

汾西县采购洁净煤供煤企业 入围申请

投标人： 汾西县盛达储煤有限公司 （盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：仇小红 （签字）

联系方式： 13754999657

询价表

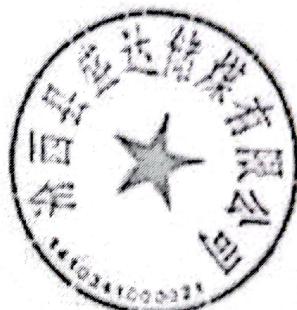
采购需求	货物() 工程() 服务()	
1、参数：含硫量 0.5%、灰分 10%以下的煤炭； 采购要求：(一)对供煤企业和临时供煤点每月煤质抽检覆盖率要达到 10%以上，全年抽检覆盖率要达到 100%； (二)相关部门随时对待配送的清洁煤进行抽检。在以上检测、化验过程中，化验结果合格，则配送工作正常进行。发现任何一次化验不合格，立即停止供煤活动。待供煤企业整改重新化验合格后，再开始配送。连续三次不合格的，按配送合同约定执行。 (三) 提供检测报告。	2、	
供应商名称	销售价(元/吨)	近几年业绩情况
山西晋盛达储煤有限公司 		



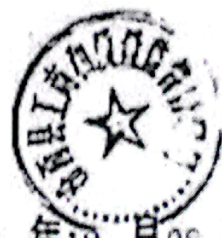
营业执照

统一社会信用代码 91141034MAOKBY8X9Q

名 称 汾西县盛达储煤有限公司
 类 型 一人有限责任公司
 住 所 山西省临汾市汾西县田柏乡下田柏村
 法定代表人 仇小红
 注 册 资 本 壹仟贰佰万圆整
 成 立 日 期 2018年12月20日
 营 业 期 限 2018年12月20日至2022年12月19日
 经 营 范 围 煤炭销售、仓储、原煤、精煤、煤泥、中煤、电煤的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2018 年 12 月 28 日



该执照于2018年12月28日通过国家企业信用信息公示系统（山西）进行公示。请向公示机关纳入经营异常名录。

开户许可证

核准号: J1788000219701

编号: 1610- 01681948

经审核, 汾西县盛达储煤有限公司
开立基本存款账户。

符合开户条件, 准予

法定代表人(单位负责人) 仇小红

开户银行 中国农业银行汾西县支行

账号 04473001040017416



劣质煤置换优质煤购销合同

甲方：汾西县盛达煤业有限公司

乙方：汾西县三棵树煤业有限公司

根据汾政办发（2018）88号文件，我局承担劣质煤回收和优质煤置换工作。依据《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方本着平等、自愿的原则，共同签定以下煤炭购销合同。

一、合同标的

1、煤种：优质原煤

2、质量标准：煤发热量5000大卡左右，含硫低于0.5%，灰份低于15%。

3、数量：依据回收劣质煤数量进行置换

4、价格：文件规定最高限价600元。本着让利为民的原则，每吨价格为588元（不含税价）

二、质量验收标准

质量以合同签定的标准为依据，每批次带化验单，并接受县工商质监局的抽检。

三、结算方式及时间

甲方在完成劣质煤置换工作后，乙方按要求出具发票，甲方及时予以结算货款。

四、双方责任

1、甲方为乙方提供指定场地，并按时清算煤款。

2、乙方需提供购煤企业的相关资质和证件（复印件），以



及煤质化验单。

3、乙方按照要求进行供煤，若发现掺假作弊问题，甲方立即终止合同，造成的一切损失由乙方承担。

五、其它事项

1、由于市场原因，煤炭价格发生变动，经双方协商，另行签定补充协议。

2、甲乙双方根据实际置换情况，随时协商增减调运量。

3、本合同如发生纠纷由双方协商解决，如协商不成可提交汾西县人民法院仲裁。

4、本合同自签字之日起生效，共一式三份，甲方执二份，乙方执行一份。

甲方：(盖章)

法定代表人：

乙方：(盖章)



服务方案

一、服务承诺及服务计划

(一) 服务承诺

1、质量方面：严格按照招标文件要求的指标供应洁净煤。供应的洁净煤符合中华人民共和国国家标准、行业标准及其它相关标准。

2、进度方面：我公司保证严格按照招标文件要求的时间，即截止2022年4月，落实清洁煤的供应、运输、销售及相关技术服务等工作。确保文件规定的范围的（汾西县县域内除禁煤区以外区域的禁燃区；禁煤区范围：即东至城东加油站环岛，西至汾西大道与西大街路口，北至县第一中学北侧至外环路一线，南至南坡村以北至西苑小区南侧一线，共3.3平方公里）清洁煤供应。

3、运输和环境卫生；按国家、省、市相关部门及甲方的要求和规定。严格履行运输和环境保护义务。

4、供煤保证：保证按质按量送达甲方指定地点，如未保证按质按量送达指定地点，我公司愿意无条件接受罚款。

5、洁净煤到达指定地点后，组织双方相关人员进行到货验收，保证符合合同要求。

6、提供力所能及的售后服务。

(二) 服务计划

严格按照招标文件要求的计划，提供清洁煤的供应、运输、售后等服务。

二、整体方案

为切实做好清洁煤的供应工作，贯彻国家、省、市关于落实惠民政策的各项举措，我公司结合实际，特制定整体方案如下。

◆ 总体指导思想

认真贯彻公司的质量方针，本着安全第一、用户至上的思想，合理组织，科学安排，精心操作，确保将设备安全、优质、按时运输到工地现场。

◆ 运输作业安排

➤ 我公司在人员、技术、设备等方面给予保障，确保各项工作到位。

➤ 组织有关技术人员，按照业主对大型设备运输要求编制具体的运输方案，并对技术方案进行论证，确保方案的可行性、科学性和可操作性。

➤ 对该项目拟投入的车辆机具进行严格的检查和保养，确保其完好的技术状况，以便随时调遣使用。

➤ 对作业中的每一各过程都进行认真细致的检查、计划、安排，并做好记录。

◆ 运输前期准备

➤ 掌握运输时间，提前做好设备的运输前期准备。

➤ 技术部将技术方案移交运输部门，运输部门在技术方案的基础上继续细化，做更为详细的具体运输方案；

- 根据清洁煤起运时间，发运前一周组织人员对道路进行勘察，保证设备顺利实施公路运输；
- 申请公路超限运输手续；
- 对运输人员进行技术交底，和安全培训；
- 按照具体运输方案准备车辆及各种机具，并严格检验，保证其技术状况良好；
- 实施公路运输的车辆、机具及人员提前到位。

◆ 捆绑加固方案

- 针对该清洁煤特点，我公司计划制作一些专用捆绑加固工具，保护清洁煤运输过程中的稳定性以提高工作效率、安全性。
 - 设备装车
 - 装车前在平板车货台上铺橡胶板，以增大摩擦力；
 - 在板车上标注设备装车参照线；
 - 清洁煤装车时，各装车人员佩带手套；
 - 清洁煤装车必须使设备重心与平板车的中心对正，以保证装载平稳。如果设备与平板车的中心不对正，最大偏差不超过：50 mm，左右支撑点负荷悬殊不能超过 10%；
 - 装车时，吊装人员必须持证上岗，吊装时做好一切安全工作，不得出现一点安全隐患；
 - 装车完毕后，司绳人员将起重索具撤离设备后方可组织运输公司起重人员进行捆绑加固；

加固捆绑原则

- 清洁煤与运输车辆间的支撑必须保证车辆在运输中能够正常运行，车辆主梁承受的正负弯矩不得超出车辆设计要求。
- 清洁煤在车辆上的捆绑必须牢固，索具、拉紧器强度足够，必须保证任何时候清洁煤在车辆上不发生任何位移。
- 必须对清洁煤进行保护工作，钢丝绳外包胶皮管或用专业尼龙、布锁扣，保证清洁煤表面或包装不受任何损坏。
- 机舱捆绑方式：在设备底座处的捆绑位置使用钢丝绳及 5 吨倒链，采取围捆封刹。
- 捆绑要点
 - 捆绑加固操作由专职起重工按照设计方案完成；
 - 钢丝绳紧固器拉紧后，必须用卡子卡紧；
 - 运输过程中需要检查钢丝绳和尼龙锁扣的松紧度；
 - 捆绑加固操作现场有项目技术人员和安全质保员现场监督，并经项目技术人员和安全质保员确认后，方可起运。

运输安全保障

公路运输安全保障：公路、公路桥梁、公路隧道限载、限高、限宽、限长标准调整的，公路管理机构、公路经营企业应当及时变更限载、限高、限宽、限长标志；需要绕行的，还应当标明绕行路线；公路管理机构审批超限运输申请，应当根据实际情况勘测通行路线，需要采取加固、改造措施的，可以与申请人签订有关协议，制定相应的

加固、改造方案；车辆应当规范装载，装载物不得触地

拖行。车辆装载物易掉落、遗洒或者飘散的，应当采取厢式密闭等有效防护措施方可上公路行驶；发生交通事故造成公路、公路附属设施损坏的，公安机关交通管理部门在处理交通事故时应当及时通知有关公路管理机构到场调查处理。

铁路运输安全保障：铁路线路两侧应当设立铁路线路安全保护区；在铁路线路安全保护区内，除必要的铁路运输、作业、抢险活动外，任何单位和个人不得实施下列行为；拆除铁路线路安全保护区内的建筑物、构筑物的，应当依法给予合理补偿。但是，拆除非法建设的建筑物、构筑物的除外；铁路运输企业的安全生产管理人员应当对铁路线路进行经常性巡查和维护；任何单位和个人不得在铁路桥梁（含道路、铁路两用桥，下同）跨越的河道上下游各 1000 米范围内围垦造田、抽取地下水、拦河筑坝、架设浮桥，及修建其他影响或者危害铁路桥梁安全的设施；道路、铁路两用桥的墩、梁等共用部分的检测、维修由铁路运输企业和道路管理部门或者道路经营企业共同负责，所需的费用根据公平合理的原则分担；履带车辆通过铁路平交道口，应当提前通知铁路道口管理部门，并在其协助、指导下通过。

煤炭送货工作，涉及到产、运、需各个方面，要做好这项工作，关键在于各有关部门都必须突出政治，以毛泽东思想为指针，全心全意地为人民服务，正确处理部门之间的关系；既要有分工，又要讲协作；既要有必要的制约，更要强调互相促进；既要有一定的手续，更

要政治挂帅。在处理具体问题的时候，必须本着严格要求自己的精神，发扬留困难、让方便的共产主义风格，反对“一事当前，先替自己打算，然后再替别人”打算。

煤炭送货工作中发生的具体问题比较多。本实施方案也不可能对每一个具体问题都做出详尽的规定。因此，各有关部门在执行中，应当本着实事求是、公平合理的精神和有利于发展生产的原则，对待本实施方案的未尽事宜。

关于变更煤炭订货合同问题

单位各个部门都必须严肃认真地签订并执行煤炭订货合同；需要变更品种、级别、交货时间等合同内容的时候，应当本着实事求是的精神与甲方协商解决。

检查煤炭质量的方法

检查煤炭质量，都应当按照科学技术委员会颁发的《国家标准》执行，没有《国家标准》的部分，按照煤炭工业部颁发的《部标准》执行。

三、重大安全事故的预防方案及应对方案

(1) 突发事件应急预案：保持通讯畅通，随时做好运力调度工作。及时与运输公司联络，寻求处理办法；

(2) 遇暴雨、洪水、塌方、大雾天气等因素造成路阻的应急预案：一旦因上述原因造成路阻的，运管所应及时与公路部门、交警部门、气象部门等取得联系，及时向上级报告并进行及时的处理；

(3) 车辆途中抛锚的应急预案：当运输车辆在途中抛锚时，运输企业要及时与维修企业取得联系，派出精干力量赶赴现场紧急抢修，保证物品的及时送达；

(4) 发生涉及行业稳定等重大事件的应急预案：要做好维护交通行业稳定的工作，要排查不稳定因素，及时采取措施妥善加以解决。力求通过各部门的努力将不稳定因素消除在萌芽状态，确保社会稳定。

技术方案

一、整体供货方案

(一) 组织措施

以市场为导向，负责全过程、全方位的煤质管理工作。建立健全各项管理制度和考核办法，并及时予以修订，日常监督各质量部门，推广煤质管理新技术、新方法，制定适应现场煤炭质量管理的措施，不断提高煤炭质量。

- 1、设立专门机构进行全过程、全方位的煤质管理.
- 2、切实解决管理生产过程中存在的各种问题。
- 3、负责推广先进的生产工艺、设备和检测手段，并根据煤质情况进技术研究，优化工艺流程，满足煤质指标。
- 4、制定提高和改进煤质的措施，落实招标文件要求的煤质考核指标。
- 5、负责制定和修改煤质管理办法，并组织实施。
- 6、对违反煤质管理有关规定和煤质管理出现问题的单位或个人进行处罚。

(二) 岗位职责

- 1、矿长为煤炭产品生产质量管理的第一责任者，全面负责煤质管理工作。
- 2、生产副矿长负责生产过程中的煤质管理工作，协调解决生产过程中存在的煤质问题;负责煤质管理办法的组织实施和对各单位的

考核工作，对产品质量负直接责任。

3、总工程师负责产品生产全过程的技术管理和质量检验工作，组织制定提高煤质的技术措施。

4、机电副矿长负责机电运输、筛分期间的煤质管理，对运输、筛分环节的管理负责。

5、其他矿领导按职责分管范围开展煤质管理工作。

（三）职能科室的职责

1、合理规划矿井生产技术管理、执行煤质管理各项工作的开展。

2、负责研究煤层和煤质变化规律，制定提高煤质的措施，当生产过程中煤质发生变化时，及时向矿领导和上级有关部门汇报。

3、负责井下原煤煤样的采集，收集影响煤质的信息，组织做好煤样采集、送验、汇总工作。

4、负责矿井生产技术管理、生产计划安排及组织实施，在保证提高经济效益的前提下，在技术设计、工艺流程、煤层配采、采煤工艺等方面提出提高煤质的建议，对影响煤质的技术方案和措施进行修改和完善。

5、在工作面开采设计、采煤方法、顶板管理、操作技术等几方面充分考虑影响煤质的因素，积极采取提高煤质的有效措施。

6、采掘工作面《作业规程》的编制，要根据煤层煤质情况制定降水、降灰措施。采掘工作面排水系统必须完善，配备足够的排水设备和人员，保证煤水分离。

7、加强采掘工作面的顶板管理，提高支护质量，避免漏矸。半煤岩掘进工作面实行分掘、分装、分运、打排矸硐等措施。

8、参与日常煤质管理工作，负责井下原煤生产、运输过程各环节的煤质监督检查，发现违反煤质管理措施的现象或煤质管理存在问题，现场落实责任单位纠正解决。有权对违反煤质管理办法的单位或个人按规定进行处罚。

（四）各队煤质管理职责：

- 1、各队队长是全队煤质管理第一责任人。
- 2、负责贯彻执行矿制定的煤质管理办法及措施，并负责组织实施。
- 3、负责将煤质管理指标分解到班组，煤质管理责任落实到每一个岗位，并严格管理，认真检查与考核。
- 4、对本队煤质管理存在的问题，积极组织整改落实。

二、质量保证措施

面对目前的煤炭市场现状，我公司要高度树立“质量第一，用户至上”的理念，严抓煤炭产品洗选生产和销售质量，从原煤生产、洗选加工、装车销售、质量检测和售后服务全过程提升我公司的质量管理标准化水平和产品竞争力，承诺做到以下几点：

- 1、清洁煤销售合格率达到甲方要求的水平以上。
- 2、严格按照公司下达的商品煤质量指标组织生产，确保清洁煤销售的质量指标符合用户要求。

3、做好各煤层和产品质量指标的预测工作，合理调整规划产品销售结构，力争做到结构合理化，指标优质化，效益最大化。

4、积极与甲方沟通，加强重点部门的协作，了解甲方需求，做好技术营销、产品营销和服务营销工作，拓宽市场销路，提高市场占有率为和产品竞争力，多销煤，销好煤。

5、持续改进是质量管理体系要求的最基本特征之一。公司定期研讨最新的技术标准，最新的产品模式，先进的质量控制方法，并结合实际情况，不断改进设计和工艺，改进质量管理，最终持续改进产品质量水平和服务水平。

三、供货及销售保障措施

首先是加强设备管理作为保证清洁煤产量的重要手段,计划采取设备包机制、加大检修力度和设备备品备件等多项措施确保设备正常运转，提高开机率，减少设备故障对生产的影响；二是提前制订好保勤措施，保证正常出勤，减少人员对生产的影响；三是加快工作面出煤，最大程度地克服搬家倒面和工作面接替对生产的影响。

其次就是一是合理安排队伍，将战斗力较强队伍和力量比较薄弱的队伍科学安排，充分发挥生产组织影响，提高掘进工作整体战斗力；二是优化巷道施工方案和支护设计，在掘进头遇冲刷带等地质构造时根据现场情况及时调整、修改支护方案，在有效支护前提下，减少不必要的支护环节及数量，缩短单个循环作业时间，减少岩巷掘进量，确保安全快速掘进；三是最大限度地完善辅助运输环节，满足各掘进

巷道支护材料需求，避免因材料供应影响掘进工作。

四、售后服务能力

为全面贯彻落实安全第一、预防为主、综合治理方针，深刻吸取事故教训，进一步强化安全意识和法律意识，提高安全管理水品，提升企业安全条件，落实主体责任，防止再次发生事故，特制定本承诺书。

- 1、认真贯彻落实国家关于煤矿安全生产工作的方针政策、法律法规及规章制度。
- 2、深入开展煤矿安全诚信创建活动，建立健全企业安全诚信机制。
- 3、严格落实企业安全生产主体责任和各级安全责任制，健全完善安全生产规章制度。
- 4、建立煤矿隐患排查治理工作机制，实现隐患排查治理制度化、规范化和经常化。
- 5、大力推进煤矿安全质量标准化建设，积极创建本质安全型矿井。
- 6、加大煤矿安全科技投入力度，积极推广应用新技术、新装备、新工艺。
- 7、积极推行优秀班组管理法，加强班组建设，强化现场管理。
- 8、按规定配备煤矿专业技术人员。
- 9、强化职工安全培训和新工人三级安全教育，提高全员安全素质。

质。

10、加强煤矿职业危害防治，严防煤矿职业危害的发生。

11、少或不发生煤矿安全生产伤亡事故。

12、选择3至5个销售点合理分布于汾西县县域内除禁煤区以外区域的禁燃区（禁煤区范围：东至城东加油站环岛，西至汾西大道与西大街路口，北至县第一中学北侧至外环路一线，南至南坡村以北至西苑小区南侧一线，共3.3平方公里。）；

13、售后服务联系人仇小红，联系电话13935709958

五、承诺

（一）项目概况及总体要求：

1.项目地址：汾西县县域内除禁煤区以外区域的禁燃区；

禁煤区范围：东至城东加油站环岛，西至汾西大道与西大街路口，北至县第一中学北侧至外环路一线，南至南坡村以北至西苑小区南侧一线，共3.3平方公里。

合理布局销售点。各乡镇要合理设立临时供煤点，设立专职联系人，负责供煤企业与各乡镇供煤需求的联系与临时发放，各临时供煤点要对外公布订购洁净煤类型、数量、价格和服务范围，设立明显标识。临时点供煤必须向用户出具销售凭证，并做好销售台账、保存凭证存根。

入围后具体的选购由老百姓在合格入围单位投标文件所报价格中自主选择。

（二）商务要求

- 1、交货时间：截止 2022 年 4 月；
- 2、交货地点：汾西县县域内除禁煤区以外区域的禁燃区；
- 3、项目验收：依据相关质量标准和项目情况及招标文件要求，由招标单位组织项目验收，并完善验收手续。

3.1、对供煤企业和临时供煤点每月煤质抽检覆盖率要达到 10% 以上，全年抽检覆盖率要达到 100%；

3.2 相关部门随时对待配送的清洁煤进行抽检。在以上检测、化验过程中，化验结果合格，则配送工作正常进行。发现任何一次化验不合格，立即停止供煤活动。待供煤企业整改重新化验合格后，再开始配送。连续三次不合格的，按配送合同约定执行。提供检测报告。

（三）技术要求：

洁净煤源标准:含硫量 0.5%、灰分 10%以下的煤炭。