

鄂尔多斯市政府采购网上询价采购合同

合同名称：准格尔旗薛家湾第三小学网上询价采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-985774

采购计划备案书/核准书编号：430[2025]02778

合同签订日期：2025年08月30日



采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-985774

采购人（甲方）：准格尔旗薛家湾第三小学

供应商（乙方）：内蒙古州全电子科技有限公司

合同签订地点：鄂尔多斯市

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，并严格遵循鄂尔多斯市政府采购中心网上询价项目询价公示、询价成交公示中的相关规定，由采购人与供应商签订本合同，并共同遵守。

一、采购合同项目付款方式

国库集中支付

二、产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额

产品名称	技术规格	备注	数量	单价（元）	金额（元）
商品	<p>博士有成, 可升降学生课桌, ZDXJ-XYZ-002 , 数量:797;</p> <p>可升降学生课桌参数:一、面板要求 1.1.面板尺寸: (宽600mm×深 400mm) ±2mm 尺寸距离按照最小点测量。 1.2面板采用实木多层板, 塑料封边工艺。 ▲实木多层板需符合检验依据: GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 检测参数: 甲醛释放量 ≤0.02(52h), 检测项目结论为符合。 投标人需提供2023年1月1日至本项目投标截止日前具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的符合检验参数的《实木多层板》检测报告(封面须加盖CMA和CNAS标识)复印件, 及检验机构官网或全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)查询截图 (备注: 委托单位必须为投标人或产品制造商, 报告原件备查) 1.3桌面下可设搁板或屉箱, h1~h2 之间开口的高度不小于 80mm。桌侧方设挂钩时, 钩端不超出桌侧缘之外。 1.4面板背面零部件的结合应严密、牢固。防止学生随意拆卸。 1.5桌面四周为圆角, 桌面靠胸前有安全舒适的手臂工学支撑设计。 1.6桌面面板厚度≥19mm, 边缘上方高出2mm, 防止学生学具掉落。 二、抽斗要求 ▲2.1尺寸: (内空宽 440mm×深 325mm×高 130mm) ±2mm 2.2挂钩: 一体成型挂钩, 在静止状态下可以承载30KG或以上的挂物承重。书箱两侧均有书包挂钩, 挂钩尺寸未超出桌面面板, 以保证课桌可无缝并排靠拢。 2.3挂钩尺寸: 长≤45mm, 宽 ≤29mm, 高≤30mm。 2.4采用 PP+GF15% (环保材质), 一体注塑成型, 韧性强。书箱近胸缘设有笔槽、设有排水通风透气孔采用T1000注塑机一体成型, 采取了热流道进胶方式, 斗口采用大行位出模; 表面采用磨砂细纹。 2.5、六角传动杆内置于抽斗内侧上方。 2.6、抽斗前方上两侧预留两个透气孔, 尺寸为: 长100mm, 宽 40mm。 2.、抽斗下方预留铅笔槽尺寸为: (60mm*425mm) ±2mm。 2.8、抽斗下方设计有方便清理垃圾的预留孔位。 三、桌架规格 3.1钢架尺寸: (宽540mm*深 380mm) ±5mm。脚管采用</p>		797	¥400.00	¥318800.00



	<p>60mm*30mm*2.0T椭圆管，腿管采用70mm*30mm*1.2T椭圆管，桌架连接管采用$\varnothing 25 \times 2.0$T椭圆管。3.2空心碳钢。折弯一体成型，满焊处理、焊接完成后，经高温粉体烤漆。3.3利用力学原理 钢架采用菱形管，使用桌子更稳固。3.6桌腿横杆的高度，距离最低离地面135mm 最高160mm； 四、脚垫 ▲4.1、桌前脚垫尺寸（长65mm*宽63mm*高46mm）± 2mm，桌后脚垫：（长65mm*宽63mm*高46mm）± 2mm。4.2、采用环保型PP+GF15%（环保材质）生产，抗折断性好，高强度绝缘吸水性低，再加上加15%玻纤更增加了强度，这样的产品耐用及美观。4.3. 桌子组成：主要组成部件（除了脚垫、丝杆升降器、六角铁线、螺丝外）不超过3件。4.4. 桌子脚垫具有手动调节高低水平功能 4.5.桌腿滑道连接处，无外置滑套等固定件。五、摇柄： 5.1、采用的ABS材料，采用了方便又省力的理念，强度好并且耐用 内凹管套式设计摇柄。5.2采用水滴型设计，使其调节课桌椅时更加轻便。六、升降功能 6.1.采用内藏隐藏机械式升降调节机构，避免安全隐患，具备简便快速升降功能，课桌两边均可通过手摇式升降，即可快速便捷调节课桌高度。详细响应参数见附件。</p> <p>博士有成,可升降学生座椅, ZDXJ-WXY-008, 数量:797;</p> <p>可升降学生座椅参数:一、靠背要求 1.1.规格：（416mm*322mm）± 2mm（按最大距离） 1.1为保障环保性，靠背材质采用PP+GF15%（环保材质）。1.2保证了安全及舒适。表面设计竖向通风孔 15mm*4mm 允许最高偏差± 2mm。1.3靠背采用纵横弧形包裹式设计，体现了人性化和实用性，韧性好。1.4靠背四周采用卷边圆角设计，卷边厚度：小于或等于6.7mm，允许最高偏差± 2mm。1.5靠背点以上向后倾斜，与垂直面之间呈$6^{\circ} \sim 12^{\circ}$。靠背面的前凸呈漫圆，上、下缘加工成弧形。靠背下缘与座面后缘之间留有净空。1.6椅座面向下倾斜$0^{\circ} \sim 2^{\circ}$。座面沿正中中线如呈凹面时，其曲率半径在500mm以上。座面前缘及两角钝圆。1.7塑料桌面耐污染：墨水（蓝色和红色）、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液，24h，能被普通橡皮擦拭。二、坐垫要求 ▲1.1.规格：（398mm*375mm）± 2mm（按最大距离）。2.1为保障环保性，材质采用PP+GF15%（环保材质）。2.2坐垫点以上向后倾斜，与垂直面之间呈$6^{\circ} \sim 12^{\circ}$。坐垫面的前凸呈漫圆，上、下缘加工成弧形。坐垫下缘与座面后缘之间留有净空。2.3保证了安全及舒适。表面设计竖向通风孔 15mm*4mm允许最高偏差± 2mm。2.4坐垫采用纵横弧形包裹式设计，体现了人性化和实用性，韧性好。2.5坐垫四周采用卷边圆角设计，卷边厚度：小于或等于6.5mm。2.6坐垫前侧R50，四周折边圆角设计。2.7坐垫背面采用H型或井字型稳定结构件。2.8坐垫反面采用双卡槽设计。三、钢架规格 3.1尺寸：（椅脚钢架尺寸：360mm*360mm）。允许偏差范围± 5mm。3.2钢架：圆管采用三向折弯成型，满焊焊接，钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。3.3课椅组件椅：椅腿管 60*30*1.2mm椭圆管，脚管 60*30*2.0mm椭圆管，椅脚连接管 50*25*2.0mm椭圆管。▲钢架需符合检验</p>				
商品		797	¥150.00	¥119550.00	



	依据：GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；检测参数：中性盐雾试验≥550小时，检验结果求保护等级≥10，以上检测项目单项结论均需合格。投标人需提供2023年1月1日至本项目投标截止日前具有CMA和CNAS资质的第三方检测机构出具的符合检验参数的《钢架》检测报告（封面须加盖CMA和CNAS标识）复印件，及检测机构官网或全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询截图（备注：委托单位必须为投标人或产品制造商，报告原件备查）四、脚垫▲4.1脚垫尺寸：（长65mm*宽63mm*高46mm）±2mm。4.2采用的是环保型PP+GF15%（环保材质）此材料抗折断性好，高强度绝缘吸水率低，外加15%玻纤更增加了强度，允许长宽高偏差±2mm。五、升降功能要求5.1避免安全隐患，采用隐藏机械式升降调节机构，具备简便快速升降功能，课椅两边均可通过手摇式升降，即可快速便捷调节椅子高度。5.2在课椅往上调节时候，椅面可向上方自动上移，调节成合适的位置。六、其它材料课桌椅形状和位置公差6.1.底脚平稳性：≤0.05mm。七、外观要求7.1.管材：管材应无裂缝、叠缝；外露管口端面应封闭。7.2.焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤处表面波纹应均匀。7.3皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致。7.4喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。响应详细参数见附件				
合计	¥438350.00 大写（人民币）：肆拾叁万捌仟叁佰伍拾元整				

说明：本合同价格已包含了购买货物的价格及保修、售后服务及将货物运至指定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用，和所需缴纳的一切相关税费。

三、交货时间、地点、方式

乙方在5个工作日内将货物送至甲方指定地点，交由甲方指定收货人收货并签字。

四、验收标准

货物必须同时完全符合下列各项标准和要求视为合格：

- (1)装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用书及其它应当随箱的技术资料；
- (2)竞标人在竞标时提供的产品样本；
- (3)该项目所涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容；
- (4)一次开箱合格率大于或等于98%。

五、保修及售后服务

- 1、保修期：依据招标文件和竞标文件的保修期内容和有关售后服务条款执行。
- 2、货物的保修期或与质量相关的其他期限均自完成最终验收并由需方签署了货物验收单之日算起。大型或复杂的采购项目，或需经调试、试运行的项目，其保修期限自动适用国家的有关规定中最长的保修期限。
- 3、因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不正当而损坏的货物或零部件，乙方不负免费保修的责任，但乙方应按照本合同相关条款规定提供更换或保修服务，由此引起的合理费用由甲方负担。
- 4、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使货物不能达到合



同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定更换或修理，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若因软件或硬件缺陷导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均由乙方承担。

六、付款方式及期限

由甲方一次性直接支付资金的，应在验收合格并签署《政府采购供货验收单》后10日内将货款全部付清；由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款。

供应商名称：内蒙古州全电子科技有限公司

供应商开户银行名称：鄂尔多斯银行股份有限公司准格尔旗支行

银行账号：867701601421001273

- 1、乙方收到甲方每一笔货款，应向甲方开具相应的金额的商业发票。
- 2、如乙方有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方有权直接从上述付款中等额扣除。

七、违约责任

由违约方承担合同金额5%的经济责任。

八、因合同执行而产生问题的解决方式

- 1、协商解决；
- 2、提请仲裁；
- 3、向人民法院提起诉讼。

九、其它约定事项

- 1、乙方不得将本合同全部或部分权利、义务转让给任务第三方。
- 2、本合同一式三份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公章后生效。甲乙双方和同级政府采购监管部门备案一份。



采购人(盖章): 准格尔旗薛家湾第三小学

负责人: 杨东飞

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾第三小学

电话: 18047737335



2025年08月30日

供应商(盖章): 内蒙古州全电子科技工程有限公司

负责人: 王瑞琴

地址: 准旗人民医院底商2楼22号

电话: 13789570171



2025年08月30日

2025年08月30日

2025年08月30日

