

甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司

巴楚分公司

巴楚县 2021 年高效节水灌溉项目

不锈钢自动反冲洗过滤器及钢制连接件

采购

招标文件

招标编号：DYCG-2020--AA-B-08 号

招标单位：甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司巴楚分公司

二〇二〇年十二月



目录

前附表.....	1
招标文件.....	1
第一部分 投标人须知.....	4
第二部分 技术要求.....	10
第三部分 投标文件格式.....	11
第四部分 中标通知书.....	15
第五部分 其他.....	16
第六部分 评标标准.....	17



前附表

编号	条款名称	编列内容
1	招标编号	DYCG-2020-AA-B-08 号
2	招标内容	不锈钢自动反冲洗过滤器及钢制连接件
3	招标单位	名称：甘肃大禹节水集团水利水电工程有限公司巴楚分公司
		地址：巴楚县文化东路北侧 052 号
		联系人：甘万春 瓦海洲
		电话：18020021691 17739884002
4	项目名称	巴楚县 2021 年高效节水灌溉项目
5	资金来源	自有资金
6	资金落实情况	已落实
7	招标范围	不锈钢自动反冲洗过滤器及钢制连接件采购及安装
8	供货周期及地点	供货周期：按照招标人项目进度于 2021 年 3 月 5 日前完成全部供货并安装调试完毕。
		供货地点：新疆喀什市巴楚县招标单位指定施工点
9	质量要求	合格
10	投标人资质条件、能力和信誉	(1) 资质条件：投标人具有国内独立法人资格，主要设计、生产制造、销售自动反冲洗过滤器及辅件，产品获得节水产品认证证书、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，且现金流指标均为正现金流，流动资金充裕；
		(3) 供应能力：能及时按照我方要求供应招标物资；
		(4) 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、违纪行为；
		(5) 其他要求：参加投标的单位，请携带法定代表人身份证明、法人授权委托书、委托代理人身份证、企业营业执照、特殊行业生产许可批件、ISO 质量管理体系认证等相关证件原件及近三年省级以上年度检验报告。
11	是否接受联合体投标	不接受
12	投标预备会	不召开
13	投标人提出问题的截止时间	投标截止日前 2 天
14	招标人书面澄清的时间	投标截止前 2 天
15	分包，转包	不允许
16	投标截止时间	2021 年 1 月 9 日 10:30
17	投标人确认收到招标文件澄清的时间	投标截止前 2 天
18	投标人确认收到招标文件修改的时间	投标截止前 2 天
19	投标有效期	开标之日起 30 日内



20	投标保证金	伍万元整
21	投标保证金交款账号	收款单位：甘肃大禹节水集团水利水电工程有限公司巴楚分公司 开户行：中国建设银行股份有限公司巴楚支行 账号：6505017465800001069
22	近年财务状况的年份要求	近三年
23	近年完成的类似项目的年份要求	近三年
24	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	近三年
25	是否允许递交备选投标方案	不允许
26	签字或盖章要求	按招标文件规定格式要求
27	投标文件份数	正本 1 份, 副本 3 份
28	封套上写明	(1) 投标的项目名称具体标段编号;
		(2) 投标书封套加盖公司公章密封, 在 2021 年 1 月 9 日上午 10: 30 (规定的开标时间) 前不准启封;
		(3) 投标人的名称和地址。
29	递交投标文件地点	乌鲁木齐市新市区北京南路 416 号盈科国际中心七楼
30	评分标准	根据质量与价格和履约能力等的比较
31	评标方法	竞争性谈判, 综合评分方法
32	是否退还投标文件	否
33	开标时间和地点	开标时间: 2021 年 1 月 9 日上午 10:30
		开标地点: 乌鲁木齐市新市区北京南路 416 号盈科国际中心七楼

第一部分 投标人须知

一、投标人

1. 合格投标人的一般条件：

1.1 资质要求：投标人具有国内独立法人资格，主要生产、销售、安装过滤器及钢制连接件，具有节水产品认证证书，具有较强的经济实力和良好的企业信誉及服务能力。

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5 近三年内参加采购活动，在经营活动中没有重大违法记录；

1.6 完全满足招标文件的实质性要求；

1.7 遵守有关的国家法律、法令和条例。

2. 投标方代表

2.1 指全权代表投标方参加投标活动并签署投标文件的人，如果投标方代表不是法人代表，须持有《法人代表授权委托书》（详见统一格式）。

3. **费用承担：**投标人为准备和进行投标所发生的费用一概自理。

4. **单位公章：请投标人投标现场携带单位公章。**

二、招标文件说明

5. 招标文件

招标文件说明招标文件由招标文件总目录所列内容组成。投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。不按招标文件的要求提供投标文件和资料，可能导致投标被拒绝。

6. 招标文件的澄清

若有疑问应以书面形式（包括手写、打印、印刷、传真，下同）通知招标人。招标人只对在规定时间内 2 天前收到的要求答疑的问题予以答复。不得采取不正当手段向招标人私下探寻标底等相关情况。

7. 招标文件的修改

在投标截止时间前 2 天的任何时间，招标人可发书面补充通知修改招标文件内容。上述补充通知将发给每一个投标人，并作为招标文件的组成部分。投标人在每次收到补充通知后应以书面形式通知招标人，确认已收到该补充通知，否则所引发的一切后果均由投标人自负。

三、招标内容：详见报价清单

四、投标文件说明

8. 投标保证金

金额：伍万元整（5万元）

收款单位：甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司巴楚分公司

开户行：中国建设银行股份有限公司巴楚支行

账号：6505017465800001069

投标保证金须知：

8.1 投标保证金提交方式为电汇、转账，不接受其他方式的投标保证金。

8.2 投标人必须从基本账户电汇、转账提交投标保证金，且投标保证金单位名称必须与报名登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。

8.3 投标人在办理电汇投标保证金手续时，在电汇栏中必须写清楚本投标保证金对应的投标项目名称

8.4 投标人递交的投标保证金将作为其投标文件的组成部分。不按要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理；

8.5 招标人与中标人签订合同后 15 个工作日内，向未中标的投标人退还投标保证金；中标人投标保证金自动转为履约保证金。

8.6 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

8.6.1 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

8.6.2 投标人存在串标、围标等恶意投标行为的；

8.6.3 投标人与采购人存在恶意串通的；

8.6.4 投标人提供虚假材料的；

8.6.5 中标人不与采购人签订合同的；

9. 提示与要求

9.1 投标方应仔细阅读招标文件的所有内容及施工图纸，按招标文件的要求及图纸要求提供投标文件及材料清单，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，其投标可能被拒绝。

9.2 无论是否递交投标文件，投标人都应将招标文件及以后的所有通知、文件等视为保密文件。

10. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件规定的内容和格式编制并提交投标文件，投标文件应包括：

- 10.1.1 投标函
- 10.1.2 法定代表人授权委托书
- 10.1.3 法定代表人身份证明
- 10.1.4 设备投标报价
- 10.1.5 投标单位概况表
- 10.1.6 近三年完成的相似项目情况表
- 10.1.7 设备工艺及施工组织计划
- 10.1.8 近三年的财务报表
- 10.1.9 投标货物近期的出厂检验报告、市级/省级/国家级检验报告
- 10.1.10 质量承诺书、售后服务承诺书

注：投标人必须提交上述规定 10.1.1-10.1.10 的资料。否则，投标文件将因未实质响应招标文件而被拒绝；投标人所提交的资格文件的完整与否，将直接影响投标人的评分。

11. 投标报价（编制）要求的说明

11.1 除非合同中另有规定，投标人对《投标报价表》中的全部工程和服务的报价应包括所投主要设备材料、必需辅材及不可预见辅材费用、专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输费（包括装、卸车费）、安装、保险、检测验收、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及投标人企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

11.2 招标人不接受选择性报价。

12. 投标文件的份数和签署要求

12.1 投标人应按规定内容、格式编制投标文件。投标文件一式 4 份，其中正本 1 份，副本 3 份。封面上应标明“正本”、“副本”字样。正本与副本不一致时，以正本为准。

12.2 投标文件应使用 A4 复印纸打印、复印或不能擦去的墨水书写，文字要清晰，语意要明确，并按招标文件的要求加盖单位公章和法定代表人（或委托代理人）签名。

12.3 投标文件中若出现数字大写与小写不一致时，以大写为准。

12.4 所递交的每份投标文件必须在文件左侧装订并胶封，不得使用活页装订，未按照规定装订的投标文件将按废标处理。

五、投标文件的递交

13. 投标文件的密封与标记

13.1 投标文件的正本和副本应分开装袋密封，不密封的投标文件无效。密封袋上应标有“正本”或“副本”字样。在所有的包装袋及外包装上应写明：

13.1.1 招标人的名称；

13.1.2 投标的标书名称及标段编号；

13.1.3 在规定的开标时间前不准启封；

13.1.4 投标人的名称和地址。

13.2 若投标人未按上述规定进行密封和标记，招标人将按废标处理并不接受任何解释，不承担因此而造成的任何责任。

13.3 迟到的投标文件：在规定的投标截止时间后送达的投标文件，招标人将拒绝接收。

六、开标和评标

14. 开标

14.1 招标人将于《投标人须知前附表》第 33 项规定的时间和地点开标，所有投标人应派授权代表参加，并在招标人指定的登记册上签名报到。若投标人未派授权代理人或临时指派非授权代理人出席开标会议，则招标人可以宣布其已放弃投标。

14.2 开标会上将公布各投标人名称、投标文件中其他需要宣布的内容。

14.3 原件

投标人须知前附表要求投标人提交原件的，投标人在递交投标文件时按招标公告中所列提交原件。经查验后退回投标人。

14.4 本次开标流程分为三轮谈判，第一轮公开唱标，二、三轮采取背靠背形式谈判。

15. 评标

15.1 评标原则：评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。评标委员会成员应客观、公正地履行职责，遵守职业道德，认真对投标文件进行审查、评价和比较，并对所提出的评审意见承担个人责任。

15.2 评标方法：见评分标准

15.3 评标内容的保密

15.3.1 开标后**背靠背**谈判过程，直到宣布与中标单位签订合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料，有关授予合同的信息都不应向投标人或与评标无关的其他人泄露。

15.3.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及签订合同的过程中，投标人对招标

人和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将取消其中标资格。

16. 投标文件的评价和比较

16.1 评标委员会将仅对按照本须知有关规定确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

16.2 评价和比较采用综合评分法，评标委员会严格按照招标文件的要求、条件、评分标准，对投标人所提供的工艺、价格、服务的及时性、可靠性、售后服务承诺、质量保证承诺等实质性响应内容进行比较报价，同时考虑以下因素：

- 16.2.1 设备安装实施方案和工期；
- 16.2.3 投标者的资信情况和履约能力；
- 16.2.4 投标者的生产能力及售后服务措施；
- 16.2.5 投标者提供的其他优惠条件；

17. 废标

17.1 在招标过程中，出现下列情况之一的，应予废标：

- 17.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 17.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 17.1.3 投标人的报价均超过了采购控制价，采购方不能支付的；
- 17.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

18. 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- 18.1 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- 18.2 经评标委员会评审后否决所有投标的。

七、确定中标人、中标通知和签订合同

19. 确定中标人

19.1 招标人按照招标文件各项规定对投标文件进行综合评比后，将选择具有以下条件的投标人中标：

- 19.1.1 按招标文件规定的资格审查合格；
- 19.1.2 投标报价对招标人有利；
- 19.1.3 综合评比后的最优投标人；

19.1.4 招标人不保证投标报价最低的投标人中标，也没有义务对未中标的投标人做任何解释和说明。

20. 中标通知

20.1 在招标文件规定的有效期内或延长后的投标文件有效期内，招标人将以邮件或书面形式向中标人发出中标通知，确认接受其中标。中标通知书为合同的组成部分。

20.2 招标人在向中标人发出通知的同时，亦将中标结果通知所有未中标的投标人。

21. 签订合同

21.1 中标人应在收到中标通知书后的 2 天内，招标人将把合同授予其投标文件在实质上响应招标文件要求和按本须知规定评选出的中标人。投标文件将作为合同组成部分，确定为中标的投标人必须具有实施本合同的能力和资源。

21.2 在合同签订之前，招标人有权对中标单位的履约能力进行最后审查，审查方式包括询问、调查和实地考察，如发现中标单位提供的材料虚假或对标书所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，则招标代理机构有权取消其签约资格，没收其投标保证金，并在标书有效期内另行评定中标者。

21.3 招标人有权对中标各标段物资的规格、数量、型号进行调整，并按中标单价及实际供货数量结算价款。

第二部分 技术要求

一、过滤器技术要求

1. 泵后网式自动反冲洗过滤器

- 1) 出厂质检要求：产品铭牌、节水灌溉产品认证证书、第三方质量检测报告、出厂自检报告、产品说明书、保修证书。
- 2) 产品使用年限为 10 年，过滤精度 100 目。
- 3) 过滤器耐压性能：对于金属壳体过滤器，应能承受 1.6 倍最大工作压力的检验；验后过滤器应无泄漏、部件无损伤和永久性变形。
- 4) 过滤元件抗弯折或抗扯裂性能：在封住过滤元件孔眼、打开过滤器出口，在进口加压到公称压力并保压 5min 的情况下，过滤器出口的泄漏量应不大于最大推荐流量的 0.1%，过滤元件应无永久变形、弯折或扯裂现象。
- 5) 过滤元件的密封性能：在公称压力下保压 5min 过滤元件与壳体间不应该出现泄漏。
- 6) 清洁压降：将实测的清洁压降曲线(如检验报告提供值)与厂家提供的标准曲线作比较，压降偏大点的最大百分比不大于出厂资料的 110%。
- 7) 产品材质要求：过滤器外壳材质：304 不锈钢，滤网材质：316L 不锈钢三层网，传动轴材质：316L 不锈钢。
- 8) 自动冲洗控制器：需带压差传感器。
- 9) 反冲洗控制器(直流脉冲型)：直流脉冲，含压差传感器；命令管过滤器型号：1” 尼龙塑料网式过滤器 120 目；命令管进水球阀：1” 不锈钢 304L 球阀。
- 10) 附属材料及设备：持压阀：公称压力 1.0MPa； 逆止阀(单向阀)：公称压力 1.0MPa；进排气阀：公称压力 1.0MPa。

二、钢管、钢制连接件技术要求

为保证工程首部系统的安全运行,满足立式离心泵、不锈钢自动反冲洗过滤器现场使用要求；本项目所有钢管、钢制连接件需满足设计要求、符合行业或国家标准要求：钢管采用 6mm 厚无缝钢管（GB/T 13793-2016），钢制连接件应符合国家标准（钢法兰：GB-T 9124.2-2019、钢制伸缩节：（GB/T12777-2008）、螺栓：（GB/T 5782-2016）、橡胶伸缩节应符合国家标准（GB/T 26121-2010））；投标人应依据招标文件要求、图纸及现场实际情况等，可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最终泵房内机电设备运行达到设计要求。

第三部分 投标文件格式

一、投标函

（招标人）_____：

（投标人全称）_____ 授权（全称代表姓名、身份证号码）、（职务职称）_____ 为全权代表，参加你公司组织的（项目名称）_____ 招标活动，并对_____ 进行投标。

我公司仔细研究了贵公司的_____ 全部招标及及图纸文件，我认为有能力也完全同意承担招标文件中所规定的投标人的全部责任和义务。

项目及标段：_____；

假如我公司中标，我公司保证：

1、按照标书条款，依据贵公司的招标文件所要求时间、质量和其它一切要求提供合格的产品。

2、我公司同意遵守招标文件规定，本投标书的有效期为开标后_____天，在这期间，本投标始终对我公司有约束力，并可随时接受。

3、我公司同意提供贵公司要求的有关本次投标的其它任何资料。

4、我公司理解，报价最低不是中标的唯一条件，无论中标与否，我公司愿意承担由投标准备直至签订合同协议前后所发生的一切费用。

5、无论中标与否，对于评标结果均不向招标人提出任何异议，也不要求任何解释。

6、我公司愿意按照贵公司招标文件的要求提供一正三副全部投标文件，并保证全部投标文件内容真实有效，若有虚假，我公司愿意承担与此相关的一切责任；

7、我公司愿意按照《中华人民共和国合同法》履行自己应该承担的全部责任。

投标人单位名称：_____（盖章）

法人或授权代表：_____（签字）

年 月 日

二、法定代表人授权委托书

_____(招标人)_____：

_____(投标人全称)_____ 法定代表人_____ 授权 _____ (被委托人姓名、职务) 为全权代表，参加贵单位组织的_____ (项目名称)_____ 招标采购活动，并代表我单位签署投标文件、进行谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务，其签名真迹如本授权委托书末尾所示，特此证明。

被授权代表姓名：_____；

 职务：_____；

详细通讯地址：_____；

 固定电话：_____；

 移动电话：_____；

 邮政编码：_____；

投标单位全称：_____（盖章）；

法人代表签字：_____（签字）；

被委托人签字：_____（签字）；

年 月 日



三、法定代表人身份证明（格式）

投标人名称：_____

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_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人名称：_____（盖章）

法定表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

四、投标保证金交纳及使用承诺函

_____ (投标人名称) 现承诺如下：

一、愿交纳_____ (项目名称) 投标保证金（大写）_____元（人民币）
(¥：_____)，并在招标结束后退回。

二、自觉遵守招标文件的有关规定。

三、若出现以下情形，同意招标人根据相关规定没收违规项目的投标保证金

1、除不可抗力外、投标人在递交投标文件截止时间后至投标有效期内撤回投标文件的。

2、中标通知发出后，中标人放弃中标，或无正当理由不与招标人签订合同的，或在签订合同时向招标人提出附加条件或更改合同实质性内容的。

3、法律、法规及招标文件规定的其他情形。

4、投标人投标保证金缴纳单据复印件粘贴此处。

投标人名称：_____（盖章）

法定表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日



五、投标报价表

1.报价汇总表:

过滤器采购清单							
序号	名称	规格型号	单位	总量	单价	总价	进出水口径
1	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	200m ³ /h	套	6			200
2	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	250m ³ /h	套	21			
3	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	300m ³ /h	个	25			
4	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	350m ³ /h	个	19			250
5	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	400m ³ /h	套	6			
6	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	450m ³ /h	套	20			
7	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	500m ³ /h	套	2			300
8	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	550m ³ /h	套	4			
9	泵后卧式过滤器 (100 目, 含 1 个进排气阀)	600m ³ /h	个	3			
单系统过滤器 DN200 进出水口附件采购清单							
序号	名称	规格型号	单位	总量	单价	总价	备注
1	钢制开敞式施肥罐 (配套搅拌机, 连接软管及球阀等附属件) 1.0MPa	1.4*1.2*1.2	套	52			
2	螺栓	M20*80	套	176			
3	法兰垫	Φ200	个	9			
4	压力表 (含三角阀、回形弯管, 1.0MPa, 量程 0.6MPa)	Φ16	个	2			
5	钢制底阀 (水泵进水管前)	Φ200	个	1			
6	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2m, 外焊 DN16 压力表内丝接头)	Φ200	根	1			
7	涂塑钢制弯头 (90°, 1.0MPa)	Φ200	个	1			
8	涂塑钢制单盘短管 (壁厚 6mm, 长 4.1m, 外焊 DN50 施肥箱内丝出水口、止推助环)	Φ200	根	1			
9	钢制伸缩节 1.0MPa (含镀锌螺栓、螺母、垫片)	Φ200	个	2			
10	钢制双盘变径 (与水泵及进出水管道匹配)	Φ200	个	2			
11	泵后逆止阀 1.0MPa	Φ200	个	1			



12	橡胶软连接 1.0MPa (含镀锌螺栓、螺母、垫片)	Φ200	个	2			
13	双盘涂塑钢制短管 (壁厚 6mm, 长 1.1m, 外焊 DN50 排气阀、DN16 压力表内丝接头)	Φ200	根	1			
14	DN50 复合式高速进排气阀 (铸铁、1.0MPa)	Φ50	个	1			
15	钢制涡轮对夹蝶阀 1.0MPa	Φ200	个	4			
16	涂塑钢制三盘三通 (1.0Mpa)	Φ200	个	2			
17	双盘涂塑钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2.4m,)	Φ200	根	1			
18	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2.5m, 外焊止推助环)	Φ200	根	1			
19	涂塑钢制弯头 (135°, 1.0MPa)	Φ200	个	1			
20	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 出水口埋地钢管)	Φ200	根	1			
总套数:				52			
总价:							

单系统过滤器 DN250 进出水口附件采购清单

序号	名称	规格型号	单位	总量	单价	总价	备注
1	钢制开敞式施肥罐 (配套搅拌电机, 连接软管及球阀等附属件) 1.0MPa	1.4*1.2*1.2	套	45			
2	螺栓 (法兰 DN250/DN300, 单系统 22 处连接处*12 套螺栓)	M20*80	套	264			
3	法兰垫	Φ250	个	9			
4	压力表 (含三角阀、回形弯管, 1.0MPa, 量程 0.6MPa)	Φ16	个	2			
5	钢制底阀 (水泵进水管前)	Φ250	个	1			
6	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2m, 外焊 DN16 压力表内丝接头)	Φ250	根	1			
7	涂塑钢制弯头 (90°, 1.0MPa)	Φ250	个	1			
8	涂塑钢制单盘短管 (壁厚 6mm, 长 4.1m, 外焊 DN50 施肥箱内丝出水口、止推助环)	Φ250	根	1			
9	钢制伸缩节 1.0MPa (含镀锌螺栓、螺母、垫片)	Φ250	个	2			
10	钢制双盘变径 (与水泵及进出水管道匹配)	Φ250	个	2			
11	泵后逆止阀 1.0MPa	Φ250	个	1			



12	橡胶软连接 1.0MPa (含镀锌螺栓、螺母、垫片)	Φ250	个	2			
13	双盘涂塑钢制短管 (壁厚 6mm, 长 1.1m, 外焊 DN50 排气阀、DN16 压力表内丝接头)	Φ250	根	1			
14	DN50 复合式高速进排气阀 (铸铁、1.0MPa)	Φ50	个	1			
15	钢制涡轮对夹蝶阀 1.0MPa	Φ250	个	4			
16	涂塑钢制三盘三通 (1.0Mpa)	Φ250	个	2			
17	双盘涂塑钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2.4m,)	Φ250	根	1			
18	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2.5m, 外焊止推助环)	Φ250	根	1			
19	涂塑钢制弯头 (135°, 1.0MPa)	Φ250	个	1			
20	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 出水口埋地钢管)	Φ250	根	1			
总套数:				45			
总价:							

单系统过滤器 DN300 进出水口附件采购清单

序号	名称	规格型号	单位	总量	单价	总价	备注
1	钢制开敞式施肥罐 (配套搅拌电机, 连接软管及球阀等附属件) 1.0MPa	1.4*1.2*1.2	套	9			
2	螺栓 (法兰 DN250/DN300, 单系统 22 处连接处*12 套螺栓)	M20*80	套	264			
3	法兰垫	Φ300	个	9			
4	压力表 (含三角阀、回形弯管, 1.0MPa, 量程 0.6MPa)	Φ16	个	2			
5	钢制底阀 (水泵进水管前)	Φ300	个	1			
6	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2m, 外焊 DN16 压力表内丝接头)	Φ300	根	1			
7	涂塑钢制弯头 (90°, 1.0MPa)	Φ300	个	1			
8	涂塑钢制单盘短管 (壁厚 6mm, 长 4.1m, 外焊 DN50 施肥箱内丝出水口、止推助环)	Φ300	根	1			
9	钢制伸缩节 1.0MPa (含镀锌螺栓、螺母、垫片)	Φ300	个	2			
10	钢制双盘变径 (与水泵及进出水管道匹配)	Φ300	个	2			
11	泵后逆止阀 1.0MPa	Φ300	个	1			



12	橡胶软连接 1.0MPa (含镀锌螺栓、螺母、垫片)	Φ300	个	2			
13	双盘涂塑钢制短管 (壁厚 6mm, 长 1.1m, 外焊 DN50 排气阀、DN16 压力表内丝接头)	Φ300	根	1			
14	DN50 复合式高速进排气阀 (铸铁、1.0MPa)	Φ50	个	1			
15	钢制涡轮对夹蝶阀 1.0MPa	Φ300	个	4			
16	涂塑钢制三盘三通 (1.0Mpa)	Φ300	个	2			
17	双盘涂塑钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2.4m,)	Φ300	根	1			
18	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 长 2.5m, 外焊止推助环)	Φ300	根	1			
19	涂塑钢制弯头 (135°, 1.0MPa)	Φ300	个	1			
20	涂塑单盘钢制短管 (壁厚 6mm, 出水口埋地钢管)	Φ300	根	1			
总套数:				9			
总价:							

首部系统机电设备安装费用

序号	名称	规格型号	单位	总量	单价	总价	备注
1	首部系统: 从底阀到出水口软连接部位安装调试运行 (含水泵及流量计安装)		套	106			

首部系统总费用:

总价: 过滤器价格+附件费用+安装费用

投标人名称: _____ (盖章)

法定表人 (或委托代理人): _____ (签名)

_____年____月____日

报价说明:

- 明确不锈钢过滤材质及配置清单
- 钢制连接件应符合国家标准
- 含 13%增值税专用发票、含运费
- 首部系统设备安装调试费用单项单独报价。



六、技术偏离表

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	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）

法定表人（或委托代理人）：_____（签名）

_____年____月____日



七、商务偏离表

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）

法定表人（或委托代理人）：_____（签名）

_____年____月____日



八、投标单位概况表

投标项目名称：

标书编号：

序号	项 目	内 容
1	企业性质	
2	职工人数	
3	技术人员数	
4	高级技术人员数	
5	固定资产（万元）原值/净值	
6	流动资金	
7	2018 年销售收入	
8	2018 年实现利润	
9	2019 年销售收入	
10	2019 年实现利润	
11	承担类似工程数量	

投标人：_____（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年____月____日



九、近3年完成的相似项目情况表（格式）

近3年指_____年_____月至_____年_____月）

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
监理人和总监理工程师及电话	
合同项目描述	
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注：相关材料复印件在“原件的复印件”中提供。



十、设备工艺及施工组织计划

包括设备工艺、制造、检验、运输方法、安装技术和方法、质量管理体系、安全措施、环境保护措施和进度安排。为满足招标文件要求，投标人应附必要的说明、计算书、图纸及图表等。



十一、近三年的财务报表

应提供有法定资质的审计事务所出具的审计报告和全部附件

财务状况表

名称	单位	年	年	年
一、注册资金				
二、净资产				
三、总资产				
四、固定资产				
五、流动资产				
六、流动负债				
七、负债合计				
八、营业收入				
九、净利润				



十二、投标货物近期的出厂检验报告、 市级/省级/国家级检验报告

1. 附近期(近 3 个月内的)出厂的质检报告；
2. 附市级/省级/国家级检验报告（一年有效期内的报告）



十三、承诺书

1. 质量承诺书

_____公司做为立式离心泵、变频柜供货单位,为确保产品质量合格,保证产品安全,特作如下承诺:

一、关于供货方经营资格的承诺

1. 供货方向购货方提供合法有效的营业执照、税务登记证及经营生产许可证等必要证件。
2. 供货方向购货方提供加盖供货单位公章的产品标准复印件
3. 供货方向购货方供应货物都有合格的《质量检测报告》和相关的产品合格证,符合国家的相关规定;并保证所有证件真实、合法、有效。

二、关于供货方供应货物的承诺:

1. 供货方所有供应的货物,如果购货方书面确认供应品牌后,对涉及到该指定货物的使用性能和质量指标的生产厂家、配方、生产工艺等不作随意更换,如有更换,供货方应在更换之前至少提前 20 个工作日书面告知购货方。
2. 供货方认可购货方的货物验收制度和仓库保存条件,并在对供应货物进行验收时,自愿严格遵守购货方的货物验收制度
3. 供货方对未通过验收的货物,供货方保证在购货方规定时间内补充合格的货物,否则自愿承担由此造成的损失。
4. 供货方对通过验收的货物,在购货方投入使用之前,出现相关证照不全、品牌不符及任何质量问题的,供货方承诺无条件退货,并在购货方规定时间内补充合格的货物,否则自愿承担由此造成的损失。
5. 因供货方供应货物的质量问题,对购货方造成不良影响的,供货方愿承担该批货物价款 1-10 倍的罚款,并承担由此所造成的经济损失以及法律责任。

为共同确保质量安全,供货方特向购货方作出上述承诺,并愿意遵照执行;本承诺书在供货方供货期间及货物质保期内有效。

供货方盖章(盖章):

法人或委托代理人签字:

年 月 日



2. 售后服务承诺书

售后服务承诺书中应包括：

1、单位简介；2、售后服务承诺；3、质保期内、外的保修方式和情况；4、就近售后服务网点及近期业绩主要用户名单（包括单位名称、产品名称、规格型号、联系人、联系电话等）；5、售后服务响应时间及到达用户维修现场时间；6、售后服务保障组织力量等各投标人认为还需补充的内容。

投标人名称：_____（盖章）

法定表人（或委托代理人）：_____（签名）

_____年____月____日



第四部分 中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

中标范围及内容：

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（详细地点）与我方签订合同协议书。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

年 月 日



第五部分 其他

本次招标报价含 13%增值税、含运费及首部系统（进水口底阀到出水短管连接件）安装调试费用。

第六部分 评标标准

一、评标办法

1. 本次谈破评标采用综合评分法, 即在响应谈判文件实质性要求前提下, 按照谈判文件中规定的评分标准和各项因素进行综合评审。根据综合得分排名确定中选单位。

2. 评标委员会各成员独立对每个进入打分程序的有效谈判人的标书技术和资质部分以打分的形式进行评审和评价。

3、此次谈判报价分三轮报价(含标书报价), 第一轮报价为标书报价, 第二轮报价为现场报价, 第三轮报价为谈判报价, 评分以第三轮报价为准。

二、评分标准

序号	评审项目	标准分	评分标准
1	投标报价	40 分	全部有效谈判报价中报价最低的为评标基准价, 其价格分为满分 50 分, 谈判报价得分=(评标基准价/谈判报价)*50%*100
2	技术指标、参数	30 分	投产品的各项性能和指标优良, 质量水平和技术参数完全符合或优于招标文件要求的计 30-40 分; 所投产品的各项性能和指标合格, 质量水平和技术参数基本符合招标文件要求的计 10-30 分; 所投产品的各项性能和指标、质量水平和技术参数低于招标文件要求得 0 分。
3	付款方式	20 分	先货后款, 90%货款 180 天账期支付, 10%质保金 1 年后支付; 得 20 分。 预付 20%, 80%到货款 180 天账期支付, 10%质保金 1 年后支付; 得 16 分。 预付 30%, 60%到货款 180, 10%质保金 1 年后支付; 得 14 分。 以此按照预付比例、到货款比例及付款周期时间情况给予 12 分以下。
4	公司规模 资质文件	5 分	企业法人营业执照、安全生产许可证、质量管理体系认证证书、环境管理体系证书、职业健康与安全管理体系证书, 节水产品认证证书(提供以上证书得 3 分, 证书不全缺项得 1 分) 投标人具有国内独立法人资格, 生产企业注册资金低于 1000 万不得分。1000-5000 万得 1 分, 超过 5000 万得 2 分。



序号	评审项目	标准分	评分标准
5	售后服务	5分	根据投标商的售后服务情况酌情打分 1-5 分