

建筑包（B包）未发标子合同

- B31. 子合同名称: 夏热冬暖地区节能设计标准实施细则
- B32. 子合同名称: 建立建筑节能监督管理信息传播及培训系统
- B33. 子合同名称: 节能建材及其应用技术的调研和推广

B31

子合同名称： 夏热冬暖地区节能设计标准实施细则

合同期限： 2 年

合同预算： 45,000--52,000 美元

资质要求：

- 市级以上的科研单位，并长期从事建筑节能研究；
- 在建筑领域有较高水平，与地方政府部门有良好的关系；
- 有国际建筑节能重大项目合作经验；
- 熟悉夏热冬暖地区的建筑节能标准实施情况，有参与夏热冬暖地区标准编制的经验，并能得到地方政府的支持。

主要任务：

- 总结其他地区已有的建筑节能设计标准实施细则，并根据夏热冬暖地区建筑节能标准调查实际情况；
- 编制夏热冬暖地区的节能标准实施细则；
- 举办 2—4 次制定实施细则的研讨会；
- 在建设部主管部门认可后，发布实施；
- 制定项目自我监测计划并执行计划。

主要成果：

- 夏热冬暖地区的建筑节能设计标准实施调查报告；
- 研讨会资料及会议纪要；
- 夏热冬暖地区建筑节能设计标准的实施细则报批稿（该项课题应先由建设部科技司有关司局同意立项）；
- 项目自我监测计划和每半年的监测评估报告；
- 中英文项目进展季度报告、年度报告及最终报告。

B32

子合同名称：建立建筑节能监督管理信息传播及培训系统

合同期限： 2 年

合同预算： 180,000--205,000 美元

资质要求：

- 市级以上的科研及事业单位；
- 从事建设行业业务的资历不少于 10 年，能够深刻的掌握和理解城市建设与建筑节能的国家政策、技术标准，并能很好的贯彻与执行；
- 拥有建设部的全国城市建筑信息和人力资源收集、整理、发布的网络资源和数据资源，拥有全国建设信息统计系统；与建设部、各省市建设行政主管部门、建设领域其它单位、建设领域的专家、以及国内重点高校和研究单位之间有良好的沟通协调能力；
- 深刻了解中国建筑节能项目情况，成功组织过工程建设领域的全国性、区域性的专业培训，并具有专业教材编写经验；
- 具有与施工现场、房地产商、监理公司、热力公司等单位长期良好关系，能为学员提供良好的现场教学与观摩的条件。

主要任务：

- 建立建筑节能信息数据库；
- 开通建筑节能项目在线服务，进行网络建设与维护；
- 建立建筑节能监管信息平台；
- 对中国 EUEEP 项目（建筑部分）的执行和传播效果进行整体评价，并制订下一阶段的传播规划；
- 建立新的培训机制及培训体系（包括培训设计、培训网络、培训材料、培训教师、培训地点）并进行推广；
- 在新的培训体系和机制下，组织专家评估培训成果，发现成果与预先制定的目标之间的差距，为改善新的体系与机制提供建议，分析评估培训效果；
- 不断更新完善新的培训机制和培训体系；
- 制定项目自我监测计划并执行计划。

主要成果：

- 建立综合信息管理系统以及在中央和四个试点城市：北京、上海、重庆、深圳建立建筑节能信息库（收集、分析从中央及四个试点城市收集到的建筑节能相关的信息，以便于提供及时、准确地信息，为政府决策提供参考和科学的方法，同时保证有一个畅通及时的信息沟通渠道）；
- 建立建筑节能商业化平台；
- 下一阶段建筑节能的传播和培训规划；
- 新的培训机制和体系及其评估总结报告；
- 项目自我监测计划和每半年的监测评估报告；
- 中英文项目进展季度报告、年度报告及最终报告。

B33

子合同名称：节能建材及其应用技术的调研和推广

合同期限： 2 年

合同预算： 70,000—80,000 美元

资质要求：

- 市级以上的科研单位及行业协会；
- 长期从事建筑节能工作，熟悉国内各种节能建材的应用现状与存在问题，具有组织调研和推广的能力；
- 长期从事节能建材的研究，能够提出适应不同气候条件的节能建材的性能要求，具备对材料的各项性能进行模拟分析和实际检测的能力，与材料生产企业有广泛的联系。

主要任务：

- 在全国开展节能建材的调研，收集我国现有节能建材的应用现状；
- 对现有的节能建材应用技术进行调研，选择部分产品进行性能测试，分析不同建材的节能效果；
- 编写适合不同气候条件的节能建材及应用技术目录；
- 召开节能建材及应用技术推广会；
- 制定项目自我监测计划并执行计划。

主要成果：

- 现有节能建材及应用技术调研报告；
- 适合不同气候条件的节能建材及应用技术目录（1千册）；
- 节能建材及应用技术推广会资料及总结报告；
- 项目自我监测计划和每半年的监测评估报告；
- 中英文项目进展季度报告、年度报告及最终报告。