

首页>公告信息 > 招标公告

### 北京2022年冬奥会和冬残奥会延庆赛区政府和社会资本合作(PPP)项目资格预审公告

发布时间: 2018-04-04 08:00:00

浏览次数 1

## • 公告内容

#### 招标公告

<u>北京2022年冬奥会和冬残奥会延庆赛区政府和社会资本合作(PPP)项目</u>施工招标公告

### 资格预审公告

# 1. 招标条件

本招标项目 北京2022年冬奥会和冬残奥会延庆赛区政府和社会资本合作(PPP)项目 已由 北京市人民政府 以 北京市人民政府办文第40295号 批准建设,招标人为 北京市延庆区人民政府-北京市规划和国土资源管理会 ,建设资金来自 其他资金投资 ,项目出资比例为 详见附件公告原文 ,招标代理机构为 北京北咨工公司 ,项目已具备招标条件,现进行公开招标,特邀请有意向的潜在投标人提出资格预审申请。

#### 2. 项目概况与招标范围

- 2.1 本招标项目的建设地点 延庆区西大庄科村
- 2.2 本招标项目的建设规模 101000平方米 合同估算价 280000 (万元)
- 2.3 本招标项目的计划工期\_\_\_702\_\_\_日历天
- 2.4 本招标项目的标段划分
- 2.5 招标范围 北京2022年冬奥会和冬残奥会延庆赛区政府和社会资本合作(PPP)项目的社会资本方及国有土地使用权
- 2.6 其他 详见附件公告原文

### 3. 申请人资格要求

- 3.1 本次资格预审要求申请人具备<u>建筑工程施工总承包一级[新]及以上与市政公用工程施工总承包一级[新]及以</u>质,<u>详见附件公告原文</u>业绩,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力,其中,投标人拟派项目经理须具备 <u>筑工程注册建造师一级</u>注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书(B本)。
  - 3.2 本次资格预审 接受 联合体资格预审申请。联合体申请资格预审的,应满足下列要求:
  - (1) 联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方的权利义务;
  - (2) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。

### 4. 资格预审方法

本次资格预审采用<u>有限数量制</u>。采用有限数量制的,当通过详细审查的申请人多于<u>7</u>家时,通过资本人限定为<u>7</u>家。

#### 5. 申请报名

 凡有意申请资格预审者,请于
 2018
 年
 04
 月
 04
 日
 09
 时
 00
 分

 至
 2018
 年
 04
 月
 12
 日
 17
 时
 00
 分, 在
 www. bcactc. com
 报名。

#### 6. 资格预审文件的获取

6.1 凡通过上述报名者, 计划于 2018 年 04 月 04 日 09 时 00 分 至 2018 年 04 月 12 日 09 时 00 分, 在 本项目只接受现场报名, 不接收网上报名, 告原文 持报名凭条、单位介绍信、经办人身份证购买预审文件。

6.2 资格预审文件每套售价\_\_\_/\_\_元,售后不退。

#### 7. 资格预审申请文件的递交

7.1 递交资格预审申请文件的截止时间为<u>2018</u> 年<u>04</u>月<u>26</u>日<u>17</u>时<u>00</u>分, 步 京市丰台区丰台北路36号中铁华铁大厦501室(北京北咨工程咨询有限公司)。

7.2 逾期送达的资格预审申请文件,招标人不予受理。

2018 年 04 月 03 日

### 8. 发布公告的媒介

# 9. 联系方式

招标 人: 北京市延庆区人民政府-北京市规划和国土资源管 招标代理机构: 北京北咨工程咨询有 理委员会 司 北京市延庆区湖北西路1号、北京市西城区南礼士 地 址: 北京市丰台区丰台北路36 地 址: 路60号 大厦501室 邮 编: 邮 编: 100071 联系人: 赖慧武 联系人: 刘洋、王英男 电话: 13466692692 电话: 17346599013 传 真: / 传 真: (010) 63832288-8682 电子邮件: / 电子邮件: 17346599013@163.com 址: / 网 址: 开户银行: / 开户银行: 交行丰台北路支行 账 号: 0 账 号: 110060098018010001996

1



主办单位:北京市发展和改革委员会 运行维护单位:北京市经济信息中心 单位地址:北京市西城区复兴门南大街甲2号 邮政编码:100031 联系电话:010-89151079 / 010-89151083 邮箱:ggzyservice@beic.gov.cn 北京市发展和改革委员会。版权所有 如高转载。请注明来



