询 价 报 价 单

项目名称： 湖南理工职业技术学院雨污分流改造工程测绘服务采购询价项目

编制单位：湖南理工职业技术学院

日 期：二Ｏ二Ｏ年四月十八日

事 项 说 明

湖南理工职业技术学院雨污分流改造工程测绘服务采购询价项目特邀请对此项目具有供货服务能力和资质的合格单位或供应商前来投标，特作如下说明：

**1.**投标人须提供所投标的的售后服务承诺；

**2**.投标人须保证并履行标的生产商所承诺提供的相关服务；

**3**.投标报价必须是湖南理工职业技术学院雨污分流改造工程测绘服务采购询价项目的“交钥匙价”。报价必须包括其相关工作范围内的所有费用的含税报价。

**4.**采购方式：询价采购，询价小组从符合相应资格条件的投标人名单中确定不少于三家供应商参与询价采购活动；

**5.** 评标方式：本次开标采用一次报价原则，报价合理最低的投标单位中标。

湖南理工职业技术学院

二Ｏ二Ｏ年四月十八日

投标人须知

1.采购内容：湖南理工职业技术学院雨污分流改造工程测绘服务采购询价项目

**2**.采购方式：询价采购

**3**.开标时间及地点：

① 开标时间：2020年4月 23日，下午15:00（北京时间）

② 开标地点：湖南理工职业技术学院办公楼国资处（湘潭市岳塘区河东大道10号）

③ 联系人：徐老师

④ 电 话：0731－52668286

**4**.采购程序：

① 投标人签到；

② 询价小组及相关工作人员签到；

③ 投标文件密封性检查；

④ 响应文件符合性审查；

⑤ 投标报价情况记录；

⑥ 中标确认。

**5**.会场纪律：

① 公司严格按照公开、公正、公平原则对待采购双方；

② 参加本次采购会议的人员保持会场秩序；

③ 投标人对本次采购项目有关货物的规格、型号及要求有异议的请以书面形式在递交报价单以前向主持人反映；

④ 除采购单有关条款变化外，禁止在会场填写报价单；

⑤ 超过规定时间递交的报价单恕不接受。

**6.**出现以下情况，采购人有权废标和取消其投标：

① 在采购过程中以他人名义投标的、串通投标的、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

② 投标人未对投标报价单事项作出实质性响应的；

③ 投标人较少，缺少有效竞争的；

④ 投标价格超过预算，采购单位无法接受的；

⑤ 投标单位对采购单位施加任何影响的。

**7**.投标费用的承担：

投标人应认真审查询价文件的全部内容，并自行承担参加询价采购的有关全部费用。

湖南理工职业技术学院

二Ｏ二Ｏ年四月十八日

采 购 需 求

一、项目内容：湖南理工职业技术学院雨污分流改造工程测绘服务采购询价项目

二、项目预算：大写：玖万元整 ；小写：90000元。（具体按实结算）

三、测绘规模：占地总面积约105000㎡。

四、采购内容：

1、1:500地形测量及地形图等成果文件；

1. 地下管线（水、电、气）测量及其详细分布走向图等成果文件；

要求：满足为工程项目设计及工程施工的需求，3份纸本成果文件及其电子档。

五、投标资质要求：

1、企业营业执照副本复印件。

2、法定代表人身份证明或授权委托书原件(附法定代表人身份证明)。

3、提供有效报价单（附后）。

4、投标人须具备主管部门颁发的测绘乙级及以上资质的独立法人。

5、信誉要求：信誉良好，当前未因不良记录被行政主管部门停止投标资格。

6、本次招标不接受联合体投标。

7、投标人健康信息证明（附后）。

注：1）营业执照、税务登记证和组织机构代码证三证合一的只需提交营业执照正本复印件；

2）所有证件复印件及材料须加盖投标单位公章；

3）资质证明及材料按上述顺序装订。

**★温馨提示：**

**为切实做好招投标活动中新冠肺炎疫情防控工作，根据湘潭市疫情防控有关要求，疫情防控期间参加开标活动的投标人代表要求做好以下防控措施：**

1、参加开标活动的投标人代表应携带本人居民身份证原件及事先在本公告附件处下载并自行填写完整的《开评标人员健康信息登记表》，**外来潭返潭投标人代表应提供所在单位出具加盖公章的14天内无感染证明**。开标现场统一收取登记表。

2、投标人代表进入湖南理工职业技术学院需自行佩戴口罩并自觉接受体温检测、消毒；未佩戴口罩或现场测量体（额）温超过37.2度的人员进行劝返，严禁进场。如遇可疑症状者及时报告防预部门处置。

3、有下列新型冠状病毒传染风险情形之一的人员，不得进入开标场所：

（1）最近14天接触过新冠肺炎疑似或确认患者的；

（2）外来潭返潭人员没有提供所在单位出具加盖公章的14天内无感染证明的；

（3）近期有发热、乏力、干咳、气促等新型冠状病毒感染可疑症状的；

（4）未佩戴口罩或现场测量体（额）温超过37.2℃的。

4、投标单位只允许一人进入开标室参加投标，参加开标会议的代表必须是本项目的法定代表人或其授权委托人，代表单位签到、递交投标文件，最大程度上减少与会人员数量。

5、实行投标文件无接触投递，并进行两次消毒处理。工作人员在投标人代表和投标文件进入湖南理工职业技术学院时进行第一次消毒处理。所有投标人代表在投标截止时间前无接触投递投标文件在开标室指定地点。投标文件进入评标室拆封后，由开标工作人员对投标文件进行第二次消毒处理，确保投标文件运输传递安全。

**对不配合上述疫情防控要求的投标人代表，工作人员有权拒绝其入场，所有责任由投标人自行承担。**

**附件1：**

报价一览表（工程服务类适用）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 湖南理工职业技术学院雨污分流改造工程测绘服务 |
| 费用综合报价 | 1.地形测量：预计105000㎡  单价： 元/㎡，合计 元；    2.地下管线测量：预计10km  单价： 元/km，合计 元；   1. 地形测量及地下管线测量**总价**（预计）：   元(大写： 元）。 |
| 工期（日历天） | 测绘服务合同签订之日起20日内 |
| 质量等级 | 满足行业及专业相关标准，满足工程项目设计及工程施工的需求。 |
| 说 明 | 1. 报价均含为税价，包含人工、管理、材料、保险等相关一切费用； 2. 若资格等资料审查合格，以预计总价报价最低的单位为候选中标单位，以其对应单价报价及实际测绘工程量作为结算依据； 3. 按期提交合格成果文件及付款申请等资料经审核后，15个工作日内一次性支付服务费用。 |

报价单位（签章）：

法定代表人或其委托代理人签字：

报价日期： 年 月 日

**附件2：**

**证 明**

本 （单位名称） 的授权代表 （姓名） 于 月 号参加 的开评标会议，已自行隔离14天，无任何异状，特此证明。

单位名称（公章）：

年 月 日