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(%) | 3  5 | % | 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 | 3  3  3 |  | 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 | 2  2 |  | ≥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 | 2  1  2 | %  %  % | ≥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 | 3  3  2 | 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 | 3  3  4 | 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 | 4  4 | 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 | 5  3  3  2  3  2  3  2  4 | 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 | 3  2  3  2  2  2  2  2  3 | 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 | 5  2  3 |  | ≥1  ≥1  ≥1 |
| 扣分 | 10 | (40)企业经营亏损 | －10 |  |  |