建设工程计量与计价应用赛项竞赛规程

一、大赛对象与组队原则

- 1.面向 2024 年全日制本科、高职高专及中职院校建筑类相关专业的在籍学生;
- 2.院校以团队为单位参加比赛,每个团队由3名选手和1-2名指导教师组成。

本届大赛为团体赛, 具体要求如下

项目	具体要求				
参赛组别	本科组和专科组(含中职)分别报名,成绩单独排名。				
参赛单位	以院校二级院系为参赛单位,不接受跨校组队。				
	1.同一参赛单位可报名多个赛项,每个赛项最多可报名3				
	支参赛团队;				
参赛队伍	2.每个团队由 3 名选手和 1-2 名指导教师组成(指导老				
	师区分第一指导老师、第二指导老师, 团队内自主确定,				
	在报名中进行填写,填写后不可修改。)				
2 宝 丛 儿	同一参赛选手禁止重复组队,仅可加入到一个参赛团队,				
参赛学生	报名截止后禁止更换团队人员。				
指导教师	每名指导教师指导参赛团队数量不限。				

二、大赛日程

(一) 大赛报名(2024年5月-8月16日)

参赛团队指导教师通过登录大赛官方网站

http://bisai.ccen.com.cn 进行报名:根据报名流程依次进行参赛团队基础信息与大赛联系人信息填写、组建参赛团队、进行参赛团队成员的个人信息完善,提交进入团队报名审核,进行大赛参赛费用缴纳、至此完成全部的参赛报名流程。

注:大赛正式报名时间预计5月下旬,具体时间请关注大赛官方网站,报名时需上传《院校参赛同意表》(附件1)、未在报名网站提交《院校参赛同意表》的参赛单位,其账号下参赛队伍将无法参加大赛评奖。

(二) 学习备赛(2024年5月起)

为更好地协助参赛团队了解比赛形式及内容,大赛组委会提供官方学习课程、赛事咨询及答疑通道(QQ交流群)、比赛练习题等学习备赛渠道,详情请关注大赛官方网站-学练资源板块;

注:参赛报名后,参赛团队可在"大赛官方网站"根据报名的赛项自行下载比赛软件。

(三) 全国选拔赛(2024年9月21日)

"全国选拔赛"使用考试端系统操作方式在线上进行考核选拔,参赛团队需根据《线上选拔赛赛前指南》进行备赛准备(赛前1周官网发布)。

(四) 全国总决赛(2024年10月19日)

"全国总决赛"环节面向全国"全国选拔赛"中的一等奖及二等奖团队,相关赛程安排以总决赛通知为准。

注:参赛团队需提前做好参赛准备,若无法参与线上总决赛,将视为自动放弃,成绩仅保留选拔赛一等奖及二等奖成绩。

三、大赛安排

本届大赛主要围绕"建设工程计量"、"建设工程计价""建设工程招标文件编制"三个专项模块进行实操技能考核,具体内容如下

类型	时间	模块名称	专项分类	时长 (分钟)	分值 比重	具体 时间		
		建设工程计量	土建工程计量	150	30%	9:00- 11: 30		
			安装工程计量		20%			
全国选 2024年9 拔赛 月21日	建设工程计价	土建工程计价	150	15%	13:30 -16:0			
				安装工程计价	安装工程计价		10%	0
		建设工程招标 文件编制	松林文件编制		25%			
				300	100%			

类型	时间	模块名称	专项分类	时长 (分钟)	分值 比重	具体 时间
		建设工程计量	土建工程计量	150	30%	9:00- 11: 30
			安装工程计量		20%	
全国总	建设工程计价	土建工程计价	150	15%	13:30 -16:0	
	Ц		安装工程计价		10%	0
		建设工程招标 文件编制	招标文件编制		25%	
				300	100%	

四、实操技能考核

(一) 土建工程计量

熟悉工程量清单计价规范、平法系列图集、各相关图集及软件功能;掌握按照算量要求对建筑工程 BIM 模型进行完善的方法;结合建筑工程 BIM 模型进行钢筋信息的录入方法;掌握按清单和定额的要求,将建筑工程 BIM 模型与清单和定额进行关联的方法。根据给定的建筑与结构施工图,应用广联达 BIM 土建计量平台 GTJ2021 进行建模,并套取清单,最终完成指定范围工程量的计算、提量。

(二) 安装工程计量

熟悉工程量清单计价规范、定额或消耗量、各相关图集及软件功能;掌握按照算量要求对安装工程 BIM 模型进行完善的方法;掌握应用软件完成配电箱、配管配线、开关插座、照明灯具等识图及建模;掌握应用软件完成给排水管道、设备、管道附件等识图及建模;掌握按清单和定额的要求,将安装工程 BIM 模型与清单进行关联的方法。根据给定的安装施工图,应用广联达 BIM 安装计量平台GQ12021 进行强电和给排水专业的建模,并套取清单,最终完成指定范围工程量的计算、提量。

(三) 土建工程计价

熟悉清单规范以及建设行政部门颁发的计价定额和有关规定,对影响造价的各种因素充分了解,掌握工程量清单录入方法,及对清单套取相应定额的能力,利用广联达云计价平台 GCCP6.0 量价一体化功能导入 GTJ2021 模型中工程量清单,按照项目特征描述,套取相应的定额,编制给定工程项目的招标控制价,招标控制价的编制内容包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金,并根据题目要求对材料价格进行调整。最终形成一份完整的土建工程招标控制价。

(四) 安装工程计价

掌握应用广联达 GCCP6.0 计价软件完成招标控制价编制;能够依据给定的项目背景及相关资料,应用工程计价软件完成项目建立、清单编制或导入、工程量提取和录入、清单组价、定额子目换算、

措施费用记取、其他项目费用记取、人材机价格调整、取费设置等内容,最终完成安装工程电气及给排水两个专业招标控制价文件。

(五) 招标文件编制

根据所提供的招标工程按照国家通用的工程招投标法律法利用广联达招标文件编制工具完成拟招标项目的招标策划以及招标文件的编制工作。

(六) 评分方式

所有比赛项目在大赛专家组的监督下,通过以下广联达评分软件自动完成评分,各子赛项评分软件情况如下:

专项编号	专项分类	评分软件
1	土建工程计量	广联达土建计量评分软件
2	安装工程计量	广联达安装计量评分软件
3	土建工程计价	广联达云计价评分软件
4	安装工程计价	广联达云计价评分软件
5	招标文件编制	广联达电子招投评分系统V1.0

五、团队分工建议

大赛为实操技能考核。由团队成员自行分工,取团队子项目最高成绩汇总为最终得分,加权汇总为团队最终成绩。

总分:总分满分为100分,具体总分组成如下

总分=土建工程计量×30%+安装工程计量×20%+土建工程计价 ×15%+安装工程计价×10%+招标文件编制×25%。

六、大赛评分

所有比赛项目在大赛专家组的监督下,通过以下广联达评分软

件自动完成评分,各子赛项评分软件情况如下:

专项 编号	专项分类	评分软件
1	土建工程计量	广联达土建计量评分软件
2	安装工程计量	广联达安装计量评分软件
3	土建工程计价	广联达云计价评分软件
4	安装工程计价	广联达云计价评分软件
5	招标文件编制	广联达电子招投评分系统V1.0

(二)评分细则

1.土建工程计量

钢筋部分按各类构件在每一层的钢筋量的准确率进行考核,如果计算得出的钢筋工程量与标准答案的误差在3%以内,该项得分为满分;误差在5%范围内,3%-5%区间得分线性分布;误差在5%以外,则该项不得分;土建工程算量按清单在每一层的工程量的准确率进行考核,如果计算得出的土建工程量与标准答案的误差在3%以内,该项得分为满分;误差在5%范围内,3%-5%区间得分线性分布;误差在5%以外,则该项不得分。

2.安装工程计量

按清单的工程量的准确率进行考核,如果计算得出的安装工程量与标准答案的误差在3%以内,该项得分为满分;误差在5%范围内, 3%-5%区间得分线性分布;误差在5%以外,则该项不得分。

3.土建工程计价

土建单位工程分部分项清单、措施项目清单、其他项目清单、 费用汇总文件按每一条清单的综合单价的准确率进行考核,如果计 算得出的综合单价与标准答案的误差在3%范围内,该项得分为满分; 3%-5%区间得分线性分布;误差在5%以外,则该项不得分。

4.安装工程计价

电气与给排水两个单位工程,分部分项清单、措施项目清单、 其他项目清单、费用汇总文件按每一条清单综合单价准确率进行考 核,如果计算得出的综合单价与标准答案的误差在3%范围内,该项 得分为满分;3%-5%区间得分线性分布;误差在5%以外,则该项不 得分。

5.建设工程招标文件编制

招标文件编制:结合招标工程信息编制招标文件,根据招标文件填写内容的完整性及准确性评判给分。

七、大赛软件及硬件

(一) 大赛软件

本赛项全部采用广联达软件,具体软件使用情况如下:

序号	专项分类	大赛软件
1	土建工程计量	广联达土建计量平台 GTJ2021
2	安装工程计量	广联达安装计量平台 GQ12021
3	土建工程计价	广联达云计价平台 GCCP6.0
4	安装工程计价	广联达云计价平台 GCCP6.0
5	招标文件编制	电子招标书编制工具 V7.0

说明:

- 1)以上所有软件均需要安装广联达云加密锁驱动程序版本;
- 2)以上软件均通过大赛官网下载。

(二)大赛硬件

1.大赛电脑

参赛选手自备笔记本电脑,每个团队需要准备3台电脑。

a)推荐配置:

系统: Win7/win10 64 位

处理器: Intel(R) Core(TM) i7 3.40GHz 内存: 16GB

硬盘: 120GB(SSD) + 1TB(7200 转)

显卡指标: 1920*1200DIRECTX 11

参考型号: NVIDIA GTX1050Ti

b)最低配置:

系统: Win7 /win10 64 位

处理器: Intel(R) Core(TM) i5 3.40GHz 内存: 8GB

硬盘: 500GB(7200 转)

显卡指标: 1920*1200 DIRECTX 11

参考型号: NVIDIA GTX760

c)不支持使用配置:

系统: XP 系统, 苹果系统

配置:内存4G及以下的电脑;

2.加密锁

大赛加密锁由广联达公司免费提供,请在大赛官网完善参赛选手信息,系统将自动审核发锁,并在大赛结束后自动失效。

3.其它

参赛选手自行准备身份证、学生证、16G、22G 系列平法图集、 黑色签字笔、直尺、铅笔、橡皮、计算器。

备注:上述设备须由参赛选手在赛前自行准备及调试,如比赛 期间因电脑问题不能正常参赛,视为中途弃赛,不计入团队成绩。

八、奖项设置

1.线上总决赛奖项

大赛按照本科组和专科组分别设置团体奖,高专及中职院校按照专科组进行评奖,获奖以实际参赛团队总数为基数,具体奖项情况如下表:

奖项	奖项	获奖	奖励
, , , ,	设置	比例	
人 曰	一等奖	10%	荣誉证书
全国 选拔赛	二等奖	20%	荣誉证书
	三等奖	30%	荣誉证书
全国总决赛	一等奖	20%	荣誉证书+团队奖杯
	二等奖	30%	荣誉证书
	三等奖	50%	荣誉证书

大赛获奖者,可自愿获取由中国建设教育协会颁发的《住房城乡建设领域 BIM 应用专业技能证书》及中国建设教育协会个人会员资格,具体安排将于12月在大赛官网公布。

九、学习培训

(一)在线学习

参赛学生可随时登录大赛官网查看学习视频,同时根据参赛学生学习情况安排直播学习答疑,具体安排将在官方QQ群内公布。

(二)师资培训

大赛组委会拟于2024年8月举办全国暑期师资培训班,届时将

对考试大纲进行详细讲解, 对软件操作进行深度培训。

培训通知计划于2024年7月发布,请参赛老师及时关注大赛官网,进行在线报名。

(三)练习试题

大赛组委会将提供一套符合完整赛制的练习试题,定于 2024 年 5 月底发布在大赛官方网站上。

(四)大赛答疑-答疑交流群

大赛组委会安排专人负责答疑交流群的日常问题答疑及收集归 纳,请添加大赛相关答疑群,并再加群时备注【院校+姓名】

数字施工项目管理综合应用大赛

教师交流 QQ 群: 596263243

学生答疑 QQ 群: 5463198253