺镇政府、三墩镇政府、上坝镇政府原有供暖燃煤热水锅炉，在原有锅炉房外安装超低温空气源热泵机组及辅助设备为上述各政府办公楼提供热源，总寨镇政府办公楼原设计为直热式散热器供暖，由于原供暖系统运效果不佳、运行能耗偏大，本次改造拟将总寨镇政府办公楼的原设计电供暖散热器改为加热电缆低温地板辐射采暖系统。

供热现状一览表

序号	乡镇名称	房屋现状	供热面积 (m ²)	供暖形式	锅炉现状
1	铎尖镇政府	办公楼已做外墙保温	5000	散热器	1.05MW 水暖锅炉
2	金佛寺政府	未做外墙保温	4300	地暖+散热器	1.05MW 燃煤锅炉
3	三墩镇政府	已做外墙保温，断桥窗	6000	地暖+散热器	1.05MW 燃煤锅炉
4	上坝镇政府	已做外墙保温	4500	地暖	1.05MW 燃煤锅炉
5	总寨镇政府	已做外墙保温	2300	电散热器	无锅炉（电辐射供暖）

本次公开招标项目为:酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程

一、投标厂商基本要求

1、资质要求：投标人具有国内独立法人资格，主要生产、销售、安装超低温空气源热泵系统、加热电缆低温地板辐射采暖系统，具有较强的经济实力和良好的企业信誉及服务能力。

2、财务状况：近三年各项盈利指标均上升，且现金流指标为正现金流，流动资金充裕。

3、投标产品须具备采购产品出厂合格证、出厂检验报告。

4、供货能力：能及时按照我方要求供应招标物资。

5、信誉情况：近三年内无产品质量重大事故，无公开被投诉、无违法、无违纪行为。

6、本项目分为三个标段，第一标段为铧尖镇、三墩镇超低温空气源热泵系统采购安装；第二标段为上坝镇、金佛寺镇超低温空气源热泵系统采购安装；第三标段为总寨镇的加热电缆低温地板辐射采暖系统的采购安装。

7、投标人必须具有与肃州区冬季温度类似区域的类似业绩，需提供中标通知书、合同原件、客户评价。

8、具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上公司不得同时参加同一标段投标。

9、其他要求：参加投标的设备生产企业必须进入节能产品政府采购清单，报名提供法人授权书、营业执照、税务登记证、安全生产许可证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书以及获得国家重要奖励的证书。代理商代理品牌必须进入节能产品政府采购清单，报名提供厂家本区域唯一代理授权书，代理商营业执照、组织机构代码证、税务登记证及设备生产企业的营业执照、税务登记证、安全生产许可证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书及获得国家重要奖励的证书。以上证件报名提供复印件并加盖公司公章开标携带原件。

二、报名时间

2019年7月17日 上午8:30前

三、报名方式

本次招标报名分现场报名、网络报名、电话报名、邮件及传真等方式，分别为：

1、招标信息查看地址：

(1) 大禹节水集团股份有限公司：www.dyjs.com

(2) 中国采购与招标网：<https://www.chinabidding.cn/zbxx/>

2、报名方式及地址：

(1) 现场报名地址：

报名地点：大禹节水（酒泉）有限公司（甘肃省酒泉市肃州区解放路290号）

联系人：白晓霞

电话：13993747089

传 真：022-59679302

邮 箱：dyjscgb@163.com

(2) 网络报名：下载附件查看并填报，发送至 dyjscgb@163.com（集团采购部邮箱）

四、开标地点及时间

2019年7月17日上午8:30前递交投标文件，2019年7月17日上午9点准时开标，地点为甘肃大禹节水（酒泉）有限公司四楼会议室（甘肃省酒泉市肃州区解放路290号）。

开标时间若有变更，将提前2天发布变更公告，并及时电话通知已报名单位。

此次招标本着公开、公正、公平竞争的原则，通过招标选择信誉度较高、性价比较高、服务较好的合作伙伴为目的。招标报名整个过程设有监督电话，若有徇私舞弊可以及时电话举报。

监督电话：13893783086 13299386868

供应链管理中心采购部

二〇一九年七月五日

投标须知前附表

本表关于本次招标的具体要求是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内 容 规 定
	<p>综合说明：</p> <p>1) 项目名称：酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程</p> <p>2) 供货期：合同签订后，45 个日历天完成设备安装、调试，验收合格后，负责 5 年质保，提供主要设备的免费维修维护。</p> <p>3) 交货地点：采购单位指定的地点。</p> <p>4) 招标内容：第一标段： 铧尖镇政府 5000 m²、三墩镇政府 6000 m²，两个乡镇超低温空气源热泵系统采购、安装、调试及质保服务。第二标段为上坝镇 4300 m²、金佛寺镇 4500 m²超低温空气源热泵系统采购、安装、调试及质保服务；第三标段为总寨镇 2300 m²的加热电缆低温地板辐射采暖系统的采购、安装、调试及质保服务。</p> <p>项目资金来源：财政资金</p> <p>注：投标商的投标报价超过采购预算的按无效投标处理。</p>
	<p>采 购 人：大禹节水（酒泉）有限公司</p> <p>联 系 人：仇石</p> <p>联系电话：13389478896</p>
	<p>付款方式：</p> <p>（1）预付款：预付款为合同总额的 30%货款，在合同签订生效后乙方向甲方提供同等金额的预付款保函后甲方支付给乙方，乙方确认收到货款后 3 日内向甲方开具相应金额的 13%的增值税专用发票。</p> <p>（2）验收款：运输至甲方指定地点，乙方负责将系统及相关设备安装到指定地点并调试设备，确认该系统达到协议要求并正常生产运行后，甲方进行初步验收，验收合格后乙方向甲方开具 13%的增值税专用发票后甲方支付 65%验收款。</p> <p>（3）质保款：5%货款做为质保金，设备经初步验收合格后并负荷正常运行至质保期满后支付剩余的 5 %质保款。</p>
	<p>投标商资格要求：</p> <p>1、资质要求：投标人具有国内独立法人资格，主要生产、销售、安装超低温空气源热泵系统、加热电缆低温地板辐射采暖系统，具有较强的经济实力和良好的企业信誉及服务能力。</p> <p>2、财务状况：近三年各项盈利指标均上升，且现金流指标为正现金流，流动资金充裕。</p> <p>3、投标产品须具备采购产品出厂合格证、出厂检验报告。</p> <p>4、供货能力：能及时按照我方要求供应招标物资。</p> <p>5、信誉情况：近三年内无产品质量重大事故，无公开被投诉、无违法、无违纪行为。</p> <p>6、本项目分为三个标段，第一标段为铧尖镇、三墩镇超低温空气源热泵系统</p>

	<p>采购安装；第二标段为上坝镇、金佛寺镇超低温空气源热泵系统采购安装；第三标段为总寨镇的加热电缆低温地板辐射采暖系统的采购安装。</p> <p>7、投标人必须具有与肃州区冬季温度类似区域的类似业绩，需提供中标通知书、合同原件、客户评价。</p> <p>8、具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上公司不得同时参加同一标段投标。</p> <p>9、其他要求：参加投标的设备生产企业必须进入节能产品政府采购清单，报名提供法人授权书、营业执照、税务登记证、安全生产许可证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书以及获得国家重要奖励的证书。代理商代理品牌必须进入节能产品政府采购清单，报名提供厂家本区域唯一代理授权书，代理商营业执照、组织机构代码证、税务登记证及设备生产企业的营业执照、税务登记证、安全生产许可证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书及获得国家重要奖励的证书。以上证件报名提供复印件并加盖公司公章开标携带原件。</p>
6	投标有效期： <u>60</u> 天
8	响应性文件份数：4 份：正本 1 份，副本 3 份。（响应性文件递交后不予退还）。
9	<p>响应性文件递送截止日期：2018 年 7 月 17 日上午 8：30（北京时间）</p> <p>开标时间：2018 年 7 月 17 日上午 9：00（北京时间）</p> <p>响应性文件递交及开标地点：甘肃省酒泉市肃州区解放路 290 号四楼会议室）</p>
10	<p>招标方式：竞争性磋商</p> <p>评标办法：综合评标法</p>
11	质量保证期：详见“4、技术要求” 部分描述。
12	<p>投标报价范围及说明：</p> <p>a. 货物价：以货到项目现场完税价为标准，包括生产或组装货物所使用的部件和原材料，以及货物本身已缴纳或应缴纳的全部营业税、销售税和其他税费；安装费、运输费、保险费和货物运抵项目现场所产生的其它费用；货物本身必须的备件/附件和专用工具；技术文件费等。</p> <p>b. 服务及其他费用：包括运费、装卸费、验收、培训、售后维修服务、技术支持费等。</p> <p>本项目只允许供应商有一个投标方案，不接受任何有选择的方案。供应商未按要求，提供了选择方案的，其投标将被视为无效投标。</p>

1 总 则

1.1 招标文件涉及术语的内涵及解释

1) “政府采购当事人”是指在政府采购活动中享有权利和承担义务的各类主体，包括采购人、供应商和采购代理机构等。

2) “采购人”和“需方”是指太禹节水（酒泉）有限公司

3) “投标人”是指向本次招标人提交响应性文件的供应商。

4) “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

5) “竞争性磋商文件”是指由招标人发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑会议纪要。

6) “响应性文件”是指投标人根据本竞争性磋商文件向招标人提交的全部文件。

7) “采购文件”是指包括采购活动记录、采购预算、招标文件、投标文件、评标标准、评标报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

8) “货物”是指投标人中标后根据招标文件和合同的规定须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备等。

9) “安装”是指投标人中标后按招标文件和合同的规定在项目现场所进行的安装、调试、检验、验收及修补缺陷等内容。供方应对所有现场作业、所有全部安装的完备性、稳定性和安全性负责。

10) “服务”是指投标人中标后根据招标文件和合同的规定承担与供货、安装有关的服务，包括运输、仓储、保险以及其它的伴随服务，如售后、培训、维修、更换和应承担的其它义务。

11) “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品；

12) “节能产品”是指纳入财政部、国家发展和改革委员会公布的《节能产品政府采购清单》的货物；

13) “环境标志产品”是指纳入财政部、国家环境保护总局公布的《环境标志产品政府采购清单》的货物；

14) “书面形式”是指任何手写、打印或印刷的各种函件原件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

2 投标须知

2.1 招标

2.1.1 综合说明

本项目按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法规，并得到大禹节水集团股份有限公司的批准，现通过招标来择优选定货物服务的供货商。本招标文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。投标人应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。投标人被视为充分熟悉本招标项目的全部内容以及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。投标人没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者投标人没有对招标文件相关内容都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

2.1.2 招标文件的修改与补充

投标截止日期 3 天前，无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行修改。

响应性文件的修改将以书面形式或网上公告的形式通知所有获取招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认情况应当视为对招标文件修改的知晓，也将视为对修改内容接受的默认。对于未在投标文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的补充或修改内容进行考虑和研究或由于其他原因，招标人可决定是否延长投标文件递交截止时间和开标时间，将与补充或修改内容一起发布更正公告，请投标人自行查看。

2.2 投标

2.2.1 投标综合要求及说明

1) 投标人投标应按照招标人标书要求投标，未按照要求投标按无效投标处理；

2) 投标人对投标产品技术性能的描述因欠缺或漏报而影响对投标人投标文件的评比，不利后果由投标人承担；

3) 投标人在投标文件中所列出的所有货物、配件、软件等均视为包含在投标项目以及报价中；

4) 投标人在本次项目中所提供的主要货物及配套设备对于招标文件中的技术参数要求必须响应，必须符合相关规定的要求，对国标、省标和行业标准以及

企业标准的满足在个案中标书内给予确认，否则视无效投标；

5) 招标人发现在涉标的公证性与违法问题的调查或检查中，中标供应商如拒绝有关部门的监督检查，视其情节，招标人也有权宣布中标结果视同无效。招标人同时报备同级财政部门确认，并对投、中标人的损失不承担任何责任；

6) 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标人和需方均无义务和责任承担这些费用。

7) 本次投标不接受联合体投标。

2.2.2 响应性文件的制作

投标人须按竞争性磋商文件的要求制作响应性文件，制作响应性文件份数为：正本（1份）、副本（3份）。在封面分别加盖“正本”、“副本”印样。制作投标文件请按照下列编制顺序给文件编制页码并装订成册。

- 1) 目录
- 2) 开标一览表
- 3) 投标函
- 4) 生产厂家授权函（如有）
- 5) 法定代表人身份证明书及法人授权函
- 6) 投标人资质证明文件
- 7) 投标报价表
- 8) 投标分项报价表
- 9) 技术偏离表
- 10) 商务偏离表
- 11) 公司业绩一览表
- 12) 优惠条件承诺书
- 13) 售后服务承诺
- 14) 投标人认为有必要提交的其他相关证明材料及招标文件中要求的证明材料

投标人应按竞争性磋商文件第2条款的内容与要求和招标文件提供的表格格式编写其投标文件，投标人不得缺少或留空任何竞争性磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

投标人应将响应性文件按第2条款规定的顺序编排、并编制目录、逐页标注连续页码，投标文件的正本与副本应分别装订成册，不允许活页装订，封皮采用软质纸。

注：1. 投标人尽量按照以上顺序和要求制作响应性文件。

2.2.2.1 在填写技术偏离表时，要对照响应性文件技术规格、参数与要求，逐条说明所提供货物和服务对招标文件的技术规格、参数与要求做出实质性的响

应，并详实填写投标文件中相关证明文件页码，或声明与技术规格参数和要求条款的偏差和例外的原件（如未逐条如实填写页码的或无法提供彩页或证明文件的按负偏离直接扣分）。

2.2.3 投标报价

投标价格采用唯一价格，即不得为某一范围价格。投标货币为人民币。

2.2.4 投标有效期

投标文件在正式递交日期起 60 日内有效。

2.2.5 投标文件的份数和签署

投标人应编制正本（1 份）、副本（3 份）投标文件，并明确标明“正本”和“副本”字样。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

投标文件中除要求由投标人法定代表人或被授权人签字的内容必须签字、盖章外，其他每页也须加盖公章。投标文件应使用不能擦去的墨水打印或书写。任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人法定代表人或被授权人用姓或首字母在旁边签字才有效。未按照上述要求制作，将被视为无效投标。

2.2.6 投标文件格式

招标文件提供的规定格式见附件 1—附件 15

2.2.7 投标文件的密封

投标人应将响应性文件正、副本密封在同一包装内并加盖公章，同时在信封上标明“项目名称”“投标商名称”（盖章）、“详细地址”、“电话”。

2.2.8 响应性文件递交

投标文件应在投标截止时间之前送达开标地点。招标人将拒绝接受在投标截止时间后递交的投标文件。

2.2.9 投标截止时间

投标截止时间为:详见前附表须知

招标人可以补充通知的方式，酌情延长投标截止时间。在上述情况下，招标人与投标人以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止时间。

2.3 开标

招标人将于 2019 年 7 月 17 日上午 9: 00（北京时间）在甘肃省酒泉市肃州区解放路 290 号四楼会议室）举行开标会议，投标人的法定代表人或授权代表人携带身份证明参加开标会议。

2.4 合同的授予

2.4.1 成交通知书

招标人根据评标委员会的评议结果，公布拟成交结果，在法定公示时间后且无质疑的情况下，该结果将做为是正式中标或签订供货合同的凭据。招标人将以书面形式通知中标的投标人其投标被接受。在该通知书中将给出中标人应按本合同实施、完成和维护项目的中标标价（合同条件中称为“合同价格”）、交货日期、地点以及其他相关事项。

成交通知书将成为合同的组成部分。

2.4.2 合同授予原则

招标人将把合同授予经评标委员会评议推荐，在法定公示时间后，收到成交通知书的投标人。若因中标人违约或因不可抗力等原因不能被授予合同，则合同将授予排序在该投标人之后的下一个投标人。

招标人保留在签订合同时调整方案需求和变动所购设备或材料数量的权力。

2.4.3 合同的签署

中标人由法定代表人或被授权人与需方签订合同。需方与成交人是合同权利与义务的直接、全部责任承担人。招标人所发出的成交通知书对需方和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，需方拒绝签订供货合同或擅自改变中标内容，按照《中华人民共和国合同法》定金罚则及损害赔偿的原则处罚并办理。若中标人不能在规定时间内与需方签订合同，或变相签订合同，视为其放弃中标，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

2.4.4 其他

中标后响应性文件和投标文件未尽事宜另行商定。本招标文件由招标人负责解释。

2.5 重要说明

投标人应认真阅读《招标文件》，如未能按照《招标文件》要求提交资料或对招标文件中的技术未做出完全响应，其投标资格将被取消，技术条款不能提供证明材料（如制造商的技术说明书、权威检测机构出具的检验报告等原件）将被扣分。如果投标人通过 PS 造假等手段提供虚假证明材料，隐瞒事实、虚假投标并中标，经过严格验收发现问题后，立即终止并反馈当地采购办要求列入黑名单，设备退货，并承担造成的一切后果。

3 技术需求

3.1 交货期及地点

交货时间：合同签订后，45 个日历天完成设备安装、调试，验收合格后，负责 5 年质保，提供主要设备的免费维修维护。

交货地点：采购单位指定的地点。

3.2 第一、二标段详细技术参数要求

3.2.1 附属工程量清单

(1) 给排水主要设备材料表：

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
铧尖镇政府锅炉房					
1	室内工程				
1.1	磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC4	具	2	
1.2	室内给水管材	DN32 DN25	米	4 9	PP-R 管
1.3	室内排渠	0.25×0.25	米	5.8	混凝土
1.4	室内轻便消防水龙	LQ2.5-20	套	1	
2	室外工程				
2.1	PE 给水管	DN32	米	8	1.0MPa
2.2	PE 双壁波纹排水管	DN200	米	10	
金佛镇政府锅炉房					
1	室内工程				
1.1	磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC4	具	2	
1.2	室内给水管材	DN32 DN25	米	6 4	PP-R 管
1.3	室内排渠	0.25×0.25	米	4.8	混凝土
1.4	室内轻便消防水龙	LQ2.5-20	套	1	
2	室外工程				
2.1	PE 给水管	DN32	米	9	1.0MPa
2.2	PE 双壁波纹排水管	DN200	米	11	
三墩镇政府锅炉房					
1	室内工程				
1.1	磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC4	具	2	

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1.2	室内给水管材	DN32 DN25	米	4 2	PP-R 管
1.3	室内排渠	0.25×0.25	米	7	混凝土
1.4	室内轻便消防水龙	LQ2.5-20	套	1	
2	室外工程				
2.1	PE 给水管	DN32	米	9	1.0MPa
2.2	PE 双壁波纹排水管	DN200	米	8	
上坝镇政府锅炉房					
1	室内工程				
1.1	磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC4	具	2	
1.2	室内给水管材	DN32 DN25	米	6 6	PP-R 管
1.3	室内排渠	0.25×0.25	米	5.1	混凝土
1.4	室内轻便消防水龙	LQ2.5-20	套	1	
2	室外工程				
2.1	PE 给水管	DN32	米	10	1.0MPa
2.2	PE 双壁波纹排水管	DN200	米	12	

电器设备材料表：

铧尖镇政府锅炉房

主要电气设备清单					
序号	名称	型号	单位	数量	备注
1	箱式变压器	变 压 器 采 用 S11-M-315/10	座	1	根据选配机组 可调整型号
2	照明配电箱	AL1	台	1	
3	0.4kV 低压开关柜	MNS	台	2	
4	总等电位端子箱	MEB	台	1	
5	带保护接点密闭插座	250V 10A	个	2	
6	密闭三极开关	250V 10A	个	2	
7	防水防尘吸顶灯	LED 18W	盏	4	

金佛镇政府锅炉房

主要电气设备清单					
序号	名称	型号	单位	数量	备注

1	箱式变压器	变 压 器 采 用 S11-M-315/10	座	1	根据选配 机组可调整 型号
2	照明配电箱	AL1	台	1	
3	0.4kV 低压开关柜	MNS	台	2	
4	总等电位端子箱	MEB	台	1	
5	带保护接点密闭插座	250V 10A	个	2	
6	密闭三极开关	250V 10A	个	2	
7	防水防尘吸顶灯	LED 18W	盏	2	

三墩镇政府锅炉房

主要电气设备清单					
序号	名 称	型 号	单 位	数 量	备 注
1	箱式变压器	变 压 器 采 用 S11-M-400/10	座	1	根据选配 机组可调整 型号
2	照明配电箱	AL1	台	1	
3	0.4kV 低压开关柜	MNS	台	2	
4	总等电位端子箱	MEB	台	1	
5	带保护接点密闭插座	250V 10A	个	2	
6	密闭三极开关	250V 10A	个	2	
7	防水防尘吸顶灯	LED 18W	盏	2	

上坝镇政府锅炉房

主要电气设备清单					
序号	名 称	型 号	单 位	数 量	备 注
1	箱式变压器	变 压 器 采 用 S11-M-315/35	座	1	根据选配 机组可调整 型号
2	照明配电箱	AL1	台	1	
3	0.4kV 低压开关柜	MNS	台	2	
4	总等电位端子箱	MEB	台	1	
5	带保护接点密闭插 座	250V 10A	个	2	

6	密闭三极开关	250V 10A	个	2	
7	防水防尘吸顶灯	LED 18W	盏	2	

第三标段总寨镇政府办公楼

主要电气设备清单					
序号	名称	型号	单位	数量	备注
1	箱式变压器	变 压 器 采 用 S11-M-160/35	座	1	根据选配 机组可调整 型号
2	动力配电箱	1~3AP1	台	1	
3	室内加热电缆低温 地板辐射采暖		平方米	1973.43	

3.2.2 主要设备具体技术要求

(1) 超低温空气源热泵机组的要求：

压缩机：采用国际知名品牌喷液增焓低温压缩机，性能卓越，耐高温，耐高压，低噪音，使用寿命长。

化霜：热泵机组应具有智能化自动除霜功能。机组能够智能判断蒸发器上的结霜情况并作出相应化霜处理，并提供相关证明文件。

蒸发器：采用亲水性波纹型翅片，多层排列，迎风面积大，吸热面积增加，确保换热效率更高。

冷凝器：采用壳管式换热器。

冷媒：采用 R410A 环保冷媒。

多重保护：智能控制仪，控制屏：对压缩机、风机、辅助电热器、补水泵、回水阀进行控制以及对故障分析和报警。可显示环境温度，进水温度，水箱温度，具有电源逆、缺相、漏电保护；缺水保护；压缩机高、低压力保护；压缩机排气过热保护；机组具有故障自检功能，机组的参数及工作状态，一单发生故障，就自动显示报警参数、状态，机组自配的系统有标准的通讯接口，可实现机组的远程控制，控制参数可以在线设定，具有断电保护功能，具有自动防冻功能。以上各种保护功能均能通过手动复位，并储存和显示警报信息。

(2) 循环泵：水泵必须选择名牌产品，具有超小噪音，体积小，寿命长等特点。

(3) 水过滤器：采用国标黄铜或铜芯水过滤器。

(4) 电线及线管要求：BVV 电线、VV5 芯电缆；护套材质：塑胶 PVC；线

芯材质：铜线；标称截面：国标（mm²）。线管采用国产名牌 PVC 线管。

（5）冷、热水管：采用国标焊接钢管或 PPR 冷热水管。

（6）冷热水管保温材料：采用橡塑套管保温。

（7）阀门：所有阀门（或阀芯）的材质均为黄铜，国标优质产品。

3.2.3 技术要求

（1）所投产品具有冬季防冻结技术。

（2）投标人或所投产品生产制造厂品牌被评为市著名商标或“省名牌”，提供相关证明；

（3）投标人必须具有与肃州区冬季温度类似区域的类似业绩。

（4）投标人所投产品生产制造厂家同时具有 ISO9001，ISO14001，OHSAS18001 认证证书，提供相关证明；

（5）投标人所投产品生产制造厂家须提供近三年经第三方会计师事务所财务审计报告；

（6）投标人投标的产品须提供国家认定的采暖第三方试验报告；

（7）投标人投标的热泵产品须采用环保高效制冷剂 R410A；

（8）投标人投标的热泵产品须采用知名品牌喷液增焓压缩机

（9）投标人投标的热泵产品须采用具有化霜专利技术；

（10）获得高新技术企业证书；

（11）第一、二标段投标人应依据招标文件要求、图纸及现场实际情况等，自行选定设备型号并制作项目的技术方案，设备和方案必须保证-25℃工况下超低温空气源热泵机组能够正常工作且供暖温度不低于 20℃，无需启动电辅热；（附 2018 年国家级质量监督检验中心出具的检验报告）。

（12）本项目供应商提供的超低温空气源热泵方案中所配备的辅助电加热功率必须小于 30KW。

3.3 第三标段详细技术参数要求

采用地暖专用发热电缆，型号为 TXLP/1，线性功率 17w/m，电缆直径 6.5mm，最小弯曲半径为 5 倍的电缆直径。投标人根据标文件要求、图纸及现场实际情况等，自行选定设备型号并制作项目的技术方案，加热电缆应符合下列要求：

（1）发热电缆必须有接地屏蔽层。

（2）发热电缆热线部分的结构在径向上从里向外应由发热导线、绝缘层、接地屏蔽层和外护套等组成，其外径不宜小于 6mm。

（3）发热电缆的发热导体宜使用纯金属或金属合金材料。

（4）发热电缆的轴向上分别为发热用的热线和连接用的冷线，其冷热导线的接头用安全可靠，并应满足至少 50 年的非连续正常使用寿命。

（5）加热电缆的型号和商标应有清晰标志，冷热线接头位置应有明显标志。

(6) 发热电缆应经国家电线电缆质量监督检验部分检验合格。

发热电缆使用的温控器应符合国家现行标准《温度指示控制仪》JJG874 和《家用和类似用途电自动控制器 温度敏感控制器的特殊要求》GB14536.10 的规定。发热电缆系统的温控器外观不应有划痕，标记应清晰，面板扣合应严密、开关应灵活自如、温度调节部件应使用正常。

4 技术要求

4.1 技术方案设计依据

投标人应依据招标文件要求、图纸及现场实际情况等，自行制作项目的技术方案；

4.2 提供证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

4.2.1 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸或数据；

4.2.2 货物主要技术指标和运行性能的详细说明。

4.2.3 投标人所提供货物必须无条件满足招标文件“货物需求”的主要技术参数；

4.2.4 投标主要货物的品牌知名度。

4.2.5 投标货物配置的先进性、合理性、可靠性、系统性。

4.3 产品销售服务和技术支持的要求

产品到货使用时，供方应提供技术咨询服务。

4.3.1 售前保障

制作过程中积极配合采购人。主动向采购人有关技术人员咨询关于文本内容及设计方案。

4.3.2 售后服务

保证所有更换设备是全新、未使用过的，是用最佳材料制造而成的，并完全符合相关规定和合同规定的质量、规格和性能的要求。

投标人负责 5 年质保，提供主要设备的免费维修维护。

其他部分详见第“4、技术要求”部分描述。

4.4 产品运抵目的地及交货期

项目地点：采购单位指定的地点

交货时间：合同签订后，45 个日历天完成设备安装、调试。

5 评标原则及办法

5.1 评标工作中的原则

招标人组织评标，在大禹节水集团股份有限公司的监督下,根据《中华人民共和国招标投标法》组建评标委员会，由采购人代表和评标专家共同组成，评标委员会成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨,认真细致地做好评标工作。

- 1) 评审小组成员人数不少于 5 人，为单数。
- 2) 评审小组成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。
- 3) 评审小组成员和与评审活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况。

5.2 评标内容及标准

评标委员会将审查投标书是否完整、有无计算上的错误、文件签署是否合格、投标文件的总体编排是否有序。

招标人将组织评标委员会审查响应性文件是否完整，审查投标人提供的资格证明文件，评估投标人的财务、技术和生产能力。如果评标委员会认定投标人未完全响应招标文件，其投标将被视为无效投标。

评标委员会可以对确定为实质上响应竞争性磋商文件要求的响应性文件进行校核，修正错误的标准如下：

- 1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。
- 2) 当单价与总价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标委员会认为有明显的小数点错位，此时应以标出的总价为准，并修改单价。

如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标。

3) 对于响应性文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

4) 评标委员会审查每份响应性文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求。实质上响应的响应性文件应该与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。评标委员会决定响应性文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

5) 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，其投标将被视为无效投标，投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

5.3 评标的程序和方法

5.3.1 评标程序

1) 评标委员会对投标人的响应性文件进行符合性审查。依据竞争性磋商文件的规定，对响应性文件中的资格证明、投标文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件作出实质性的响应。对于未响应竞争性磋商文件的投标商将不再进行技术部分评价；

2) 评标委员会中专家对符合性审查合格的投标人进行技术部分的评价；

3) 经初步审查合格的响应性文件，评标委员会将对其商务和技术部分作进一步的综合比较和评价，以综合评分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商。提供相同品牌产品且通过符合性审查的不同投标人参加投标的，评审后得分最高的同品牌投标人只能获得一个标段中标人推荐资格；评审分相同的则报价得分高的投标人获得中标人推荐资格；价格得分也相同时，由评标委员会根据综合情况推荐确定中标供应商。评标委员会认为，排在前面的中标候选供应商的最低投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该投标人的中标候选资格，按顺序排在后面的中标候选供应商递补，以此类推。

5.3.2 评标方法

(1) “综合评分法”，即是指在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为拟中标供应商。

具体分值如下：商务及售后占 35%，技术占 25%，价格占 40%。

评分明细表

类别	名称	评分内容	分值
商 务 部 分 (35 分)	标准及专利	<p>制造商或代理商参加起草一个超低温空气源热泵相关标准的得0.5分，最高得1.5分。</p> <p>制造商或代理商每提供一项专利得0.5分，最高得1.5分。</p>	3分
	制造商实力及产品质量	<p>1. 为了保障客户利益，降低项目风险，确保系统建设工程质量和周期，投标供应商应提供由315全国征信系统诚信企业认证机构提供的颁发的AAA级以上信用企业等级证书、AAA级及以上质量服务信誉证书、AAA级及以上重合同守信用证书、中国节能协会的“AAA”企业信用等级评价，每获一项得1分。（满分4分，提供得分，不提供不得分）。</p> <p>2. 所投产品具有冬季防冻结技术，提供厂家出具技术性证明材料，得2分。（满分2分，原件备查，不提供不得分）。</p> <p>3. 投标人所投产品生产制造厂家16-17-18三年内获热泵“十大领军品牌”称号，得1分。（满分1分，证书原件备查，不提供不得分）。</p> <p>4. 热泵制造商具备-25℃热泵机组综合性能实验室（提供实验室能力评定证书），得2分。（满分2分，提供证书原件备查，不提供不得分）。</p> <p>5. 热泵产品必须具有智能除霜技术，提供智能除霜新型专利证书，原件备查，得2分，不提供不得分。（满分2分）</p> <p>6. 投标产品具有模块化、定时、定温、循环保温功能，提供产品宣传彩页或说明书相关技术证明材料，每一项得0.5分。（满分2分）</p> <p>7. 投标设备具有故障自检、报警功能。提供厂家出具的技术性证明材料或运行控制逻辑材料，每一项得0.5分。（满分1分）</p>	14分
	业绩与实力	<p>1. 投标人具有类似项目实施业绩[类似业绩是指与肃州区冬季温度类似区域的超低温空气源热泵系统采购安装项目，每提供一项合同业绩得1分，须提供项目中标通知书、合同原件及业主评价（复印件加盖公章后放入响应性投标文件中）（满分3分）；</p> <p>2. 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，若投标人为生产企业，每提供一项得1分，若投标人为代理商，需同时提供代理商及生产厂家的，每提供一项得0.5分（满分3分）；</p> <p>3. 投标人获得省级“节能奖”或工程建设标准化协会颁发的“绿色建筑节能推荐证书”荣誉证书得2分。（满分2分）</p>	8分

	售后服务	<p>1. 投标人满足招标文件保修要求（5 年）的基础上，免费保修时间每增加 1 年加 1 分，最高得 4 分。提供售后服务承诺函原件，代理商需同时提供生产企业售后服务承诺函原件。（满分 4 分）</p> <p>2. 针对投标企业提供的售后服务方案及承诺，内容包括服务方案、响应及处理时间、质量保证措施、服务方式（上门或送修等）、维修配件（易耗品）来源、品质等级、售后承诺等由评委进行综合评定，优得 3 分，良得 2 分，一般得 1 分；（满分 3 分）</p> <p>3. 投标人在酒泉地区设立售后服务站点、售后服务队伍，有固定的销售、售后服务中心的得 3 分（提供营业执照、办公场所及所投产品体验店彩色照片、房产证明或房屋租赁合同原件、地址、电话、维修人员姓名等证明材料，不提供不得分）。（满分 3 分）</p>	10分
技术 (25)	技术 响应	<p>1. 投标人编制的投标文件，要内容完整、详实，证明资料真实有效，安装实施方案由供应商依据本次采购安装地实际情况编写（须提供施工现场照片、简介、平面图），内容应包含设备的选型组合、调运、储存、安装计划（含施工安装进度图）、安装施工质量保证措施、安全生产措施等，售后服务及质量保证：服务方案完善、有明确的保修期内的服务计划和保修期后的服务计划：（满分 22 分）</p> <p>①针对本工程的特点和要求，有科学的施工方法、施工机械投入计划及劳动力配备计划，有确保工程质量、工勤、安全和文明施工的措施及满足现场管理的制度等，优的 5 分；良得 3 分；一般得 1 分。</p> <p>②质量管理、质量保证体系健全，有完善、可行的质量保证措施，且主体工程 and 关键部位的技术措施和施工方法成熟可行，（含特殊季节施工方案分工明确，保障有力、措施到位的）优的 5 分；良得 3 分；一般得 1 分。</p> <p>③有健全完善的施工安全生产保证体系及针对性强的安全预防措施，优的 4 分；良得 2 分；一般得 1 分。</p> <p>④针对施工区及周边环境在施工期间及施工结束后有实质性的环境保护及改善措施的（如机械设备及施工过程中的降噪、降尘，自然环境的保护）优的 4 分；良得 2 分；一般得 1 分。</p> <p>⑤进度安排科学、合理，工程进度安排横道图中关键节点工期把握准确，保障进度的措施具体可行，优得 4 分；良得 2 分；一般得 1 分。</p> <p>2. 投标产品纳入中华人民共和国财政部、国家发展和改革委员会指定和公布的《节能产品政府采购清单”（第二十四期）》目录中，得 3 分。（满分 3 分）</p>	25分

<p>价格部分 (40分)</p>	<p>1、评标基准价；当有效投标人多于5家时，有效投标人报价的算术平均值为所有有效投标报价去掉一个最高报价和一个最低报价后的算术平均值下浮5%为评标基准价；当有效投标人等于或少于5家时，有效投标人报价的算术平均值为所有有效投标报价的算术平均值下浮5%为评标基准价（有效投标人是指通过初步评审的投标人）。</p> <p>2、报价偏差率的计算： 偏差率=（投标人报价-评标基准价）/评标基准价×100%</p> <p>3、报价得分100分，报价得分以各投标人第三次磋商报价为准，按权重（40%）计算得分： ①投标报价等于基准价得满分； ②投标报价高于基准价时，每增加一个百分点扣1分； ③投标报价低于基准价时，每降低一个百分点扣0.5分。</p>	<p>40分</p>
-----------------------	---	------------

5.4 评标委员会的职责及中标供应商的确定

5.4.1 评标委员会的职责

评标委员会完成评标后，提出书面评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，主要包括：

- 1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 2) 获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- 3) 评标方法和标准；
- 4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 5) 评标结果和中标候选供应商排序表；
- 6) 评标委员会的授标建议。

评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此做出书面说明并纪录在案。

5.4.2 中标供应商的确定

本次采购项目采用“综合评分法”。中标供应商确定后，由招标人向中标供应商发出成交通知书，并要求其在成交通知书发出三十日内，与招标人签订合同。

5.5 投标人的严重违法行为

- 1) 提供回扣或其他商业贿赂，进行非法促销活动；
- 2) 以低于成本的价格投标报价，扰乱市场秩序；
- 3) 相互串通投标，排斥其他投标人的公平竞争，损害采购人或者其他投标

人的合法利益；

- 4) 以向采购人、招标代理机构或者评标专家行贿的手段谋取中标。
- 5) 提供虚假证明文件，或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- 6) 在投标有效期内撤回其投标，中标人在规定期限内不签订购销合同或者不履行合同义务、不按时缴纳中标服务费；
- 7) 对招标采购造成严重不良影响的恶意报价行为或者其他行为；
- 8) 其他违反法律、法规的行为。

5.5.1 采购人确认中标人在本招标活动中有严重违法行为，有权宣布其中标无效。

5.5.2 采购人在任何时候确认投标人在投标和履约过程中有严重违法行为，有权提请有关监督管理部门查处，并对情节严重者在两年内拒绝接受其投标。

5.6 废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的供应商或者招标文件作实质响应的供应商不足三家的（经同级政府采购监管部门审核批准的除外）；
 - 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - 3) 投标人报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
 - 4) 因重大变故，采购任务取消的；
- 废标后，采购人应当将废标理由通知所有采购当事人。

5.7 无效投标

遇到下列情况之一时，投标人的投标将被视为无效投标

- 1) 投标人法定代表人或授权代理人未参加开标会议的；
- 2) 投标文件未按规定编制、标注、密封、封装的；
- 3) 超出投标商经营范围投标的；
- 4) 投标文件无投标人公章和法人或者法人授权代理人的印章和签字的；
- 5) 投标函、法人授权函、投标报价表及投标货物偏离表等未按规定格式填报的；
- 6) 投标人未能提供法人授权函等证明文件和资料的，或提供的证件不齐或无效；
- 7) 投标文件未按照招标文件规定填写，或者辨认不清产生歧义，或者涂改处未由法人或法人授权代理人的签字的；
- 8) 投标文件中以两个及两个以上的方案进行投标的（招标文件另有规定的除外）；
- 9) 投标文件未能对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应的为无效标。
- 10) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的。或者拒不按照

要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的；

11) 投标文件附有招标人不能接受的条件；

12) 投标供应商的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；

13) 投标的产品（同一品牌、型号），在同一地区同一时间段内中标供应商保证期实际投标价格低于其他任何非政府采购价格；其中：

① 投标阶段应视为无效投标；

② 已中标而无供货的视为中标无效；

③ 已供货者，供应商应承担由此给需方造成的损失。

15) 投标报价被认定为明显低于市场参考价恶意竞争的，且未做出合理说明或理由不成立的。

16) 投标有效期不足 60 天的；

17) 在评标过程中，如果投标人试图在投标审查、澄清、比较及授予合同方面向招标人施加任何影响的；

18) 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的；

19) 经核实两个或两个以上投标人的投标文件有雷同或有抄袭行为的；

20) 违反《中华人民共和国政府采购法》的投标；

21) 招标文件规定的其它无效投标条件。

本招标文件由采购方负责解释，未尽事宜另行商定。

6 投标文件目录

- 1: 投标文件封面格式及开标信封封面格式
- 2: 开标一览表
- 3: 投标函格式
- 4: 生产厂家授权函（如有）
- 5: 法定代表人身份证明书及法人授权函格式
- 6: 投标报价表
- 7: 投标分项报价表
- 8: 技术方案及偏离表
- 9: 商务偏离表
- 10: 公司业绩一览表
- 11: 优惠条件承诺书
- 12: 售后服务承诺
- 13: 投标人觉得有必要提交的其他相关证明材料及彩页

正本/副本

采购人名称：大禹节水（酒泉）有限公司

项目名称：_____响应性文件___标段

投标人：____（盖章）

法定代表人或其委托人：（签字或盖章）

年 月 日

开标信封封面格式：请按以下内容填写开标信封抬头：

致：

大禹节水（酒泉）有限公司

投 标 人：（盖章）

附件 2：开标一览表

项目名称：

投标人名称：

项目名称	数量	总价	项目地点	工期	备注
	/	小写： 大写：			

投标单位名称：_____（盖章）

法人或授权委托人：_____（签字）

日期： 年 月 日

附件 3：投 标 函

致：大禹节水（酒泉）有限公司

根据已收到“酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程”竞争性磋商文件，我单位经认真研究上述竞争性磋商文件，决定参加本次投标。我方提交响应性文件正本1份、副本3份并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行竞争性磋商文件中对中标单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：

1、我方完全接受竞争性磋商文件中的内容，并将按竞争性磋商文件的规定履行责任、义务。
2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项。

3、我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。

4、如果我方中标，我方将按《成交通知书》要求签订、履行合同，承担责任、义务。

5、我方同意所递交的响应性文件在 60 天的投标有效期内有效，在此期间我方将受此约束。

6、我们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。

7、投标有关的一切资金往来请使用以下帐户：

开户行：

户 名：

账 号：

8、与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

单位公章：

法定代表人或授权代表人签字：

年 月 日

附件 4：生产厂家授权函（如有，格式仅供参考）

(采购单位名称)：

_____（生产厂家名称）是依照中华人民共和国成立的一家生产厂家，关于贵方就“_____”招标采购（磋商编号：_____）事宜，我公司作为投标产品的生产厂家特授权_____（投标人名称）代理本公司产品进行投标，并提供由我方制造的_____产品，按贵方与_____（投标人名称）签订的合同要求，及时保质保量提供中标产品和服务。

本授权函自__年_月_日起有效，有效期至本项目结束。

授权厂家名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

生产商情况一览表

生产商全称	须附营业执照复印件	生产商国籍	
总部地址		联系人	
电话		传真	
常驻机构地址		联系人	
电话		传真	
企业资质等级证书	须附有关证书的复印件	质量保证体系认证	须附相关证书复印件
生产许可证		产品鉴定证书/检测报告	
类似项目工作经历年数		相关项目工作经历年数	
近三年营业额	2016年度： <u> </u>		
	2017年度： <u> </u> 2018年度： <u> </u>		
人员情况	总人数		
	管理人员		
	技术人员	总人数	
		具有高级技术职称人数	
	其他人员		
其他需要说明的情况			

附件 5：法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：(盖章)

日 期： 年 月 日

法定代表人身份证正、反面复印件：

法人授权函

致：大禹节水（酒泉）有限公司

本授权函声明：_____（投标人全称）任命_____（被授权人姓名、职务）为我公司的授权代表人，参与为_____的“酒泉市肃州区乡镇环保提升项目燃煤锅炉改造工程”投标活动，以投标人的名义签署响应性文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

投标人名称：（公章）

投标人地址：

法定代表人：（签字或印章）

被授权人：（签字或印章）：

被授权人信息：性别：

年龄：

身份证号：

法定代表人身份证 复印件（正、反面）	被授权人身份证 复印件（正、反面）
-----------------------	----------------------

授权日期：_____年 月 日

附件 6：投标报价汇总表

项目名称：

投标人名称：

序号	乡镇	投标总价（元）	备注
1	XX 乡镇		包含主要设备、附属工程的材料费、安 装费等相关费用
2	XX 乡镇		
合计	（大写）：		（小写）：

注：本表按照乡镇进行汇总，

投标人（签字、盖章）：

日期： 年 月

附件 7：XX 镇投标分项报价表

项目名称：

投标人名称： 序号	货物名称	型号和规格	生产厂家	数量	单价（元）	投标总价（元）	备注
1	超低温空气源热泵机组						
2	空调热水循环泵						
3	安装配件（全套）						附明细
4	给排水设备						汇总 3.3.1(1)
5	电器设备						汇总 3.3.1(2)
6	其他相关费用						附明细
合计	(大写)		(小写)：				

注：

- 1、本表以投标人依据招标文件要求、图纸及现场实际情况等，自行选定最优项目技术方案的货物进行报价。
- 2、本表以乡镇为单位报主要设备价格，给排水设备、电器设备按招标文件给定的各乡镇 **3.3.1 附属工程量清单**，直接报汇总价。
- 3、所有报价包含安装费。

投标人（签字、盖章）：

日期： 年 月 日

XX镇投标安装配件及其他相关费用报价明细表

项目名称：

投标人名称：

序号	货物名称	货物规格	生产厂家	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1							
2							
3							
4							
5							
.....							

注：投标人根据现场考察情况，列具附件 7 项目未包含项明细，列具不全者，其附属配件及材料视同包含在主设备内。

法定代表人或授权委托人_____（签字并盖章）

日期：___年___月___日

附件 8：技术偏离表

序号	货物名称	型号规格	规格响应情况			
			招 标 文 件 要求参数	投 标 文 件 实际参数	实 偏 离	说明、彩页、检测报告 或相关证明文件对 应页码

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

附件 9：商务偏离表

序号	竞争性磋商文件条 目号	竞争性磋商文件的商 务条款	响应性文件的商务条 款	偏离情况

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

附件 10：公司业绩一览表

（后附中标通知书、合同复印件、客户评价）

序号	项目名称	使用单位	使用单位电话	合同金额	签订日期

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

供应商一般情况表

供应商全称	须附营业执照复印件	法定代表人	
注册地		注册年份	
注册资金		单位性质	
总部地址		联系人	
电话		传真	
常驻机构地址		联系人	
电话		传真	
公司资质等级 证书	须附有关证书的复印件	质量保证体系 认证	须附相关证书复印件
类似项目工作 经历年数			
基本帐户开户 银行		主营范围	
近二年 营业额	<u>2017年度:</u> <u>2018年度:</u>	财务状况	须附企业基本账户资信 证明
其他需要说明的情况			

附件 11：优惠条件承诺书

致：

经仔细阅读你们的招标文件，对所投标项目向贵单位特作如下优惠条件承诺：

(1)

(2)

(3)

.

特此承诺！

投标人授权代表签字：

职务：

投标人名称（盖章）：

地址：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

附件 12：售后服务承诺

投标人应详细说明售后服务保证内容，出现故障响应时间及售后服务人员情况，并填写下表：

注：代理商需同时提供设备生产厂家售后服务承诺书。

投标人（电话、地址、联系人）
现行售后服务的主要内容：
售后服务人员简历：（姓名、性别、年龄、身份证号、学历、专业、联系电话及相关项目的售后服务工作经历）

特此承诺！

承诺方授权代表签字：

职务：

承诺方名称（公章）

日期： 年 月 日

附件 13：投标人认为有必要提交的其他相关证明材料及招标文件中要求的证明材料