

## 云南花卉示范园冷链物流园建设工程中标候选人公示

(招标编号：HNXZ-2019-CZ-XMZB-0789)

### 一、中标人信息：

标段(包)[001]云南花卉示范园冷链物流园建设项目：

中标人：中交利龙路桥工程（珠海）有限公司 其他类型中标价：/

中标人：四川中交扬安路桥工程有限公司 其他类型中标价：/

中标人：江苏康旺建设工程有限公司 其他类型中标价：/

### 二、其他：

一、公示期：2019年10月23日至2019年10月25日

二、项目名称：云南花卉示范园冷链物流园建设工程

三、招标人：云南中雪仓储发展有限公司

四、投标单位：中交利龙路桥工程（珠海）有限公司、四川中交扬安路桥工程有限公司、江苏康旺建设工程有限公司、四川居艺建筑工程有限公司

五、建设规模：本项目用地面积为414297.10 m<sup>2</sup>，约621.4亩。占地面积共148108 m<sup>2</sup>，建筑面积386294 m<sup>2</sup>，计容面积447894 m<sup>2</sup>；整个厂区总体设计规划为土建库区、高架库区、立体库区、配套办公区四部分。土建库区包括9栋四层冷库，及其配套制冷机房，1#冷库建筑面积为39000 m<sup>2</sup>，2~9#冷库建筑面积为31200 m<sup>2</sup>。高架库区包括4栋12m单层高架库，及其配套制冷机房，1~4#高架库建筑面积为6500 m<sup>2</sup>，5~6#高架库建筑面积为5200 m<sup>2</sup>。全自动立体库区包括4栋40m单层立体库，及其配套制冷机房，1~4#立体库建筑面积为6300 m<sup>2</sup>。设计温度涵盖-18℃~-25℃冻结物冷藏间、0℃~10℃冷却物冷藏间。配套办公区包括两栋综合办公楼和室外活动场地

六、投标报价要求：本项目建安工程费采用定额计价模式，工程量按实结算，计价依据执行中华人民共和国国家标准GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、《云南省2013版建设工程造价计价依据》（云建标[2013]918号）（包括但不限于以上文件）

七、评标办法：综合评估法

八、评标过程公示：

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》《云南省招标投标条例》等相关法律法规，云南花卉示范园冷链物流园建设工程施工招标于2019年10



月 22 日下午 14 时 30 分在云南省昆明西山区滇池路滇池时代 D 座 801 号会议室举行开标、评标会。评标委员会由招标人从专家库中随机抽取专家 5 人，招标人派 2 人，共 7 人组成评标委员会，各专家的职称、已取得的资质、专业内容如下表：

专家代码	专家姓名	已取得的职称或资质	备注
专家一	赵昌荣	高级工程师	云南省综合评标专家库专家/组长
专家二	何蕾	高级工程师	云南省综合评标专家库专家
专家三	袁小玲	高级工程师	云南省综合评标专家库专家
专家四	龚翔跃	高级工程师	云南省综合评标专家库专家
专家五	杨云惠	高级工程师	云南省综合评标专家库专家
专家六	袁小明	/	招标人代表
专家七	王晓东	/	招标人代表

评标委员会按照招标文件确定的评标办法，对所有有效标书进行了详细的审阅，评委们经过集体充分评议，并经招标人确认，推荐了以下 3 名中标候选人（不排序），现将相关信息予以公示。



投标人名称：中交利龙路桥工程（珠海）有限公司

投标报价： 响应招标文件

投标人名称：四川中交扬安路桥工程有限公司

投标报价： 响应招标文件

投标人名称：江苏康旺建设工程有限公司

投标报价： 响应招标文件

●其它事宜：请以上 3 名中标候选人在 2019 年 10 月 30 日前与招标人取得联系并进行商务洽谈，否则，招标人将保留取消其中标候选人的权利。

### 三、监督部门

本招标项目的监督部门为云南中雪仓储发展有限公司监督组。

### 四、联系方式

招 标 人：云南中雪仓储发展有限公司

地 址：云南省昆明市嵩明县花卉示范园区企业服务中心 20 号

联 系 人：袁小明

电 话：151 9654 3108

电子邮件: [971372993@qq.com](mailto:971372993@qq.com)


招标代理机构: 湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址: 长沙市东二环一段 1139 号湖南国际商务中心 5 楼

联 系 人: 李陈坤

电 话: 0735-2618800

电子邮件: [1120906344@qq.com](mailto:1120906344@qq.com)

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)

