

多模态传感器数据采集边缘计算主机研制项目中标候选人公示

(招标编号：0773-2340GNJTHWGK3271)

公示结束时间：2023年11月20日

一、评标情况

标段(包)[001]多模态传感器数据采集边缘计算主机研制项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：深圳卡特加特智能科技有限公司，投标报价：123.29万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第2名：视通联华（北京）科技有限公司，投标报价：115.8万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第3名：壹佰米机器人技术（北京）有限公司，投标报价：138.6854万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：90天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(深圳卡特加特智能科技有限公司)的项目负责人：潘路/；

中标候选人(视通联华（北京）科技有限公司)的项目负责人：李楠/；

中标候选人(壹佰米机器人技术（北京）有限公司)的项目负责人：刘强/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(深圳卡特加特智能科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(视通联华（北京）科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(壹佰米机器人技术（北京）有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(深圳卡特加特智能科技有限公司)的评标情况：合格投标人，综合得分排名第一；

中标候选人(视通联华（北京）科技有限公司)的评标情况：合格投标人，综合得分排名第二；

中标候选人(壹佰米机器人技术（北京）有限公司)的评标情况：合格投标人，综合得分排名第三；



二、提出异议的渠道和方式

书面提交。

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京城建设计发展集团股份有限公司。

五、联系方式

招 标 人：北京城建设计发展集团股份有限公司

地 址：北京市西城区阜成门北大街五号

联 系 人：林放

电 话：15110108937

电子邮件：/

招标代理机构：中金招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区西三环北路 21 号久凌大厦南楼 15 层

联 系 人：武东来

电 话：010-68405055

电子邮件：jiaotongbu@chinatendering.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：武东来（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

