

湘潭市屋顶光伏屋面承载力检测鉴定报告荷载证明

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 湘潭市屋顶光伏屋面承载力检测鉴定报告荷载证明 |
| 公司名称 | 深圳市房建工程技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道平南社区龙富花园13栋4单元202 |
| 联系电话 | 13923406670 13923406670 |

产品详情

湘潭市光伏屋顶承重承载力检测鉴定报告

二、厂房屋顶光伏发电项目以竞争性谈判方式组织招标，欢迎符合条件的供应商参加投标。

1.项目名称：青岛泰发集团股份有限公司厂房屋顶光伏发电项目

2.采购内容：将两个厂房屋面租赁给光伏发电企业用于光伏发电设备的安装及使用。

3.招标底价：元/平方米/年。

4.租赁期限：25年。(自双方签订合同之日起)

5.供应商资格要求

(1)在境内依法注册成立的具有独立法人单位，能够提供本次采购所需产品及服务(开标时须提供营业执照副本原件);

(2)投标人须具备建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上资质或机电工程承包三级及以上资质(开标时须提供资质证书副本原件);

(3)具有安全生产许可证(开标时须提供证书副本原件);

(4)出具在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件扫描件;

(5)本项目不接受联合体投标。

6.报名要求

(2)营业执照副本;

(3)资质证书副本;

(4)安全生产许可证副本。

6.采购文件的获取

三、光伏屋顶承重承载力检测鉴定报告

工业经济的快速发展往往伴随着能源的高度消耗，随着人们环保意识的加强，和企业能源转型上也在做着积极地探索。猛狮科技一个利用厂房屋顶投建的分布式光伏电站以“自发自用、余量上网”的模式运行一年来，在企业自身实现发电和节能收益的同时，也在一定程度上缓解了当地用电高峰时的供电压力

随着分布式光伏应用在工业园区的规模化推广，既有工业厂房建筑成为我市光伏应用的主要市场，既有建筑屋顶安装光伏发电项目的可利用性正是规模化推动屋顶光伏应用的重要基础。

早在2016年，协会就已联合华东院、浙江标准院、桑尼能源、十一院、正泰新能源多个单位起草了国内一个《既有建筑屋顶分布式光伏利用导则》地方性标准。该标准由浙江省质监局发布，对于如何在屋顶排摸工作中，对既有建筑屋顶（包括混凝土屋面、钢结构屋面）的可利用性进行，给出了可操作性强的开发建议与依据。光伏屋顶承载力检测鉴定详细报告

协会印发的《杭州市既有工业厂房屋顶分布式光伏利用要点（试行）》参照了该地方标准，分别从建筑环境、屋面承重安全性及项目经济性三个方面提出依据和建议，更加精简易懂，同时不乏性。要点后还附上《既有建筑屋顶资源光伏利用排摸信息登记表》，这为今后光伏投资企业开发工业厂房屋顶分布式项目前期资源排摸工作提供了重要的参考。