

郑州大学化学学院氧化铝吸附剂采购合同



采购合同

供 应 商: 山东奥维新材料科技有限公司



日 期 2022年8月9日



郑州大学化学学院吸附剂采购合同

合同编号：(郑大-询价-2022-0025)

甲方：郑州大学化学学院

乙方：山东奥维新材料科技有限公司

本合同于2022年8月9日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得（活性氧化铝吸附剂）货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额183400（人民币）壹拾捌万叁仟肆佰（人民币）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物，货物的质量标准、规格型号、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安全保障事项等均由乙方负责；货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件 3）

1. 所有货物免费质保期为1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算）

五、交货时间、地点与方式

1. 乙方于2022年9月9日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2. 乙方负责所供货物包装、运输，承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

六、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供货物完整的使用说明书、合格证及相关资料。甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额 50 万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

七、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：壹拾捌万叁仟肆佰（小写：¥183400 元）。
2. 付款方式：货物运送至采购人指定地点，经验收合格并经审计后支付全部货款的100%，（注意：近日招标办消息——原料类不再要求质保金。验收合格后30日内一次性付全款）。

八、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

九、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。
2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 本合同共9页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。
4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：

地址：

签字代表（或委托代理人）：

电话：

郑州大学化学学院
合同专用章
101034908342

乙方：山东奥维新材料科技有限公司

地址：山东省淄博市张店区经济开发区珠江路1号

签字代表：刘泽虎

电话：15615337297

开户银行：淄博市工行高新支行

账号：1603001109200158087

合同签署日期：2022年8月9日

附件 1:

供货范围及分项价格表

单位：元

序号	货物名称	品牌型号	制造厂（商）	原产地（国）	数量	单价	合价	备注
1	活性氧化铝球	奥维	山东奥维新材料科技有限公司	中国	28 吨	6550	183400	含税
2								
3								
4								
...								
合计：		小写：￥183400 元	大写：人民币	壹拾捌万叁仟肆佰	元整			

附件 2:

货物技术规格参数

序号	分析项目	单位	控制指标
1	比表面积	m^2/g	350 ± 20
2	填充密度	$\text{g}/100\text{mL}$	70-80
3	抗压强度	N/颗粒	≥ 30
4	颗粒尺寸	mm	2.5-4.0
5	颗粒尺寸分布	%	≥ 90
6	水含量	%	≤ 2
7	烧失量	%	4-7
8			
...			

附件 3

售后服务计划及保障措施

尊敬的领导：

山东奥维新材料科技有限公司一向坚持坚持用户至上、质量第一的方针，我司对我司生产的产品提供完善的技术服务和售后服务并做出如下保证：

- 1：我司向用户承诺，产品有严格的质量保证，符合需方的各项技术指标要求。
- 2：我司保证生产的产品原材料由中铝集团供货，品质优异，质量稳定，采用我司专利生产工艺，相较于其他常规活性氧化铝质量更加稳定、使用寿命更长。
- 3：我司提供对于不合格产品的包退包换服务，贵司收到货后七日内如发现质量不达标，可将检测机构的检测结果书面告知我司，如确实未达标，我司将执行退货退款或换货服务。
- 4：我司对售出的产品提供一年质保，如在货到后一年内出现质量问题或非人为质量损坏，我司将提供换货、维修等服务。
- 5：质量满足：比表面（ 350 ± 20 ）、填充密度（70-80）、抗压强度（ ≥ 30 ）、颗粒尺寸（2.5-4.0）、颗粒尺寸分布（ $\geq 90\%$ ）、水含量（ $\leq 2\%$ ）、灼烧损失（4-7%）。

供应商：山东奥维新材料科技有限公司

合同专用章

附件 4： 郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号	
供货商				合同总金额	

设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）

序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额

实物 验 收 情 况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技术 验 收 情 况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
初步 验 收 情 况						

验收小组 成员签字		供货商 授权代表签字	
--------------	--	---------------	--