**KEDANEU**

**设备技术规范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子项名称 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
| 消防水站 | 消防泵 | 2台 | 1用1备 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A2 | 更改消防泵流量 | 贾红亮 | 李文静 | 李 兵 | 2022.9.7 |
| A1 | 设备订货 | 贾红亮 | 李文静 | 李 兵 | 2022.9.5 |
| 版本号 | 说明 | 编制 | 审核 | 批准 | 日期 |

**河南科达东大国际工程有限公司**

**目 录**

[**1. 总则** 1](#_Toc113026136)

[**2. 工作环境条件** 2](#_Toc113026137)

[**2.1 建设地气象条件** 2](#_Toc113026138)

[**2.2供电条件** 3](#_Toc113026139)

[**3. 执行的规范及标准** 3](#_Toc113026140)

[**4. 技术要求** 4](#_Toc113026141)

[**4.1技术参数** 4](#_Toc113026142)

[**4.1.1消防水站** 4](#_Toc113026143)

[**4.2性能要求** 5](#_Toc113026144)

[**4.3设备结构及制造要求** 6](#_Toc113026145)

[**4.4电气要求** 6](#_Toc113026146)

[**4.5设备性能保证指标** 6](#_Toc113026147)

[**4.5.1消防水站** 7](#_Toc113026148)

[**4.6安装调试要求** 7](#_Toc113026149)

[**4.7设计与供货界限及接口规则** 7](#_Toc113026150)

[**4.8设备的包装、运输与储存要求** 7](#_Toc113026151)

[**5. 供货商技术资料要求** 8](#_Toc113026152)

[**5.1 总体要求** 8](#_Toc113026153)

[**5.2 文本** 8](#_Toc113026154)

[**5.3 图纸** 9](#_Toc113026155)

**1. 总则**

* 1. 本技术规范适用于福建科达新能源科技有限公司新增建设年产50000吨石墨化负极材料生产线技改项目。主要内容为消防水站内消防泵的功能设计、结构、性能、安装和试验等方面的技术要求。投标方应根据本技术要求编制详细的技术文件，明确投标设备的功能设计、结构、性能、供货清单及配套厂家、图纸资料清单、随机备品备件清单，同时还要对产品质量保证、现场服务、培训、调试、售后服务等方面做出承诺。
	2. 投标方对成套设备（包括附属系统与设备）负有全责，包括外购成套设备的选型、设计、技术、连接、控制、性能、品质、协调、现场服务、调试、验收等。
	3. 本规范书所提及的技术要求和供货范围都是最低限度的要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分地详述有关标准和规范的条文，但投标方应保证提供与本规范书相符合的国际、国内工业标准的优质产品及相应服务。投标方必须提供与本标成套设备的检验形式、检验方法、检验标准等，还应提供专用设备和非专用设备的设计、制造工艺、检验规程及材料试验方法等标准资料，涉及安全、卫生和环境污染的设备要订明投标方必须提供经安全监察机构符合标准的证明文件，凡在本合同中未明确检验标准的技术设备，均应按生产国的现行标准检验，投标方应提供上述标准。
	4. 招标方拥有对本规范书的解释权，投标方如对本规范书内容有疑议的条款均有责任向招标方询问，由于理解的偏差所引起的责任由投标方无偿承担。如投标方没有以书面形式对本技术规范书的条文提出异议，那么招标方可以认为投标方提供的产品已完全满足本规范书的要求。如有差异（无论多少），均应填写到差异表中，并在投标文件中以“同招标文件的差异”为标题的专门章节中加以详细表明。
	5. 投标方的业绩资质要求：

 1）投标方必须具有中华人民共和国独立法人资格，持有有效营业执照。

 2）投投标方在专业技术、设备、设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

 3）设备业绩：近5年内与本项目招标类似技术条件的同等级或以上级别的设备在国内具有3家及以上成功投运业绩，且有一年以上的良好运行经验。投标人须提供上述业绩汇总表并加盖公章，提供合同首页、签字页、验收、第三方性能试验或用户评价报告等证明其业绩且令招标方信服。

* 1. 投标方执行本招标文件所列标准有差异时，按较高标准执行。
	2. 在合同签定后，招标方有权因规范、标准、规程、主机参数、场地条件发生变化而提出一些补充要求，在设备投料生产前，投标方应在设计上进行修改,并不得引起价格的变动。
	3. 如果技术规范部分的描述存在矛盾或不一致之处，由招标方决定最终采用哪种描述。
	4. 对于进口设备应有原产地证明材料和海关报关单，如在使用过程中发现有虚假行为，必须免费进行更换，并承担相应的损失和后果。

1.10合同签订后，投标方应在1周内，向招标方提出一份详尽的生产进度计划表，包括设备设计、材料采购、设备制造、厂内测试以及运输等项的详情，以确定每部分工作及其进度。如有延误，投标方应及时将延误交货的原因、后果及采取的补救措施等，向招标方加以说明。

1.11所有的随机备件和专用工具单独包装并附详细清单以便于招标方接收保管。投标方承诺在价格表中的设备，必须满足招标文件要求和系统要求，如有遗漏投标方负责免费提供。

1.12专利涉及到全部费用均已被认为已包含在设备报价中，投标方应保证招标方不承担有关设备专利的一切责任。

1.13凡是经招标方认可的在设计、制造、供货等方面的各项内容都不能解除投标方的任何责任。

1.14本招标文件为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

**2. 工作环境条件**

**2.1 建设地气象条件**

本项目建设地位于福建省三明市大田县太华镇罗丰工业园区内，交通运输、水、电等基础条件完备。

大田县地处福建省地理位置中心，三明市东南部，面向闽南金三角开发区。周边与德化、永春、漳平、永安、三元、沙县、尤溪相毗邻，地处沿海腹地，内陆前沿，是内陆通往沿海的重要通道。省道306、37线贯穿全境，“泉三”高速在大田设有吴山、石牌、桃源三个互通口和上京连接线。建设中的长泉铁路、湄渝高速、“纵五”国道途径大田，交通区位优势明显，一小时可到达三明、泉州。二小时可到厦门，三小时可达福州，正迅速融入闽南沿海1小时经济圈。

大田县属中亚热带季风气候，四季常青，温湿适中。年平均气温15.3--19.6℃，无霜期280~300天，年降水量1491~1809毫米，气候温和，雨量充沛，土壤肥沃，适于发展农、林和畜牧业。

主要参数如下：

平均海拔 约492m

地震设防烈度 6度

设计基本地震加速度 0.05g

**2.2供电条件**

1. 高压：交流10kV±10%，50Hz±2% 三相三线制
2. 低压：交流 380V±10%，50Hz±2% 三相五线制
3. 低压：交流 220V±10%，50Hz±2% 单相三线制
4. 直流：直流DC 24V

**3. 执行的规范及标准**

投标方所提供的设备应符合或优于下列最新版的标准和规范的要求，除以下标准和规范外，投标方必须把所供产品所遵守或满足的标准和规范列出。如果几种规范和标准适用于同一情况，则应遵循最为严格的规范。若技术规范书与相关的规范和标准有冲突，则应向招标方提出并征得招标方书面认可后才能开展工作。设备应满足以下规范标准（包括但不限于）：

GB/T 16907-2014 《离心泵技术条件（Ⅰ类）》

GB/T 5656-2008 《离心泵技术条件（Ⅱ类）》

GB/T 5657-2013 《离心泵技术条件（Ⅲ类）》

GB/T 29531-2013 《泵的振动测量与评价方法》

GB/T 29529-2013 《泵的噪声测量与评价方法》

GB/T 3216-2016 《回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级》

GB/T 18149-2017 《离心泵、混流泵和轴流泵 水力性能试验规范 精密级》

GB/T 9439-2010 《灰铸铁件》

GB/T 700-2006 《碳素结构钢》

GB/T 699-2015 《优质碳素结构钢》

GB/T 307.1-2017 《滚动轴承 向心轴承 产品几何技术规范（GPS）和公差值》

GB/T 307.2-2005 《滚动轴承 测量和检验的原则及方法》

GB/T 307.3-2017 《滚动轴承 通用技术规则》

GB/T 13306-2011 《标牌》

JB/T 4297-2021 《泵产品涂漆技术条件》

GB/T 13384-2008 《机电产品包装通用技术条件》

GB/T 13007-2011 《离心泵 效率》

JB/T 1644-2005 《铸造机械 通用技术条件》

GB/T 3214-2007 《水泵流量的测定方法》

GB 6388-1986 《运输包装收发货标志》

GB6245-2006 《消防泵》

**4. 技术要求**

**4.1技术参数**

**4.1.1消防水站**

设备名称：消防泵

数量：2台（1用1备）

流量：70L/s

扬程：60m

安装型式：立式

效率：≥ 80%

汽蚀余量：≤5m

工作介质：清水≤60℃

结构形式：单级消防泵

密封形式：机械密封

电机绝缘等级：F级

电机防爆等级：非防爆

电机防护等级：不低于IP55

壳体材质：HT250

叶轮材质：2Cr13

安装位置：室内布置

所有提供的消防设备及专用材料均应通过中国国家消防产品质量检验检测中心检验合格，具有国家消防产品CCCF或自愿性认证，投标时应逐项提供其检验合格证书，否则不得使用。同时应为符合国家现行有关标准和准入制度要求的产品。控制柜、自动巡检装置必须由专业巡检厂家生产，投标单位配供。

**4.2性能要求**

1）水泵稳定运行后，轴承温升不高于40℃，轴承温度低于80℃。

2）水泵振动级别不得低于泵的振动测量与评价方法GB/T29531-2013中B级。

3）水泵有良好的承压功能，不允许出现渗漏、冒汗等现象。

4） 消防水泵的选择应满足消防给水系统的需求，投标方提供的水泵性能曲线中，在设计工况范围内的流量、扬程、效率不允许有负偏差，且扬程的正偏差不应超过5%，水泵在额定工况下运行时，其效率应处于最佳效率范围内，扬程流量曲线在从设计流量到零流量之间应逐步平缓上升，流量扬程性能曲线应平缓无驼峰，零流量时的压力不应大于设计工作压力的140%，且宜大于设计工作压力的120%。

5） 当出流量为设计流量的150%时，其出口压力不应低于设计工作压力的65%。

6）两台消防水泵均设有独立出水管，出水管之间设联络管、试验放水管和安全泄压阀，便于故障切换、水泵定期试验维护，并在管路超压时回水至消防水池，避免设备损坏。

7）水泵结构设计应考虑到电动机可超速15%的条件，第一临界转速不低于额定转速的125%，水泵及电动机还能允许短时间反转。

8）水泵结构设计应具有良好的防砂性能。

9）水泵机组的使用寿命不少于20年（不包括易损件），水泵机组大修周期为5年。在正常运行情况下，泵组应达到可连续运行25000小时以上。

10）水泵叶轮进行静平衡和动平衡试验。

11）正常运行时，水泵的噪声应符合JB/T8098的规定，即距泵体外壁1m 处的噪声不大于85dB（A）。

**4.3设备结构及制造要求**

1）水泵外露转动部件需加防护罩。

2）水泵要求进出口带配对法兰、紧固件、密封件、地脚螺栓螺母等。

3）泵体最低点设残液排尽口。

4）在泵壳的出口侧最高点应设放气接口。

5）在不拆卸进出口侧管道的情况下，泵能维修和抽出检修。

6） 水泵结构设计应便于检查和检修维护，能方便的拆出泵的叶轮、轴、轴承等。

7）水泵的结构强度应考虑地震力的影响。

8）水泵应有良好的密封结构。

9）水泵的叶轮、转子和其它可拆卸零部件应是可更换的。

10）泵的振动应在无汽蚀运转条件下测量，轴承处的振动值应符合JB/T8097的规定。即轴承在各方向振动（双向振幅）值不大于0.03mm。

11）凡须买方配管连接的所有接口均采用法兰连接，法兰的连接尺寸必须符合GB/T9119-2000《平面、突面板式平焊钢制管法兰》的规定。

12）水泵各部件包括水泵本体、扬水管、支架、泵座等必须在水泵制造厂内加工完成，成套出厂。

**4.4电气要求**

1）交流电动机选用三相异步交流电动机，电机选用国内一线品牌，电动机外壳防护等级不低于IP55。电动机应选用高效节能电机。电动机绝缘不低于F级及B级温升考核。

2）电动机的结构、性能、连接方式等应能完全与被拖动的机械负载配合及适应，电动机的铭牌出力不低于被拖动设备所需功率的115%。

3）电动机按连续工作制、全电压起动设计，低压电动机最大起动电流一般不超过额定电流的700%。

4）消防水泵机组应配置专用控制柜，控制柜应具备应急启泵功能，并应保证在控制柜内的控制线路发生故障时由有管理权限的人员在紧急时启动消防水泵。

**4.5设备性能保证指标**

**4.5.1消防水站**

以下设备指标均为单台设备：

1）功率：\_\_\_\_\_\_kW（由投标方填写）

2）转速：\_\_\_\_\_\_r/min（由投标方填写）

3）电压/相/频率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （由投标方填写）

4）汽蚀余量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m（由投标方填写）

**4.6安装调试要求**

1）设备安装、调试期间，投标方负责用户的技术咨询，负责免费开车调试，直到设备正常运行。

2）投标方在现场对操作人员进行技术培训。

3）设备在使用过程中，如发现问题需要投标方配合解决时，投标方在接到通知后24小时内派有关人员到现场协助用户解决问题。

**4.7设计与供货界限及接口规则**

1）投标方的设计和供货范围应包含完整的消防泵设备本体内的所有内容（含反法兰及连接附件）。

2）消防泵设备为整体结构（自带整体底板和安装用地脚螺栓），集气、电、仪控为一体，供货界限以消防泵设备接口法兰（含反法兰及连接附件）止，包括设备所必须的管路、阀门及附件等的设计和供货。

3）标方应负责本体内电气接线﹑控制接线设计，投标方将动力电源接线和控制接线的位置提供在设备旁。

**4.8设备的包装、运输与储存要求**

1）消防泵组装前应从每个零部件内部清除全部加工垃圾，如金属切削、填充物等，并从内外表面清除所有轧屑、锈皮油脂等杂物。泵组所有碳钢和铸铁部件的外表面均需经喷砂除锈处理后，再进行防腐涂漆，底漆采用灰色富锌漆，厚度不低于0.04mm，内壁面漆采用无毒防腐漆，厚度不低于0.125mm，外壁面漆采用丙烯酸磁漆，厚度不低于0.06mm，颜色应根据消防有关法规涂成公安红，上述涂层表面应均匀、无气孔和无裂纹等缺陷。

2）设备铭牌应采用耐腐蚀的不锈钢金属板制造，应安放在运行人员容易看到的地方。铭牌上应刻有耐磨损的内容至少应包括：制造厂国别、制造厂名称、设备型号、设备名称、出厂日期编码、出厂检验编码、主要技术参数等。

3）设备包装应分类装箱并应遵循适于运输，便于安装和查找的原则，包装箱外壁应有明显的文字说明，如：设备名称、用途及运输、储存安全注意事项等，包装箱内应附带文件至少应包括：装箱单、产品使用说明书、产品检验合格证书、安装指示图等。

4）所有管接头、阀门、法兰、螺栓等零部件，都应有保护装置和措施，以防止在运输过程中和保管期间发生损坏、腐蚀，防止杂物等进入零部件内。

5）凡是电子、电器和仪表设备必须严格包装，以确保在运输过程中和保管期间的安全，不发生损坏，并防止设备受潮和浸水。

6）设备的运输方式：经过铁路运输的部件，其运输尺寸和重量不应超过国家标准所允许的限界规定。长大部件在运输时必须垫平，防止运输变形，运输中严禁碰撞和摩擦以免损伤。其它运输方式、部件的运输尺寸和重量的限制，在授予合同后双方进一步协商确定。

7）标方应根据包装箱内所装物品的特性，向招标方提供安全保存方法的说明。投标方所供的备品备件及专用工具亦应有安全储存方法的说明。

**5. 供货商技术资料要求**

**5.1 总体要求**

1. 资料提供除提供盖章的纸质版外，要同时提供可编辑的CAD和WORD电子版；
2. 所有提供资料需得到业主及设计院的认可确认，以便开展施工图设计。

**5.2 文本**

文本应包含但不仅限于如下内容：

1. 设备描述，包括运作原理、规格、技术指标、电耗、重量、设备的流程和控制等内容；
2. 供货范围（包括备件）；
3. 产品质量标准；
4. 设计和制造的标准；
5. 外部资源消耗，易损件清单和更换频率；
6. 外形尺寸；正常运行需要的保证空间；维修空间；维护周期和维护时间；
7. 主要的电气设备和材料清单及其电容量；
8. 配电系统和电源要求；
9. 设备及控制系统的电源和控制电缆的型号，芯数，规格；
10. DCS控制器信息点清单；
11. DCS控制软件；
12. DCS控制器状态数据和测试参数表；
13. DCS控制器编程手册；
14. 电气和控制系统的安装、运行、维护及调试手册；
15. 通讯协议；
16. 维护和维修指南；
17. 动力控制系统及原理图；
18. 启动过程；
19. 操作手册；
20. 用户手册。

**5.3 图纸**

图纸应包含但不仅限于如下内容：

1. 设备配置图和主要尺寸；
2. 设备安装图和基础详图包括地脚螺栓布置图，埋置方法、详细说明和技术参数应在图中表示；
3. 接口图纸和具体尺寸。