

2023年中国联通上海南汇培训中心河道、池塘生态修复工程中选候选人公示
(招标编号: CTBX0090-2023-1556)

公示结束时间: 2023年05月15日

一、评标情况

标段(包)[001]2023年中国联通上海南汇培训中心河道、池塘生态修复工程:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 上海置诚城市管网工程技术股份有限公司, 投标报价: 52.786924万元, 质量: 一次验收合格率100%, 工期/交货期/服务期: 31天;

中标候选人第2名: 恒隆通信技术有限公司, 投标报价: 52.025330万元, 质量: 一次验收合格率100%, 工期/交货期/服务期: 31天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(上海置诚城市管网工程技术股份有限公司)的项目负责人: 展丽娜机电工程一级建造师/沪1142020202100523;

中标候选人(恒隆通信技术有限公司)的项目负责人: 陈伟机电工程一级建造师/苏1322017201808954;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(上海置诚城市管网工程技术股份有限公司)的资格能力条件: 满足;

中标候选人(恒隆通信技术有限公司)的资格能力条件: 满足;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(上海置诚城市管网工程技术股份有限公司)的评标情况: 合格;

中标候选人(恒隆通信技术有限公司)的评标情况: 合格;

二、提出异议的渠道和方式

电话: 18616280645 (采购代理)

电子邮件: hanyun.sh@chinaccs.cn (采购代理)

三、其他

上海信产管理咨询有限公司受中国联合网络通信有限公司上海市分公司的委托就“2023年中国联通上海南汇培训中心河道、池塘生态修复工程(采购项目编号: CTBX0090-2023-

1556)”采用公开比选方式进行采购，按照比选文件规定的程序于2023年5月11日进行了公开比选，现就比选结果公布如下：

1、比选项目名称：2023年中国联通上海南汇培训中心河道、池塘生态修复工程

2、公告发布时间：2023年4月24日

3、中选候选人如下：

第一中选候选人：上海置诚城市管网工程技术股份有限公司

最终报价：不含税总价：527869.24元；增值税税率：9%；

工期：31日历天；自报质量：一次验收合格率100%；

项目经理姓名/身份证号：展丽娜/210421199105180225；

项目经理执业资格证/证书编号：机电工程一级建造师/沪1142020202100523；资质类证书：市政公用工程施工总承包三级。

第二中选候选人：恒隆通信技术有限公司

最终报价：不含税总价：520253.30元；增值税税率：9%；

工期：31日历天；自报质量：一次验收合格率100%；

项目经理姓名/身份证号：陈伟/320323198011272418；

项目经理执业资格证/证书编号：机电工程一级建造师/苏1322017201808954；资质类证书：市政公用工程施工总承包三级。

4、中选候选人公示期：2023年5月12日—2023年5月15日，如对中选候选人有异议，请于公示期内提出异议，逾期将不再受理。

5、中选候选人公示媒体：中国联通合作方自服务门户 (<https://www.cuecp.cn>)、中国联通采购与招标网 (<http://www.chinaunicombidding.cn>)、中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)

6、联系方式

采购代理机构：上海信产管理咨询有限公司

联系人：韩贇

电话：18616280645

电子邮件：hanyun.sh@chinaccs.cn

采购人：中国联合网络通信有限公司上海市分公司

地址：上海市杨浦区榆林路185号

联系人：吴老师

电话：15601672310

电子邮件：wuxc59@chinaunicom.cn

监督部门：中国联合网络通信有限公司上海市分公司纪委

监督电话：021-61588522

2023年5月12日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人：中国联合网络通信有限公司上海市分公司

地 址：上海市杨浦区榆林路 185 号

联 系 人：吴老师

电 话：15601672310

电子邮件：wuxc59@chinaunicom.cn

招标代理机构：上海信产管理咨询有限公司

地 址：上海市长宁区江苏路 500 号 21 楼

联 系 人：韩贇、吉雯瑾、张莹

电 话：18616280645

电子邮件：hanyun.sh@chinaccs.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）