

4 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号: 0686-2411BJ052328Z/02

项目名称: 基于智能网联的车路协同系统计量技术研究

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商统一信用代码	制造商 规模	品牌	规格	型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	毫米波频率分析系统主机	南京玖弦电子科技有限公司	中国南京	91320102MACH94C94P	微型	南京玖弦	10Hz~30GHz	定制	780770	1	780770
2	功率计	南京玖弦电子科技有限公司	中国南京	91320102MACH94C94P	微型	南京玖弦	60-90 GHz	定制	500000	1	500000
3	功率探头	南京玖弦电子科技有限公司	中国南京	91320102MACH94C94P	微型	南京玖弦	60-90 GHz	定制	165000	1	165000

4	测量软件	南京玖弦电子科技有限公司	中国南京	91320102MACH94C94P	微型	南京玖弦	Windows 版本	定制	46000	1	46000
总价 (元)											
1491770											

说明：制造商规模请填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

- 注：1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。



投标人名称（加盖公章）：南京玖弦电子科技有限公司

日期：2024年9月6日