**深圳市地铁集团有限公司**

**矿物绝缘电缆参考品牌库招募文件**

**招募人： 深圳市地铁集团有限公司**

**法定代表人： 辛杰**

**二〇二三年十二月**

# 致入库申请人

本招募文件是依据有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，根据本招募品类的特点和需要编制的。

招募文件的编制遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，招募文件的内容已清楚地反映了**深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌库**公开招募的工作内容和基本要求。我们要求申请人必须完全响应本招募文件的实质性内容。

下载了本招募文件的申请人,请随时查看**“深圳地铁智能招采管理平台”**中有关该项目补遗文件的信息，招募文件、答疑、补遗内容不一致时，以最后发出的为准。

申请人须对投标资料的真实性负责。招募人有权将招募文件的部分或全部内容向外公示，若公示期间收到有关弄虚作假投诉的，申请人将提请有关行政管理部门查处。一旦查实将严格按照法律法规以及《承诺函》的有关承诺作出处理。

招募人（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

招募人地址：深圳市福田区地铁大厦16楼

邮政编码：518000

联 系 人：朱工、宋工

联系电话：13760126000、13798295797

邮箱地址：pub\_szdtppk@shenzhenmc.com

 日 期：2023年12月15日

#  招募文件无效和废标的情形摘要

**本章节是本招募文件中涉及的所有无效标和废标情形的摘要，除出现以下情形外，申请文件的其他任何情形均不得作无效标和废标处理。招募文件中有关无效标和废标条款的阐述与本章节不一致的，以本章节内容为准。**

**一、申请文件不予受理的情形（由招募人负责判定）:**

1.申请文件在规定的招募截止时间以后提交的；

2.申请文件未按规定加盖申请人公章的。

二、**申请文件有下列情形之一的，初步评审不合格，应作无效标处理（由评审委员会负责判定）:**

1．申请文件未按要求加盖申请人公章的；

2．申请文件未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的，或由委托代理人签字但未随招募文件一起提供“法定代表人授权书”原件扫描件的；

3．对固定的申请文件格式内容进行了实质性修改，或加进额外的条件；

4. 经审查申请人不符合资格要求的。

**三、申请文件存在下列情形的，应做废标处理（由评审委员会负责判定）：**

1．申请人以他人的名义参与本次招募或出现串通、弄虚作假情形的：

2、不同申请人的申请文件内容存在非正常一致的；

3、不同申请人的申请文件错漏之处一致的；

4、不同申请人的申请文件由同一单位或者同一个人编制的；

5、不同申请人的申请文件相互混杂的；

6、不同申请人委托同一人参与本次招募的；

7、申请人拒不按照评审小组会要求对申请文件进行澄清、说明、补正的。

**四、本项目不接受有下列情形之一的申请人参与招募：**

联合体招募申请人和经销商。

# 第一篇 招募须知

## **第一章 总则**

### 一、服务内容

为规范深圳市地铁集团有限公司各项目对矿物绝缘电缆参考品牌库的选用，统一招募文件矿物绝缘电缆品牌要求，提高采购效率，为未来培育可长期合作的材料供应商，现拟通过公开招募方式确定入库的材料品牌商。

###  二、申请人资格条件

1. 须为中华人民共和国境内合法经营、具有独立法人资格的矿物绝缘电缆品牌商（需提供营业执照、商标注册文件或商标授权，不接受经销商作为申请人）。
2. 申请人企业需具备电线电缆全国工业生产许可证（需提供电线电缆全国工业生产许可证扫描件）。
3. 申请人企业需具备矿物绝缘电缆第三方型式试验报告或送检报告（需提供报告扫描件）。
4. 申请人近三年未发生质量事故（需提供未发生质量事故的承诺函）。
5. 申请人需具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书（需提供证书扫描件）。
6. 其他要求：不接受联合体申请入库。

### 三、招募时间安排

具体以招募公告时间为准。

### 四、招募费用

无论招募的结果如何，申请人均自行承担因参加入库申请而发生的一切费用。不得因此向招募人提出任何经济索赔。

## **第二章 招募文件**

### 一、招募文件的构成

招募文件用以阐明所需招募须知、招募与评审打分程序，招募文件由下述部分组成：

致申请人

招募文件无效和废标的情形摘要

1. 招募须知
2. 申请文件格式
3. 入库通知书（格式）

### 二、招募文件的补遗、澄清、修改

1、申请人若对招募文件有疑问，需要招募人予以澄清，应于**招募截止日15日前**以书面形式向招募人提出，送至招募文件“致入库申请人”中写明的招募人地址，逾期不予受理。不论是招募人根据需要主动对招募文件进行必要的澄清或是根据申请人的要求对招募文件做出澄清，招募人的补遗文件都将在**招募截止日5日前**通过**“深圳地铁智能招采管理平台”**向所有申请人公示。申请人应随时查看**“深圳地铁智能招采管理平台”**中有关该项目补遗文件的信息。否则，由此导致的不利后果由申请人自负。招募文件的补遗作为招募文件的组成部分，具有约束力。

2、招募人对在**招募截止日15日前**收到的以书面函件的方式要求澄清的问题，将视具体情况进行澄清，招募人的澄清将通过**“深圳地铁智能招采管理平台”**向所有申请人公示。如招募人认为申请人所提出的问题已在招募文件中明确说明，或可以根据招募文件做出明确的推断，招募人将不再予以澄清。

 3、招募文件发出后，在**招募截止日5日前**的任何时候，确需要变更招募文件内容的，招募人可主动或在解答申请人提出的澄清问题时对招募文件进行修改。

 4、招募文件、招募文件补遗、澄清(答疑)、澄清(答疑)会议纪要、修改(补充)函件内容均以书面明确的内容为准。当招募文件、补遗、澄清(答疑)、纪要、修改(补充)函件内容相互矛盾时，以最后发出的为准。

5、为使申请人在编写申请文件时有充分时间对招募文件的补遗、修改（补充）部分进行研究，招募人有权适当延长递交申请文件的截止日期。

## **第三章 申请文件的编制**

### 一、申请文件的组成及要求

（一）申请人应仔细阅读招募文件的所有内容，申请人的全部资料必须真实准确、详细和直观，以便招募人作出有依据的判断，证明其满足上述要求及有能力和有充分的资源能有效地履行供货义务。

（二）申请人必须按要求编制入库申请文件，**申请人应在申请文件上加盖公章确认其真实性。**任何提供虚假证明资料的申请人，均将被取消入库的资格。

（三）申请文件格式要求：申请文件采用中文编写，A4纸印刷。

**申请文件建议按照“资格审查文件”、“综合评审材料”分别提供纸质扫描电子版。**

### 二、申请文件内容编写要求

**（一）“资格审查文件”的编写**

申请人应按照招募文件第二篇“申请文件格式”的要求编写。“资格审查文件”根据招募文件要求应包括以下几个主要内容：

1. 企业法人营业执照复印件加盖公章、商标注册文件复印件加盖公章或商标授权文件加盖公章。
2. 法定代表人资格证明原件（加盖公章）
3. 法定代表人授权招募代理人的委托书原件（加盖公章）
4. 招募公告要求的资质条件的相关证明资料（加盖公章）

**申请文件在招募人网站线上提交。**

**（二）“综合评审材料”的编写**

**申请人应按照招募文件第二篇“申请文件格式”的要求编写，“综合评审材料”根据招募文件的要求应包括以下几个主要内容：**

1. **申报材料真实性承诺书；**
2. **入库承诺书；**
3. **材料设备品牌商基本信息表及相关证明资料。**

**（三）电子文件的编制要求：**通过系统的编制工具，将申请文件按照招募文件的节点要求，清晰的扫描并导入到系统。因申请人原因导致错传、漏传、内容模糊的相应后果，由申请人自行承担。

### 三、申请人的承诺

申请人必须对下列各项做出承诺：

1、申请人所提供的资料真实可靠，并完全接受招募人对招募文件的最终审核结果。如经审核申请人招募文件存在虚假资料，招募人有权随时终止其招募（或中选）资格，记录该申请人的不良行为，并由该申请人赔偿由此给招募人造成的损失。

2、申请人保证在招募过程中，严守国家法律、法规，本着诚实守信的原则，无互相串通招募报价、无排挤其它申请人的合法权益、无向招募人或评委成员行贿谋取中选、无以他人名义招募或以其它方式弄虚作假骗取中选的不良行为。

3、申请人同意：①由于非招募人原因（如因国家审批或政策环境、深圳市城市规划等因素）导致该项目被取消或无法实施，招募人将否决所有招募；②招募人可以否决所有招募而无须说明理由，招募人不承担因此给申请人造成的损失；③申请人收到入库通知书后，招募人可以在市场推广材料上以及推销宣传上合法使用中选人的标志和名称。

## **第四章 申请文件的格式及签章要求**

**一、申请文件以电子文件的格式编制。**电子申请文件须按规定加签有效的申请人机构数字证书、法定代表人个人数字证书（具体依据电子交易平台的规定为准）。电子文档应为平台指定软件编译出的指定格式文件，或规定的WORD、EXCEL、PDF、AutoCAD格式等。

**二、申请文件的签章**

**1、申请文件内应在规定的位置（标注有签字（签名）或盖章的）由法定代表人签字或委托代理人签字，加盖公章，以扫描件方式纳入申请文件中。**

2、申请文件均应使用不能擦去的墨水打印或书写，并由申请人正式授权人签署。有增加或修正的各项，都应由招募文件签字人签字证明。

3、申请文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据招募人指示进行，或是申请人造成的必须修改的错误。在后一种情况下，修改处应由申请文件签字人签字证明。

## **第五章 申请文件递交**

一、申请文件的递交

1. 按“深圳地铁智能招采管理平台”的操作指引提交。
2. 申请人须在招募截止时间前完成所有申请文件的上传，（建议申请人自行于招募截止时间前12小时错峰进行网上提交）。
3. 除本须知另有规定外，申请人所递交的申请文件不予退还。
4. 招募截止时间后，不再接收任何申请文件及其补充资料。
5. 招募截止时递交标书的申请人数量不足本须知规定数量的，招募人将按法律法规的规定暂停招募程序。如导致招募失败，招募人将不负担因此给申请人造成的损失。

二、申请文件的修改与撤回

1. 申请人已提交申请文件，规定的招募截止时间还未到，申请人可对其申请文件修改或撤回。（具体操作见平台相关规定）
2. 招募截止时间之后至申请文件有效期终止之前，申请人不得要求撤回其招募。

## **第六章 申请文件有效期**

一、自规定的招募文件递交截止期限起180天内，招募文件均保持有效。

二、在特殊的情况下，在原定招募有效期满之前，招募人可以根据需要以书面形式向申请人提出延长招募有效期的要求，对此要求申请人须以书面形式予以答复。同意延长招募有效期的申请人不能要求也不允许修改其申请文件。

## **第七章 申请文件受理**

一、按本须知规定提交的申请文件，招募人予以受理，并转由评审委员会评审。

二、招募人评审委员会在招募人线上系统中对申请人的申请文件进行评审打分。

**三、申请文件有下列情形之一的，招募人将不予受理：**

1. **申请文件在规定的招募截止时间以后递交的或者未按本须知递交的；**
2. **申请文件未按规定加盖申请人公章的。**

## **第八章 评标**

**本次招募采用 “资料评审，工厂复核”确定品牌入库单位。招募流程包括评审、工厂复核及推荐入库三个环节。**

**一、评审**

**（一）资格审查和综合评审打分环节。**评审委员会由招募人组建，采用“综合评审”的方式进行评分，满分为100分。

1.评审委员会先对申请文件的“资格审查文件”进行评审，通过资格审查的参选单位进入“综合评审”环节。

评审委员会界定无效标或者为废标后，有效申请人不足3家或评审得分≥60分品牌不足3家的，招募人宣布本次招募失败，重新组织招募。

2.评审委员会按照评审标准对申请人综合评审材料进行评审，评审完成后，形成综合评审分数。本次招募品牌数量为14家，综合评审得分排名前14的（并列排名占名次）、且≥60分的申请人将进入品牌库入围单位名单。如因评分相同，第14名存在多家申请人的，则这些申请人都进入品牌库入围单位名单。

**二、工厂复核**

招募人对评审委员会确定的入围单位进行工厂复核。原则上在原深铁集团材料设备品牌库内或能够提供深铁集团（或其下属单位）近3年内审厂报告的入围单位，可免工厂复核。但当招募人对提交资料有疑问时，也可对上述单位进行工厂复核。

如发现入围单位现场实际情况与提交资料不符的，则该工厂复核不予通过。

**三、推荐入库**

除工厂复核未通过的入围单位，其余入围单位推荐进入集团参考品牌库，按流程报批。

如经工厂复核后，因排名末位的入围单位分数相同，导致推荐入库品牌数量大于拟招募品牌数量的情况，则用抽签法决定推荐入库的末位入围单位。

采用抽签法决定推荐入库的末位入围单位时，招募人可邀请进入抽签环节的末位入围单位参加抽签会，具体时间、地点由招募人另行通知，入围单位参会代表须携带本人有效身份证明；如无法参加的，视为自愿放弃参会，抽签活动仍将正常进行。

抽签方式：由招募人在N个号码（N为进入抽签环节的末位入围单位数）的抽签机中抽取推荐入库的末位入围单位。根据末位入围单位提交申请文件的先后顺序依次以1、2......N排列抽签序号，由招募人在上述号码中抽取m个号码（m为拟推荐入库的末位入围单位数），该号码对应的末位入围单位即推荐入库。

## 第九章 确定入库品牌

一、推荐的入库候选人经招募人采购委员会批准后，推荐进入集团参考品牌库。

二、招募人在发出入库通知书前的任何时候，有权接受或拒绝任何招募，而且招募人不承担因此产生的任何责任，也无须将这样做的理由通知申请人。

三、在招募有效期内，招募人将入库结果在招募人网站公示，公示3个工作日无异议的，招募人将向入库候选人发出入库通知书。

## 第十章 入库后续安排

入库品牌将按照深圳市地铁集团有限公司材料设备品牌库管理办法进行管理。招募人每年对入库品牌商进行动态管理定期更新，及时将不合格的品牌商清理出库，同时按公司规定将符合条件的品牌商补充入库。

**附件：评标办法**

### 一、总则

为了保证本次招招募工作的公开、公平和公正，使评审工作规范化、标准化、科学化，选择有经验、有实力、社会信誉好的单位承担本项目任务，依据相关招招募的法律、法规，特制定本评审方法。本方法作为招募文件的一部分，一切与评审工作有关的人员在评审过程中必须遵守本方法的各项规定。

### 二、评标组织

（一）评审委员会组成

1.由招募人成立评审委员会。评审委员会组长由评审委员会推荐产生。

2.审厂结束后，由招募人经办部门根据综合评审和审厂结果向招募人采购委员会推荐入围名单。

（二）评审委员会职责

评审委员会负责依据招募文件、本评审原则与程序对申请文件进行客观公正的评审；负责评审过程中的质疑；根据评审标准及答疑结果对申请人的申请文件进行评审；编写评审报告。

（三）深圳市地铁集团有限公司采购委员会

招募人采购委员会负责依据招募人经办部门根据综合评审和审厂结果推荐的入围名单，确定入库单位人选。

（四）招募人派出监督专员负责监督招募、评定标全过程。

（五）招募、评定标全过程的会务工作由本次入库工作小组负责。

### 三、评审方法与程序

**本次招募采用 “资料评审，工厂复核”确定品牌入库单位。招募流程包括评审、工厂复核及推荐入库三个环节。**

**（一）评审**

**1.资格审查和综合评审打分环节。**评审委员会由招募人组建，采用“综合评审”的方式进行评分，满分为100分。

1.评审委员会先对申请文件的“资格审查文件”进行评审，通过资格审查的参选单位进入“综合评审”环节。

评审委员会界定无效标或者为废标后，有效申请人不足3家或评审得分≥60分品牌不足3家的，招募人宣布本次招募失败，重新组织招募。

2. 评审委员会按照评审标准对申请人综合评审材料进行评审，评审完成后，形成综合评审分数。本次招募品牌数量为14家，综合评审得分排名前14的（并列排名占名次）、且≥60分的申请人将进入品牌库入围单位名单。如因评分相同，第14名存在多家申请人的，则这些申请人都进入品牌库入围单位名单。

**（二）工厂复核**

招募人对评审委员会确定的入围单位进行工厂复核。原则上在原深铁集团材料设备品牌库内或能够提供深铁集团（或其下属单位）近3年内审厂报告的入围单位，可免工厂复核。但当招募人对提交资料有疑问时，也可对上述单位进行工厂复核。

如发现入围单位现场实际情况与提交资料不符的，则该工厂复核不予通过。

**（三）推荐入库**

除工厂复核未通过的入围单位，其余入围单位推荐进入集团参考品牌库，按流程报批。

如经工厂复核后，因排名末位的入围单位分数相同，导致推荐入库品牌数量大于拟招募品牌数量的情况，则用抽签法决定推荐入库的末位入围单位。

采用抽签法决定推荐入库的末位入围单位时，招募人可邀请进入抽签环节的末位入围单位参加抽签会，具体时间、地点由招募人另行通知，入围单位参会代表须携带本人有效身份证明；如无法参加的，视为自愿放弃参会，抽签活动仍将正常进行。

抽签方式：由招募人在N个号码（N为进入抽签环节的末位入围单位数）的抽签机中抽取推荐入库的末位入围单位。根据末位入围单位提交申请文件的先后顺序依次以1、2......N排列抽签序号，由招募人在上述号码中抽取m个号码（m为拟推荐入库的末位入围单位数），该号码对应的末位入围单位即推荐入库。

### 四、评审标准

评审打分的相应内容详见附件表格。

### 五、招募品牌的入库确定原则

（一）申请人的企业综合实力 (包括企业基本情况、研发能力及技术水平、检测认证体系、供货及售后服务能力、产品应用情况等)；

（二）申请文件对招募文件其他重要内容的响应情况。

### 六、评审守则

（一）必须遵守评定标纪律，不得泄密；

（二）必须公正、公平，不得徇私；

（三）必须科学严谨，不得草率马虎；

（四）必须客观，不得带有成见；

（五）必须平等，不得强加于人。

**所有与招募评审活动有关的人员必须遵守国家、地方政府制定的法律、法规和市建设行政主管部门及招募人的相关规定，遵守保密制度；如有违犯，将按有关规定给予行政处分；情节严重、构成犯罪的，交由司法机关依法追究其法律。**

**附表1: 资格审查表**

**资格审查表**

**招募项目名称：深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌库**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** |  **评审项目 申请人**  | **申请人名称** |
|  |  |  |  |  |
| **1** | 申请文件按要求加盖申请人公章 |  |  |  |  |  |
| **2** | 申请文件经法定代表人或其委托代理人签字或盖章，或由委托代理人签字并随申请文件一起提供“法定代表人授权书”原件 |  |  |  |  |  |
| 3 | 申请人须为中华人民共和国境内合法经营、具有独立法人资格的矿物绝缘电缆品牌商（需提供营业执照、商标注册文件或商标授权，不接受经销商作为申请人）。 |  |  |  |  |  |
| 4 | 申请人企业需具备电线电缆全国工业生产许可证（需提供电线电缆全国工业生产许可证） |  |  |  |  |  |
| 5 | 申请人企业需具备矿物绝缘电缆第三方单位型式试验报告或送检报告（需提供报告扫描件） |  |  |  |  |  |
| 6 | 申请人需具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书（需提供证书扫描件） |  |  |  |  |  |
| 7 | 申请人近三年未发生质量事故（需提供未发生质量事故的承诺函）。 |  |  |  |  |  |
| 评审结论 |  |  |  |  |  |

**说明：**1、评审通过的用“√”表示，未通过的用“×”表示。结论用“合格”或“不合格”表示。

2、只有以上项目全部通过，评审结论为“合格”，否则结论为“不合格”。

**评审委员会（签名）：**

**监督（签名）：**

**日期：** 年 月 日

**附表2：**

**综合评审打分表**

**招募项目名称：深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项/分数** | **评价内容** | **评价细则** | **企业提供的佐证资料** | **备注** | **得分** |
| 1 | 企业基本情况（25分） | 成立时间（3分） | 品牌商成立时间（以商标注册证上有效期起始时间为准）1）成立时间≥20年，得3分；2）15年≤成立时间＜20年，得2分；3）5年≤成立时间＜15年，得1分；其他不得分。 | 提供营业执照扫描件或其他证明文件。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 注册资本（3分） | 5亿元以上（含），得3分；3亿元（含）-5亿元（不含），得2分；1亿元（含）-3亿元（不含），得1分；其他不得分。 | 提供“全国企业信用信息公示系统”或工商局官网截图等其他证明文件。 |  |  |
| 工厂面积（5分） | 工厂宗地面积总和：1）宗地面积≥10万㎡，得5分；2）8万㎡≤宗地面积＜10万㎡，得4分；3）6万㎡≤宗地面积＜8万㎡，得3分；4）4万㎡≤宗地面积＜6万㎡，得2分；5）2万㎡≤宗地面积＜4万㎡，得1分；2万㎡以下的不得分；如有多个工厂的，宗地面积总和为多个工厂宗地面积之和。 | 工厂土地权属证明、租赁合同和工厂宗地图等。 |  |  |
| 获奖情况（3分） | 近三年获得相关奖项，任一项为：1）国家级相关奖项，得3分；2）省级相关奖项，得2分；3）地级市相关奖项，得1分；按获得最高级别计分，不累计加分，不能提供的不得分。 | 近三年获得的国家级、省级、地级市相关获奖证书或奖牌（不超过十项即可）。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 年纳税总额（3分） | 近三年（2020、2021、2022）纳税额之和：1）1亿（含）以上的，得3分；2）5千万（含）-1亿（不含），得2分；3）1千万（含）-5千万亿（不含），得1分；1千万（不含）以下不得分。 | 近三年（2020、2021、2022）经税务机关盖章确认的纳税记录。 |  |  |
| 营收规模（5分） | 近三年（2020、2021、2022）营业收入之和：1）50亿（含）以上的，得5分；2）10亿（含）-50亿（不含），按插值法得1至5分；10亿（不含）以下不得分。 | 近三年（2020、2021、2022）财务报表内营业收入证明页。 | 插值法计算的分保留小点后一位数。 |  |
| 生产历史（3分） | 矿物绝缘电缆生产时间：1）生产时间≥10年，得3分；2）5年≤生产时间＜10年，得2分；3）1年≤生产时间＜5年，得1分。1年（不含）以下不得分。 | 矿物绝缘电缆最早生产时间证明材料（如型式试验报告、采购合同等）。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 2 | 研发能力及技术水平（10分） | 高新技术（3分） | 具有高新技术企业证书得3分；不能提供的不得分。 | 高新技术企业证书且在有效期内。 |  |  |
| 技术中心（3分） | 企业自有国家级认定的技术中心得3分；企业自有省级认定的技术中心得2分；企业自有市级认定的技术中心得1分；按获得最高级别计分，不累计加分；不能提供的不得分。 | 企业自有的技术中心获国家级、省级、市级相应认定资料。 |  |  |
| 国标行标情况（2分） | 1）近五年参编并发布的国标/行标数量：每个得1分，2）近五年参编现未发布的国标/行标数量：每个得0.5分，此项累计最多得2分；不能提供的不得分。 | 近五年参编并发布的国标、行标文件证明页或参编未发布国标/行标的证明文件。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 发明专利情况（2分） | 近五年与矿物绝缘电缆相关的专利，每个得0.5分，此项累计最多2分；不能提供的不得分。专利类型包括发明专利、实用新型专利。 | 提供矿物绝缘电缆相关专利证书。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 3 | 检测认证体系（20分） | ISO体系认证情况（5分） | 通过质量、环境、职业健康、测量、能源管理体系认证的，每通过一种得1分，累计最多得5分；不能提供的不得分。 | 质量、环境、职业健康、测量、能源管理体系认证证书且在有效期内。 |  |  |
| 绿色制造（3分） | 1）申报企业在国家工信部绿色制造名单的，得3分；在省级“绿色制造”名单的，得2分；在市级“绿色制造”名单的，得1分；有“绿色制造”第三方评价报告的，得0.5分；绿色制造按获得最高级别计分，不累计加分，绿色制造包括绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链管理企业中的任一项。2）有其他符合节能减排或绿色相关证书的，每个得0.5分。绿色制造与其他符合节能减排或绿色相关证书可累计得分，本项最多累计得3分，不能提供的不得分。 | 国家工信部、省工信厅、市工信局入选的绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链管理企业相关证明文件或第三方评价报告；其他符合节能减排或绿色相关证书。 |  |  |
| 试验室资质证书（5分） | 能提供CNAS实验室认证证书的，得5分；不能提供的不得分。 | CNAS实验室认证证书且在有效期内。 |  |  |
| 产品认证证书（5分） | 能提供国标/行标矿物绝缘电缆(型号如BTTZ、RTTZ 、YTTW)CQC产品认证证书的，每种得3分；最多得5分； | 矿物绝缘电缆CQC产品认证证书且在有效期内。 |  |  |
| 抽检情况（2分） | 1）能提供近五年在国抽、省抽、市抽的抽检结果合格文件的，得1分；2）申报供应商提供书面承诺，承诺近五年内矿物绝缘电缆在国抽、省抽、市抽中没有发生抽检结果不合格的情况，得1分；此项最多得2分，不能提供的不得分。 | 近五年在国抽、省抽、市抽的抽检结果文件和厂家承诺函。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 4 | 供货及售后服务能力（15分） | 供货质量事故情况（3分） | 提供近三年在供货工程中未发生质量事故的承诺函，得3分；不能提供的不得分。 | 近三年在供货工程中未发生质量事故的承诺函。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 型号齐全情况（5分） | 生产矿物绝缘电缆类型包含有：铜护套氧化镁矿物绝缘电缆（型号如BTTZ）、波纹铜护套矿物绝缘电缆（型号如RTTZ/YTTW）、铝护套矿物绝缘电缆（型号如BTLY/NG-A）、无金属护套矿物绝缘电缆（型号如BBTRZ）1）同时具备生产四种类型的，得5分；2）同时具备生产三种类型的，得3分；3）同时具备生产二种类型的，得1分；其它的不得分。 | 各生产类型（型号如BTTZ、RTTZ/YTTW、BTLY/NG-A、BBTRZ）产品认证证书或第三方型式试验报告。 | RTTZ与YTTW为同一类型，不累加计数，BTLY与NG-A也为同一类型，不累加计数。 |  |
| 售后服务机构地址（7分） | 1）位于深圳市，得7分；2）位于广东省（除深圳外），得5分；3）其他地区，得3分；按获得最高级别计分，不累计加分，不能提供的不得分。 | 提供直属售后服务机构（在深或离深最近的）授权书、营业执照、办公地点租赁合同、产权证等且在有效期内。 |  |  |
| 5 | 产品应用情况（30分） | 入驻重点企业品牌库情况（10分） | 近五年入驻轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业品牌库的：1）如佐证资料里指定品类为矿物绝缘电缆的，每个得4分；2）如佐证资料里无指定品类的，每个得2分；此项累计最多得10分，同一个合作对象多个入库文件、战略合作协议的不累计加分；不能提供的不得分。 | 近五年入驻轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业品牌库的入库文件、战略合作协议等证明文件。 | 以征集公告发布月份的月底计算。2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业（如保利发展、万科地产、中海地产、华润置地、招商蛇口、碧桂园、绿城中国等）。 |  |
| 供货业绩（15分） | 近五年矿物绝缘电缆有轨道交通、市政工程、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业开发项目业绩，且单笔合同金额中矿物绝缘电缆部分不少于100万的，每提供一项业绩得2分，最多得15分。不能提供的不得分。 | 近五年矿物绝缘电缆在轨道交通、市政工程、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业开发项目业绩，且单笔合同金额中矿物绝缘电缆部分不少于100万的合同关键页。 |  |
|  | 产品用户评价（5分） | 近五年产品在轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业优秀评价的：1）如佐证资料里指定品类为矿物绝缘电缆的，每个得2分；2）如佐证资料里无指定品类的，每个得1分；此项累计最多得5分，同一个企业或建设单位多个优秀评价的不累计加分；不能提供的不得分。 | 近五年带轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业公章或署名的优秀评价证明文件（感谢信、优秀供应商证书等）。 |  |
| 总分 |  |
| 注：1.品牌商提交的相关证明材料，均视为企业承诺，一旦发现弄虚作假，则视为该品牌商诚信不足，直接取消该品牌的入库资格；2.评分保留小数点后一位数字。 |

**评审打分结果汇总表**

**招募项目名称：深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌库**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  **评委** **申请人** | 评委1 | 评委2 | 评委3 | …… | …… | …… | …… | **总得分** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1、申请人评审得分的计算办法：取各评委对每一个申请人的评审打分的得分值的算术平均值，即为该申请人评审得分。

2、评审得分的算术平均值保留小数点后一位有效数字。

**评委(签名)：**

**监督（签名）： 日期：** 年 月 日

**附表3：深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌库的最终得分**

 **最终得分结果汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **评审得分** | **备注** |
| 1 |  |   | 。 |
| 2 |  |   |
| 3 |  |   |
| 4 |  |   |
| 5 |  |   |
| 6 |  |   |
| 7 |  |   |
| 8 |  |   |
| …… |  |   |  |

**评审人员（签名）：**

**监督（签名）： 日期：**  年 月 日

#  第二篇 申请文件格式

## **第一章**

**深圳市地铁集团有限公司**

**矿物绝缘电缆入库资格审查文件**

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

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

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

### 资格审查文件目录

**1. 企业法人营业执照复印件加盖公章、商标注册文件复印件加盖公章或商标授权文件复印件加盖公章**

**2.法定代表人资格证明原件（加盖公章）**

**3.法定代表人授权招募代理人的委托书原件（如有，加盖公章）**

**4.招募公告要求的资质条件的相关证明资料（加盖公章）**

**一、企业法人营业执照复印件加盖公章、商标注册文件复印件加盖公章或商标授权文件复印件加盖公章**

**二、法定代表人身份证明书**

单位名称：

地 址：

姓 名： 性 别： 年 龄：

职 务： 系 的法定代表人。

特此证明。

入库申请人（署名、盖章）：

日 期： 年 月 日

附：法定代表人身份证扫描件

|  |
| --- |
| 身份证（正面）粘贴处 |
| 身份证（反面）粘贴处 |

**三、授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名） 系 （申请人名称） 的法定代表人，现授权委托 （单位名称） 的 （姓名及职务） 为我公司签署 深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆品牌库入库申请 文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标申请人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托日期： 年 月 日

附：代理人身份证扫描件

|  |
| --- |
| 身份证（正面）粘贴处 |
| 身份证（反面）粘贴处 |

**四、招募公告要求的资质条件的相关证明资料（加盖公章）**

申请人必须提供以下证明文件：

1. 企业法人营业执照复印件加盖公章、商标注册文件复印件加盖公章或商标授权文件复印件加盖公章；

2.法定代表人资格证明原件（加盖公章）；

3.法定代表人授权招募代理人的委托书原件（如有，加盖公章）；

4.招募公告要求的资质条件的相关证明资料（加盖公章）：

（1）电线电缆全国工业生产许可证扫描件。

（2）矿物绝缘电缆第三方型式试验报告或送检报告扫描件。

（3）近三年未发生质量事故的承诺函（格式自定）。

（4）有效的ISO9001质量管理体系认证证书扫描件。

**特别说明：**

**1、申请人应如实提交资格审查文件所要求的资料，资料内容一旦被查证不实，招标人有权按照“不利于申请人”的原则处理。**

**2、所有扫描件格式为jpg格式，且图片的分辨率小于100dpi。**

## **第二章**

**深圳市地铁集团有限公司**

**矿物绝缘电缆入库综合评审资料**

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

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

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

### 综合评审资料的目录

**1.申报材料真实性承诺书；**

**2.入库承诺书；**

**3.材料设备品牌商基本信息表及相关证明资料。**

**备注：所有综合评审资料必须按文件顺序整理目录。**

**一、****申报材料真实性承诺书**

深圳市地铁集团有限公司：

我公司声明：此次申报深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌库所提交的申报材料内容和所附资料均真实、合法、完整，如有不实之处，愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此承诺！

入库申请人（盖章）

法定代表人或代理人（签字）：

年 月 日

**二、入库承诺书**

我公司申请加入深圳市地铁集团有限公司（以下简称“深圳地铁”）矿物绝缘电缆参考品牌库，现郑重承诺：

一、严格遵守国家《反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法律、法规、规章和制度等规范性文件的规定，依法行事，保证不向地铁集团、承包商、设计和监理等单位的工作人员实施商业贿赂，同时加强对本公司相关员工的教育工作，提高防治商业贿赂的自觉性。

二、严格遵守《深圳市地铁集团有限公司设备材料品牌库管理办法》的各项规定和要求，认真履行品牌商的职责。

三、配合编制产品技术性能要求，提供技术服务；在符合国家、地方及行业标准的前提下，按深圳地铁招募文件及相关技术性能要求和使用要求提供优质产品和销售及售后服务；不弄虚作假，不以次充好。

四、主动积极配合配合公司抽查产品质量、调查投诉，协助公司验货及打假。

五、理性的市场竞争，互相监督同品类参考品牌，参与同品种同档次其他品牌商或代理商向公司供货的施工验收。

六、保证与深圳地铁品牌库内其他同品种设备材料品牌供应商之间不形成价格联盟，不坐地起价，并根据深圳地铁需要提供合同价格。

七、按照入库承诺向公司项目以同等条件下最优惠价格进行供货，不得以抬高价格或故意制造供货紧张等理由不供货。

八、自觉接受深圳地铁对本公司入库品牌的考核评价及动态管理，及时提交相关信息，必要时，提供技术支持和服务；根据需要向深圳地铁提交年度综合报告，汇总当年提供设备材料的数量、规格及型号，提出对深圳地铁品牌库管理工作的意见和建议。

九、配合公司开展材料设备参考品牌信息管理，及时填报产品数据信息和提供技术支持，同意将生产产品的质量信息实时导入深圳地铁集团信息平台。

十、向深圳地铁提交的所有资料信息均真实有效，无任何伪造、虚假成份，并同意深圳地铁在有需要时公示上述资料信息以及综合评审分数；在联系人、公司名称、品牌名称、品牌持有人、产品实际生产地以及产品技术参数等发生变化时，保证在30天内函告深圳地铁备案。

如出现违反承诺的行为，我司愿接受深圳地铁的处理。

入库申请人（盖章）

法定代表人或代理人（签字）：

年 月 日

**三、材料品牌商基本信息表**

**表 1基本信息表**

申请人名称（署名、盖章）：

|  |  |
| --- | --- |
| **品牌商名称** |  |
| **公司性质** | □ 国企 □ 股份制 □私企/集体 □中外合资 □外商独资 □ 其它 |
| **注册资金** |  |
| **品牌商地址** |  |
| **法人代表** |  | 联系电话 |  |
| **品牌商联系人①** |  | 联系电话 |  |
| **品牌商联系人②** |  | 联系电话 |  |
| **传真号码** |  | 电子邮箱 |  |
| **申报材料设备类别** | 矿物绝缘电缆 |
| **主营产品** |  |
| **产品品牌名称** |  |
| **产品生产地址** |  |
| **品牌商营业执照** | □有 □无 | “三证合一”营业执照 | □有 □无 |
| **品牌商组织机构代码证** | □有 □无 |
| **品牌商税务登记证** | □有 □无 |
| **近三年完税证明（2020、2021、2022年）** | □有 □无 |
| 备注:**1.需提供的相关资料复印件并加盖公章：公司工商登记资料、营业执照、组织机构代码、税务登记证、近三年的完税证明等。****2.如该产品有多个生产厂，应在生产地址处列明为深圳地区项目供货的生产厂。** |

**表2品牌商简介**

|  |
| --- |
| **一、品牌商概述（发展历程、厂房面积、业务范围、主要设备等介绍）** |
| **二、品牌商主营产品**1. 产品1：
2. 产品2：
3. 产品3：
 |
| **三、申报设备材料相关产品名称**1. 产品系列 1：（具体产品名称，可以表格形式提交）
2. 产品系列 2：（具体产品名称，可以表格形式提交）
3. 产品系列 3：（具体产品名称，可以表格形式提交）
4. 产品系列 4：（具体产品名称，可以表格形式提交）
 |
| **四、品牌商认为需要补充的其他信息**（不够可加页） |

**表3 生产工厂照片（彩色）**

|  |  |
| --- | --- |
| 图片1-工厂全貌 | 图片2-车间全貌 |
| 图片3-关键设备 | 图片4-车间包装 |
| 图片5-仓库 | 图片6 |
| 图片7 | 图片8 |

**表 4 深铁集团设备材料品牌库入围评审标准**

**综合评审打分表**

**招募项目名称：深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项/分数** | **评价内容** | **评价细则** | **企业提供的佐证资料** | **备注** | **得分** |
| 1 | 企业基本情况（25分） | 成立时间（3分） | 品牌商成立时间（以商标注册证上有效期起始时间为准）1）成立时间≥20年，得3分；2）15年≤成立时间＜20年，得2分；3）5年≤成立时间＜15年，得1分；其他不得分。 | 提供营业执照扫描件或其他证明文件。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 注册资本（3分） | 5亿元以上（含），得3分；3亿元（含）-5亿元（不含），得2分；1亿元（含）-3亿元（不含），得1分；其他不得分。 | 提供“全国企业信用信息公示系统”或工商局官网截图等其他证明文件。 |  |  |
| 工厂面积（5分） | 工厂宗地面积总和：1）宗地面积≥10万㎡，得5分；2）8万㎡≤宗地面积＜10万㎡，得4分；3）6万㎡≤宗地面积＜8万㎡，得3分；4）4万㎡≤宗地面积＜6万㎡，得2分；5）2万㎡≤宗地面积＜4万㎡，得1分；2万㎡以下的不得分；如有多个工厂的，宗地面积总和为多个工厂宗地面积之和。 | 工厂土地权属证明、租赁合同和工厂宗地图等。 |  |  |
| 获奖情况（3分） | 近三年获得相关奖项，任一项为：1）国家级相关奖项，得3分；2）省级相关奖项，得2分；3）地级市相关奖项，得1分；按获得最高级别计分，不累计加分，不能提供的不得分。 | 近三年获得的国家级、省级、地级市相关获奖证书或奖牌（不超过十项即可）。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 年纳税总额（3分） | 近三年（2020、2021、2022）纳税额之和：1）1亿（含）以上的，得3分；2）5千万（含）-1亿（不含），得2分；3）1千万（含）-5千万亿（不含），得1分；1千万（不含）以下不得分。 | 近三年（2020、2021、2022）经税务机关盖章确认的纳税记录。 |  |  |
| 营收规模（5分） | 近三年（2020、2021、2022）营业收入之和：1）50亿（含）以上的，得5分；2）10亿（含）-50亿（不含），按插值法得1至5分；10亿（不含）以下不得分。 | 近三年（2020、2021、2022）财务报表内营业收入证明页。 | 插值法计算的分保留小点后一位数。 |  |
| 生产历史（3分） | 矿物绝缘电缆生产时间：1）生产时间≥10年，得3分；2）5年≤生产时间＜10年，得2分；3）1年≤生产时间＜5年，得1分。1年（不含）以下不得分。 | 矿物绝缘电缆最早生产时间证明材料（如型式试验报告、采购合同等）。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 2 | 研发能力及技术水平（10分） | 高新技术（3分） | 具有高新技术企业证书得3分；不能提供的不得分。 | 高新技术企业证书且在有效期内。 |  |  |
| 技术中心（3分） | 企业自有国家级认定的技术中心得3分；企业自有省级认定的技术中心得2分；企业自有市级认定的技术中心得1分；按获得最高级别计分，不累计加分；不能提供的不得分。 | 企业自有的技术中心获国家级、省级、市级相应认定资料。 |  |  |
| 国标行标情况（2分） | 1）近五年参编并发布的国标/行标数量：每个得1分，2）近五年参编现未发布的国标/行标数量：每个得0.5分，此项累计最多得2分；不能提供的不得分。 | 近五年参编并发布的国标、行标文件证明页或参编未发布国标/行标的证明文件。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 发明专利情况（2分） | 近五年与矿物绝缘电缆相关的专利，每个得0.5分，此项累计最多2分；不能提供的不得分。专利类型包括发明专利、实用新型专利。 | 提供矿物绝缘电缆相关专利证书。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 3 | 检测认证体系（20分） | ISO体系认证情况（5分） | 通过质量、环境、职业健康、测量、能源管理体系认证的，每通过一种得1分，累计最多得5分；不能提供的不得分。 | 质量、环境、职业健康、测量、能源管理体系认证证书且在有效期内。 |  |  |
| 绿色制造（3分） | 1）申报企业在国家工信部绿色制造名单的，得3分；在省级“绿色制造”名单的，得2分；在市级“绿色制造”名单的，得1分；有“绿色制造”第三方评价报告的，得0.5分；绿色制造按获得最高级别计分，不累计加分，绿色制造包括绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链管理企业中的任一项。2）有其他符合节能减排或绿色相关证书的，每个得0.5分。绿色制造与其他符合节能减排或绿色相关证书可累计得分，本项最多累计得3分，不能提供的不得分。 | 国家工信部、省工信厅、市工信局入选的绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链管理企业相关证明文件或第三方评价报告；其他符合节能减排或绿色相关证书。 |  |  |
| 试验室资质证书（5分） | 能提供CNAS实验室认证证书的，得5分；不能提供的不得分。 | CNAS实验室认证证书且在有效期内。 |  |  |
| 产品认证证书（5分） | 能提供国标/行标矿物绝缘电缆(型号如BTTZ、RTTZ 、YTTW)CQC产品认证证书的，每种得3分；最多得5分； | 矿物绝缘电缆CQC产品认证证书且在有效期内。 |  |  |
| 抽检情况（2分） | 1）能提供近五年在国抽、省抽、市抽的抽检结果合格文件的，得1分；2）申报供应商提供书面承诺，承诺近五年内矿物绝缘电缆在国抽、省抽、市抽中没有发生抽检结果不合格的情况，得1分；此项最多得2分，不能提供的不得分。 | 近五年在国抽、省抽、市抽的抽检结果文件和厂家承诺函。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 4 | 供货及售后服务能力（15分） | 供货质量事故情况（3分） | 提供近三年在供货工程中未发生质量事故的承诺函，得3分；不能提供的不得分。 | 近三年在供货工程中未发生质量事故的承诺函。 | 以征集公告发布月份的月底计算。 |  |
| 型号齐全情况（5分） | 生产矿物绝缘电缆类型包含有：铜护套氧化镁矿物绝缘电缆（型号如BTTZ）、波纹铜护套矿物绝缘电缆（型号如RTTZ/YTTW）、铝护套矿物绝缘电缆（型号如BTLY/NG-A）、无金属护套矿物绝缘电缆（型号如BBTRZ）1）同时具备生产四种类型的，得5分；2）同时具备生产三种类型的，得3分；3）同时具备生产二种类型的，得1分；其它的不得分。 | 各生产类型（型号如BTTZ、RTTZ/YTTW、BTLY/NG-A、BBTRZ）产品认证证书或第三方型式试验报告。 | RTTZ与YTTW为同一类型，不累加计数，BTLY与NG-A也为同一类型，不累加计数。 |  |
| 售后服务机构地址（7分） | 1）位于深圳市，得7分；2）位于广东省（除深圳外），得5分；3）其他地区，得3分；按获得最高级别计分，不累计加分，不能提供的不得分。 | 提供直属售后服务机构（在深或离深最近的）授权书、营业执照、办公地点租赁合同、产权证等且在有效期内。 |  |  |
| 5 | 产品应用情况（30分） | 入驻重点企业品牌库情况（10分） | 近五年入驻轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业品牌库的：1）如佐证资料里指定品类为矿物绝缘电缆的，每个得4分；2）如佐证资料里无指定品类的，每个得2分；此项累计最多得10分，同一个合作对象多个入库文件、战略合作协议的不累计加分；不能提供的不得分。 | 近五年入驻轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业品牌库的入库文件、战略合作协议等证明文件。 | 以征集公告发布月份的月底计算。2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业（如保利发展、万科地产、中海地产、华润置地、招商蛇口、碧桂园、绿城中国等）。 |  |
| 供货业绩（15分） | 近五年矿物绝缘电缆有轨道交通、市政工程、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业开发项目业绩，且单笔合同金额中矿物绝缘电缆部分不少于100万的，每提供一项业绩得2分，最多得15分。不能提供的不得分。 | 近五年矿物绝缘电缆在轨道交通、市政工程、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业开发项目业绩，且单笔合同金额中矿物绝缘电缆部分不少于100万的合同关键页。 |  |
|  | 产品用户评价（5分） | 近五年产品在轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业优秀评价的：1）如佐证资料里指定品类为矿物绝缘电缆的，每个得2分；2）如佐证资料里无指定品类的，每个得1分；此项累计最多得5分，同一个企业或建设单位多个优秀评价的不累计加分；不能提供的不得分。 | 近五年带轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业公章或署名的优秀评价证明文件（感谢信、优秀供应商证书等）。 |  |
| 总分 |  |
| 注：1.品牌商提交的相关证明材料，均视为企业承诺，一旦发现弄虚作假，则视为该品牌商诚信不足，直接取消该品牌的入库资格；2.评分保留小数点后一位数字。 |

**证明材料（格式自定）**

**证明材料 1：企业基本信息证明**

1.品牌商的工商登记信息资料复印件加盖公章；

2.品牌商营业执照复印件加盖公章；

3.近三年完税证明（2020、2021、2022年）加盖公章；

4.品牌商商标注册证复印件加盖公章。

**证明材料 2：企业基本情况（格式自定）**

**1.成立时间**

**提供营业执照扫描件或其他证明文件（加盖公章）。**

**2.注册资本**

**提供“全国企业信用信息公示系统”或工商局官网截图等其他证明文件（加盖公章）。**

**3.工厂面积**

**提供土地权属证明、租赁合同和工厂宗地图等扫描件（加盖公章）。**

**4.获奖情况**

**提供近三年获得的国家级、省级、地级市相关获奖证书或奖牌扫描件（加盖公章），提供数量不超过十项。**

**5.年纳税总额**

**提供2020、2021、2022年经税务机关盖章确认的纳税记录及汇总表（加盖公章）。汇总表格式如下：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年份** | **纳税额（万元）** | **备注** |
| **2020** |  |  |
| **2021** |  |  |
| **2022** |  |  |
| **合计** |  |  |

**6.营收规模**

**提供2020、2021、2022年财务报表内营业收入证明页及汇总表（加盖公章）。汇总表格式如下：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年份** | **营业收入（万元）** | **备注** |
| **2020** |  |  |
| **2021** |  |  |
| **2022** |  |  |
| **合计** |  |  |

1. **生产历史**

**提供矿物绝缘电缆最早生产时间证明材料（如型式试验报告、采购合同等）（加盖公章）。**

**证明材料 3：研发能力及技术水平（格式自定）**

**1.高新技术企业证书**

**提供高新技术企业证书扫描件（加盖公章）**

**2.技术中心**

**提供企业自有的技术中心获国家级、省级、市级相应认定资料扫描件（加盖公章）**

**3.国标行标情况**

**提供近五年参编国标、行标封面页和前言带品牌商的截图或参编未发布国标/行标的证明文件及汇总表（加盖公章）。汇总表格式如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **等级** | **标准名称** | **标准编号** | **发布时间** | **备注** |
| 1 | 国家标准 |  |  |  |  |
| 2 | 行业标准 |  |  |  |  |
| 3 | 行业标准 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**4.发明专利情况**

**提供近五年与矿物绝缘电缆相关专利的扫描件及汇总表（加盖公章）。汇总表格式如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利类型** | **标准名称** | **标准编号** | **授权公告日期** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**证明材料4：检测及认证体系（格式自定）**

**1.通过ISO体系认证情况**

**提供质量、环境、职业健康、测量、能源体系认证证书扫描件（加盖公章）。**

**2.绿色制造**

**提供国家工信部、省工信厅、市工信局入选的绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链管理企业相关证明文件或第三方评价报告（加盖公章）。**

**提供其他符合节能减排或绿色相关证书（加盖公章）。**

**3.试验室资质证书**

**提供CNAS实验室认证证书及附件扫描件（加盖公章）。**

**4.产品认证证书**

**提供国标/行标矿物绝缘电缆(型号如BTTZ、RTTZ 、YTTW)CQC产品认证证书的扫描件及国家认监委官网查询截图（加盖公章）。**

**5.抽检情况**

**提供厂家承诺函和近五年在国抽、省抽、市抽的抽检结果文件（加盖公章）。**

**证明材料 5：供货及售后服务能力（格式自定）**

**1.供货质量事故情况**

**提供近三年在供货工程中未发生质量事故的承诺函扫描件（加盖公章）。**

**2.产品类型齐全情况**

**提供铜护套氧化镁矿物绝缘电缆（型号如BTTZ）、波纹铜护套矿物绝缘电缆（型号如RTTZ/YTTW）、铝护套矿物绝缘电缆（型号如BTLY/NG-A）、无金属护套矿物绝缘电缆（型号如BBTRZ）产品认证证书或第三方型式试验报告（加盖公章）。**

**3.** **售后服务机构地址**

**提供直属售后服务机构（在深或离深最近的）授权书、营业执照、办公地点租赁合同、产权证等（加盖公章）且在有效期内。**

**证明材料 6：产品应用情况（格式自定）**

**1.** **入驻重点建设单位品牌库情况**

**提供近五年入驻轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业（如保利发展、万科地产、中海地产、华润置地、招商蛇口、碧桂园、绿城中国等）品牌库的入库文件、战略合作协议等证明文件的扫描件（加盖公章）。**

**2.** **供货业绩**

**提供近五年矿物绝缘电缆有轨道交通、市政工程、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业开发项目业绩，且单笔合同金额矿物绝缘电缆部分不少于100万的合同关键页扫描件及汇总表（加盖公章）。汇总表格式如下：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **供货合同名称** | **买方（甲方）** | **供货合同总金额** | **矿物绝缘电缆合同金额** | **签订时间** | **项目地点** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.** **产品用户评价**

**提供近五年带轨道交通/市政工程等重点建设单位、2023年上半年销售金额超1000亿房地产企业公章或署名的优秀评价证明文件（感谢信、优秀供应商证书等）（加盖公章）。**

# 第三篇 入库通知书格式

**深圳市地铁集团有限公司矿物绝缘电缆参考品牌库**

**入库通知书**

XXXXX 公司：

通过公开招募和评审并报我司批准，贵司获得进入我司矿物绝缘电缆参考品牌库入库资格，具体入库情况如下：

入库管理：入库品牌将作为深圳市地铁集团有限公司建设项目甲控（乙购）材料设备进行管理。招募人每年对入库品牌商定期更新，及时将不合格的品牌商清理出库，并对品牌库进行动态管理，按相关规定将符合条件的品牌商补充入库。

特此通知。

 深圳市地铁集团有限公司（盖章）

X年X月X日