安徽交通职业技术学院行航海系 2024年教学实训 耗材采购项目

项目编号: [院询第 202412 号]

询

价

文

件

采购人:安徽交通职业技术学院

二0二四年六月

目 录

第一章	询价公告	3
第二章	参加询价回执	5
第三章	项目需求	6
第四章	评审办法和标准	10
第五章	合同书	11
第六章	报价文件格式	15

第一章: 询价公告

致各报价单位:

安徽交通职业技术学院就本院航海系 2024 年教学实训耗材采购项目召开询价活动,本次采购活动将以询价的方式进行。各报价单位在收到询价邀请后,应仔细阅读询价函中所有的事项、格式、条款和规范要求,在报价文件中对询价函的各方面都要作出实质性响应,按照询价函的要求提交报价文件。

- 一、项目名称: 航海系 2024 年教学实训耗材采购
- 二、项目预算: 19万元整。预算控制价,报价超过控制价为做无效标处理。
 - 三、报价人资格:
 - 1. 投标人须具备独立法人资格, 具备有效的营业执照;
 - 2. 本项目不接受联合体投标。
 - 四、项目需求: 详见项目需求。
 - 五、服务期: 2024年度(2024年8月1日-2023年8月31日) (货物供应到安徽交通职业技术学院新桥校区指定实训室)。

六、报价方式:总价报价。

七、评审方法:有效最低价法,即以价格为主要因素确定成交 候选单位,根据各家报价由低到高排出成交供应商。

八、付款方式:服务期满验收合格并收到乙方正规发票后,支付合同款 100%。

九、报价文件的递交:

1. 询价公告发布时间: 2024年7月11日

2. 报价递交截止时间: 2024 年 7 月 17 日 16: 00

参与询价单位应于 2024 年 7 月 17 日 16:00 前将报价文件递交 安徽交通职业技术学院北区教学楼二楼航海系办公室(太湖路 22 号, 安徽交通职业技术学院北区教学楼二楼)。

- 3. 开标时间: 2022 年 7 月 17 日 16: 00, 采购人定于报价文件 递交截止的同一时间、同一地点公开评审,参加询价单位的法定代 表人或其授权代理人应携带本人身份证准时参加评审会议,否则将 视其默认评审结果。
- 4. 报价文件递交地点:安徽交通职业技术学院北区教学楼二楼航海系办公室(安徽省合肥市太湖东路22号)。
 - 5. 报价文件份数: 正本1份, 副本2份。
 - 6. 报价文件接收人: 祖老师, 电话: 0551-63426675
 - 7. 本询价文件由安徽交通职业技术学院负责解释。

安徽交通职业技术学院 2024年7月11日

第二章 参加询价回执

请收到询价文件后,认真阅读各项内容,进行必要的报价准备,并在收到询价文件后将回执发送至指定邮箱 2797091690qq.com

回热

致:安徽交通职业技术学院(采购人)

我方已收到安徽交通职业技术学院航海系 2024 年教学实训耗材采购项目(项目名称)询价文件,我单位承诺参加/不参加询价。

联系人/手机:	
参加询价单位:	(盖章)

日期: 年 月 日

第三章 项目需求

项目名称: 航海系 2024 年度耗材采购

序号	物品名称	规格参数	数量	备注
1	急救箱	采用加厚环保 PP 材质,加固铝合金包角,咬 牙式比和静音设计,双钥匙锁,配备多种急救 药品。	2套	
2	心肺复苏模拟 器(配套假 人)	与序号 4 匹配,这款是数码显示的,有训练, 考核,实战功能,还有语音,计数、生命体征 模拟和打印功能的,执行 2015 最新标准的, 生命体征可以模拟瞳孔缩放和颈动脉自主搏 动功能,也可以自定义训练参数设置的。	5个	
3	救生圈	船用专业救生圈,耐日晒,高反光,大浮力, 采用复合面料,壳体采用高密度就乙烯,经久耐用,防水、抗老化、耐腐蚀。采用优质反光带,便于救援发现。CCS认证。备注:加印HeFei TongDa	10 个	
4	海船救生衣 (套脖式)标 准系带,浮力 大于等于 150N		50 件	
5	海船救生衣 (马甲)标准 系带式	具有 ccs 认证及产品认证证书,面料采用 CR 光皮料和氯丁像胶成分潜水料,内层采用浮力棉。符合人体工程学设计。通过国际 CE 认证。具有生产许可认证。浮力大于等于 200N。	50 件	
6	三角巾(包扎)	93cm*93cm*135cm,纯棉加厚型	150 条	
7	绷带	纯棉弹力绷带卷,10*45CM	60 卷	
8	夹板	医用可塑型高分子夹板	60 套	
9	担架	QL-DJ-150	2 个	

10	全球定位系统 接收机 GPS	7 英寸彩显、触摸屏操作。 BDS、GPS、GLONASS,覆盖无盲区。 存储多达 999 个航点和 30 条航线。 带 BAM/INS 专用接口。 可外接 DGNSS 信标接收机(NDG-100)以增加 DGNSS 功能。 定位精度≤2.5 米 (95%),HDOP≤4 跟踪速度 999 kts 搜索时间热启动: 30 秒,冷启动: 45 秒 提供主机及配件,30 米 GPS 天线,原厂电源,EC 产品证书,安装。	2 台	要求安装调试运行正常
11	自动识别系统 (AIS)	A 类船载自动识别系统。 内置隔离宽范围电源,工作更稳定、可靠。 频率范围: 156.025 ~ 162.025MHz (全频道) 默认频道: C H 2087, C H 2088 输出功率:12.5W / 1W 通信模式:SOTDMA 接收灵敏度:优于-112dBm LCD尺寸:7 英寸 数据接口:RS-422 输出 4 个 (38400bps),输入3 个 (4800bps) 电源电压: DC24V (范围 12~38V) 防护等级: IP22 (主机、MKD), IP66 (天线) 提供主机及配件、原厂电源,原厂 AIS 天线一根,30 米馈线一根,EC 产品证书,安装。	2 台	要求安装调试运行正常
12	磁罗经(配备 方位仪)	罗盘直径Φ190毫米 罗盘分度 0° ~360° 每格 1° 使用温度−25℃~+60℃ 指向误差(H=35 μ T, T=20±3℃)≤0.5° 半周期(H=35 μ T, T=20±3℃)≥8.62 S 摩擦误差(H=35 μ T, T=20±3℃)≤0.09° 主半圆自差校正能量 1° ~45° 次半圆自差校正能量 1° ~6°(磁倾角 Q=45°) 象限自差校正能量 0.5° ~10° 倾斜自差校正能量−75~+75 μ T 照明电源 AC 220V, DC 24V 外形尺寸 720×430×1300mm 总重量 40kg 提供罗盘及配件、磁罗经 TMC 传感器,磁罗经复视器,信号分配器,AC/DC 电源,支架,方位仪,安装。	4 台	要求安装调试运行正常
13	应急消防泵 (小型)	流量为 30 立方米/小时,扬程为 40 米,吸程 为 0.07MPa,功率为 6.3KW,转速为 3600r/min, 机组重量为 80KG,泵材质为铜。	1台	

14	液压钢丝切断器	本产品由端座、座板、活塞、活塞杆、端帽、动刀、定刀、定刀座、油缸、外壳、泵体、泵心、揿手。O型密封圆、拉臂等零件组成,利用液压传动原理,上下揿动揿手,揿动油泵活塞,动刀随活塞向外伸出进行切割。刀片采用高速钢材质,高硬度高耐磨,回油阀配有阀杆,结实耐用,不易脱落。加厚钢板,抗拉力强度大,安全可靠。	1台	
15	护目镜	新利用 F. 多杂物	200 个	
16	劳保手套	A SON SUMARY	200 套	
17	帆布手套	東中94%江辺	200 套	
18	安全帽		50 个	
19	铁笔	船用铁笔,不锈钢材质,坚固耐用一体抛光,表面光滑不易磨损,长度: 350MM。	30 个	
20	船用圆铁笔	船用铁笔,不锈钢材质,坚固耐用一体抛光, 表面光滑不易磨损. 长度: 350MM。	40 个	
21	插排(10 米线)	符合国家 3C 认证,额定功率: 2500W,采用阻燃 PP 料材质,耐高温,不宜燃烧。支持多设备同时充电,75N 安全保护门,内部插套为无焊点一体铜条。接触灵敏,导电好,牢固卡	5 个	

		扣,稳定耐用,		
22	 软梯	弦外作业用绳梯	2 个	
23	上高绳	船用高强度锦纶 绳,多股编织而成, PP 全新料,抗风化 耐磨 耐酸碱 耐腐蚀。	50m	
24	三股绳	尼龙三股绳,直径16	150m	
25	三股绳	棕绳三股绳,直径 16	150m	
26	 圆规 	不锈钢材质,自动出芯,手柄为特殊凹点设计, 划圆精准,转轴稳定,搭配 POM 螺母,牢固 锁芯。	50 套	
27	三角板	航海三角板,尺寸:300MM。采用进口亚克力板制作,厚度3.5毫米,刻度采用雕刻技术,等腰直角三角板,直角附近带有一个小圆孔,每个板上都有一个手柄方便操做。	20 套	
28	分规	采用优质合金材质,硬度高,划线清晰,防压 耐磨,分规顶部带有可调节松紧的螺丝。	50 个	
29	2B 铅笔、软橡 皮、卷笔刀		200 套	
30	扫把	斜头软毛(杆长 80cm)	15 套	
31	大扫把(竹)	1.8 米	15 把	
32	剪刀	不锈钢材质 19.5cm	15 把	
33	铜锁	32mm 短梁单开	15 把	
34	钢板	120×100×1mm	300 块	钳工
35	钢板	$120 \times 100 \times 4$ mm	200 块	钳工
36	钢板	废旧 4mm	1000 块	焊接训练 用
37	钢板	6*40*150mm	1000 块	焊接考试 用
38	钢管	Ф 40X4X100mm	500 块	焊接
39	钢锯条	长 150mm	2 盒	200 根/盒
40	台虎钳	中号 6 寸	6 只	
41	圆钢	Ф 10Х2. 5	20gen	2 米/根
42	丝锥	Φ6, Φ8, Φ10	30 只	各 10 只
43	钻头	Ф5.5、Ф7.5、Ф9.5	30 只	各 10
44	钢丝刷	中号	10 把	
45	外径千分尺	25-50mm	3 把	

46	拖把		10 把	
47	钢丝刷	中号	10 把	
48	电焊面罩及防 护镜	一体式	20 个	
49	老虎钳	8寸	4 把	
50	管钳	14寸	2 把	
51	扳手	开口梅花	2 套	套 (18件)
52	切割片	350*2.5*25.4mm	200 片	
53	角磨机	100 型	2 个	
54	角磨机切割片	100 型	200 片	
55	螺丝刀	平头与十字	8 把	大小型号 各2把
56	钻头	15 件套	4 套	
57	敲锈锤(木柄)	300g	10 个	
58	电焊条	3. 2mm	40 包	
59	手动火灾报警 按钮		2 个	
60	感温火灾探头		2 个	
61	感烟火灾探头		2 个	
62	感温感烟复合 火灾探头		2 个	
63	簸箕		2 个	
64	扫帚		6把	
65	45 度机夹车 刀	普车 620 用	10 把	
66	90 度机夹车 刀	普车 620 用	10 把	
67	割刀机夹车刀	普车 620 用	10 把	
68	螺纹机夹车刀	普车 620 用	10 把	
69	以上 4 种配套 车刀刀头		200	各 50 个
70	磨车刀砂轮片	直径 200 毫米	10 片	
71	磨钻头砂轮片	直接 200 毫米	10 片	
72	游标卡尺	300 毫米	5 把	

73	外径千分尺	50/75 毫米	10 把
74	玻璃防护眼睛		40 个
75	直径 20mm 圆柱铁	锯床切割长度 200mm	300 根
76	直径 20mm 塑 料棒	长度1米	100 根
77	滑轮铁皮工具 箱	高度 0.8 米宽度 0.6 左右	10 个
78	推拉式移动塑 料拖车		4 个
79	毛刷		50 把
80	可移动带盖垃 圾箱		6 个
81	配套一次性黑 色垃圾袋		500 个
82	中长宽拖把		10 个
83	以上配套可换 托把布套		40 个
84	工业油污清洗 剂		40 公 斤
85	12V 注液酸性 蓄电池	Sattery	1 个
86	比重计		3 个
87	钳形电流表		5 个
88	MF47 指针万 用表 (质量好 点)		5 个
89	便携式兆欧表		5个
90	JSZ3A 时间 继电器	O	5个
91	JR36-20 热过 载继电器 (4.5-7.2A)	444	5个

92	压力控制器 YWK-50-C		5个	
93	螺栓式可控硅		20 个	
94	PNP 型三极管		200 个	
95	NPN 型三极管		200 个	
96	9V 方块电池		10 节	
97	南孚 5 号电池		20 节	
98	7号电池		10 节	
99	电阻(各种阻值)		共 5000 个	
100	20W 电烙铁		20 把	
101	焊锡		10 卷	
102	电路板	90X140	50 个	
103	剥线钳		5 把	
104	8寸、10寸老 虎钳		6 把	各3把
105	8 英寸斜口钳		4 把	
106	普通剪刀		3 把	
107	十字螺丝刀 (长柄头部直 径 3mm、5mm)	Ph1*200	10 把	各 5 把
108	一字螺丝刀 (长柄宽度 3mm、5mm)		10 把	各 5 把
109	绝缘胶带		15 卷	
110	三芯电缆		100 米	

111	气动气动阀	6160 柴油机用	2 个	
112	除锈松动剂		5 瓶	

第四章 评审办法和标准

- 一、评审办法
- 1、初步审查及响应性评审
- (1) 供应商资格符合询价公告中所列各项资格条件要求;
- (2) 报价文件签字、盖章齐全,符合报价文件格式规定;
- (3) 报价未超出采购人规定的采购预算;
- (4) 服务内容、服务质量、付款响应、服务期限符合询价文件要求;
- (6) 报价文件内容齐全,格式符合询价文件要求;
- (7) 法律法规规定的其他条件和采购公告、采购文件列明的其他要求。

供应商有不满足上述条件之一的,不通过初步审查及响应性评审。

2、详细评审

对满足初步审查及响应性评审的报价文件,按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人。报价相等的, 通过抽签的方式确定排序。

- 二、出现以下情况之一的,作为询价失败处理,应重新组织询价:
- (1) 出现影响询价公正的违法、违规行为的;
- (2) 因不可抗力导致重大变故,本项目取消的。
- (3) 合格供应商少于3家。

第五章 合同书

项目名称: 航海系2024年教学实训耗材采购

合同编号:

签订日期:

签订合同地点:

本合同由

(以下简称"需方")与

(以

下简称"供方")签订。

供方以总金额_____万元人民币(用大写数字书写)向需方提供如下__(工程/货物/服务)__:

经双方协商,同意按下列条文执行:

- 1. 本合同供、需双方必须遵守国家颁布的"合同法",并各自履行应负的全部责任和义务。
- 2. 需方保证按合同条款规定的时间和方式付给供方到期应付的货款,并承担应负的责任和义务。
- 3. 供方保证全部按合同条款规定的内容和交货期向需方提供合格的<u>(工程/货物/服务)</u>,并承担应 负的责任和义务。

4. 合同文件

下列文件为本合同不可分割的部分。

- 4.1 本询价采购文件:
- 4.2 供方成交的询价响应文件:
- 4.3 合同书;
- 4.4 合同条款;
- 4.5 (采购人) 发出的成交通知书;
- 4.6 附件:
- 4.6.1 采购方在采购期间发布的所有补充通知;
- 4.6.2 供方在询价期内补充的所有书面文件;
- 4.6.3 供方在询价时随同询价响应文件一起递送的资料及附图;
- 4.6.4 在商洽本合同时,双方澄清、确认并共同签字的补充文件、技术协议。

5. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容相一致。

6. 货物及数量

本合同所提供的__(工程/货物/服务)__及数量详见询价采购文件的要求及供方询价响应文件

中的承诺。

7. 付款条件

本合同的付款条件在询价采购文件中有明确规定。

8. 合同金额

合同总金额见合同书, 分项价格在供方的询价响应文件中有明确规定。

9. 交货时间和交货地点

本合同中<u>(工程/货物/服务)</u>的<u>(交货时间/服务完成时间)</u>、<u>(交货地点/服务地点)</u>在询价 采购文件中有明确规定。

10. 合同生效

本合同经供、需双方授权代表签字和加盖公章(或合同专用章)后生效。如采购申请公证的,合同需经公证机构公证后生效。

11. 合同的份数

本合同正本一式__份,需方执__份,供方执__份;副本一式__份,需方执__份,供方执__份,主管部门执__份。

12. 合同的失效

本合同在合同价款结清后失效。

需 方 供 方 单位名称(盖章): 单位名称(盖章): 单位地址: 单位地址: 法人代表授权人(签字): 法人代表授权人(签字): 联系人: 联系人: 电 话: 电 话: 传 真: 传 真: 邮政编码: 邮政编码: 开户银行: 开户银行: 帐 号: 帐 号: 税 号: 税 号: 合同签订地址:_______

第六章 报价文件格式

报价单位须提交的询价资料 (报价文件) 内容

- 1、报价函封面自定;
- 2、提供经年检有效的营业执照和税务登记证;
- 3、附件一、法人代表授权书(原件加盖公章);
- 4、附件二、安徽交通职业技术学院航海系 2024 年教学实训耗材采购项目报价表(原件加盖公章);
- 5、项目实施方案、公司资质等其他文件(项目实施方案须承诺按照要求 完成任务期限、表达以后服务内容,便于采购人以后联系中标单位开展后续 服务)。

附件一

法人代表授权书

	14/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	
本授权书声明:	公司授权	(被授权人的姓名、
职务)为本公司的合法代理人,	参加安徽交通职业技术学院	<u>项目</u> 的采购活动。全权代
表本公司处理投标过程的一切事	事宜,包括但不限于: 投标、	参与开标、商议、签约等。报
价人代表在投标过程中所签署的	的一切文件和处理与之有关的	了一切事务,本公司均予以认可
并对此承担责任。报价人代表为	E转委托权。	
委托期限:本项目询价文件发布	币之日至报价有效期截止日。	
特此声明。		
附: 法定代表人身份证正、反正	面复印件和被授权人身份证明	目正、反面复印件
被授权人(签字):	性别:身份证号:	:
法人代表(签字):	性别:身份证号:	:
	报价单位(公章):	
	□ #n	
	日 期:	

附件二

安徽交通职业技术学院 项目报价表

安徽交通职业技术学院:

我公司按照贵院提供的资料,经充分预算,现对<u>安徽交通职业技术学院航海系 2024</u> 年教学实训耗材采购 项目报价为: 人民币 元。

我公司将严格按照安徽交通职业技术学院的工作及疫情防控要求,确保在规定时间内 完成工作。

报价人盖章: 法人签章:

联系地址:

联系人:

联系电话(邮箱):

报价日期: