附件1

青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | | | | |
| 项目负责人 |  | 职务 |  | | | 联系方式 |  |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目地址 |  | | | | | | |
| 项目类型 | □住宅建筑 □商业建筑 □工业建筑 □其他 | | | | | | |
| 项目介绍 | 建筑面积（㎡）： | | | | 合同造价（万元）： | | |
| 结构形式： | | | | 工程类型： | | |
| 工程形象进度： | | | | | | |
| 开工时间 |  | | | 竣工时间 | | |  |
| 项目简介 | **（简要介绍项目主要内容、技术特点、技术经济指标、及推广应用情况）** | | | | | | |
|
| 智慧化工地应用情况 | **（简要介绍该案例在智慧化工地方面的应用情况，突出展示其在项目实施、技术能力、创新提升、知识专利等方面的具体应用和成效。）** | | | | | | |
|
|
|
|
| 经济、社会效益情况 | **（突出智慧化工地应用的主要经济价值、社会价值。）** | | | | | | |
| 申报单位意见（盖公章） | **（联合申报的项目，所有参评单位均需盖公章）**  2024年 月 日 | | | | | | |
| 总包单位意见  （盖公章） | 2024年 月 日 | | | | | | |
| 申报单位  真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实完整。  如有不实，愿承担相应的法律责任。  法定代表人签章：  公章：  2024年 月 日 | | | | | | |

|  |
| --- |
| **专家评价意见** |
| 年 月 日，青岛市建筑业协会在青岛组织召开了由XXXX完成的“XXXX”智慧化工地优秀供应商服务案例评选会。评选委员会听取了项目汇报，审阅了相关资料，经质询、讨论，形成如下评价意见：  一、提交的资料齐全，内容翔实，符合评价要求。  二、案例亮点  1.  2、  3、  综上所述，评选委员会一致认为，该案例符合优秀供应商服务案例的要求。  建议：  **主任委员:**  **副主任委员：**  **委 员：**  年 月 日 |

附件2

供应商服务能力表

（一）供应商基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | |
| 所属行业 |  | | | | |
| 成立时间 |  | | 统一社会信用代码 | |  |
| 单位地址 |  | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  | |
| 供应商负责人 | | 姓名 | | 电话 | |
|  | |  | |
| 主要经济指标 | | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年上半年 |
| 总资产（万元） | |  |  |  |  |
| 总负债（万元） | |  |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） | |  |  |  |  |
| 利润（万元） | |  |  |  |  |
| 税金（万元） | |  |  |  |  |
| 研发投入（万元） | |  |  |  |  |
| 供应商简介 | （发展历程、主营业务等，500字左右） | | | | |
| 行业优势 | 在相关领域具备的技术优势、服务优势，500字左右。 | | | | |

（二）供应商服务能力

1.基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 智慧化工地相关  业务销售额（万元） | 2021年：  2022年：  2023年：  2024年上半年： |
| 累计智慧化工地成功实施案例总数 | 共 项，其中整体解决方案 项。  注：整体解决方案指整体规划设计。 |

2.关键技术、专利著作等相关情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研发突破的关键技术和关键装备（2019年至今，按重要性顺序填写） | | | | |
| 序号 | 关键技术或关键装备名称 | 关键参数（两到三个核心参数） | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 专利授权情况（2019年至今，重要专利排序填写） | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权公告日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 软件著作权授权情况（2019年至今，按重要性顺序填写） | | | | |
| 序号 | 软件著作权名称 | 登记号 | 著作权人 | 授权时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 参与制定标准情况（2019年至今，选填） | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 标准状态 | 发布时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3.服务能力

|  |  |
| --- | --- |
| 服务能力 | 1.咨询规划能力  2.方案设计能力  3.集成实施能力  4.运维服务能力  5.其他  不超过500字。 |

4.智慧化工地产品介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 智慧化工地相关产品 | 1.产品简介  2.产品优势  3.产品价值  4.其他 |

附件3：

青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例评价内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | | **描述** |
| 1 | 项目实施  （40） | 人员配备 | 具备专业的智慧化工地实施团队，完成智慧化工地建设方案的实施与部署，包括但不限于设备安装、系统搭建、平台配置、数据对接等，且内部组织架构清晰、分工明确。 |
| 保障措施 | 具备完善的售后服务体系，提供持续的技术支持和维护服务，确保设备和系统的稳定运行。 |
| 实施过程 | 案例中应详细描述项目完成的智慧化工地的实施过程，包括但不限于安全管理、人员管理、质量管理、绿色文明施工管理、综合管理等。 |
| 效益总结 | 智慧化工地成果应用收益显著，投入产出比高。 |
| 2 | 技术能力  （40） | 平台建设 | 具备智慧化工地管理平台，用户分级架构合理、功能模块清晰，且满足青岛市建筑业团体标准《智慧化工地评价标准》(T/QDCIA 02-2021)与《智慧化工地建设标准》(T/QDCIA 01-2021)中的相关要求。 |
| 技术稳定性 | 平台各模块与智能化监测设备之间能够实现良好的协同工作，监测历史数据留存完整，且在项目运行过程中未发生任何重大故障或问题。 |
| 技术适用性 | 使用的技术适用于项目的实际需求，实施效果显著，且该技术能够体现智慧化工地关键技术设备、软件、以及关键零件集成等。 |
| 技术先进性 | 采用国际领先的技术，在行业内具有显著创新和突破。 |
| 3 | 创新提升  （10） | 创新应用 | 案例中有多项显著的创新技术或方法应用，较为详细的介绍了产品的应用场景和采用技术的创新点介绍。 |
| 创新成果 | 创新应用取得显著成果，且对项目产生了重大积极影响，并获得了相关奖项。 |
| 4 | 知识专利  （10） | 知识成果 | 团队在技术方面，拥有多个软件著作权或者发明专利。 |
| 专家库建设 | 具有健全信息化领域专家咨询制度，在行业领域内建有专业知识库和专家库。 |