

兰州城市学院实训大楼及实训大楼实验室 BIM 应用建设 项目成交公告

甘肃华建工程管理有限公司受兰州城市学院的委托,对兰州城市学院实训大楼及实训大楼实验室 BIM 应用建设项目以竞争性磋商形式进行采购,磋商小组于 2019 年 7 月 29 日确定成交结果,现将成交结果公布如下:

1、项目编号: HJZB019-008

2、成交内容: 见附表

3、采购预算金额: 62 万元

4、成交供应商及成交金额:

成交供应商: 甘肃龙悦工程技术有限公司

成交金额: 陆拾万元整(600000.00 元)

成交供应商地址: 甘肃省兰州市七里河区敦煌路街道敦煌路 41-3 号

5、定标日期: 2019 年 7 月 29 日

6、磋商公告发布日期: 2019 年 7 月 16 日

7、公示期: 1 个工作日

8、磋商小组成员名单: 夏远洋、马继红、毛利鹏

9、采购单位: 兰州城市学院

联系人: 雷老师

联系电话: 17789643209 (座机)

10、招标代理机构: 甘肃华建工程管理有限公司

地 址: 兰州市城关区天水北路名城广场 3 号楼 3331 室

联系人: 赵瑞

电 话: 0931-4812410 15352312446

兰州城市学院科教服务中心

2019 年 7 月 29 日

附件:

序号	服务名称	数量	投标单价	投标总价（元）	工期	备注
1	实验（训）室三维布局规划建模	1 项	59000	59000		建立设备模型、为实验（训）室空间合理规划提供数据依据，保证各学院能将实验（训）室内空间最优利用、设备合理摆放，控制设备可操作性范围、可视化布局，避免二次搬运。
2	各实验（训）室专业规划设计建模	1 项	125000	125000		通风系统设计（排风、新风及废气处理），净化工程设计，实验（训）室水路系统设计（含废水、纯水及给水），实验（训）室电器设计（强弱电及专业仪器接地、UPS 电源），集中供气系统设计（满足精密仪器供气要求）实验（训）室装修工程设计。
3	装修三维可视化	1 项	61500	61500		提前确定装修方案，将地板、墙面、吊顶等提前设计，室内装修与机电管线分析，吊顶空间优化，发现遗漏问题，减少误工返工，避免拆改。
4	设备统计与吊装模拟	1 项	82500	82500		通过对设备三维参数建模，合理空间布局，精准确定实验（训）室设备数量，考虑到部分学院之间的设备有重复性、可共用性，需要提前统一规划，避免设备过剩，对实训大楼大型设备搬运吊装提前进行模拟，寻找最优方案，缩短工期，避免二次搬运。
5	实验（训）室智能管信息管理平台设计	1 项	95800	95800		平台至少应包括基础模块管理、智能化控制、权限管理、开放预约、统计分析、手机 APP6 个模块，门禁管理可根据课表、开放预约、定时策略、远程控制等多种方式完成身份认证，远程控制功能，可实现在具有权限的情况下，通过远程的电脑端或手机端发送的控制指令实现对实验室门禁、设备使用状态的远程查看和控制，并可设置门禁或电源的常开、常闭状态
6	留空区域合理规划建模	1 项	64500	64500		根据学科专业需求，分批规划实验（训）室，将留空的区域重新或后续建设规划。
7	实验（训）室应用宣传视频	1 项	57700	57700		宣传实验（训）室数字化建造过程，展示学校风采，扩大实训大楼影响力。
8	实验（训）室三维漫游	1 项	54000	54000		以动漫三维漫游的方式展示最终成果
9	合计	600000.00（大写：陆拾万元整）				