**广西嘉华建设项目管理咨询有限公司**

**关于广西贺州生态产业园标准化厂房四期项目可行性研究报告的编制**

**（项目编号：HZSTYCG2020服字4号）项目的竞争性磋商公告**

广西嘉华建设项目管理咨询有限公司受广西贺州天贺投资有限责任公司委托，拟对广西贺州生态产业园标准化厂房四期项目可行性研究报告的编制采用竞争性磋商方式进行采购，欢迎符合条件的供应商前来参加磋商活动：

**一、项目名称：**广西贺州生态产业园标准化厂房四期项目可行性研究报告的编制

**项目编号：**HZSTYCG2020服字4号

**规划范围：**本项目拟在生态产业园内新建标准厂房,占地面积约为120亩，总建筑面积为约15万平方米。

**采购内容：**广西贺州生态产业园标准化厂房四期项目可行性研究报告的编制，详情要求见采购文件。

**采购预算：**约为26.64万元。

**成果文件交付时间：**签订合同后30个日历日内提交成果文件。

**二、本项目需要落实的政府采购政策：**《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017] 141 号)。

**三、磋商人资格：**

1.符合《中华人民共和国政府釆购法》第二十二条规定。

2.国内注册（指按国家有关规定要求注册的），具备独立法人资格的企业或事业单位。

3.需在全国投资项目在线审批监管平台备案成为工程咨询单位，且备案专业包含建筑专业（以评标阶段在线查询为准）。

4.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

5.被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与本次政府采购活动（以评标阶段在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用记录查询结果为准）。

6.本次采购不接受联合体参加磋商活动。

**四、报名及购买竞争性磋商采购文件时间及地点：**

1、发售时间：2020年06月11日公告发布之时起至2020年06月19日止（法定公休日、法定节假日除外）, 每日上午8时00分至11时30分，下午15时00分至17时30分（北京时间，下同）。

2、发售地点：贺州市公共资源交易中心综合部（贺州市鞍山西路83-1号四楼），电话：0774-5268001。

3、磋商文件每套售价250元，售后不退。

4、获取竞争性磋商文件的方式：由潜在磋商人法定代表人（持本人居民二代身份证原件）或委托代理人（携带法定代表人授权委托书原件、持本人居民二代身份证原件）携带以下资料前来购买：①企业营业执照或事业单位法人证书副本复印件，不能提供的不予以报名。**以上所有资料须加盖投标单位公章，报名后留下存档。**

**五、磋商保证金(人民币)**：贰仟元整。

磋商人应于投标截止前将磋商保证金从磋商人的基本账户以银行保函、银行转账、电汇、工程担保、工程保证保险等交至以下账户。

开户名：贺州市公共资源交易中心       
账 号：945009010008838888     
开户行：邮政储蓄银行贺州市分行营业部

**六、响应文件递交截止时间和地点:**

磋商供应商应于 2020年06月22日10时30分止，将响应文件密封提交到贺州市公共资源交易中心交易大厅（贺州市鞍山西路83-1号四楼），逾期送达的将予以拒收。

**七、磋商时间及地点：**

2020年06月22日10时30分截止后为磋商小组与磋商人磋商时间，具体时间由代理机构广西嘉华建设项目管理咨询有限公司另行通知。地点：贺州市公共资源交易中心交易大厅（贺州市鞍山西路83-1号四楼），参加磋商的法定代表人或委托代理人必须持有效证件【法定代表人凭身份证或委托代理人凭法定代表人授权委托书原件和身份证】及投标保证金缴纳证明按时到达指定地点等候当面磋商。

**八、发布公告的媒介：**中国采购与招标网、广西嘉华建设项目管理咨询有限公司网、贺州市公共资源交易中心网。

**九、联系事项：**

采 购 人：广西贺州天贺投资有限责任公司 采购代理机构：广西嘉华建设项目管理咨询有限公司

地 址：广西贺州天贺大道1号 地 址：贺州市贺州大道55号

邮 编：542899 邮 编：542899

联系人：钟展旁 联系人：周游

电 话：0774-5229731 电 话：0774-5128133

2020年06月11日