# 中标产品分项表

**包号：包1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价（元） |
| 1 | 云计价平台软件 | 广联达 | 广联达云计价平台软件 V5.0 | 广联达科技股份有限公司 | 45节点 | 2000 |
| 2 | BIM安装计量软件 | 广联达 | 广联达BIM安装计量软件 V2019 | 广联达科技股份有限公司 | 45节点 | 2000 |
| 3 | BIM土建计量平台 | 广联达 | 广联达BIM土建计量平台 V1.0 | 广联达科技股份有限公司 | 45节点 | 2200 |
| 4 | 钢筋平法三维仿真实训系统 | 睿格致 | PCA-2建筑工程专业核心能力实训-钢筋平法三维仿真实训系统 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 169000 |
| 5 | 建筑施工组织三维虚拟仿真施工工地系统 | 睿格致 | PBA-2建筑工程专业基础能力实训-建筑施工组织三维虚拟仿真施工工地系统 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 127500 |
| 6 | 建筑钢结构工程三维仿真实训系统 | 睿格致 | PBA-13建筑工程专业基础能力实训—建筑钢结构工程三维仿真实训系统 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 98000 |
| 7 | BIM-FILM虚拟施工系统 | 睿格致 | BIM-FILM虚拟施工系统 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 190000 |
| 8 | 装配式混凝土结构课程包 | 睿格致 | BIM-FILM装配式混凝土结构课程包 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 65000 |
| 9 | 施工技术课程包 | 睿格致 | BIM-FILM施工技术课程包 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 65000 |
| 10 | 建筑施工技术VR仿真实训系统 | 睿格致 | 建筑施工技术VR仿真实训系统 | 北京睿格致科技有限公司 | 1套 | 98000 |
| 11 | 装配式教学系统 | 广联达 | Precast Component Instructional System V1.0 | 广联达科技股份有限公司 | 1套 | 250000 |
| 12 | BIM项目管理电子沙盘软件 | 广联达 | 广联达BIM项目管理电子沙盘软件 V1.0 | 广联达科技股份有限公司 | 45节点 | 8000 |
| 13 | Simapro博士版软件/数据库 | SimaPro LCA Software | simapro软件服务更新（博士） | PRé Consultants B.V. | 1套/3年 | 32000 |
| 14 | Simapro 8 Classroom软件/数据库 | SimaPro LCA Software | simapro软件服务更新（教室） | PRé Consultants B.V. | 1套/3年 | 65000 |
| 15 | Gabi professional软件/数据库 | GaBi professional Academy | 生命周期评价软件和数据库 | Thinkstep GmbH | 1套/3年 | 50000 |
| 16 | Gabi Server软件/数据库 | GaBi professional Academy | 生命周期评价软件服务器 | Thinkstep GmbH | 1套/3年 | 25000 |
| 17 | 计算站 | 联想 | 联想电脑 | 联想集团 | 1台 | 30000 |
| 18 | MAXQDA | MAXQDA | MAXQDA V2020,PLUS | VERBI Software GmbH | 1许可用户 | 7000 |
| 19 | Vensim Dss系统仿真软件 | Vensim | Vensim软件 | Ventana Systems,Inc | 5许可用户 | 8500 |
| 20 | IBM SPSS AMOS | IBM | IBM SPSS AMOS 26.0单机版 | 国际商业机器（中国）有限公司 | 5许可用户 | 4000 |

中标产品分项表

**包号：包2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价（元） |
| 1 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验场景建模 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27000 |
| 2 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验设备模型搭建 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27800 |
| 3 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验3D动画及特效创建 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 26900 |
| 4 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营事故表现展示模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27100 |
| 5 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营虚拟监测模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28100 |
| 6 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营事故分析模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 26900 |
| 7 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营实际操作模拟仿真模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27700 |
| 8 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验系统数据采集与可视分析算法模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28900 |
| 9 | 湿陷性黄土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验系统交互数据存储分析模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28300 |
| 10 | 盐渍土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验场景建模 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27900 |
| 11 | 盐渍土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验施工设备模型搭建 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27800 |
| 12 | 盐渍土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验3D动画及特效创建 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27100 |
| 13 | 盐渍土地区土木工程安全运营事故表现展示模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 29000 |
| 14 | 盐渍土地区土木工程安全运营虚拟监测模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27200 |
| 15 | 盐渍土地区土木工程安全运营事故分析模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 26800 |
| 16 | 盐渍土地区土木工程安全运营实际操作模拟仿真模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27500 |
| 17 | 盐渍土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验系统数据采集与可视分析算法模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27700 |
| 18 | 盐渍土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验系统交互数据存储分析模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27900 |
| 19 | 冻土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验场景建模 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28700 |
| 20 | 冻土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验施工设备模型搭建 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27100 |
| 21 | 冻土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验3D动画及特效创建 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28100 |
| 22 | 冻土地区土木工程安全运营事故表现展示模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28000 |
| 23 | 冻土地区土木工程安全运营虚拟监测模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27500 |
| 24 | 冻土地区土木工程安全运营事故分析模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28100 |
| 25 | 冻土地区土木工程安全运营实际操作模拟仿真模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 29100 |
| 26 | 冻土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验系统数据采集与可视分析算法模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 27700 |
| 27 | 冻土地区土木工程安全运营虚拟仿真实验系统交互数据存储分析模块 | 定制 | 定制 | 理工科惠（北京）科技发展有限公司 | 1套 | 28100 |