

山东宏河控股集团嘉祥红旗煤矿主井提升系统箕斗购置采购项目 单一来源采前公示

一、项目信息：

采购人：山东宏河控股集团嘉祥红旗煤矿有限公司

项目名称：山东宏河控股集团嘉祥红旗煤矿主井提升系统箕斗购置采购项目单一来源
采购

拟采购的货物或服务的说明：两台箕斗及配套附属件（型号：JDG6型）。（详见附件）

拟采购的货物或服务的预算金额：550000.00元

采用单一来源采购方式的原因及说明：

1、因矿主井箕斗（原箕斗厂家及型号：徐州煤矿安全设备制造有限公司生产，型号：JDG6型）自2021年2月更换使用至今，已达到设计使用年限，设备磨损严重主要受力面变形。且已多次进行加固维修，结合现场使用工况及使用强度，为保障主井提升安全，需进行系统箕斗购置。

2、本项目所采购的箕斗属于纳入安全标志管理的煤矿矿用产品，所投产品必须取得煤矿矿用产品安全标志认证。经“[安标国家矿用产品安全标志中心有限公司](http://www.cma.gov.cn/)”网站查询，现取得煤矿矿用产品安全标志认证的生产厂家只有两家，分别为：徐州煤矿安全设备制造有限公司及徐州中矿科光机电新技术有限公司。



安标编号	产品名称	产品型号	发证日期	终止日期	状态	持证人	生产单位	备注
MC1150184	立井多绳箕斗	JDG6/60*4	2026-03-03	2021-03-02	有效	徐州煤矿安全设备制造有限公司	徐州煤矿安全设备制造有限公司	
MC1060140	立井多绳箕斗	JDG6/60*4	2021-07-09	2026-07-08	有效	徐州中矿科光机电新技术有限公司	徐州中矿科光机电新技术有限公司	本证书为变更...
MC1050148	立井多绳箕斗	JDG6/60*4	2018-03-15	2023-03-15	过期	山东泰安煤矿机械有限公司	山东泰安煤矿机械有限公司	本产品原安全...
KC1060095	立井多绳掘进箕斗	JDG6/60*4	2016-04-06	2021-04-06	过期	徐州中矿科光机电新技术有限公司	徐州中矿科光机电新技术有限公司	
KC1150122	立井多绳箕斗	JDG6/60*4	2015-11-25	2020-11-25	过期	徐州煤矿安全设备制造有限公司	徐州煤矿安全设备制造有限公司	
MC1150184	立井多绳箕斗	JDG6/60*4	2021-01-28	2026-01-27	历史证书	徐州煤矿安全设备制造有限公司	徐州煤矿安全设备制造有限公司	
MC1060140	立井多绳掘进箕斗	JDG6/60*4	2016-04-06	2021-04-06	历史证书	徐州中矿科光机电新技术有限公司	徐州中矿科光机电新技术有限公司	
MC1150184	立井多绳箕斗	JDG6/60*4	2015-11-25	2020-11-25	历史证书	徐州煤矿安全设备制造有限公司	徐州煤矿安全设备制造有限公司	
KC1060095	立井多绳掘进箕斗	JDG6/60*4	2014-06-27	2015-12-31	历史证书	徐州中矿科光机电新技术有限公司	徐州中矿科光机电新技术有限公司	本证书为变更...

因此本采购项目由徐州煤矿安全设备制造有限公司及徐州中矿科光机电新技术有限公司作为本项目供应商，拟采用单一来源采购方式进行采购。（具体设备参数详见附件）

二、拟定供应商信息：

（一）名称一：徐州煤矿安全设备制造有限公司

地 点：江苏徐州工业园区苏州大道6号

（二）名称二：徐州中矿科光机电新技术有限公司

地 点：徐州经济技术开发区螺山路12号

三、公示期限：

2026年6月8日至2026年6月15日（公示期限不得少于5个工作日）

四、其他补充事宜：

其他补充事宜：无

五、单一来源公示发布地址：中国采购与招标网（<https://www.chinabidding.com.cn/>）、山东省采购与招标网（<https://www.sdbidding.org.cn/>）、山东宏河控股集团有限公司官网（<http://sdhkgjt.com/>）上发布进行公开发布 进行发布。

六、若对本次采购项目存在异议，请按以下方式联系：

采 购 人：山东宏河控股集团嘉祥红旗煤矿有限公司

联 系 人：毕矿长、平科长

联系电话：13854709908、15063740111

代理机构：济宁海立工程招标代理有限公司

地 址：邹城市齐鲁时代 SOHO 营销中心 15 楼

联 系 人：谢洪运

联系电话：18863777871

一、附件：

一、采购内容及技术要求

(一) 总则

1、本技术要求适用于山东宏河控股集团嘉祥红旗煤矿主立井多绳提煤箕斗的购置、制造、检验、运输、安装及售后服务等全过程。

2、供应商必须严格遵循国家及煤矿行业现行有效标准、规范，结合采购人主井提升系统实际工况进行专项设计与制造，箕斗参数以到矿实际测量数据为准，确保设备安全可靠、性能与采购人设备匹配、结构强度满足长期重载运行要求。整机使用寿命满足矿井生产需求。

(二) 供货范围

序号	主要设备名称	单位	数量	备注
1	箕斗本体	台	2	型号：JDG6 型
2	首绳悬挂装置	套	2	一套四架
3	尾绳悬挂装置	套	2	一套二根
4	滚轮罐耳	组	16	一组 3 个
5	调绳泵（电动）	台	1	

(三) 适用标准与规范

MT20-1990 《立井多绳提煤箕斗》

MT214.1-5-1990 《立井多绳提升容器首绳尾绳悬挂装置》

GB/T24186— 《焊接结构用耐磨钢板》

《煤矿安全规程（2025 版）

其他煤矿提升设备相关设计、制造、检验、防爆、防腐及无损检测标准及设计规范

(四) 技术参数要求

1、箕斗参数及要求

(1) 规格：4 绳立井标准箕斗（上开式曲轨卸载）

(2) 名义装载量：6 吨

(3) 外形尺寸：长×宽×高=2200×1100×8300；

(4) 罐道规格：180×180 方钢罐道，间距：2300mm；

(5) 稳箕斗方式：方钢罐道 160×160mm

(6) 装煤时主要受力面或冲击面（内衬板）材料不低于耐磨 NM400 板材，框架及承载架构采用不低于 16Mn 板材。

(7) 卸载方式：同侧装卸载，箕斗闸门应进行空载试验，开闭灵活，无卡阻现象。

(8) 防腐要求：箕斗采用喷锌防腐工艺，镀锌层厚度大于 120 μ m，外涂水性底漆 2 道，水性面漆 3 道，总厚度大于 250 μ m 以增强其耐腐蚀性能，防腐漆材料采用 GX06-5 系列高性能水性底漆及面漆，漆膜附着力不小于 80%。

2、首绳悬挂装置参数

(1) 提升钢丝绳直径：24mm

(2) 首绳间距：300mm

(3) 最大调绳长度：520mm

(4) 单架设计破断载荷：900KN

3、尾绳悬挂装置参数

(1) 圆尾绳直径：34mm

(2) 尾绳间距：500mm

(3) 单架设计破断载荷：800KN

4、滚轮罐耳参数

(1) 规格：滚轮罐耳，底座按配套制作

(2) 箕斗制造加工完毕后应在厂内称重，并将实际重量填入产品标牌中，箕斗加工完成后应在做好平衡试验，附试验报告。

(3) 箕斗在运输及存放过程中必须采取防变形措施。

(4) 产品必须具备有效期内的 MA 矿用产品安全标志证书。

5、产品配备资料

(1) 箕斗资料：箕斗产品合格证、箕斗产品说明书、箕斗检验报告、装箱单、探伤报告单、煤矿矿用产品安全标志证书各一份，箕斗总图三份。

(2) 首绳悬挂装置资料：产品合格证、产品说明书、图纸、检验报告、装箱单、探伤报告单、煤矿矿用产品安全标志证书各一份。

(3) 圆尾绳悬挂装置资料：产品合格证、产品说明书、检验报告、装箱单、探伤报告单、煤矿矿用产品安全标志证书各一份。

(4) 滚轮罐耳资料：产品合格证、产品说明书、煤矿矿用产品安全标志证书、图纸各一份。

(5) 成交人加工完成后出厂前需采购人验收后发货。

(五) 其他要求

1、提供和本系统有关的产品的详尽资料，解答本系统有关的产品的一切问题。同时提供有关的设计图纸纸质版和电子版。

2、成交人免费派工程调试人员到现场协助工程的安装、调试、投运。

3、现场运行后的售后服务在接到用户消息（电话、电传）后 1 小时内，答复到达现场具体时间，无不可抗拒因素 12 小时内到达现场。

4、成交人负责送货至红旗煤矿现场，运费由成交人承担，运输过程中做好防护，避免部件变形、损坏。

5、**产品质保期至安装使用开始 1 年，正式运行后 1 年属产品质量问题均由成交人负责免费修理或更换，因其他原因造成的设备损坏，成交人积极协助处理。**

6、其他未尽事宜，待双方签署技术协议时协商确定。