

2.2 报价一览表

报价一览表

项目名称	常州市新北区龙城中学新建项目 AI 人工智能教室项目
项目编号	城建校磋商[2021]045
响应报价	大写： <u>壹佰肆拾玖万玖仟捌佰捌拾圆整</u> 元，小写： <u>1499880</u> 元；

注：1、此表中，响应报价为首次报价。

2、供应商应按磋商小组要求，在规定时间内提交最后报价（现场填报）。

供应商(加盖单位公章)：江苏兆豪信息技术有限公司

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人(签字或盖章)：陈健

日期：2022年1月12日



2.3 分项价格明细表

分项价格明细表

项目名称：常州市新北区龙城中学新建项目 AI 人工智能教室项目

项目编号：城建校磋商[2021]045

报价单位：人民币元

序号	名称	单价	总价	备注
AI 平台及课程				
1	人工智能教育应用平台	100000	100000	
2	人工智能系列主题课程	100000	100000	
3	人工智能系列探究课程	80000	80000	
4	人工智能系列特色课程—AI+无人驾驶课程	50000	50000	
常规教学设备				
5	基础实践开源硬件	4000	104000	
6	开发板系统软件	3960	110880	
7	维护包 I	850	4250	
8	人工智能课本-初中版	60	3060	
9	教师端 AI 教学平板硬件	2000	2000	
10	教师端 AI 教学平板软件	4500	4500	
11	学生端 AI 教学平板硬件	1700	85000	
12	学生端 AI 教学平板软件	4000	200000	
13	学生机器人硬件	4200	105000	
14	学生机器人软件	3500	87500	
15	机器人拼接地图板	400	2000	
其他教学设备				
16	充电车	5500	5500	
17	教学一体机	25000	50000	



18	AI 超算服务终端	19000	19000	
19	AI 超算服务系统	55000	55000	
20	无线 AP	1800	3600	
23	个性化朗诵机器人	3500	3500	
25	智能锄草浇水车	3500	3500	
26	智能驾驶小车	9800	9800	
27	智能驾驶小车系统	7000	7000	
28	拼接地图套件	1000	1000	
装修设计				
29	桌椅	30000	30000	
30	装修设计	23000	23000	
31	标准装修	220790	220790	
人工智能培训				
33	基础培训服务	0	0	
34	进阶培训服务	30000	30000	
总价			1499880	

注：1. 此表中，总价应和报价一览表的响应总价相一致。

2. 如果报价一览表内容与响应文件中分项报价表内容不一致的，以报价一览表内容为准。

3. 设备部分须另行提供清单及报价。



设备类清单及价格明细表

序号	设备名称	品牌	规格型号参数	数量	单位	投标价格(元)	
						单价	合价
AI 平台及课程							
1	人工智能教育应用平台	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 中小学人工智能教学平台 V1.0 参数见服务需求响应表	1	套	100000	100000
2	人工智能系列主题课程	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 中小学人工智能教学平台 V1.0 参数见服务需求响应表	1	套	100000	100000
3	人工智能系列探究课程	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 中小学人工智能教学平台 V1.0 参数见服务需求响应表	1	套	80000	80000
4	人工智能系列特色课程—AI+无人驾驶课程	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 中小学人工智能教学平台 V1.0 参数见服务需求响应表	1	套	50000	50000
常规教学设备							
5	基础实践开源硬件	科大讯飞	规格型号: 未来派 I 参数见服务需求响应表	26	套	4000	104000
6	开发板系统软件	科大讯飞	规格型号: Albit 开发板 Ros 系统软件 V1.0 参数见服务需求响应表	28	套	3960	110880
7	维护包 I	科大讯飞	规格型号: 未来派 I 维护包 参数见服务需求响应表	5	套	850	4250
8	人工智能课本-初中版	北师大出版社	规格型号: 人工智能课本-初中版 参数见服务需求响应表	51	本	60	3060
9	教师端 AI 教学平板硬件	科大讯飞	规格型号: iClass C6 Plus 参数见服务需求响应表	1	台	2000	2000
10	教师端 AI 教学平板软件	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 教师端软件 V2.0 参数见服务需求响应表	1	套	4500	4500
11	学生端 AI 教学平板硬件	科大讯飞	规格型号: iClass C6 参数见服务需求响应表	50	台	1700	85000
12	学生端 AI 教	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI	50	套	4000	200000



	学平板软件		学生端软件 V2.0 参数见服务需求响应表				
13	学生机器人 硬件	华硕	规格型号: Zenbo-K2 参数见服务需求响应表	25	台	4200	105000
14	学生机器人 软件	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 学生机器人软件 V2.0 参数见服务需求响应表	25	套	3500	87500
15	机器人拼接 地图板	华硕	规格型号: 磁吸循线底板 参数见服务需求响应表	5	套	400	2000
其他教学设备							
16	充电车	易尔	规格型号: YC-60 参数见服务需求响应表	1	台	5500	5500
17	教学一体机	科大讯飞	规格型号: iFLYE86 参数见服务需求响应表	2	台	25000	50000
18	AI 超算服务 终端	联想	规格型号: P330 参数见服务需求响应表	1	台	19000	19000
19	AI 超算服务 系统	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言 AI 超算训练平台 V1.0 参数见服务需求响应表	1	套	55000	55000
20	无线 AP	H3C	规格型号: WA5530 参数见服务需求响应表	2	台	1800	3600
23	个性化朗诵 机器人	科大讯飞	规格型号: 未来派 I 参数见服务需求响应表	1	套	3500	3500
25	智能锄草浇 水车	科大讯飞	规格型号: 未来派 I 参数见服务需求响应表	1	套	3500	3500
26	智能驾驶小 车	科大讯飞	规格型号: XF-ROBOT-UCAR01 参数见服务需求响应表	1	台	9800	9800
27	智能驾驶小 车系统	科大讯飞	规格型号: 讯飞畅言智 AI 智能驾驶小车软件 V1.0 参数见服务需求响应表	1	套	7000	7000
28	拼接地图套 件	科大讯飞	规格型号: 智能驾驶小车 拼接地图板 参数见服务需求响应表	1	套	1000	1000
装修设计							
29	桌椅	国产定制	规格型号: 国产定制 参数见服务需求响应表	1	套	30000	30000
30	装修设计	国产定制	规格型号: 国产定制 参数见服务需求响应表	1	套	23000	23000
31	标准装修	国产定制	规格型号: 国产定制 参数见服务需求响应表	1	套	220790	220790



人工智能培训

33	数字星球系统	科大讯飞	规格型号：定制 参数见服务需求响应表	1	项	0	0
34	宇宙星空演示穹顶	科大讯飞	规格型号：定制 参数见服务需求响应表	3	项	10000	30000
合 计							1499880

供应商名称（加盖单位公章）：江苏兆豪信息技术有限公司

法定代表人（或非法人组织负责人）或其授权委托人（签字或盖章）：陈健

日期：2022年1月12日



附件

项目编号	城建校磋商[2021]045	磋商时间	2022年1月13日 09:30
项目名称	常州市新北区龙城中学新建项目 AI 人工智能教室项目	磋商地点	常州市木梳路12号2号楼508室

本次常州市新北区龙城中学新建项目 AI 人工智能教室项目实行竞争性磋商，本着诚实信用的原则，供应商做出承诺：

1、报价：大写：壹佰肆拾捌万零元整

小写：1480000

2、本次为第 2 轮报价，本轮报价将作为最终磋商报价，作为响应文件的组成部分。

磋商供应商：江苏顺源信息技术有限公司

磋商供应商法定代表人或授权委托人签字：刘文江

时间：2022年 / 月 / 日

备注



扫描全能王 创建