

1.1 分项报价明细表

项目名称：程序设计类实验辅助教学平台服务项目

项目编号：HNQZ2021-2N-14

序号	品目名称	品牌/型号/厂家/产地/配置技术规格参数	数量	单位	单价(元)	单项总价(元)
1	程序设计类实验辅助教学平台服务	<p>百腾/定制/杭州百腾教育科技有限公司/浙江杭州</p> <p>1、基础服务 提供管理员、教师及学生三种用户权限。管理员和教师权限可设置教学班；布置考试；查看学生完成情况；下载教学班的电子试卷、成绩单、试卷分析、得分代码、正确率分析等辅助教学统计数据；可随机组卷，为每位学生成不一样的答卷。平台支持5000人同时在线考试。</p> <p>教师可使用平台所有科目包含题目，也可以自己新建题目。平台包括题型：是非题、选择题（单选、多选）、填空题（普通填空、程序填空、函数填空）、编程题（平台自动评分）和主观题。除主观题外，学生所提交的答案由系统自动判断并打分。</p> <p>2、监考服务 提供学生统一考场、异地考试两种监考服务。学生在计算机上的操作受系统的监视，对于常见违规行为（如异地替考、上网搜索答案、U盘传资料、即时通讯工具传答案、远程访问等等）能在系统中自动记录，并提醒教师。对于违规行为，可保留完整的证据。考试过程保证系统安全性，学生无法绕开监考进行考试。</p> <p>3、查重服务 教师可以选择全部或指定的学生代码，提交到系统进行代码查重，查重功能模块会自动返回提交的代码与同考试或代码库中代码的相似度。查重功能模块也可以进行外查，即对外部来源的代码（如网站、其他同类作业代码）进行查重。查重结果有可视化的展示方式，可以对比学生与相似代码的相似部分。</p> <p>4、教学资源： 平台提供C程序设计、C++程序设计、Java程序设计、数据结构等60余门计算机类课程的教学资源（教学资源会不断更新）及计算机程序设计能力考试题目集、新工科程序设计能力考试题目集、团体程序设计天梯赛题目集、ACM-ICPC区域赛等竞赛题目。</p>	1	项	190800.00	190800.00

	<p>现有课程资源：数据结构与算法、C 程序设计、C++ 程序设计、Java 程序设计、数据库原理、操作系统、Python 程序设计、数字逻辑、计算机组成原理、编译原理、网络编程技术、计算机网络、模拟电子技术基础、信号与系统、Linux 操作系统、信息安全原理、Java Web、汇编程序设计、软件项目管理、MATLAB 仿真、软件工程、面向对象程序设计(Java)、C#程序设计、信息处理技术及应用、数据库技术及应用、多元统计分析、人工智能、大数据处理技术、无线网络技术、通信电子线路、数据仓库与数据挖掘、Swift 语言程序开发、离散数学、人工智能导论、软件设计与体系结构、数值分析、小学信息学、中学信息学、VB 程序设计、概率论与数理统计、面向信息技术的沟通技巧、web 前端开发技术、业余无线电台操作、大学计算思维、文史综合、英语、FORTRAN、微积分、线性代数、PHP 程序设计、计算机与问题求解、计算机科学导论、物联网导论、现代移动通信、机器学习、市场监督管理、大数据技术能力测评、计算机应用基础、综合素质测评、数学史概论、科技论文阅读和写作、无线网络技术、现代交换原理、应用统计学、单片机原理及应用、面向对象分析与设计、软件测试与质量保证、Haskell 函数程序设计。</p> <p>5、投标时需提供参数确认函及 4 年周期内的服务承诺函。</p>			
	合 计			190800. 00

投标 单位：海南贞诚网络科技有限公司（鲜章）

投标代表人：  (签字)

日 期：2021 年 10 月 20 日

注： ①投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

② “分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

