**府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购 采购需求计划**

**项目名称：**府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购

1. **项目明细、资金构成和采购方式：**
2. 采购项目明细：本项目分为12个标包，详见后附采购清单明细。
3. 预算金额：18157000.00元
4. 资金构成：自筹资金
5. 采购方式：公开招标

**三、项目实施时间、地点、概况**

1、项目实施时间（供货期）：合同签订，建设单位通知后90日历天。

2、项目实施地点：采购人指定地点

3、项目概况：

1. 府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购，本项目为设备采购，建设地点位于府谷县郭家湾煤矿，主要内容包括：磁选机、压滤机、原煤仓下给煤机和脱粉筛等设备；具体内容详见各标段供货一览表。
2. **合同**

委托方： （甲方） 签约地点：

承托方： （乙方） 签约日期：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及国家有关法律法规。双方经过友好协商，本着诚实信用、平等互利的原则，就乙方提供 第 包的供应事宜，达成如下协议：

**一、设备名称、规格型号、数量、价款：**

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第一包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 磁选机 | 规格：筒径×筒长=1219×2972mm，双滚筒； | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第二包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 除铁器 | B=1200mmH=450mm； | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 |  | 手选带上除铁器 | B=1400mmH=450mm； | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第三包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 原煤分级筛（圆振动筛） | 宽×长=3.0×6.1m； | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 |  | 块精煤分级筛（单层香蕉筛） | 宽×长=3.0×6.1m； | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 |  | 脱粉筛（弛张筛） | 规格：宽×长=4.3×10.0m； | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第四包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 脱粉筛（交叉筛） | 规格：筛面宽度2.2m，筛轴数量25根； | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第五包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 精煤脱介筛（单层直线筛） | 规格：宽×长=3.6×7.3m； | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 |  | 矸石脱介筛（单层直线筛） | 规格：宽×长=3.0×4.8m； | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 |  | 脱泥筛（单层） | 规格：宽×长=3.0×4.8m；  | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第六包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 精煤离心机 | 规格：卧式振动筛篮直径1400mm； | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 |  | 煤泥离心机 | 规格：卧式刮刀，筛篮直1200mm； | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第七包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 矸石弧形筛 | 2.8米宽 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 |  | 精煤弧形筛 | 3.4米宽 | 台 | 2 |  |  |  |
| 3 |  | 煤泥智能高频脱泥筛 | 1、单台处理能力：45t∕h；2、单台矿浆量：250 m3∕h； 3、脱泥效率80～88%。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 3 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第八包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 压滤机 | 规格：F=800m2； | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第九包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 重介旋流器 | 规格：直径1450mm | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 |  | 分级旋流器组 | 规格/台数：6个直径φ=500mm旋流器/1组； | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第十包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 破碎机 | 分级式双齿辊破碎机（625型）； | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第十一包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 原煤仓下给煤机 | 胶链带式给煤机，仓口尺寸：1300×1550mm；单台设备给料能力：200-1300t/h；电动机功率：7.5+4kW左右； | 台 | 6 |  |  |  |
| 2 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

|  |
| --- |
| **府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购【第十二包】采购清单** |
| **序号** | **生产厂家** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金 额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 浓缩机 | 规格：直径φ=30m； | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 |  | 自动加药系统 | 规格：输出能3000～5000L/h，搅拌桶容积5000L，储药箱容10000L； | 台 | 2 |  |  |  |
| 3 | **合计（元）** | **大写： （小写： ）** |

**注：合同签订时以单价为依据，总价按工作面实际配套数量及实际配置需求为准。**

上表所列数量为估算数量，如甲方变更而产生的材料设备及安装等增加的费用，单价按照投标单位分项报价的单价，在甲方确认后，在结算时统一办理结算手续。

合同总价款暂定为人民币大写： ；小写：（ ）。合同最终结算价款以实际供货量和本合同约定的数量为准进行结算。

本合同单价包括以上报价为全费用综合单价包干，其中包括但不限于设备制造费、运杂费、装卸费、管理费、保险费、措施费、安装指导费、材料费、人工费、机械费、调试费、检测费、培训费、知识产权相关费用、税金（含）以及相应的维保备件、专用工具、技术资料及政府管理部门收取的检验费用、质保期内维保费用和相关技术服务等与本次招标有关的所有费用，投标人在报价时应综合考虑进行报价。投标单位在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而投标单位认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

本项目采购人为府谷能源投资集团有限公司，建设单位为府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司，合同当事人委托方指府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司、承托方指本项目的中标人。委托方与承托方之间关于合同执行有异议的情况，委托方应将情况报府谷能源投资集团有限公司，经府谷能源投资集团有限公司审定后再行处理。

**二、技术标准：**详见合同附件《技术规格参数》

**三、合同结算**

1、付款比例：

付款方式：合同签订后，支付合同价款的30%，发货前支付合同价款的40%，货到安装调试正常、验收合格后支付合同价款的20%，安装调试12个月后付剩余的10%，12个月内出现的设备问题由承托方无偿解决，由于非正常使用因素造成的损坏除外。期满15工作日内完成支付。

2、结算方式：银行转账。

3、结算单位：由采购人负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交采购人。

2、结算方式：银行转账。

3、结算单位：由采购人负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交采购人。

**四、交货条件:**

1、交货地点：采购人指定地点。

2、交货期：接到采购人供货通知后 日历天。（\*注：无法按时供货的，采购人有权单方面取消合同。）

**五、运输**

1、乙方负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点，运杂费用包含在总价内，包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、装卸费等。

2、所有货物在运输、搬运的过程中，造成甲方损失的，由乙方为甲方修复或更新。

**六、质量保证**

1、乙方提供货物必须是原品牌制造厂制造适应本项目的最新工艺、生产的最新产品。

2、所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。

3、所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。

4、货物性能稳定、具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国家相关标准。

5、货物的质保期为为井下使用12个月，质保期内出现的设备问题由承托方无偿解决，由于非正常使用因素造成的损坏除外，终身维护保养，质保期后，只收取成本费用。

6、包装要求

6-1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，除非包装内容外（车辆主体），其余配件、备品应按标准保护措施进行包装，并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。

6-2、每一个包装箱内应附一份详细装箱单。

7、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权·商标权或工业设计权的起诉。

**七、技术服务**

1、对技术服务的要求：

2、技术资料：

2-1、产品合格证及检验报告；

2-2、产品使用说明书（中文）；

2-3、商检合格证明；

2-4、其它资料。

3、技术培训：

3-1、培训内容：

3-2、培训地点：

3-3、培训时间：

3-4、培训人数：

3-5、培训费用：受训人员的食宿费、资料费、培训场地费、耗材（包括水电费等）费等已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

4、售后服务

4-1、乙方在接到甲方保修电话故障通知后在 小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务，承担相应费用，若需将产品送回生产厂，乙方应提供备用机、承担维修设备所需的往返费用。

4-2、如果乙方在收到通知后2天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。甲方亦可从质保金中扣回索赔金额。

5、伴随服务

5-1、乙方应随同每套货物提供相应的中文的技术文件。

5-1-1、完整的操作使用手册和维护、修理技术文件，图纸、保修卡等。

5-1-2、制造厂的检验、测试报告、设备检验合格证书，计量合格等级证书，质量保证书等文件须随设备装箱提供。

5-1-3、必须的其它技术资料。

5-2、伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

**八、验收**

1、到货验收：货物到货后，由甲方与乙方共同进行外观验收，验收内容包括，货物的完好性，货物品牌、规格、数量及产地与合同要求的一致性。

2、货物运行验收：乙方安装（如有）、调试合格后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。

3、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

4、质保期满后：由乙方出具质保期运行质量报告，作为质保金支付依据，若存在质量问题，应按相应规定协商处理。

5、验收依据：

5-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。

5-2、国内相应的标准、规范。

**九、违约责任**

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、乙方履约延误

2-1、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

2-2、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。乙方未按甲方通知的时间交货，每迟延7天乙方按逾期部分合同款额的3‰向甲方支付违约金；若乙方因自身原因逾期完工，每迟延7日乙方按逾期部分合同款额的3‰向甲方支付违约金；工期延误20天以上，甲方有权单方解除本合同，乙方仍须向甲方支付逾期交货违约金。上述违约金不能弥补甲方损失的，乙方应负责补足。

3、违约终止合同：乙方未按合同要求提供货物或质量不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

**十、合同组成**

1、中标通知书

2、合同文件

3、国家相关规范及标准

4、供货设备技术规格及参数表

5、招标文件

6、投标文件

**十一、合同生效及其它**

1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

2、 本合同正本一式 份，甲方、乙方双方分别执 份，备案 份。

3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为 。

4、生效时间： 年 月 日

甲方名称（盖章）: 乙方名称（盖章）:

地址： 地址：

代表人（签字）： 代表人（签字）：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

**五、对供应商的要求**

基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

(府谷能源投资集团郭家湾矿业有限公司资源整合项目选煤厂第一批设备采购)特定资格要求如下:

具体要求详见采购公告。

**六、采购人相关信息**

1.采购单位：府谷能源投资集团有限公司

2.采购单位地址：陕西省榆林市府谷县新区营盘路

3.项目联系人：柴总 联系电话：13409143512

 府谷能源投资集团有限公司

 2023年8月8日