

招标公告

广丰区西溪河改造工程(夏阳桥至王洋桥)-驳岸改造工程,审定造价:356688.86元,现工程需实施,面向社会公开招标,有关招标事项如下:

一、项目地址及工期质量要求:上饶市广丰区,计划工期30天,质量要求合格。

二、投标人的资格条件:

1.凡具备建设行政主管部门核发的[市政工程三级](含)以上资质,并具有履行合同能力的施工企业均可参加投标;

2.报名时需提供营业执照;安全生产许可证;拟派注册建造师证书市政工程二级(含)以上;八大员;法定代表人

或法定代表委托代理人证书或委托书及本人身份证复印件加盖公章一份。

三、本工程采取简易招标程序,具体按招标细则执行。

四、报名时间:2019年10月22日至2019年10月26日,每天上午8:30至下午16:00。(节假日不休)

联系人:小徐 电话:15070381055

招标单位:上饶市广丰区新区投资发展有限公司

招投标监督管理机构:下溪街道公共资源交易站

代理机构:江西中祥建设监理有限公司

2019年10月22日

招标公告

广丰区新广丰中学二期建设项目一小广场工程,审定造价:379432.67元,现工程需实施,面向社会公开招标,有关招标事项如下:

一、项目地址及工期质量要求:上饶市广丰区,计划工期30天,质量要求合格。

二、投标人的资格条件:

1.凡具备建设行政主管部门核发的[市政工程三级](含)以上资质,并具有履行合同能力的施工企业均可参加投标;

2.报名时需提供营业执照;安全生产许可证;拟派注册建造师证书市政工程二级(含)以上;八大员;法定代表人

或法定代表委托代理人证书或委托书及本人身份证复印件加盖公章一份。

三、本工程采取简易招标程序,具体按招标细则执行。

四、报名时间:2019年10月22日至2019年10月26日,每天上午8:30至下午16:00。(节假日不休)

联系人:小徐 电话:15070381055

招标单位:上饶市广丰区新区投资发展有限公司

招投标监督管理机构:下溪街道公共资源交易站

代理机构:江西中祥建设监理有限公司

2019年10月22日

上饶市广丰区国有建设用地使用权出让网上拍卖公告

赣国土资网交地[2019]EC035号

经上饶市广丰区人民政府批准,上饶市自然资源局广丰分局决定以网上拍卖方式出让位于上饶市广丰区大石街道芦洲大道南侧的DEC2019039号地块(芦亭路西侧地块)国有建设用地使用权,并指定上饶市广丰区土地交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖地块的基本情况和规划指标要求

Table with columns: 地块编号, 宗地界址、空间范围, 土地面积, 土地用途, 出让年限, 规划指标要求 (容积率, 建筑限高, 建筑密度, 绿地率, 建筑层数), 保证金, 起始价. Includes DEC2019039 details.

注:DEC2019039号地块存有11817.42㎡的房屋等附着物,其面积计入容积率。

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可参加本次出让活动。属房地产开发地块,如为个人申请竞买的,在竞买申请时须勾选土地竞得后拟成立新公司;为联合申请的,在竞买申请时应确定各联合申请人的出资比例。

三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让采用无底价的增价竞价方式,按照价高者得原则确定竞得入选人。

四、公告起止时间

2019年10月17日起至2019年11月5日。

五、报名及保证金截止时间

申请人可在2019年10月17日至2019年11月5日登录江西省土地使用和矿业权网上交易系统(http://www.jxgtzyjy.gov.cn),提交申请。竞买保证金到账截止时间为2019年11月5日17时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1至2天之前交纳竞买保证金。

境内、境外竞买申请人使用美元或者港币交纳竞买保证金的,请选择承接外汇保证金业务的银行,并将保证金分别交入系统自动生成的境内、境外外汇保证金子账号中。缴纳的数额以当天外汇汇率折算等额人民币。

六、拍卖时间及网址

DEC2019039号地块于2019年11月6日9时在江西省土地使用和矿业权

网上交易系统(http://www.jxgtzyjy.gov.cn)进行。

七、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让须知及其他出让文件。拍卖出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

八、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

九、税费

本宗土地及其地上附着物出让过程中所涉税费按我区“广府办字[2015]56号”等现行的房地产税费征收文件规定执行。

十、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。操作系统请使用WinXP、Win7(32位);浏览器请使用IE8.0、IE9.0、IE10,其它操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到江西CA官方网站下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

十一、其他事项

1.竞买申请人应当以本人的身份,根据网上交易系统随机生成的保证金子账号足额交纳竞买保证金。竞得后,竞买保证金转变为定金,签订出让合同后抵作土地出让价款;未成功者,竞买保证金在本次出让活动结束后五个工作日内予以原汇款账户原途退还,不计利息。

2.该宗地内存有房屋等附着物,房屋总计建筑面积11817.42㎡(详见附件:收储合同及相关附件),价值3458万元。

3.本宗地的国有建设用地使用权与附着在该宗地上的房屋等附着物的所有权一并出让,该宗地竞得人在依规缴清土地出让金的同时必须支付11817.42㎡房屋等附着物价款3458万元。

4.本宗地竞得人只有同时付清土地出让金及其房屋等附着物价款后方可依规办理土地和房屋等不动产权登记。

5.该宗地地面停车场作为大型车辆停车使用,占地面积不小于40%(不计入商业、商务配建停车位),宜以生态停车场的标准进行建设,并配建新能源充电桩。

十二、提示

1.未尽事项,详见《上饶市广丰区DEC2019039号地块国有建设用地使用权网上拍卖出让方案》。

特此公告

联系电话:0793-2638551、0793-7952226、0793-7952206

联系人:韩浩生、孙远远

上饶市自然资源局广丰分局 2019年10月16日

广丰区人民医院五官科开设住院病区

为不断满足患者就诊的需求,广丰区人民医院坚持以病人为中心,持续引进、开展新项目、新技术,开设新科室、新病区。5月28日,区人民医院五官科正式设立住院病区,并开始收治住院患者。这是广丰区众多公立医院中首个独立开设的五官科住院病区。

新病区设立在综合大楼三楼,历经近半年的筹备和创建,增加了全新的护理单元。目前五官科共有医护人员18名,其中医师12名,护士6名,初期设置床位12张,能为患者提供更贴心、优质的术后护理服务。

此外,医院斥资近290万元,对现有的医疗设备、基础建设进行了配套升级。引进了眼科A/B超声诊断仪、OCT眼底照相机,裂隙灯显微镜、电子纤维喉镜等一批先进的诊疗设备,对眼、口、

耳、鼻、咽喉疾病的诊断手术治疗更准确、更有效。

“设立住院病区,能很好的解决患者术后护理问题。很多术后需要护理的患者可以直接在区人民医院接受治疗,再也不用跑到上级医院去了。患者无需承受奔波求医的辛苦的同时,也节省了更多的经济与时间成本。”五官科主任刘玉姬表示,随着住院病区的正式设立,五官科加强了人才储备,配置了更加先进的设备,将有力促进医院五官科医学的发展,提高综合服务能力,能给群众带来更好的就医体验。

五官科简介

五官科包括眼科、耳鼻喉科、口腔科三个专业的科室,拥有优秀的专业人才及先进的仪器设备。其中,主任医师1名,副主任医师1名,主治医师6

名,住院医师3名,视光师1名,主管护士2名,护士6名。拥有耳鼻喉科综合台、眼科A/B超声诊断仪、OCT眼底照相机、裂隙灯显微镜、眼科手术显微镜、连体式牙科综合治疗机、全自动电脑验光仪、微波多功能治疗仪、多功能耳鼻喉工作台、电子纤维喉镜等。能够开展五官科各种常见病、多发病的诊治。我们拥有一个团结、高效的团队,一流的设备,加上我们的一流服务,我们有能力和实力为广大五官科患者提供最高效、最优质、最经济的服务。

治疗范围

可开展白内障超声乳化人工晶体植入术、青光眼滤过术、虹膜周切术、翼状胬肉切除术,角膜缘干细胞移植术、鼻内窥镜下泪囊鼻腔吻合术、眼球摘除+义眼台植入术、上下睑内翻矫

正术、眼睑肿物切除术、干眼治疗、医学验光配镜、扁桃体摘除术、腺样体切除术、声带小结及息肉切除术、经鼻内镜鼻窦切除术、经鼻内镜鼻窦开放术、鼓膜修补术及耳内镜骨膜修复术、耳前瘻管切除术、上颌窦根治术、拔牙术、补牙术、口腔粘膜病治疗、颌面部清创缝合术、牙列矫正术、黏液囊肿切除术、活动义齿修复术、牙根尖切除、固定义齿修复术、颌面部肿物切除术(1)全瓷牙(2)金属烤瓷牙(3)贵金属烤瓷牙(4)固定钢牙、舌系带延长术、舌下腺摘除术、牙根管治疗术、牙片拍摄、自体牙再植术。

咨询电话:0793-2679602