

首页>公告信息 > 招标公告

11#住宅楼等2项(密云区檀营乡MY00-0103-0402、MY00-0103-0502等地块R2二类居住、A33基础教育用 地项目)资格预审公告

发布时间: 2018-04-23 10:00:00 浏览次数 55

• 公告内容

招标公告

11#住宅楼等2项(密云区檀营乡MY00-0103-0402、MY00-0103-0502等地块R2二类居住、A33基础教育用地项目)

资格预审公告

1. 招标条件

本招标项目_____11#住宅楼等2项(密云区檀营乡MY00-0103-0402、MY00-0103-0502等地块R2二类居住、A33基础教育F <u>目)</u>已由<u>北京市发展和改革委员会 北京市住房和城乡建设委员会</u>以<u>京发改(核)[2017]147号</u> 批准建设 构为 _____北京中外建工程管理有限公司______,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料

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 本招标项目的建设地点 北京市密云区檀营乡
- 2.2 本招标项目的建设规模<u>17197m²</u>合同估算价<u>3783.66</u>(万元)
- 2.3 本招标项目的计划工期___642___日历天
- 2.4 本招标项目的标段划分___
- 2.5 招标范围 地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、给水、排水及采暖、建筑电气、建筑节能、电梯、通见 能建筑以及室外工程等设计图纸显示的全部工程。
- 2.6 其他___/_

3. 申请人资格要求

及以上或者面积在15000㎡住宅小区或建筑群体工程业绩 业绩,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力,其中, 项目经理须具备<u>建筑工程注册建造师二级及以上</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 不接受 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。 3.3 各申请人可就上述标段中的____/____个标段提出资格预审申请,但最多允许中标____/____个标段(适用于分标段的 目)。 4. 资格预审方法 本次资格预审采用 有限数量制 。采用有限数量制的,当通过详细审查的申请人多于 7 家时,通过资料 人限定为 7 家。 5. 申请报名 凡有意申请资格预审者,请于 2018 年 04 月 23 日 13 时 00 分 至 2018 年 04 月 28 日 16 时 00 分,通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认 子化平台(网址: www. bcactc. com)报名,并保存报名成功回执。 6. 资格预审文件的获取 凡通过上述报名者, 计划于 2018 年 04 月 24 日 09 时 00 分 至 2018 年 04 月 28 日 16 时 00 分,通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证 化平台(网址: www. bcactc. com) 下载资格预审文件。资格预审文件获取的具体时间以电子化平台通知时间为准。 7. 资格预审申请文件的递交 7.1 递交资格预审申请文件截止时间为<u>2018</u> 年<u>05</u>月<u>04</u>日<u>16</u>时<u>00</u>分,申讣 远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台(网址: www.bcactc.com)上传,并保存文件上作 递交时间即为上传成功回执时间。 7.2 电子化平台中无资格预审申请文件,且不能出示成功递交回执的;或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格 件递交截止时间的, 招标人不予受理。 8. 发布公告的媒介 本次资格预审公告同时在____中国采购与招标网____上发布。 9. 联系方式 招标代理机构: 北京中外建工程管理 招 标 人: 北京宝驰通置业有限公司 司 北京市密云区新南路110号密云镇政府办公楼417 地 址: 地 址: 北京市海淀区首体南路1: 室-300 层 邮 编: 101500 邮 编: 100044 联系人: 联系人: 李欣 王晶 电话: 13401062228 电话: 010-57891153 传 真: 010-68738354 传 88378391 真: 电子邮件: 电子邮件: bj bcic@126.com 网 址: 址: XX www.bcic-group.com

开户银行:

北京银行车公庄支行

账 号: 0109032230012010300016

开户银行: 中国光大银行股份有限公司北京顺义支行

账 号: 35390188000120179

