东莞理工学院莞城校区道路地形测量和管线探测服务询价通知书

（项目编号：DGUT-CG-1807）

兹有**东莞理工学院莞城校区道路地形测量和管线探测服务**，现向社会供应商进行询价，符合相应资格条件的供应商根据询价通知书的要求进行报价。项目的采购、质量、服务需求和供应商报价所要具备的条件如下：

**一、项目基本情况：**

1.项目名称：**东莞理工学院莞城校区道路地形测量和管线探测服务。**

2.项目地块及其规模：莞城校区：

（1）拟建道路范围及周边的带状地形测量图（测量精度1：500），测量范围为在现状道路边线往两侧各扩展5米（包括现状道路），预估测量面积为27200㎡；

（2）测量范围内的管线探测资料，预估物探面积为27200㎡。

3.项目工期：合同签订后7天完成。

4.服务内容：依据《地下铁路、轨道交通工程测量规范》、《岩土工程勘察

安全规范》、《城市地下管线探测技术规程》《城市测量规范》等规范及标准（最新版），对莞城校区道路指定测区内查明埋设于地下的上水、雨（污）水、燃气、电力、电信、热力、工业管道等市政和公用管线及铁路、民航、军用等其它专用管线；查明地下管线的种类、平面位置、埋深、管径或根数、材质等，并编绘成果资料。

**二、供应商要求**

**1. 供应商资格要求：**

（1）具有合法资格和能力经营、提供采购文件规定的服务的国内企业法人；

（2）报价人须具有测绘和物探资质证书；

（3）报价人须为已在东莞市建立《信用信息档案》，并在东莞市住房和城乡建设局备案的地质勘察机构；

（4）报价人必须具有相应的售后服务能力；

（5）参加本次采购前三年内，在经营活动中没有被相关行政单位和司法机构作出停业整顿或不能参加有关报价的违法记录。

注：本项目不接受联合体投标。

**2.报名方式**：现场报名，参加本项目的投标人须在规定的时间内按要求报名后方可参与本项目的投标。投标人在报名时须提供如下证明材料：

①《营业执照》或其他主体证书原件及复印件（加盖公章）；

②税务登记证（国、地税）原件及复印件（加盖公章）；

③测绘和物探资质证书原件及复印件（加盖公章）；

④法定代表人身份证原件及复印件（正、反面，加盖公章）；

⑤法定代表人（或单位负责人）授权委托书（原件）、授权代表身份证原件及复印件；

（若为“三证合一”营业执照，则无需提供税务登记证（国、地税）；若法人代表参加开标，则无需提供授权委托书和授权代表社保凭证）。

1. 项目报名地址：东莞市松山湖区大学路1号东莞理工学院行政楼1B209室
2. 项目报名开始时间：2018年1月19号上午9：30-11：30下午14：30-16：30
3. 项目报名截止时间：2018年1月25号下午16：30

**3. 供应商须密封递交资料如下：**

**（1）资质证明材料**（三种证书有可能是三合一的证件，所有复印件加盖公司公章）：

①营业执照证书；

②税务登记证书；

③组织机构代码证

④资质证书（有测绘和物探资质证书）

**（2）法定代表人身份证复印件（正、反面，并加盖公章）；**

**（3）法定代表人（或单位负责人）授权委托书（原件）、授权代表身份证复印件**；

**（4）供应商若法人代表参加开标，则无需提供授权委托书；若委托他人参加的，需提供授权委托书，并提供为其缴纳的近三个月的社保证明及身份证复印件并加盖投标人公章。**

**（5）报价表**（见附件，签名盖章）**；**

**三、项目报价：**

本项目最高限价为98600元，符合采购需求、质量和服务且相等的前提下，报价最低的原则确定供应商，超过最高限价作无效处理。

**四、项目进度款支付方式：**

1、本项目不支付预付款；

2、付款方式如下：编写测绘成果资料书提交并经甲方确认后，15天内支付100%费用。

**五、提交报价日期及地点：**

文件递交时间：投标资料递交时间为2018年1月26日上午9：30

项目开标时间：2018年1月26日上午9：30

地点：东莞理工学院松山湖校区行政楼1B209房；

联系人：冀老师 ，联系电话：22862873

附件

投标报价表

项目名称：东莞理工学院莞城校区道路地形测量和管线探测服务

投标人名称： 采购编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | 备注说明 |
| 综合单价 | 综合合价 |
| 1 | 莞城校区道路地形测量和管线探测服务 | | 项 | 1 |  |  |  |
| 总计 | | 小写： （大写： ） | | | | | |

投标人代表（签字）： 联系电话：

投标人地址：

单位盖章： 日 期：