附件3

**深圳市建筑工务署**

**UPS电池（飞轮储能电池）供应商**

**申报资料**

公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（加盖公章）

公司地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联 系 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

目录

[表1-1 材料设备制造商基本信息表](#_Toc16511294) 3

[表1-2 材料设备代理商基本信息表](#_Toc16511295) 5

[表2 供应商简介](#_Toc16511296) 7

[表3 UPS电池（飞轮储能电池）供应商基本情况评价表](#_Toc16511297) 8

[证明材料3.1：企业基本信息证明](#_Toc16511298) 10

[证明材料3.2：申报产品最早生产时间证明](#_Toc16511299) 11

[证明材料3.3：申报产品年销售额证明](#_Toc16511300) 12

[证明材料3.4：申报生产工厂的厂房建筑面积证明 13](#_Toc16511301)

[证明材料3.5：“绿色工厂称号”证明](#_Toc16511302) 14

[证明材料3.6：申报产品属性证明](#_Toc16511302) 15

[表4 UPS电池（飞轮储能电池）供应商生产设备设施评价表](#_Toc16511303) 16

[证明材料4.1：申报产品生产设备设施证明](#_Toc16511304) 17

[表5 UPS电池（飞轮储能电池）原材料及成品检验能力评价表](#_Toc16511306) 20

[证明材料5.1：申报产品检测设备证明文件](#_Toc16511308) 21

[证明材料5.2：国家实验室认可CNAS证书](#_Toc16511310) 22

[表6 UPS电池（飞轮储能电池）供应商研发能力与技术水平评价表](#_Toc16511311) 23

[证明材料6.1：参与编制国家、行业或地方标准证明](#_Toc16511312) 25

[证明材料6.2：公司取得专利的证明](#_Toc16511313) 26

[证明材料6.3：公司取得软件著作权的证明](#_Toc16511313) 27

[证明材料6.4：公司取得高新技术企业的证明](#_Toc16511313) 28

[表7 UPS电池（飞轮储能电池）供应商管理体系及产品认证评价表](#_Toc16511316) 29

[证明材料7.1：供应商质量管理体系认证情况证明](#_Toc16511317) 30

[证明材料7.2：供应商质量管理体系认证运行情况](#_Toc16511318) 31

[证明材料7.3：](#_Toc16511319)[供应商申报产品认证情况证明文件 32](#_Toc16511320)

[证明材料7.4：](#_Toc16511319)申报产品[价格管理体系](#_Toc16511320) 33

[证明材料7.5：申报产品检测报告文件](#_Toc16511313) 34

[表8 UPS电池（飞轮储能电池）应用情况评价表 35](#_Toc16511321)

[证明材料8.1：项目应用证明](#_Toc16511322) 37

[证明材料8.2：机关企事业单位相关合同签订情况](#_Toc16511323) 40

[证明材料8.3： 供应商书面承诺书 .....................................................................](#_Toc16511323)41

[证明材料8.4：申报企业成果证明文件](#_Toc16511313) 42

[表9 UPS电池（飞轮储能电池）供应商供货及售后能力评价表](#_Toc16511324) 43

[证明材料9.1：售后服务机构信息](#_Toc16511325) 45

[证明材料9.2：售后服务体系 46](#_Toc16511326)

[证明材料9.3：售后专业人员证明](#_Toc16511327) 47

[证明材料9.4：申报产品供货来源及质保材料](#_Toc16511328) 48

表1-1 材料设备制造商基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 制造商名称 |  |
| 公司性质 | □ 国企 □ 股份制 □私企/集体 □中外合资 □外商独资 □ 其它 |
| 制造商地址 |  |
| 主营产品 |  |
| 材料设备类别 | □结构用材 □建筑装饰材料□强电 □弱电□暖通、空调 □给排水、消防 |
| 产品品牌名称 |  | 品牌LOGO |  |
| **产品生产地址** |  |
| **法人代表** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售负责人** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **其他业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 公司传真号码 |  |
| 制造商营业执照 | □有 □无 | “三证合一”营业执照 | □有 □无 |
| 制造商组织机构代码证 | □有 □无 |
| 制造商税务登记证 | □有 □无 |
| 近三年完税证明 | □有 □无 |

**注：如该产品有多个生产工厂，应在生产地址处列明为深圳地区项目供货的生产工厂。**

表1-2 材料设备代理商基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 代理商名称 |  |
| 公司性质 | □ 国企 □ 股份制 □私企/集体 □中外合资 □外商独资 □ 其它 |
| 代理商地址 |  |
| **法人代表** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售负责人** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **其他业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 公司传真号码 |  |
| 主营产品 |  |
| 材料设备类别 | □结构用材 □建筑装饰材料□强电 □弱电□暖通、空调 □给排水、消防 |
| 产品品牌名称 |

|  |
| --- |
|  |

 | 代理品牌LOGO |  |
| 产品生产地址 |  |
| **产品制造商名称** |  |
| 代理商营业执照 | □有 □无 | “三证合一”营业执照 | □有 □无 |
| 代理商组织机构代码证 | □有 □无 |
| 代理商税务登记证 | □有 □无 |
| 近三年完税证明 | □有 □无 |

表2 供应商简介

|  |
| --- |
| **一、供应商概述（发展历程、厂房面积、业务范围、主要设备等介绍）** |
| **二、供应商主营产品**1. 产品1：
2. 产品2：
 |
| **三、UPS电池（飞轮储能电池）相关产品**1、产品系列1： 2、产品系列2： 3、产品系列3： 2、产品系列4：  |
| **四、UPS电池（飞轮储能电池）应用情况（按近三年工程应用量大小排序，同时填报在深圳市建筑工务署使用情况）**1、项目名称： 使用时间 用量 合同额2、项目名称： 使用时间 用量 合同额3、项目名称： 使用时间 用量 合同额 |
| **五、供应商认为需要补充的其他信息**（不够可加页） |

表3 UPS电池（飞轮储能电池）供应商基本情况评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **企业基本情况** | **15** |  |  |  |
| 1 | 成立时间 | □成立时间≥5年 | 2 |  | 企业营业执照等。 | 截止日期：以报名公告发布月份的上月底计算。单选，需核计。 |
| □1年≤成立时间＜5年 | 1.5 |
| □成立时间＜1年 | 1 |
| 2 | 申报企业产品生产时间 | □生产时间≥5年 | 3 |  | 申报品牌产品最早生产时间证明材料，如产品质量检测报告（整机）或销售合同或申报产品销售发票等。 | 以征集公告发布月份的月底计算。单选，需核计。 |
| □1年≤生产时间＜5年 | 2 |
| □生产时间＜1年 | 1 |
| 3 | 申报产品年销售额 | □年销售额≥2000万元 | 2 |  | 申报产品销售合同或申报产品销售发票等。 | 近3年是指2019年1月1日-2021年12月31日。单选。 |
| □1000万≤年销售额＜2000万元 | 1.5 |
| □年销售额＜1000万 | 1 |
| 4 | 厂房面积 | □建筑面积≥2万m2 | 3 |  | 房产证明或房产租赁合同等。若申报产品为OEM生产，需提供0EM生产商的房产证明或租赁合同等。 | 建筑面积以申报的生产地址为准，提供宗地面积证明的不予计分。单选，需核计。 |
| □1万m2 ≤建筑面积＜2万m2 | 2 |
| □建筑面积＜1万m2 | 1 |
| 5 | 申报工厂的绿色工厂称号 | □申报工厂在国家工信部“绿色工厂”名单的 | 2 |  | 提供证明文件，且在有效期内。 | 单选，需核计。 |
| □申报工厂在省级工信部“绿色工厂”名单的 | 1 |
| □申报工厂不在国家工信部或省级工信部门“绿色工厂”名单或未能提供有效证明的。 | 0 |
| 6 | 产品属性 | □申报产品为申报供应商自主研发生产 | 3 |  | 1、自主生产企业提供申报企业生产设备采购发票（同“二、生产设备设施”的所有设备材料）2、OEM提供双方盖章的委托协议证明，申报企业与OEM生产合作工厂合作期限必须满一年。 | 单选，需核计。 |
| □申报产品为申报代理产品 | 1 |

证明材料3.1：企业基本信息证明

公司营业执照、组织机构代码、税务登记证、注册商标证书、代理商授权证明资料等。

证明材料3.2：申报产品最早生产时间证明

申报供应商需提供本单位UPS电池（飞轮储能电池）申报品牌的最早生产的检测报告或销售合同等有效证明材料。

**证明材料3.3：申报产品年销售额证明**

申报企业需提交申报产品近3年的销售合同或申报产品销售发票。

**证明材料3.4：申报生产工厂的厂房建筑面积证明**

申报供应商需提供房产证、租赁合同等证明材料；若申报产品为OEM生产，需提供OEM生产商的房产证明或租赁合同等。

**证明材料3.5：“绿色工厂称号”证明**

申报供应商需提供生产工厂具有“绿色工厂”称号的有效证明。

**证明材料3.6：申报产品属性证明**

提供相关证明材料，对于自主生产厂商提供申报企业生产设备采购发票；对于OEM、JDM生产的产品，提供OEM、JDM双方合作合同且合作期限必须满一年。

表4 UPS电池（飞轮储能电池）供应商生产设备设施评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二** | **生产设备设施** | **16** |  |  |
| **1** | 飞轮转子本体加工设备 | □微米级数控卧式车削设备 | 2 |  | 设备的发票、采购合同或运行、检修记录等。现场照片或视频等。 | 多选。 |
| □微米级数控卧式磨床 | 2 |
| □飞轮转子热处理设备 | 2 |
| **2** | 飞轮辅助元件加工设备 | □电力电子组装线 | 2 |  | 设备的发票、采购合同或运行、检修记录等。现场照片或视频等。 | 多选。 |
| □控制系统组装线 | 2 |
| □磁悬浮轴承组装线 | 2 |
| □飞轮真空干燥设施 | 2 |
| **3** | 飞轮成套加工设备 | □飞轮柜体总成生产线 | 1 |  | 设备的发票或采购合同等。生产工艺流程文件等。 | 多选。 |
| □飞轮集装箱组装生产线 | 1 |

**证明材料4.1：申报产品生产设备设施证明**

提供生产设备与设备铭牌的照片或视频（照片可自行调整大小，型号参数等信息须清晰可见），并按以下表格填写相关信息。

**1、生产设备**

|  |
| --- |
| **设备1名称： 台数：**  |
| **设备1铭牌照片** | **设备1照片** |
| 此处附上铭牌照片 | 此处附上设备照片 |
| **采购合同（关键参数页）、发票、运行检修记录** |
| 此处附上照片或扫描件 |
| **设备2名称： 台数：**  |
| **设备铭牌照片** | **设备照片** |
| 此处附上铭牌照片 | 此处附上设备照片 |
| **采购合同（关键参数页）、发票、运行检修记录** |
| 此处附上照片或扫描件 |
| …… |

**2、飞轮辅助元件加工设备**

|  |
| --- |
| **设备1名称： 台数：**  |
| **设备1铭牌照片** | **设备1照片** |
| 此处附上铭牌照片 | 此处附上设备照片 |
| **采购合同（关键参数页）、发票、运行检修记录** |
| 此处附上照片或扫描件 |
| **设备2名称： 台数：**  |
| **设备铭牌照片** | **设备照片** |
| 此处附上铭牌照片 | 此处附上设备照片 |
| **采购合同（关键参数页）、发票、运行检修记录** |
| 此处附上照片或扫描件 |
| …… |

**3、飞轮成套加工设备**

|  |
| --- |
| **设备1名称： 台数：**  |
| **设备1铭牌照片** | **设备1照片** |
| 此处附上铭牌照片 | 此处附上设备照片 |
| **采购合同（关键参数页）、发票、运行检修记录** |
| 此处附上照片或扫描件 |
| **设备2名称： 台数：**  |
| **设备铭牌照片** | **设备照片** |
| 此处附上铭牌照片 | 此处附上设备照片 |
| **采购合同（关键参数页）、发票、运行检修记录** |
| 此处附上照片或扫描件 |
| …… |

表5 UPS电池（飞轮储能电池）原材料及成品检验能力评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三** | **原材料及成品检测能力** | **14** |  |  |  |
| 1 | 原材料及成品检测能力 | □有国际品牌的储能飞轮本体无损探伤设备 | 2 |  | 1.生产工厂质控文件（企业标准等）；2.涉及原材料和成品检测项目的检测设备发票或采购合同等；3.检验检测作业指导书等；4.设备计量校准记录等；5.使用记录等。 | 多选。 |
| □三坐标测量机 | 2 |
| □有电力电子测试设施 | 2 |
| 2 | 成品关键指标检测能力 | □有国际品牌的成品超速试验平台 | 2 |  | 多选。 |
| □有国内领先的应用环境模拟检测设备 | 2 |
| □有成品静态低速试验平台 | 2 |
| 3 | 实验室资质 | □获得国家实验室认可CNAS证书 | 2 |  | 1、提供申报企业实验室CNAS资质证书或提供电池生产工厂的实验室CNAS资质证书。2、无CNAS资质的实验室，提供本实验室出具的申报产品完整检测报告（不限检测项目）。 | 此项不区分申报产品是否由申报企业自主生产或OEM生产。单选，需核计。 |
| □有实验室，但无CNAS资质 | 1 |
| □无实验室 | 0 |

证明材料5.1：申报产品检测设备证明文件

提供企业UPS电池（飞轮储能电池）涉及原材料和成品检测项目的检测设备发票或采购合同等文件、照片和视频（可另附U盘内提供）、计量校准记录或使用记录等。

证明材料5.2：国家实验室认可CNAS证书

**CNAS证书及检测能力附件扫描件。**

表6 UPS电池（飞轮储能电池）供应商研发能力与技术水平评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四** | **研发能力与技术水平** | **12** |  |  |  |
| 1 | 参与编制申报产品相关的技术标准 | □国际标准数量：\_\_\_\_\_项（1项2分）□国家标准数量：\_\_\_\_\_项（1项1分）□行业标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.5分）□地方标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.2分）□企业标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.1分） | 4（此项最高得4分） |  | 与本类产品相关的标准。申报企业需提供本单位主编或参编的技术标准等证明文件。国际标准是指国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）和国际电信联盟（ITU）制定的标准，以及国际标准化组织确认并公布的其他国际组织制定的标准。国际标准在世界范围内统一使用。技术标准是现行有效或正在修订的。 | 多选，需核计。 |
| 2 | 与申报产品相关的专利证书 | □发明专利数量：\_\_\_\_\_项（发明专利1项1分）□实用新型专利数量：\_\_\_\_\_项（实用专利1项0.5分）；□外观专利数量：\_\_\_\_\_项（外观专利1项0.2分）； | 4（此项最高得4分） |  | 1. 申报企业须提供与本类产品相关的发明专利、实用新型专利、外观专利。

2、若发明专利、实用新型专利、外观专利为集团公司或控股、关联公司持有，须提供集团公司或控股、关联公司出具的专利使用授权书。 | 多选，需核计。 |
| 3 | 与申报产品相关的软件著作权 | □软件著作权：\_\_\_\_\_项（1项0.5分，满分2分） | 2（此项最高得2分） |  | 1、申报企业须提供与本类产品相关的软件著作权。2、若软件著作权为集团公司或控股、关联公司持有，须提供集团公司或控股、关联公司出具的使用授权书。 | 需核计。 |
| 4 | 高新技术企业证书 | □具有国家级高新技术企业证书，并在有效期内 | 2 |  | 高新技术企业证书等。 | 单选，需核计。 |
| □具有深圳市或其他市级高新技术企业证书，并在有效期内 | 1 |

**证明材料6.1：参与编制国家、行业或地方标准证明**

1、标准清单

|  |  |
| --- | --- |
| **标准名称** | **标准编号** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**可自行添加行数。**

2、标准

（附上标准首页与前言页，标准编写或起草人须出标企业名称）

（只提供与申报供应商及申报产品相关的标准）

**证明材料6.2：公司取得专利的证明**

须附上专利证书。（只提供与申报供应商及申报产品相关的专利）

1、专利数量

|  |  |
| --- | --- |
| 专利类型 | 专利数量 |
| 发明专利 |  |
| 实用新型专利 |  |
| 外观专利 |  |

2、专利清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 |
| 1 |  | 例：发明专利 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**………**

1. 专利证书扫描件

**证明材料6.3:公司取得软件著作权的证明**

须附上软著证书。（只提供与申报供应商及申报产品相关的软著）

1、软著数量和清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 软著名称 | 软著类型 | 软著数量 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

**………**

2、软著证书扫描件

**证明材料6.4:公司取得高新技术企业的证明**

提供申报企业高新技术企业证书扫描件。

表7 UPS电池（飞轮储能电池）供应商管理体系及产品认证评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五** | **管理体系认证及产品认证** | **14** |  |  |  |
| 1 | 申报企业的管理体系认证证书 | □获得质量管理体系ISO 9001认证 | 2 |  | 1.证书复印件等2.相应的管理体系文件等。3.各类认证证书持有者名称应一致。 | 多选，需核计 |
| □获得环境管理体系ISO 14001认证 | 2 |
| □获得职业健康安全管理体系OHSAS18001认证或ISO45001认证 | 2 |
| 2 | 申报企业的质量管理体系连续运行时间 | □运行时间≥5年 | 3 |  | 历年质量管理体系ISO 9001认证证书等。各类认证证书持有者名称应一致。 | 以报名公告发布月份的上月底计算。管理体系证书时间有效期必须连续，不连续的按照最近断层时间节点计算（按断层时间的当月计算）。单选，需核计 |
| □2年≤运行时间＜5年 | 2 |
| □运行时间＜2年 | 1 |
| 3 | 申报的品类产品获认证的情况 | □具备2个以上国家地区的产品认证 | 2 |  | 提供证书复印件等。各类认证证书持有者名称应一致。 | 单选，需核计。 |
| □具备2个（含）以内国家地区的产品认证 | 1 |
| 4 | 申报企业的价格管理体系 | □具备价格管理文件 | 1 |  | 相关价格调整制度等证明材料。 | 多选。 |
| □有与申报产品相关的统一、稳定的销售价格目录 | 1 | 产品价格目录等证明材料。 |
| 5 | 产品取得试验报告情况 | □获得国家级检测机构报告 | 1 |  | 提供相关检测报告等。 |  |

证明材料7.1：供应商质量管理体系认证情况证明

需提供最新并在有效期内的质量管理体系证书扫描件。

1、ISO 9001

2、ISO 14001

3、OHSAS 18001或ISO45001

证明材料7.2：供应商质量管理体系认证运行情况

提供历年质量管理体系的证书。

注：管理体系证书时间有效期必须连续，不连续按照断层时间节点计算运行时间（按断层时间的当月计算）。

1、ISO 9001

2、ISO 14001

3、OHSAS 18001或ISO45001

**证明材料7.3：供应商申报产品认证情况证明文件**

提供申报产品认证证书。（只提供与申报供应商及申报产品相关的软著）

1、认证证书清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 认证证书名称 | 发证机构 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**………**

2、认证证书扫描件

。

**证明材料7.4：供应商申报产品价格管理体系**

需提供产品价格调整制度、产品价格目录等。

**证明材料7.5：申报产品检测报告文件**

需提供申报产品国家级检测机构出具的检测报告。

表8 UPS电池（飞轮储能电池）应用情况

评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六** | **产品应用情况** | **16** |  |  |  |
| 1 | 申报品牌在省级（含）以上重点项目的应用情况 | □应用于省级（含）以上重点工程项目情况（与申报产品相关），项目数量：\_\_\_\_\_\_项，项目名称\_\_\_\_\_\_：（1项得1分）□应用深圳市重大项目情况（与申报产品相关），项目数量：\_\_\_\_\_\_项，项目名称\_\_\_\_\_\_：（1项得0.5分） | 4（此项最高得4分） |  | 1. 省级（含）以上重点工程项目以相关发改部门官网公示的数据为准，需提供证明材料。

2、深圳市重大项目以深圳市发改部门官网公示的数据为准，需提供证明材料。3、提供销售合同或其他证明材料等。 | 合同签订时间不早于2019年1月1日。项目不可重复计分。多选 |
| 2 | 申报品牌在公共建筑项目的应用情况 | □应用于公共建筑数据中心项目情况（与申报产品相关）。项目数量：\_\_\_\_\_\_个，项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（1项得0.5分） | 2（此项最高得2分） |  | 提供销售合同或其他证明材料等。 | 合同签订时间不早于2019年1月1日。项目不可重复计分。 |
| 3 | 申报品牌与机关企事业单位合作情况 | □与机关企事业单位相关的数据中心项目有关的\_\_\_\_\_份合同金额超过100万元（人民币）的供货合同（与申报产品有关）。机关企事业单位及项目名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（1份合同得1分） | 5（此项最高得5分） |  | 合同签订时间不早于2019年1月1日，需提供项目清单和有效的证明文件等。 | 需核计。 |
| 4 | 客户的质量与服务反馈情况 | □近3年内，申报品牌的产品没有发生客户质量与服务的投诉的，得2分；□近3年内，申报品牌的产品存在被客户投诉的情况，得0分。 | 2（此项最高得2分） |  | 申报企业需提交书面承诺并盖公章。 | 近3年是指2019年1月1日-2021年12月31日。相关情况将予以公示，未如实提供情况的申报企业将被取消申报资格。需核计。 |
| 5 | 产品在重大科技领域成果 | □入选国家级重大装备首台（套）名录 | 2 |  | 相关证明材料复印件等 | 多选 |
| □入选深圳市/其他省部级重大专项名录（1项得1分） | 1 |

**证明材料8.1：项目应用证明**

项目信息表（合同签订时间不早于2019年1月1日）

| 序号 | 项目名称 | 合同签订时间（格式：年\月\日） | 符合条件 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  | □国家重点项目□深圳市重大项目□公共建筑项目 |
| 项目证明材料（附上合同与供货清单） |
| 国家重点项目、深圳市重大项目或大型建筑项目证明： |
| 2 |  |  | □国家重点项目□深圳市重大项目□大型建筑项目 |
| 项目证明材料（附上合同与供货清单） |
| 国家重点项目、深圳市重大项目或大型建筑项目证明： |
| 3 |  |  | □国家重点项目□深圳市重大项目□大型建筑项目 |
| 项目证明材料（附上合同与供货清单） |
| 国家重点项目、深圳市重大项目或大型建筑项目证明： |

注：（1）表格可自行添加行数；

（2）符合条件可选：①国家重点项目；②深圳市重大项目；③大型建筑项目。

（3）项目应与申报产品相关；

（4）项目未提供合同等证明材料，该项目不计分；

（5）同一项目，不重复记分；

（6）单体计容面积：单个建筑且不包含地下室与架空层的建筑面积；

（7）若合同为代理商签订，须在合同（附上供货清单）中体现供货产品为申报品牌。未能体现关联性，则该项不计分。

（大型建筑项目：符合超过200米的高层或单体计容面积10万平方米的项目，须提供证明该项目高度或单体计容面积超过10万平方米的证明材料，如无法判断高度或项目面积，则该项目不计分。）

证明材料8.2：机关企事业单位相关合同签定情况

1、合同清单

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 合同签订时间（格式：年\月\日） | 机关企事业单位名单 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

2、合同复印件（盖公章）

证明材料8.3：申报企业书面承诺书

（申报企业对近3年是否发生质量和服务投诉，是否发生申报品牌在国抽、省抽中出现抽检结果不合格的情况，作出承诺。由法定代表人签字并加盖公章）

证明材料8.4：申报企业成果证明文件

申报企业入选国家级、省市级重大专项名录证明材料。

表9 UPS电池（飞轮储能电池）供应商供货及售后能力评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业报名****提供资料** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七** | **供货及售后服务能力** | **13** |  |  |  |
| 1 | 售后服务机构地址 | □位于深圳市（含深汕合作区） | 1 |  | 1. 自行负责售后服务的，须提供申报企业房产证明或房屋租赁证明；
2. 授权其他单位负责售后服务的，须提供申报企业授权书、机构营业执照。
 | 单选，需核计。 |
| □位于珠三角地区（不含深圳市）  | 0.5 |
| □其他地区 | 0.2 |
| 2 | 售后服务体系 | □具备可操作性的售后服务体系的管理文件 | 1 |  | 相关售后服务制度文件等 |  |
| □产品追溯信息可通过信息化技术查询 | 1 |  | 可追溯产品信息的扫码图案或证明产品信息的相关材料 | 可追溯至产品批号、产地、销售日期等及相关生产服务人员。单选 |
| □产品追溯信息可通过非信息化技术查询 | 0.5 |
| □未能提供产品追溯信息 | 0 |
| □售后服务记录文件具有可追溯性 | 1 |  | 售后服务或投诉等记录文件等 | 服务及投诉记录是否具有可追溯性。 |
| □售后服务人员为申报企业员工的 | 1 |  | 相关人员清单、劳动合同或社保证明等。 | 单选 |
| □售后服务外包的 | 0.5 |
| □无售后服务人员 | 0 |
| □售后专业技术人员≥5人 | 1 |  | 单选 |
| □售后专业技术人员＜5人 | 0 |
| 3 | 响应时间 | □承诺响应时间在24小时内 | 2 |  | 申报企业售后承诺书等 | 单选，需核计。 |
| □承诺响应时间在24-48小时 | 1 |
| □承诺响应时间在48小时以上 | 0 |
| 4 | 供货来源 | □厂家直销 | 1 |  | 申报企业供货来源承诺书等、代理商授权书等 | 单选 |
| □一级代理商直销 | 0.5 |
| □其他 | 0.2 |
| 5 | 默认质保时间 | □质保时间≥3年 | 2 |  | 需提交盖公司章的销售彩页或盖公司章的承诺材料 | 单选，需核计。 |
| □3年＞质保时间≥2年 | 1 |
| □2年＞质保时间≥1年 | 0.5 |
| 6 | 产品质量保证期 | □申报产品供货周期管理文件 | 1 |  | 申报产品供货管理文件及周期表等 | 供货时间明显不合理，不给分。供货周期作为今后供货依据。多选 |
| □申报产品供货周期表 | 1 |  |

证明材料9.1：售后服务机构信息

1. 售后服务机构名称：
2. 售后服务机构地址：
3. 售后服务机构联系人：
4. 售后服务机构联系电话：
5. 售后服务机构照片：
6. 售后服务机构授权书：
7. 售后服务机构营业执照或机构地址房屋租赁证明材料：
8. 企业售后质保期及售后响应时间承诺书：

证明材料9.2：售后服务体系

1. 售后服务制度文件。
2. 售后服务运行记录（2021年售后服务或投诉等记录文件）。
3. 产品可追溯信息的二维码材料（如需专用扫码软件的请一并提供扫描软件程序下载方式）或相关信息材料扫描件。

证明材料9.3：申报企业售后服务证明文件

提供申报企业售后承诺书并加盖申报企业公章。

证明材料9.4：申报产品供货来源及质保材料

1.提供企业供货来源承诺书等或代理商授权书等。

2. UPS电池（飞轮储能电池）销售彩页盖章文件或公司盖章承诺书。

3.提供申报产品供货管理文件及周期表。