附件1：

2022年度烟台市建筑施工BIM应用劳动竞赛暨第四届山东省建设工程BIM应用成果竞赛选拔赛申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 竞赛成果 名 称 |  | | | | | | | | | | | |
| 申报单位 （可联合申报竞赛） | 1  2  3 | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 职务 | |  | | | | 邮箱 | |  | |
| 办公电话 |  | | | | 手机 | | | |  | | | |
| 地 址 |  | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 工程地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 工程规模 | 面积（㎡）： 建安工作量（万元）：  结构形式： | | | | | | | | | | | |
| 开工、竣工 时间 |  | | | | | | 采用BIM技术的总费用 |  | | | | |
| 竞赛成果分类 | □1.BIM技术单项应用 | | | □1.土建施工；□2.路桥施工；□3.市政施工；□4.机电施工；□5.钢结构施工；□6.幕墙和装饰装修施工；□7.运行维护管理；□8.其他单项： ； | | | | | | | | |
| □2.BIM技术综合应用 | | | 项以上,含 | | | | | | | | |
| 团队主要成员情况  （限6人以内，以此名单为准向竞赛优胜成果成员颁发荣誉证书） | **团队主要成员** | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **工作单位** | | | | | | | **职务及主要职责** | | | **联系电话** |
|  |  | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | | |  |
| 该成果参加其他BIM竞赛的介绍  （若有，注明时间、竞赛名称和获奖情况） |  | | | | | | | | | | | |
| BIM应用取得的主要效果 | **项 目** | | | | | **数量（金额）** | | | | **与传统作业方式 比较节约的比例** | | |
| 可视化技术节约与各方协调联络的时间（天） | | | | |  | | | |  | | |
| 节约材料的价值（万元） | | | | |  | | | |  | | |
| 缩短工期（天） | | | | |  | | | |  | | |
| 节省的建造费用总额（万元） | | | | |  | | | |  | | |
| 主要的经验 教训 （列举1-3项） |  | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 申报单位意见（盖公章） | （联合申报的项目，所有竞赛单位均需盖公章）      （公章）  2020 年 月 日 | | | | | | | | | | | |