附件4

江苏省建筑业企业技术中心评价指标体系

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级****指标** | **二级****指标** | **二级指标分值** | **三级指标** | **三级指标分值** | **单位** | **基本分要求** |
| 体制与机制34 | 科技投入机制 | 8 | (1)企业科技活动经费投入预算制度及落实情况(2)企业科技活动经费支出额占工程结算收入的比例(%) | 35 | % | 良好≥0.3 |
| 技术创新体系 | 9 | (3)企业技术创新规划战略制定与实施效果(4)技术中心组织体系建设情况(5)产学研合作机制与运行效果 | 333 |  | 较好合理较好 |
| 人才激励机制 | 4 | (6)企业工程技术人员年人均收入与企业所有员工年人均收入之比(7)企业设立科技奖励基金并实施 | 22 |  | ≥1.2有 |
| 科技人才培养 | 5 | (8)企业工程技术人员国内外培训费占科技活动经费比例 (9)企业工程技术人员参加国际技术交流人次与工程技术人员数之比(10)企业工程技术人员参加国内技术交流人次与工程技术人员数之比 | 212 | %%% | ≥2≥2≥10 |
| 外部资源利用 | 8 | (11)近三年与国内高等院校、科研院所合作开发的项目数(12)产学研项目经费占全部科技活动经费的比例(13)近三年企业与国际机构合作开发项目数 | 332 | 项%项 | ≥5≥10≥1 |
| 实力与能力18 | 创新队伍建设 | 10 | (14)企业一级注册的具有建设类执业资格人员数(15)企业技术中心专职研究与试验人员数(16)技术中心人员中的高级职称人员比例 | 334 | 人人% | ≥50≥20≥30 |
| 创新条件建设 | 8 | (17)技术开发仪器设备原值(18)企业信息化建设与运行情况 | 44 | 万元 | ≥600较好 |
| 产出与效益48 | 技术创新产出 | 27 | (19)企业拥有的有效专利数 (20)近三年授权发明专利数(21)近五年获得国家级工法数(22)近三年获得省级工法数(23)近三年完成的省级科研项目数(24)近三年企业发表的科技论文数(25)近十年主编过工程建设国家、行业标准(26)近五年参编过工程建设国家、行业标准或主编省地方标准(27)近三年获得的省级科技项目奖数 | 533232324 | 项项项项项篇项项项 | ≥3≥1≥1≥5≥2≥6≥1≥1≥1 |
| 创新效益 | 21 | (28)近三年获全国建筑业新技术应用示范工程、绿色施工示范工程(29)近三年省级新技术应用示范工程(30)近三年获省获省优质工程奖(31)近三年获省级标准化文明示范工地(32)近三年省绿色施工示范工程(33)近三年获省级各类QC质量管理奖(34)近三年开发研究的建筑业新项目的年平均销售收入(35)近三年开发研究的建筑业新项目产生的年平均利润额(36)工程结算收入利润率 | 323222223 | 项项项项项项万元万元% | ≥1≥6≥3≥3≥6≥6≥1000≥150≥2 |
| 附加项 | 加分 | 10 | (37)近十年获国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖(38)近三年获得鲁班奖、国家优质工程奖、詹天佑奖(39)企业拥有的国家级技术研发机构 | 523 |  | ≥1≥1≥1 |
| 扣分 | 10 | (40)企业经营亏损 | －10 |  |  |