

新疆轻工职业技术学院电气工程学院仿真软件采购项目

# 竞价响应文件报价明细

项目编号：62025061072120022

采购单位：新疆轻工职业技术学院

竞价响应单位：博努力（北京）仿真技术有限公司



2025年6月12日

## 一、投标人报价

序号	品牌及名称	报价（单价元）	数量	合计金额（元）	制造商名称	备注
1	博努力/双馈型风力发电机组仿真系统（2D+3D）	292000.00	1套	292000.00	博努力（北京）仿真技术有限公司	
承诺完成安装工期		招标完成后 10 个日历日				
投标报价总价		小写：292,000.00				
		大写：贰拾玖万贰仟元整				

注：

- 1.报价一览表中大小写不一致时，以大写为准。分项报价与总合计金额不一致时，以分项报价之和为准；
- 2.每个货品的报价单价均不得高于采购单位预算，否则视为无效文件。
- 3.投标报价总价不得高于采购单位预算，否则视为无效文件。
- 4.投标报价为完成本次采购项目的全部费用。（供应商的投标报价包括所述的全部工作内容的价格体现以及完成该次采购的成本、管理费、利润、风险费、技术措施费、机械进出场费、运输、拆卸、人工费、拼装及税金等的费用；以及新疆维吾尔自治区规定应由供应商支付的其它应缴纳的全部费用。

投标人：博努力（北京）仿真技术有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

日期：2025年6月12日



## 二、承诺函

如我单位中标，我单位严格按照招标文件参数要求提供双馈型风力发电机组(2D+3D)仿真系统及安装，确保双馈型风力发电机组仿真系统正常投入使用，接到中标通知后，10个日历日内完成所有供货、安装工作。其他承诺如下：

1. 本项目为非联合体投标；我方若中标，不分包、转包。
2. 响应付款方式：所有产品安装完成、验收合格一次性支付100%货款。
3. 响应项目验收方式：由采购单位组织进行验收，对产品质量及安装完成后效果进行验收，验收合格后在验收报告单上签字盖章。
4. 售后服务：1年质量保证。
5. 软件授权方式：网络授权硬件加密狗方式；
6. 软件授权范围：学生端应用软件，教师端管理软件；
7. 软件使用方法：学生端下载软件以教师端分配的账户和密码登录即可；
8. 软件授权时限：终身授权，免费升级。
9. 软件及包含的课程资源全部开源保证用户的功能需求，配套该项目产品的课程资源网站、微信公众号课程服务，提供对应的网址及二维码，包括但不限于以下资源：
  - 1) 提供双馈型风力发电机组3D仿真实训项目数量>15个；2D仿真实训项目数量>15个；
  - 2) 提供完善的双馈型风力发电机组2D+3D仿真软件的操作规程及操作指导书；

投标人(盖章)：博努力(北京)仿真技术有限公司

日期：2025年6月12日

