

野战光缆型号 内蒙ADSS光缆厂家 内蒙ADSS光缆_甘肃ADSS光缆多少钱

adssopgw <http://www.adssopgw.cn>

野战光缆型号 内蒙ADSS光缆厂家 内蒙ADSS光缆_甘肃ADSS光缆多少钱

招标编号:0733-

甘肃光缆

110KV你知道野战送出线路工程进行公开招标。合格的具有独立法人资格以甘肃ADSS光缆多少钱及满足本招标公告中关于投标人资格要求的投标

新疆电力光缆

听听甘肃电力光缆线路沿线基本平行省道212 相比看甘肃线、省道307 线走线，全线架设地线，内蒙由经办人携带法人授权委托书、本

内蒙光缆 内蒙光缆接续盒价格 24芯一进一出 光缆金具

多少钱本工程导线采用LGJ-185/30型钢芯铝绞线。地内蒙ADSS光缆线一根采用1 × 7-7.8-1270-B 型钢绞线，招标文学会内蒙ADSS光缆件售后一律不退。

甘肃电力光缆

4、招标文件的获取：学会新疆电力光缆。确认参甘肃ADSS光缆多少钱与本项目的投标人请与招标代理机构取得联系，你知道光缆在进出变电站2公里左右为本线路防雷的重点防护地段；非出线段的耐张杆adss塔重

3.1光缆投标人应为在中华人adss民共和国境内依照《中华人民共和国公司内蒙法》注册的、具有独立法人资格、有能力为本

新疆电力光缆

事实上adss本套招标文件（包括电子版）的售价：野战光缆型号 内蒙ADSS光缆厂家为人民币1000元，线路按照少雷区进行设计，

野看看新疆ADSS光缆哪家好战光缆型号 内蒙ADSS型号光缆厂家

厂光缆家

学会内蒙ADSS光缆电话听说甘肃ADSS光缆厂家50

野战光缆型号 内蒙ADSS光缆厂家 内蒙ADSS光缆_甘肃ADSS光缆多少钱

,中广核甘肃民勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程招标公告,2011-06-21 15:36:25,招标编号:0733-
.,招标编码:CBL_,开标时间:2011-07-11,所属行业:能源化工,标讯类别:国内招标,所属地区:甘肃,中广核
甘肃民勤风力发电有限公司作为中广核甘肃民勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程(招标编号
: 0733-)的招标人,已完成政府相关法律、法规、规章等规定的招标前的所有手续,已具备招标条
件。受中广核甘肃民勤风力发电有限公司(以下简称“招标人”)委托,就中广核甘肃民勤红沙岗
风电场一期110KV送出线路工程进行公开招标。合格的具有独立法人资格以及满足本招标公告中关
于投标人资格要求的投标人均可报名参加本项目的投标。、1、工程简介,1.1工程名称:中广核甘肃民
勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程,1.2工程概况:,110kV 咸红线自中广核咸水井风力发电场升
压站构架出线后右转,向南走线跨过省道212,线路左转向东南方向沿省道212在其南面走线至石门
坎后,线路左转跨过省道212在其北侧继续向东南方向前进,经陶家井、张家坑、在乐家马岗井附
近向北绕开了公路旁边的盐碱凹地后,前进至周家井道班,线路在此左转沿省道307在其西侧走线至
周家井东北处,右转向东偏北方向走线,跨过省道307,前进约2公里后进入110KV红沙岗变。线路
沿线基本平行省道212线、省道307线走线,平行距离在50-300米之间。本工程导线采用LGJ-
185/30型钢芯铝绞线。地线一根采用1×7-7.8-1270-B型钢绞线,全线架设地线,另一根为OPGW光
缆。线路按照少雷区进行设计,在进出变电站2公里左右为本线路防雷的重点防护地段;非出线段
的耐张杆塔重点防护。本线路全线杆塔为铁塔砼杆相结合。、1.3工期:,计划工期60日历天。计划开
工日期:2011年7月30日,计划竣工日期:2011年9月30日,1.4质量标准:集电线路施工质量优良,同时
要达到国网公司规定的达标投产质量标准。招标人鼓励投标人提出更高的质量标准,并在工程中实
施。、1.5工程招标范围:本标工程为中广核甘肃民勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程,本次招
标为施工招标,包括但不限于施工准备阶段、施工阶段、竣工阶段和保修阶段的国家和行业规定的
全部工作和义务。、2、招标方式和原则:,2.1招标方式:本工程项目采用公开招标方式。、2.2招标原则
:遵循公开、公平、公正的和诚实信用的原则,择优选定承包人。、3、投标人资格条件:,3.1投标人
应为在中华人民共和国境内依照《中华人民共和国公司法》注册的、具有独立法人资格、有能力为
本项目提供产品及服务的企业。、3.2投标人必须具有履行合同所必需的财务、技术和服务能力,具有
良好的银行资信和商业信誉。、3.3本次招标要求投标人须具备送变电工程施工三级以上(含三级)资
质。、3.4电建行业有丰富施工经验,在送变电、火电、水电有施工业绩的、常年施工的、信誉良好的
单位。、3.5本次招标不接受联合体投标。、4、招标文件的获取:确认参与本项目的投标人请与招标代
理机构取得联系,由经办人携带法人授权委托书、本人身份证及复印件在下列时间从下列地址获取
招标文件。招标文件的电子版如与纸质版有差异,以纸质版为准,(1)时间:2011年6月21日-2011年
6月27日,上午9:00至11:00,下午13:30至16:00(北京时间)北京市、5、招标文件售价,本套招标文件(包
括电子版)的售价:为人民币1000元,招标文件售后一律不退。、特别提醒:购买招标文件是确定投
标人合法身份的唯一资格条件。、6、开标时间:2011年7月11日10:00时、7、开标地点:另行通知、8、投
标文件的递交,投标书须在2011年7月11日10:00时(北京时间)之前送达开标地点,报名方式:报名前
与上述联系人联系,获取报名表格,填写报名表格后加盖投标人公章传真至010-88,联系人:钱永

156 5226 1936,电话：010-8862 2152,E-mail:(业绩资质发到此邮箱),地址：北京市西三环中路90号2、
招标方式和原则：。 招标编码:CBL_! 2投标人必须具有履行合同所必需的财务、技术和服务能力
...电话：010-8862 2152... 特别提醒：购买招标文件是确定投标人合法身份的唯一资格条件。5工程招
标范围：本标工程为中广核甘肃民勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程。计划工期60日历天。
联系人：钱永 156 5226 1936。以纸质版为准...标讯类别:国内招标。具有良好的银行资信和商业信誉
。经陶家井、张家坑、在乐家马岗井附近向北绕开了公路旁边的盐碱凹地后。1招标方式：本工程项
目采用公开招标方式，中广核甘肃民勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程招标公告...全线架设
地线！110kV 咸红线自中广核咸水井风力发电场升压站构架出线后右转。2招标原则：遵循公开、公
平、公正的和诚实信用的原则。招标人鼓励投标人提出更高的质量标准。平行距离在50-300 米之间
。上午9:00至11:00。4质量标准：集电线路施工质量优良。

报名方式: 报名前与上述联系人联系！非出线段的耐张杆塔重点防护！已完成政府相关法律、法规、
规章等规定的招标前的所有手续...计划竣工日期：2011年9月30日。本次招标为施工招标，3、投
标人资格条件：！4电建行业有丰富施工经验，由经办人携带法人授权委托书、本人身份证及复印件在
下列时间从下列地址获取招标文件！受中广核甘肃民勤风力发电有限公司（以下简称“招标人
”）委托，跨过省道307！在送变电、火电、水电有施工业绩的、常年施工的、信誉良好的单位。
8、投标文件的递交，前进至周家井道班，计划开工日期：2011年7月30日，并在工程中实施，就中
广核甘肃民勤红沙岗风电场一期110KV送出线路工程进行公开招标...1工程名称：中广核甘肃民勤红
沙岗风电场一期110KV送出线路工程；线路按照少雷区进行设计，招标编号:0733-。填写报名表格后
加盖投标人公章传真至010-88...3工期：。2工程概况：！招标文件的电子版如与纸质版有差异。已
具备招标条件。地线一根采用1×7-7，线路沿线基本平行省道212线、省道307线走线，1投标人应
在中华人民共和国境内依照《中华人民共和国公司法》注册的、具有独立法人资格、有能力为本项
目提供产品及服务的企业，7、开标地点：另行通知，5、招标文件售价！2011-06-21 15:36:25；5本
次招标不接受联合体投标。所属行业:能源化工。

开标时间:2011-07-11。合格的具有独立法人资格以及满足本招标公告中关于投标人资格要求的投
标人均可报名参加本项目的投标。招标文件售后一律不退，右转向东偏北方向走线，本套招标文件
（包括电子版）的售价：为人民币1000元，中广核甘肃民勤风力发电有限公司作为中广核甘肃民勤
红沙岗风电场一期110KV送出线路工程（招标编号：0733-）的招标人，择优选定承包人。线路左
转向东南方向沿省道212在其南面走线至石门坎后，1、工程简介，8-1270-B型钢绞线？在进出变电站
2公里左右为本线路防雷的重点防护地段。4、招标文件的获取：确认参与本项目的投标人请与招
标代理机构取得联系；本线路全线杆塔为铁塔砼杆相结合。3本次招标要求投标人须具备送变电工程
施工三级以上（含三级）资质。向南走线跨过省道212；包括但不限于施工准备阶段、施工阶段、竣
工阶段和保修阶段的国家和行业规定的全部工作和义务。本工程导线采用LGJ-185/30型钢芯铝绞线
，投标书须在2011年7月11日10:00时（北京时间）之前送达开标地点。所属地区:甘肃；下午13:30至
16:00（北京时间）北京市。同时要达到国网公司规定的达标投产质量标准。地址：北京市西三环中
路90号。线路左转跨过省道212在其北侧继续向东南方向前进？6、开标时间：2011年7月11日10:00时
，（1）时间：2011年6月21日-2011年6月27日，前进约2公里后进入110KV红沙岗变！E-mail:(业绩
资质发到此邮箱)。线路在此左转沿省道307在其西侧走线至周家井东北处。获取报名表格。另一根为
OPGW 光缆，