

标段编号：2206-440300-04-01-216456012001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目3标（施
工总承包）

投标文件内容：业绩文件

投标人：上海建工集团股份有限公司

日期：2025年04月23日

业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表；
- （2）投标人业绩证明材料。

投标人业绩申报表

投标人：上海建工集团股份有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 3 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 2 标
合同价	316475.1259 万元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：

(1) 合同文件关键页扫描件；

(2) 竣工验收报告扫描件；

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

(1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明资料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 2 标
施工合同

建设工程施工合同

项 目 名 称： 龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 2 标

工 程 地 点： 浦东新区

发 包 人： 上海浦东工程建设管理有限公司

承 包 人： 上海建工集团股份有限公司

签 订 日 期： 2018 年 9 月 9 日



第一部分 建设工程施工合同协议书

发包人：上海浦东工程建设管理有限公司

承包人：上海建工集团股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标

工程地点：浦东新区

工程内容：道路工程、桥梁工程、立交工程、雨污水排管工程以及绿化、信号灯、交通标志标线等道路附属设施。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准文号：沪浦发改城【2017】356号

资金来源：政府财力资金

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：本标段工程范围：K3+675~K9+900，长度约6225m。

承包方式：包工、包料（招标人自行采购的材料和设备除外）、包工期、包质量、包安全文明施工和包协调管理、包验收通过移交的施工总承包方式。

三、合同工期：

开工日期：2018年9月10日（开工日期以甲方书面发出的开工令为准）

竣工日期：2020年10月31日（竣工日期以验收合格之日为准）

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格率100%，争创上海市、浦东新区市政工程金奖。

五、管理目标

1、质量目标：上海市浦东新区市政工程金奖；上海市市政工程金奖；

2、安全目标：安全生产事故为零。

3、文明施工目标：上海市文明工地；上海市文明示范工地。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额(大写): 3164751259 元(人民币)(其中不含税价 2851127260.36 元, 增值

税金 313623998.64 元)

Y: 叁拾壹亿陆仟肆佰柒拾伍万壹仟贰佰伍拾玖元。

其中:分部分项工程量清单费用为 2482195329 元, 措施项目费用 86564240 元(其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 63582000 元), 其他费用 246998583 元。(本合同金额为暂定价, 最终价款以审计为准)

七、组成合同的文件

下列文件对合同双方均有约束力, 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 合同履行中发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件
- (2) 本合同协议书及附件
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件(投标须知、工程量清单总说明、工程量清单)及招标答疑会议纪要
- (5) 本合同专用条款
- (6) 本合同通用条款
- (7) 投标文件澄清纪要
- (8) 投标文件(含工程投标报价单或预算书)
- (9) 标准、规范及有关技术文件
- (10) 图纸

八、承包人向发包人承诺按照合同的约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。承包人在质量保修期届满后至工程设计使用年限内, 对工程承担维修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。本工程为政府财力投资项目, 所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

十、本协议项下发包人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交承包人方, 无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到承包人指定邮箱, 该通知将被认定为已送达。

地址: 东大名路 666 号

邮箱: 27566804@qq.com

联系人: 包琦

电话: 13816074953

十一、合同生效

本合同双方盖章之日生效。

法定代表人:

委托代理人:

经办人：刘鑫

地 址：唐陆路 2555 号

邮政编码: 201210

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(盖章):

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.2.1 监理单位委派的工程师

姓名：李克胜 职务：总监

发包人委托的职权：

- a) 负责组织项目实施过程中有关方面的综合协调工作；
- b) 审核并签署工程开工令、停工令、复工令以及工程款的支付申请；
- c) 主持处理工程中发生的质量事故、责任事故、安全事故；
- d) 主持处理合同履行中的争议与纠纷，组织处理索赔；
- e) 组织单项工程、分期交工工程和项目的竣工预验收，并签署相应的质检报告和

验收报告；

- f) 审核工程结算书；
- g) 定期或不定期地向发包人提交项目实施情况报告；
- h) 主持本工程的工地例会；
- i) 审核并签署项目竣工资料；
- j) 发包人须以书面形式向总承包方明确施工监理的职权。

需要取得发包人批准才能行使的职权：

无

5.3.1 发包人派驻的工程师

姓名：刘鑫 职务：项目经理

职权：执行本合同授予的发包人工作和权力，有关委派和撤回须提前七天以书面通知承包人。

6、工程师的委派和指令

7、项目经理

7.1 承包人驻工地项目经理是：

姓名：吴纪凌 职务：项目经理

(其余有关管理人员的名单和职责见投标文件)

7.5 修改为：发包人可以通知承包人，要求承包人更换其认为不称职的项目经理，

竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告 (市政工程)

工 程 名 称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工 程 项 目	龙东大道（罗山路 ~G1501）改建工程 2 标	标 段	2 标
实物工作量	<p>主线高架工程：钢管桩 754 根；钻孔桩 3467 根；承台 353 个；桥台 6 个；现浇落地梁 26 跨；预制立柱 515 根；预制盖梁 302 幅；预制小箱梁 1213 片；钢混叠合梁 15 跨；钢箱梁 21112.9 吨；防撞墙 15154.5 米；中分带 5884.5 米；铺装层 184535.5 平方；防水层 184535.5 平方；沥青 184535.5 平方；伸缩缝 97 条；声屏障 3698 米；玻璃钢扶手 3896.7 米；防眩板 5884.5 米。</p> <p>地面桥梁工程（创新河桥）：钢管桩 92 根；承台 8 个；桥台 6 个；立柱 8 根；盖梁 8 幅；钢筋砼空心板梁 81 片；桥面铺装 2502.5 平方；防撞墙 220 米；型钢伸缩缝 8 条。</p> <p>地面桥梁工程（友谊河桥）：钢管桩 88 根；承台 4 个；桥台 4 个；立柱 8 根；盖梁 8 幅；钢筋砼空心板梁 96 片；桥面铺装 2652 平方；防撞墙 102 米；型钢伸缩缝 4 条。</p> <p>地面桥梁工程（外环运河桥）：钻孔桩 87 根；承台 4 个；桥台 5 个；立柱 6 根；盖梁 6 幅；钢筋砼空心板梁 84 片；桥面铺装 2565 平方；防撞墙 342 米；型钢伸缩缝 8 条。</p> <p>地面桥梁工程（曹家沟桥）： 钻孔桩 100 根；承台 4 个；立柱 8 根；盖梁 8 幅；桥台 4 个；钢箱梁 584 吨；空心板梁 54 片；桥面铺装 3740 平方；防撞墙 479 米。</p> <p>地面桥梁工程（中横港桥）： 钻孔灌注桩 74 根；桥台 12 个；空心板梁 66 片；桥面铺装 2297.6 平方；防撞墙 352 米。</p> <p>立交工程（中环立交）：钻孔桩 174 根；承台 28 个；预制立柱 28 根；预制盖梁 10 幅；预制小箱梁 15 片；钢箱梁 5438.4 吨；防撞墙 1775.9 米；铺装层 9041 平方；防水层 9041 平方；沥青 9041 平方；橡胶伸缩缝 9 条；型钢伸缩缝 10 条；声屏障 358 米；玻璃钢扶手 1390.9 米。</p> <p>立交工程（外环立交）： 钻孔桩 1320 根；承台 205 个；预制立柱 198 根；预制盖梁 94 幅；预制小箱梁 197 片；钢箱梁 24353 吨；防撞墙 4144 米；铺装层 42358 平方；防水层 42358 平方；沥青 42358 平方；伸缩缝 684 米。</p> <p>地面道路工程： 地面道路机动车面积约为 208442.8 m²；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 31655.2m³；30cm 厚水泥砼基层，方量 62531.8m³；18cm 厚沥青混凝土面层，方量约 37519.7m³；地面道路非机动车道面积约为 45869.7 m²；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 6880.5m³；20cm 厚水泥砼基层，方量约 9173.9m³；12cm 厚沥青混凝土面层，方量约 5504.4m³；人行道面积约为 40383 m²；10cm 厚砾石砂垫层，方量约 4038.3m³；10cm 厚细石砼基层，方量约 4038.3 m³；面层结构为 3cm 干拌水泥沙及 6cm 同质砖；侧平石长度约为 54894.5m。</p> <p>排水工程（雨水）： 离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管雨水管：18485m、企口式钢筋混凝土管雨水管：778m、HDPE 双壁缠绕管雨水连管：5917.3m、雨水检查井：828 座；桥面落水井 638 座。</p>		

施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
设计单位名称	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	年 月 日
工程 造 价	316475.1259 万元		
工程概况			
龙东大道（罗山路~G1501）改建工程项目设计分为4个标段，本标段为2标，本标施工范围为桩号K3+675~K9+900段，全长6225m。2标段设计招标内容包括：桩号K3+675~K9+900范围内道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程。			
主 线 高 架 工 程：高架段范围 K3+675~K4+941.500、K5+236.500~K9+900，桩号 K4+941.500~K5+236.500高架在中环线龙东大道立交中已实施。整幅式双向六车道，标准桥宽为25m。平行式上下匝道3对，桥宽8.0、8.5m。			
标准段上部结构采用先简支后连续预应力混凝土小箱梁（外环外）和桥面连续、结构简支预应力混凝土小箱梁（外环内）。小箱梁标准跨径30m，梁高1.6m，2~4跨一联，预制小箱梁顶、底板水平，底板宽1.5m，单箱单室，斜腹板（斜率1:4）断面，顶板厚20cm，底板厚20cm~30cm，腹板厚19cm~32cm，横面坡由梁底支座垫块（预留槽）形成。小箱梁湿接缝形式采用30cm宽度的C80钢纤维混凝土、环形钢筋错开不焊接的方式。			
下部结构采用带盖梁双柱式桥墩。盖梁为平头盖梁，结构高度2.5m，顺桥向宽1.9m，立柱外包尺寸6.3m，其平面尺寸为1.6m（横桥向）X1.6m（顺桥向）（立柱高度不大于13.5m），2.2m（横桥向）X1.6m（顺桥向）（立柱高度大于13.5m）。一般陆上墩，承台顶覆土0.5m，当承台位于地面道路下方或埋地道路边线较近时，覆土厚度不小于1.5m，水中墩的承台顶位于相应位置的河床以下1m或高于常水位0.3~0.5m。桩基采用直径700钢管桩（广兰路以西）和直径800钻孔灌注桩（广兰路以东）。小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。			
立交工程（中环、外环）：立交转向匝道桥在半径较大、桥宽变化小且跨径不大于30m的转向匝道采用小箱梁结构，其余立交转向匝道采用钢结构，架梁受限处采用双T梁。立交匝道钢箱梁采用单箱单室或单箱多室结构，与小箱梁衔接处，钢箱梁局部调整与小箱梁接顺。立交钢连续梁采用独柱墩，墩顶扩头以设置支座，局部位置墩顶设置盖梁防止钢梁倾覆。承台埋深同主线，桩基采用直径800钻孔灌注桩。承台现浇，小箱梁、钢梁、双T梁、立柱和盖梁采用预制装配法施工。			
地面桥梁工程（创新河桥、友谊河桥、外环运河桥、曹家沟桥、中横港桥）：采用空心板梁（梁长不大于22m）、简支钢板组合梁（36m）。地面桥下部结构采用实体墩+钢筋砼盖梁，部分位置为了避让高架承台、电力排管和航油管，采用独柱墩、实体墩+大挑臂预应力盖梁。桥台采用轻型埋置式桥台，部分位置为了避让电力排管和航油管，设置大挑臂台帽。基础直径800钻孔灌注桩和直径700钢管桩（友谊河桥）。			
地面道路工程：地面道路设计速度为50km/h，在地面K3+675位置向西与一标地面道路衔接，衔			

接标高为7.068M,在K9+900位置向东与三标衔接,衔接标高为5.0m。

一般路段车道宽统一取3.5m,路缘带宽度取0.25m,标准段宽度车行道宽度=0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)=11m;标准段地面道路为4.75m(绿化带)+4.0m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.0m(侧分带)+0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)+7.5m(中央分隔带)+0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)+3.0m(侧分带))+3.5m(非机动车道)+4.0m(人行道)+4.75m(绿化带)=60.0m(规划红线)。非机动车道改用反坡设置,非机动车道内侧标高低于外侧标高,横坡度为2%。

排水工程:本工程除唐陆公路改建段由北向南新建DN300污水管接纳地块排放污水,龙东大道全线不设置污水收集管,仅敷设雨水管,雨水收集范围:仅承担龙东大道60m道路红线及南北两侧15m绿化带范围的雨水,管道收集后就进排入河道或纳入附近的雨水排水系统。本工程排水管道采用DN600~DN1000离心浇筑式玻璃纤维增强塑料夹砂管,环刚度不小于10KN/平方,“FWC”套筒式接口;DN1200雨水管采用承插式二级钢筋砼管,“O”型橡胶圈接口;DN1350~DN1650雨水管采用企口式二级钢筋砼管,“q”型橡胶圈接口;排水坡度2%;钢筋混凝土管道采用C30砼基础,基础包括砾石砂垫层,C30砼基础及管枕,中粗砂回填至管外顶以上50cm。

竣工验收程序:

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》。
- 三、确定工程验收组组长和成员名单,召开会议制定验收方案。
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收,并达成竣工验收意见。

竣工验收内容:

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量情况,按合同履行国家法律、法规及执行工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方面工程档案,从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行验收。
- 三、验收组成员分别对工程质量进行质量控制资料、观感、安全和主要使用功能的检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定,最后达成竣工验收意见,符合国家质量标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海浦东工程建设管理有限公司组织验收小组。
- 二、由上海浦东工程建设管理有限公司项目负责人 刘鑫 担任验收小组组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行标准法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性规范标准。
- 三、现行市政道路、排水工程施工规范及验收规程。
- 四、设计图纸及设计变更资料。
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价:

- 一、勘察单位资质为甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价:

- 一、设计单位资质为甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行设计工作。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价:

- 一、施工单位资质为市政一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行施工工作，已完成工程设计及合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关规范性要求。

对监理单位评价:

- 一、监理单位资质为甲级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理工作。
- 三、对工程质量核定的等级与执行标准相符合，对工程质量问题能及时检查，并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况:

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究编制项目建议书;
- 2、进行工程可行性研究,编制可行性研究报告;
- 3、编制初步设计文件;
- 4、编制施工图设计文件;
- 5、编制项目招标文件;
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标;
- 7、根据国家有关规定,执行征地、拆迁等施工前准备工作,编制开工报告;
- 8、组织实施,并按施工图进行施工;
- 9、项目完工后,编制竣工图表和工程结算,办理项目验收;
- 10、竣工验收合格后,组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见:

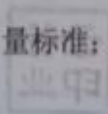
经建设单位组织验收,本工程符合下列要求:

- 1、符合我国现行法律、法规要求;
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准要求;
- 3、符合设计文件和合同要求;
- 4、符合市政工程道路、排水工程施工规范及验收规程;
- 5、工程质量控制资料齐全。



工程质量等级 (如有多个单位工程,可不填): 合格

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准; 同意使用!



注:结论为:是否符合国家质量标准; 能否同意使用!

验收组职务	姓 名	工 作 单 位	技术职称	单位职务
验收组组长	刘 磊	上海浦东工程建设管理有限公司	高工	项目经理
副 组 长	张 喆	上海浦东工程建设管理有限公司	工程师	项目总监
	孙 凡	上海浦东工程建设管理有限公司	高工	项目总监
验收组成员	张 磊	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	设计负责人
	陈 亮	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	设计工程师
	杨 杰	中国铁路西南勘察设计研究院有限公司	高工	勘察负责人
	朱 伟	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	高工	设计负责人
	李 强	上海浦东工程建设管理有限公司	工程师	项目总监
建设单位项目负责人:  (公章)				
建设单位法定代表人:  年 月 日				
注:建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责				

竣 工 验 收 人 员 签 字

附表:

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级			
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	主线高架工程	162715.9769	合格	合格	合格	合格
2	地面道路工程	32746.4943	合格	合格	合格	合格
3	排水工程(雨水)	12440.1583	合格	合格	合格	合格
4	创新河地面桥	2826.7353	合格	合格	合格	合格
5	友谊河地面桥	3300.7812	合格	合格	合格	合格
6	外环运河地面桥	2372.1935	合格	合格	合格	合格
7	曹家沟地面桥	3600.1579	合格	合格	合格	合格
8	中横港地面桥	1737.1897	合格	合格	合格	合格
9	中环立交	16463.4453	合格	合格	合格	合格
10	外环立交	75216.3327	合格	合格	合格	合格
11						
12						
13						
14						
15						
16						
						



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101151709110202	省级项目编号	1702PD0443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城 (2018) 172号、浦建委计财 (2018) 35号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3101151709110202
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-浦东新区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城 (2018) 172号、浦建委计财 (2018) 35号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
建设用地规划 许可证编号	--	建设工程规划 许可证编号	--



龙东大道（罗山路~G1501）改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101151709110202	省级项目编号	1702PD0443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财〔2018〕35号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建信工程顾问有限公司	74726641-3	何逢丰	310225*****13
监理企业	上海市会流工程监理有限公司	13373570-5	宋宇振	210724*****10
监理企业	上海浦东工程建设管理有限公司	13329154-2	章晓豪	310102*****50
监理企业	上海市工程建设咨询监理有限公司	13232961-7	钱侃	310110*****19
勘察企业	江苏省地质工程勘察院	--	--	--
勘察企业	上海协力岩土工程勘察有限公司	63064134-7	--	--
勘察企业	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司	75697104-2	--	--
勘察企业	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	20190047-8	--	--
设计企业	上海浦东建筑设计研究院有限公司	42505133-X	--	--
设计企业	上海林同炎李承霖工程咨询有限公司	60723457-5	--	--
设计企业	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	42502564-1	--	--
设计企业	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	42500443-7	--	--
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	王强峰	310108*****32
施工企业	上海建工集团股份有限公司	63118930-5	吴纪波	310102*****77
施工企业	上海浦东路桥建设工程有限公司	35074835-0	冯李飞	412301*****10

共 16 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监督动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看 反馈

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程

上海市·上海市·浦东新区

项目编号	3101151709110202	省级项目编号	1702PD0443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城[2018]172号、浦建委计财[2018]35号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司 江苏省地联工程勘察院	设计	公开招标	2017-11-06	2834.73	3101151709110202-BA-001	1702PD0443U01	查看
A	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	8679.33	3101151709110202-BA-002	1702PD0443U02	查看
A	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 上海协力岩土工程有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	2755.95	3101151709110202-BA-003	1702PD0443U03	查看
A	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 上海浦东建筑设计研究院有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	2549.91	3101151709110202-BA-004	1702PD0443U04	查看
A	上海浦东路桥建设工程有限公司	施工	公开招标	2018-09-05	97188	3101151709110202-BD-001	1702PD0443C01	查看
A	上海建工集团股份有限公司	施工	公开招标	2018-09-10	316475.13	3101151709110202-BD-002	1702PD0443C02	查看

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703>