浙江省重大工程项目报建信息表

04月13日-05月06日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建 设 单 位 | 工 程 名 称 | 建 设 地 点 | 建筑面积(m2) | 计划投资总额(亿元) | **报名截止时间** | 标段内容 | 报名条件 | 联系电话及联系人 |
| 1 | 浙江广播电视集团 | 浙江广播电视集团第一广播发射台迁建工程 | 余杭区良渚街道与仁和街道交界处 | 7925 | 9300万 | 2016年5月18日至2016年5月24日 | 发射机房3257平方米，综合业务用房1168平方米，生产性辅助用房2200平方米，警卫用房1300平方米 | 1、具有建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或建筑行业建筑工程设计甲级资质和风景园林设计甲级资质或建筑设计事务所甲级资质和风景园林设计甲级资质； | 刘工（代理）、张工（业主）0571-88395120（13858084727）、0571-56352343 |
| 2 | 浙江省机关事务管理局 | 浙江省档案馆新馆建设工程 | 拱墅区祥符镇方家塘村 | 52800 | 398.2万 | 2016年5月18日至2016年5月23日 | 浙江省档案馆新馆建设工程库房保护与利用设备的采购 | 投标人为具有独立法人资格且经营范围包含机电设备的贸易商，必须满足注册资金在200万元及以上人民币或等值外币 | 徐韬磊057188151941 |
| 3 | 浙江理工大学科技与艺术学院 | 浙江理工大学科技与艺术学院迁建工程 | 上虞经济技术开发区滨海新城核心区域 | 85282 | 36020.53万 | 2016年5月13日至2016年5月18日 | 主要为施工图纸范围内校门、行政楼、科学楼、艺术楼、学生活动中心、训练馆、附属设施的土建、安装等工作内容 | 1、具有建筑工程施工总承包壹级及以上（或房屋建筑工程施工总承包壹级及以上）资质； | 洪老师0571-86843098 |
| 4 | 浙江大学 | 浙江大学紫金港校区游泳馆 | 浙江大学紫金港校区 | 12500 | 330万 | 2016年5月13日至2016年5月18日 | 本项目为浙江大学紫金港校区游泳馆项目泳池水处理设备的供货和设备就位及其他相关服务 |  ①投标人为具备独立法人资格的泳池水处理设备制造商或代理商； | 金老师（业主）   陈工 （代理）0571-88206699、0571-85156237 |
| 5 | 仙居县水利工程投资建设开发有限公司 | 仙居县永安溪综合治理与生态修复工程 | 仙居县 | 5500万 | 365 | 2016年5月10日至2016年5月16日 | 本标段工程内容包括防洪堤加固、生态修复及绿道铺装7.3769km、新建堰坝2座、修复堰坝2座等 | 具有水利水电工程施工总承包贰级及以上资质 | 王建斌0576-87761817 |
| 6 | 仙居县水利工程投资建设开发有限公司 | 仙居县永安溪综合治理与生态修复工程 | 仙居县 | 4900万 | 365 | 2016年5月10日至2016年5月16日 | 本标段招标范围为朱溪港朱溪镇段、下各镇段防洪堤及堤防绿化、滨水防护林 | 具有水利水电工程施工总承包贰级及以上资质 | 王建斌0576-87761817 |
| 7 | 浙江省储备粮管理有限公司 | 浙江中穗省级粮食储备库整体迁建项目 | 萧山区所前镇白鹿塘货场区域内 | 86461 | 53813.79万 | 2016年5月6日至2016年5月12日 | 粮食储备库、材料库、机械库、地磅房、消防水池、办公区门房、排涝泵站、检验化验楼、综合楼及散粮接发设施等所有工程的施工 | 1、具有建设行政主管部门核发的房屋建筑工程监理甲级资质或工程监理企业综合资质； | 任动0571-82731376 |
| 8 | 中国人民武装警察部队杭州士官学校 | 中国人民武装警察部队杭州士官学校新校区建设工程项目 | 富阳市 | 144557 | 6.6 | 2016年5月5日至2016年5月10日 | 建筑物单体室外部分的道路工程、排水工程、给水工程（含消防给水）、景观工程（含景观照明）、绿化工程、运动场、围墙工程及部分室外附属环保设施等 | 1）投标人为同时具备城市园林绿化壹级和市政公用工程施工总承包壹级及以上资质的独立法人； | 郑秋芹 联系电话：0571-85221660 |
| 9 | 浙江广播电视大学 | 浙江广播电视大学教工路校区教学用房改造工程 | 杭州市教工路42号 | 23253 | 2500万 | 2016年5月5日至2016年5月11日 | 建筑局部区域装修，装修建筑总面积约23253m²，其中：行政教学楼：18337m²；实验实践楼公共区域：4916m² | 1、具有建筑装修装饰工程专业承包壹级（或建筑装修装饰工程设计与施工一体化壹级）资质； | 刘老师0571-88060431 |
| 10 | 浙江青田高岗水利枢纽有限公司 | 青田水利枢纽工程 | 瓯江青田城区段 | - | 159922万 | 2016年5月6日至2016年5月11日 | 本次招标范围为本工程的泄洪闸、河床式发电厂房、船闸、左岸砼重力坝、右岸回填防渗建筑物及管理区填筑等工程 | 本次招标要求投标人具有水利水电工程施工总承包一级及以上、港口与航道施工总承包一级及以上资质本次招标要求投标人具有水利水电工程施工总承包一级及以上、港口与航道施工总承包一级及以上资质 | 陈工18072920909 |
| 11 | 仙居县水利工程投资建设开发有限公司 | 仙居县永安溪综合治理与生态修复工程 | 仙居县 | - | 5500万 | 2016年4月29日至2016年5月6日 | 主要交叉建筑物有穿堤排水管三处 | 1、具有水利部颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质 | 王建斌0576-87761817 |
| 12 | 杭州萧山国际机场有限公司 | 杭州萧山国际机场二期扩建项目 | 杭州萧山国际机场内 | 16.13万 | 250万 | 2016年5月4日至2016年5月12日 | 本次招标内容为对T3航站楼29套登机桥固定端要客梯进行全封闭改造 | 投标人具有国内机场不停航工作业绩（需提供不停航工作业绩业主证明，必须按格式提供） | 0571-86665835谭聆言 |
| 13 | 浙江省测绘与地理信息局 | 浙江省信息化测绘创新基地（国家测绘地理信息局东海测绘基地）工程 | 余杭区未来科技城文一西路高教路阿里巴巴淘宝城南800米 | 73460 | 3.9149 | 2016年5月4日至2016年5月9日 | 10KV配电工程项目包括本项目施工图范围内的电缆施工、设备采购及安装调试、验收、通电等工作内容 | 1、具有输变电工程专业承包三级及以上（或旧资质规定的送变电工程专业承包三级及以上）资质 | 杨工（招标人）   张工（招标代理）0571-88050228   0571-85064367 |
| 14 | 温州机场集团有限公司 | 温州机场新建货运区及生产辅助设施工程 | 温州龙湾国际机场内 | 41911 | 18953.61万 | 2016年5月4日至2016年5月10日 | 温州机场新建货运区及生产辅助设施工程III标段（综合业务用房工程、单身宿舍及值班公寓） | 具有建筑工程施工总承包一级及以上（或旧资质标准房屋建筑工程施工总承包一级及以上）资质 | 何先生、郑工、陆工0577-86892060、0571-87630286、0571-87630281 |
| 15 | 温州机场集团有限公司 | 温州机场新建货运区及生产辅助设施工程 | 温州龙湾国际机场内 | 12996 | 11.059497 | 2016年5月4日至2016年5月10日 | 温州机场新建货运区及生产辅助设施工程II标段（航空食品用房工程1#楼-3#楼，机场信息管理中心、地服用房工程，现场运行指挥中心、医疗急救中心） | 1、具有建筑工程施工总承包一级及以上（或旧资质标准房屋建筑工程施工总承包一级及以上）资质 | 何先生、郑工、陆工0577-86892060、0571-87630286、0571-87630281 |
| 16 | 温州机场集团有限公司 | 温州机场新建货运区及生产辅助设施工程 | 温州龙湾国际机场内 | - | 410万 | 2016年5月4日至2016年5月10日 | 温州机场新建货运区及生产辅助设施工程--公安业务技术用房室内装饰装修工程标段 | 1、具有建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑装饰装修工程设计与施工二级及以上资质 | 何先生、郑工、陆工0577-86892060、0571-87630286、0571-87630281 |
| 17 | 中国人民武装警察部队杭州士官学校 | 中国人民武装警察部队杭州士官学校新校区建设工程项目 | 富阳市富春街道三联村 | 144557 | 1746.0291万 | 2016年5月3日至2016年5月9日 | 包括干式变压器8台、高压开关柜22面、10KV就地开关柜16面、直流屏2面、低压开关柜53面、户外箱式变电所（团职楼）、高低压线缆一批、柴油发电机及其配套附件 | 1、具有输变电工程专业承包三级及以上资质（或旧资质标准的送变电工程专业承包三级及以上资质），同时取得承装（修、试）电力设施许可证五级及以上资质； | 赵先生0571-85058600、13758140470 |
| 18 | 浙江省新华医院 | 浙江省新华医院门诊及急诊住院楼改造工程（全科医生临床培养基地改造项目） | 潮王路318号医院院区内 | 17479 | 7829万 | 2016年4月29日至2016年5月6日 | 门诊楼及急诊住院楼的智能化工程 | 1、具有建筑智能化工程专业承包一级资质（或建筑智能化工程设计与施工一级资质或电子与智能化工程专业承包一级资质）资质； | 沈影影0571-85267049 |
| 19 | 浙江水利水电学院 | 浙江水利水电学院学生宿舍扩建工程 | 下沙高教园区浙江水利水电学院校园内 | 6500 | 2970万 | 2016年5月4日至2016年5月10日 | 红线范围外的从原3号高配房、泵房引出的的低压布线工程、给水管布线工程，围墙、高配房改造工程等以及与本项目建设有关的其他施工内容 | 1、具有建筑工程施工总承包叁级（或房屋建筑工程施工总承包叁级）及以上资质； | 潘老师、傅老师、殷老师0571-86929109、86929041、86929101 |
| 20 | 杭州市上城区行政中心工程建设筹建办公室 | 杭州市上城区行政中心及科技文化馆建设项目 | 上城区近江单元沿江公共中心区块 | 108844 | 6.069 | 2016年4月29日至2016年5月9日 | 杭州市上城区行政中心及科技文化馆建设项目室内装饰装修方案设计及方案优化调整（含方案估算编制）、施工图设计工作 | 1、具有工程设计综合甲级或建筑行业建筑工程设计甲级或建筑装饰工程设计专项甲级资质； | 沈骅0571-86412702 |
| 21 | 浙江理工大学 | 浙江理工大学第二综合实验楼建设工程 | 浙江理工大学下沙校区 | 50100 | 1.5999 | 2016年4月28日至2016年5月3日 | 包括道路、铺装、景观、给排水、电气照明等等 | 1、具有建筑工程施工总承包叁级（或房屋建筑工程施工总承包叁级）及以上资质； | 卢老师     张工0571-86843056    0571-87241763 |
| 22 | 浙江民政康复中心 | 浙江民政康复中心（浙江康复医院）异地扩建工程 | 五常街道荆山社区 | 91952.17 | 59461万 | 2016年4月29日至2016年5月6日 | 主要由三栋康复楼、一栋康复医疗及行政科研楼、部分单列用房及相关配套的附属设施组成 | 1、具有建设行政主管部门核发的房屋建筑工程监理甲级资质或工程监理综合资质 | 余先生（代理）、虞先生（业主）0571-88392875、0571-86439830 |
| 23 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 中国移动浙江信息通信产业园项目 | 萧山经济技术开发区桥南区块（新街镇盛中村） | 287556 | 30.93136 | 2016年4月26日至2016年5月2日 | 手机阅读基地（主楼），幕墙面积23952平方米；文化交流中心，幕墙面积1314平方米；配套用房及员工备班室，幕墙面积10950平方米。 | 1、具有建筑幕墙工程专业承包壹级资质；1、具有注册在投标人单位的建筑工程专业壹级建造师执业资格； | 黄工、胡工0571-87850068-501、158581658160；56885688-562916； |
| 24 | 浙江工商大学杭州商学院 | 浙江工商大学杭州商学院迁建工程 | 桐庐县凤川-江南新城 | 238388 | 8.7957 | 2016年4月26日至2016年5月3日 | 包括4-7号学生会宿舍、春江路门卫房、水泵房室外给、排水管线、弱电管、强电管线（含低压出线电缆） | 1、具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包资质叁级及以上（或房屋建筑工程施工总承包叁级及以上）资质； | 柯工   、   沈老师0571-88808367、0571-69936309 |
| 25 | 浙江警察学院 | 浙江警察学院临安校区配套设施建设项目 | 浙江警察学院临安校区用地范围内 | 1140 | 229.08万 | 2016年4月21日至2016年4月27日 | 本项目招标内容具体包括对校内阶梯教室1、2、3、4进行吸音装修，总建筑面积1140平方米 | 1、具有建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质或建筑装饰装修工程设计与施工二级及以上资质； | 许魁生0571-87787282 |
| 26 | 浙江广播电视集团 | 浙江广播电视集团第一广播发射台迁建工程 | 余杭区良渚街道与仁和街道交界处 | 7925 | 5630万 | 2016年4月14日至2016年4月20日 | 三套节目AM810kHz/200kW（浙江之声）、AM1530kHz/50kW（新闻广播）、AM603kHz/50kW（旅游之声）的发射机系统、天馈系统、节目传输系统、全台自动化系统、应急灾备系统等的所有工艺设计工作 |  1、具有建设行政主管部门核发的工程设计综合资质甲级或电子通信广电行业甲级资质； | 刘工（代理）、张工（业主）0571-88395120（13858084727）、0571-56352343 |