

# 迪尚集团有限公司采购 招标文件

采购编号：DS2026070601

采购项目：迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目

采购方式：公开招标

迪尚集团有限公司

2026年7月6日

# 目 录

第一部分	招标公告	2
第二部分	投标人须知	4
第三部分	开标、评标、定标	11
第四部分	采购项目说明	14
第五部分	投标文件（格式）	19
第六部分	合同书（范本）	33

# 第一部分 招标公告

一、采购人：迪尚集团有限公司

地址：威海市文化西路 186 号

联系人：徐鹏

电话：0631-5217808

二、采购项目名称：迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目

采购项目编号：DS2026070601

采购项目分包情况：

标包	货物服务名称	数量	投标人资格要求
1	迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目	1宗	1. 具有独立承担民事责任的能力； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 3. 具有履行合同的能力，并能提供优质的本地化服务； 4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 6. 具有所投标品牌厂商项目授权，提供原厂售后服务函； 7. 法律、行政法规及招标文件规定的其他要求； 8. 本次招标不接受联合体投标。

三、采购需求：（详见附件）

四、获取招标文件：

1. 时间：2026年7月06日8时30分至2026年7月15日13时30分（北京时间，法定节假日除外）；

2. 地点：迪尚集团官网-集团新闻-招标公告；

<https://www.dishang.com>

3. 方式：现金或转账，招标文件售后不退；

4. 售价：免费；

5. 获取招标文件需提供的资料：企业营业执照副本复印件。

五、公告期限：2026年7月06日至2026年7月15日。

六、递交投标文件时间及地点：

1. 时间：2026年7月09日8时30分至2026年7月15日13时30分（北京时间）；

2. 地点：威海市文化西路186号迪尚集团11楼数据运营中心会议室。

七、开标时间及地点：

1. 时间：2026年7月15日14时00分（北京时间）；

2. 地点：威海市文化西路186号迪尚集团11楼数据运营中心会议室。

八、联系方式：

1. 采购人：迪尚集团有限公司

地址：威海市文化西路186号

联系人：徐鹏

电 话：0631-5217808

电子邮箱：daniel.p.xu@dishang.com

九、采购项目的用途、数量、简要技术要求等：（详见公开招标文件）。

十、采购项目需要落实的：（详见公开招标文件）。

附件：

公开招标文件；

发布人：迪尚集团有限公司

发布时间：2026年7月06日

## 第二部分 投标人须知

### 一、总则

#### (一) 适用范围

本招标文件适用于第一部分招标公告中所叙述的项目。本项目以公开招标方式实施采购。

#### (二) 投标语言

投标人与其他采购当事人相互间交换的文件和来往的信函均须使用中文。

#### (三) 计量单位

除招标文件的技术规格另有规定外，投标文件应使用中华人民共和国法定计量(货币)单位。

#### (四) 其他

1. 投标人自行承担参加投标的全部费用，采购人无义务和责任承担此费用。

2. 采购人无义务向投标人解释其中标或未中标的原因，且不予退还其投标文件。

3、招标公司在开标当日查询“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、“信用山东”([www.creditsd.gov.cn](http://www.creditsd.gov.cn))的登记信息，对查询结果中涉及已列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单等的供应商，将拒绝其继续参与迪尚集团有限公司的任何采购活动。

4、本次招标的标的物交付主体，包括但不限于迪尚集团威海进出口有限公司等迪尚集团下属企业。

5、各投标公司必须保证，在参与投标过程中，不能给予我公司任何人不当利益及交际应酬。一经查实视为废标，如合同已签订，合同无效。

## 二、招标文件

### (一) 招标文件的组成

1. 招标文件由下述部分组成：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知
- (3) 开标、评标、定标
- (4) 采购项目说明
- (5) 投标文件（格式）

共计正文 39 页。

2. 除非有特殊要求，招标文件不另行提供采购项目使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述及与履行合同有关的一切情况。

3. 投标人应从招标公司处购买招标文件，并进行登记备案，招标文件一经售出则概不退还，未进行投标登记备案而制作的投标文件，其投标将被拒绝。

4. 投标人应认真阅读招标文件中的所有事项、格式、条款和技术规格等，投标人未按照招标文件要求提交全部资料或者未做出实质性响应可能导致其投标被拒绝。

### (二) 招标文件的答疑

1. 潜在投标人认为招标文件存在歧视性条款或不合理要求的，应在投标前截止时间前 3 天内以书面形式一次性全部提出；没有提出的，视为认可招标文件的所有内容。

2. 招标公司对收到的质疑要求，均以书面的形式予以答复。

3. 质疑函必须以书面形式提出，并加盖投标人公章。本项目接收质疑函的联系人：徐鹏；联系电话：0631-5217808；通讯地址：威海市文化西

路 186 号。

### (三) 招标文件的澄清与修改

1. 招标文件的澄清与修改以书面形式提出。

2. 在招标文件要求的提交投标文件截止时间 3 日前，招标公司可以对招标文件进行澄清与修改。

3. 招标文件的澄清与修改是招标文件的组成部分，修改的内容对所有潜在投标人均有约束力，招标公司因此可酌情推迟投标的截止时间和开标时间，并将此变更书面通知所有购买招标文件的潜在投标人。

4. 潜在投标人应在收到通知后，以书面形式确认。

### (四) 解释权

本招标文件的最终解释权属于招标公司，以书面解释为准。

## 三、投标文件

(一) 投标文件由下述部分组成，包括但不限于以下内容[属于固定格式的须按招标公司提供的格式填写，详见第五部分 投标文件(格式)]:

1. 投标文件封面（格式一）

2. 投标文件目录

3. 投标函

4. 投标价格文件

(1) 开标一览表；

(2) 报价明细表；

5. 投标人资质资格证明文件

(1) 有效的营业执照副本复印件；

(2) 法人授权委托书；

被授权人身份证复印件（持原件备查）；

(3) 投标人的依法缴纳税和社会保障资金的声明、投标人近期的完税凭证复印件及交纳社保资金凭证的复印件；

(4) 投标人参加本项目投标前三年内无重大违法记录声明原件（格

式自定)；

(5) 投标品牌原厂授权及原厂售后服务承诺函。

以上所有资质资格证明文件复印件均需加盖投标人公章。

## 6. 投标技术文件

- (1) 详细的技术说明；
- (2) 详细的实施方案；
- (3) 所投报产品的制造、安装、验收标准；
- (4) 所投报产品的近期检测、检验报告；
- (5) 所投报产品的生产许可证或强制性认证证书；
- (6) 详细的进度周期和质量保证措施；
- (7) 技术服务和售后服务内容及所投产品厂家售后承诺；
- (8) 招标文件采购项目说明中要求做出的其他说明；
- (9) 投标人认为需要提交的其他相关技术文件；

7. 投标偏离表，投标人根据招标参数逐条响应，如虚假应标按无效投标处理，并追究相关责任；

8. 2023年1月1日至今国内同类项目业绩表；

9. 本次投标文件要求提供纸质版与电子版，其中电子版以压缩文件加密，发送至联系人邮箱，并由招标委员会于开标时致电投标人获取密码；

10. 要求采购人提供的配合。

**需要提供原件备查的资料，投标人应在开标前准备好，在评标期间指定的时间内提供。**

## (二) 投标报价要求

1. 投标人应对本次招标的全部内容进行报价，缺项报价投标无效。如因投标人自身的原因报价失误而造成的损失，由投标人自行承担。

2. 本项目为交钥匙工程，报价包含完成本项目的设计、产品供货、施工、施工过程中所发生的水电费、原样恢复、安装、调试、培训、售后服务及其他附带服务等全部费用，并可直接投入正常使用后，将整个项目

交付采购人验收；投标文件中如有遗漏、缺项之处，又是保证完成本项目正常使用不可缺少的，视为该遗漏、缺项已包含在总报价中，投标人均应根据自身投标方案免费提供遗漏、缺项的配套软硬件；对项目实施过程中造成的采购人场地内现有环境设施的破坏，由中标人负责原样恢复。

3. 投标人只能提报一个方案和报价，提报两个或两个以上的方案和报价将视为无效投标。

4. 投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则在评标时价格不予核减。

5. 投标人应严格按照招标文件所提供的格式填写齐全，不得涂抹、修改，表中相应内容的报价必须计算正确。

6. 所有价格折扣、优惠条件必须在开标一览表中注明，否则评标时不予认可。

7. 投标文件中开标一览表内容与投标文件中报价明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

8. 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以最低金额为准；总价金额与单价汇总金额不一致的，以最低金额为准，单价金额小数点有明显错位的，应以最低金额为准，并修改单价。若投标人拒绝接受上述修正，其投标将被拒绝。

9. 投标人免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费，此项不计入总计价或合计价。

### (三) 投标文件的签署、装订及份数

1. 投标文件应使用 A4 幅面纸张，按规定栏目打印填写，加盖投标人公章，并由单位法定代表人或其被授权人签字后方为有效，手写时应用碳素或蓝黑墨水。

2. 投标文件封面后首页编制“投标文件目录”并标明页码，整个文件不得有涂改、增删，确实需要的，应在涂改、增删处有法定代表人或授权代表的签名。

3. 投标文件封面须注明“正本”、“副本”字样（一式四份，正本一份、副本三份），正本与副本如有差别，以正本为准。正本中投标人的签字、盖章必须是原件。

4. 投标文件应当按照上述投标文件组成的顺序装订成册，不得采用活页夹等形式，否则，投标人应对装订原因造成的丢失或其他后果负责。

#### （四）投标文件的密封与标记

1. 投标文件必须装入文件袋内密封，并在封口处粘贴封条、加盖投标人印章，否则，其投标将被拒绝。

2. 文件袋正面应写明：

（1）招标公司：迪尚集团有限公司

（2）项目名称：迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目

（3）采购编号：DS2026070601

（4）投标人：XXXXXX

（5）注明“开标时才能启封”字样。

#### （五）投标文件的递交

1. 投标人代表必须在投标起止时间内将投标文件送达指定的地点。如推迟投标截止日期或更改开标地点，招标公司将书面通知。

2. 投标文件递交的起止时间：详见招标公告。

地 点：详见招标公告。

3. 电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标概不接受。

4. 投标截止时间后送达的投标文件将被拒绝。

#### （六）投标文件的修改、补充和撤回

1. 投标人在规定的投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标公司。补充、修改内容的签署、盖章、装订、份数及密封等要求应与上述对投标文件要求的一致，并作为投标文件的组成部分。

2. 开标后不允许对投标文件做实质性修改和补充，不得撤回投标文

件。

(七) 投标有效期

1. 从开标之日起，投标有效期为 90 天。

2. 特殊情况下，在投标有效期满之前，招标公司可以要求投标人延长投标有效期，投标人可以书面形式拒绝或接受上述要求，但不得修改投标文件的实质性内容。

(八) 投标保证金：本项目不收取投标保证金。

**五、履约保证金：本项目不收取履约保证金。**

## 第三部分 开标、评标、定标

### 一、开标

(一)开标时间：详见招标公告。

(二)开标地点：详见招标公告。

(三)开标会议由招标公司主持，参加开标会议的人员有投标人代表、招标公司工作人员以及有关监督管理部门工作人员等。

(四)开标前，各投标人选派一位代表检查其投标文件的密封情况，经确认无误后由招标公司工作人员拆启唱标。

(五)唱标：唱标人按“开标一览表”宣读投标人名称、报价和其它主要内容。

(六)记录：记录员将唱标内容分项记录，监标人现场监督，最后由各投标人的法定代表人或授权代表签字确认。

### 二、评标

#### (一)评标委员会

根据本项目的特点招标公司自行组建评标委员会。

#### (二)评标原则

“公平、公正、科学、择优”为本次评标的基本原则，评标委员会将按照这一原则的要求，公正、平等地对待各投标人，同时，在评标时恪守以下原则：

1. 客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件的要求，对投标人的投标文件进行认真评审，评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依靠投标文件以外的任何因素。

2. 统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评标方法，采用统一标准进行评标。

3. 独立性原则：评标工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。

4. 保密性原则：评标委员会及熟知情况的有关工作人员必须对每位评委的评标意见和投标人的商业秘密严格保密，不得外泄。

5. 综合性原则：评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出中标人。

### (三) 评标程序

1. 开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。

2. 评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

3. 出现下列情形之一的，视为对招标文件未做出实质性响应，按照无效投标处理。

(1) 资质、资格证明文件不完整或不符合要求的；

(2) 投标文件的份数少于招标文件要求的；

(3) 投标文件未按规定签署及盖章的；

(4) 投标文件未标明“正本”、“副本”字样的；

(5) 投标人的法定代表人或授权代表不在规定时间内答疑或澄清的；

(6) 投标有效期比招标文件规定短的；

(7) 付款方式不能满足招标文件要求的；

(8) 单位法定代表人为同一人或者存在控股或管理关系的不同投标供应商，参与同一采购项目或者多包中同一包的；

(9) 评标委员会认为不符合招标文件其他实质性要求或法律规定的。

3. 属于无效投标的，投标人不能通过修正或撤消投标文件中不符合之处而成为实质性响应的投标，招标公司将通知投标人，并说明无效投标理由；属于有效投标文件的，将进行下一轮次的询标和澄清。

### 4. 询标和澄清

(1) 对有效投标文件中含义不明确、同类问题前后表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者纠正，投标人应在要求的时间内以

书面形式澄清、说明或者补正,并由其法定代表人或被授权人签字,且不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(2) 投标人依据评审要求进行澄清、说明或者补正的内容构成投标文件的组成部分。

## 5. 比较与评价

评标委员会按招标文件中规定的评标方法和评标标准对有效投标文件的商务和技术进行评估,综合比较和评价,按综合得分高低列出中标候选人排序表,若总分相同,则以价格得分高的排前;若总分、价格得分都相同,则以产品选用得分高的排前。

## 6、出现下列情况之一的,应予以废标

- (1) 合格的投标人不足三家的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 因重大变故,采购任务取消的。

## 三、定标

- 1、评标委员会将综合得分排序第一的投标人确定为中标人。
- 2、评标结果将在迪尚集团有限公司内部网站上予以公告。

## 四、编写评标报告

依据评委评标签字的原始记录和评标结果,按照规定的内容要求编写评标报告。

## 五、签订合同

1. 评标结果公告后,由招标公司向中标人签发中标通知书。
2. 中标合同原则以第六部分合同书(范本)为基础,并根据投标、答疑情况进行修改补充,自签订之日起生效。
3. 中标人在规定的期限内无正当理由拒绝签订合同,经采购人同意,取消原中标决定,与排位在中标人之后第一位的中标候选投标人签订采购合同或重新组织采购。

## 第四部分 采购项目说明

一、采购项目名称：迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目

二、项目需求：

因迪尚集团网络改造需求，现有设备性能瓶颈等因素，启动本次招标。

三、设备清单：

序号	项目名称（设备参数详见技术方案）	单位	数量
1	迪尚集团核心网络设备；	宗	1
2	辅材及集成交付服务	宗	1

注：本项目为交钥匙工程，包含设备安装和调试工作。如有上表中未列出而实际施工需要的设备材料，由投标人根据工程实际需要在投标文件报价明细表中进行补充并提报价格。

## 四、技术参数

序号	产品	品牌（类型）	数量	规格要求
★1	防火墙 AF-2000- FH2150B	深信服	2 台/套	<p><b>设备基础要求：</b> 网络层吞吐量<math>\geq 20G</math>，防病毒吞吐量<math>\geq 2G</math>，IPS 吞吐量<math>\geq 2G</math>，全威胁吞吐量<math>\geq 1.5G</math>，并发连接数<math>\geq 300</math> 万，HTTP 新建连接数<math>\geq 9</math> 万。 规格为 2U 设备，内存大小<math>\geq 8G</math>，硬盘容量<math>\geq 128GSSD</math>，电源配置冗余电源，接口提供<math>\geq 8</math> 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。</p> <p><b>双机部署：</b>产品支持主主、主备两种双机模式部署，当主机故障时，双机切换时不丢包，并可实现双机部署下升级不断网。。</p> <p><b>资产识别：</b>支持被动监测和主动扫描两种资产识别方式，可梳理离线资产、高危端口开放、冗余端口等安全风险；同时通过可视化的拓扑关系图，直观地展示资产和资产之间的访问关系、访问细节协议端口等信息；</p> <p><b>运维管理：</b>产品支持策略生命周期管理功能，支持对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理，便于策略的运维与管理。</p> <p><b>IPv6：</b>产品支持 IPv4/IPv6 双栈工作模式，以适应 IPv6 发展趋势，并支持支持基于应用、服务、时间、域名、IPv6 对象等维度的访问控。</p> <p><b>路由功能：</b>产品支持路由类型、协议类型、网络对象、国家地区等条件进行自动选路的策略路由，支持不少于 3 种的调度算法，至少包括带宽比例、加权流量、线路优先等。</p> <p><b>勒索病毒检测：</b>产品应具备独立的勒索病毒防护模块，非普通防病毒功能，支持对特定的业务进行勒索风险自动化评估，并依据评估结果自动生成防护策略。</p> <p><b>入侵检测：</b>产品内置不低于 16000 种漏洞规则，同时支持在控制台界面通过漏洞 ID、漏洞名称、危险等级、漏洞 CVE 标识、漏洞描述等条件查询漏洞特征信息，支持用户自定义 IPS 规则。</p> <p><b>威胁情报：</b>产品支持威胁情报网关技术，可对接威胁情报，实现对威胁流量进行实时检测&amp;拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。</p> <p><b>售后服务：</b>提供<math>\geq 3</math> 年的软件升级和产品质保服务。 <b>（提供产品功能截图并加盖生产厂商公章）</b></p>
★2	上网行为管理系统 AC-1000- B2210	深信服	2 台/套	<p><b>设备基础要求：</b> 性能要求： 网络层吞吐量<math>\geq 15G</math>，应用层吞吐量<math>\geq 3G</math>，带宽性能<math>\geq 2G</math>，支持用户数<math>\geq 20000</math>，每秒新建连接数<math>\geq 30000</math>，最大并发连接数<math>\geq 1400000</math></p> <p>硬件参数： 规格为 2U 设备，内存大小<math>\geq 16G</math>，硬盘容量<math>\geq 128GSSD+960GSSD</math>，电源配置冗余电源，接口提供<math>\geq 6</math> 千兆</p>

				<p>电口+2 万兆光口 SFP+。</p> <p><b>双机部署：</b>支持两台同时做主机的部署模式；</p> <p><b>可视化：</b>支持显示在线用户、流量分析、行为日志分析、应用流量排名、用户流量排名、资产类型分布、新设备发现趋势、TOP 违规检查项、TOP 违规用户、行为风险分析包括：终端接入、上网安全、系统状态、接入状态；</p> <p><b>流量管理：</b>支持在设置流量策略后，根据整体线路或者某流量通道内的空闲情况，自动启用和停止使用流量控制策略，以提升带宽的高使用率；线路空闲值可自定义，支持通过抑制 P2P 的下行丢包，来减缓 P2P 的下行流量，以解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题</p> <p><b>应用管控：</b>设备内置应用识别规则库，支持超过 10000 种以上应用规则数、支持超过 10000 种以上的应用；支持根据标签选择应用，并支持给每个应用自定义标签；支持根据标签选择一类应用做控制；支持超过 4000 种主流 Saas 应用，对 Saas 应用有默认分类标签。</p> <p><b>解密管理：</b>审计 SSL 网页，支持加密证书重定向分发功能；支持 SSL 加密网页的内容检查，可对 SSL 加密网页进行解密并识别、过滤其内容，针对加密后的钓鱼网站、非法网站，可对用户进行重定向告警。</p> <p><b>防火墙联动：</b>支持与同品牌下一代防火墙系统实现认证联动，转发用户认证信息到下一代防火墙，实现单点登录；</p> <p><b>故障排查：</b>支持网络故障排查，支持 PPS 异常、丢包异常、ARP 异常、内网 DOS 攻击等异常情况实时监测，显示每日异常事件个数及情况。</p> <p>IP/MAC 认证：支持 IP/MAC 绑定认证，支持通过 SNMP 服务器跨三层获取 MAC 地址。</p> <p><b>售后服务：</b>提供≥3 年的软件升级和产品质保服务 (提供产品功能截图并加盖生产厂商公章)</p>
★3	核心交换机 H3C S10508X-G	H3C	2 台/套	<p>H3C S10508X-G-组合配置-(主机+双 M1A 类主控+双 C 类网板)；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、交换容量≥1904Tbps，包转发率≥460,800Mpps；</li> <li>2、独立交换网板数≥6，严格前后风道设计；</li> <li>3、支持设备重启百秒通流，设备上电到流量转发百秒完成；</li> <li>4、单槽位 40G 端口密度≥36，提供官网彩页；</li> <li>5、设备支持 FW 防火墙业务插卡，流量引入防火墙进行过滤，支持对病毒的网络层传播行为进行溯源及阻断，防止内网病毒扩散；支持 IP 扫描，UDP 端口扫描，TCP 端口扫描，连接数异常等异常事件识别与阻断；</li> <li>6、支持 VxLAN 多种方式接入，支持 VxLAN 二三层互通；</li> <li>7、支持增强以太环网功能，双向链路切换时间小于 0.2ms，双向链路恢复无丢包；</li> <li>8、实际配置：万兆光口≥100 个，千兆电口≥48 个，万兆多模光模块(1310nm,10km,LC)≥95 个，SFP+ 电缆 3m≥1 根，冗余风扇，冗余电源。</li> <li>9、售后服务：提供≥3 年的原厂授权产品质保服务</li> </ol>

				(提供第三方检测报告复印件并加盖厂商公章)
★4	服务器交换机 H3C S7506X-G	H3C	2 台/套	<p>1、业务插槽数：业务插槽数≥6；</p> <p>2、性能指标：交换容量≥100Tbps；包转发率≥76000Mpps；</p> <p>3、主控引擎：主控引擎模块≥2，满足 1+1 冗余；</p> <p>4、接口要求：支持千兆电口，千兆光口，万兆光口，40G 端口，100G 端口；</p> <p>5、有线无线一体化：支持原生的无线 AC 功能，无需独立的 AC 板卡，即支持无线 AP 管理功能；</p> <p>6、网络安全一体化：支持安全业务 FW 模块，支持 IPS 业务板卡；</p> <p>7、内置智能图形化管理功能：支持通过图形化界面设备配置及命令一键下发和版本智能升级；</p> <p>8、虚拟化：支持集群或堆叠多虚一技术，实现单一界面管理多台设备；</p> <p>9、VxLAN：支持 VXLAN，能够实现 VXLAN 二三层互通；</p> <p>10、组播协议：支持 IGMP v1/v2/v3，支持 PIM-DM，PIM-SM，PIM-SSM；</p> <p>11、路由协议：支持静态路由、RIP V1/V2、BGPv4；支持 RIPng、OSPFv3、BGP4+；</p> <p>12、实配要求：双主控，双电源，千兆电口≥48 个，万兆光口≥48 个，万兆单模光模块 ≥47 个，1 块 3 米万兆堆叠线缆。</p> <p>13、售后服务：提供≥3 年的原厂授权产品质保服务</p> <p>(提供第三方检测报告复印件并加盖厂商公章)</p>
5	其它		1 宗	配套硬件与集成交付服务等

### 技术参数说明：

1、本项目说明中所提出的技术规格、要求、参数和标准仅系说明并非进行限制，投标人可提出替代的技术规格、要求、参数和标准，并在技术文件中详细说明，但该替代应不低于招标文件的规定和要求。

2、标注★项不接受负偏离。

3、指标参数响应和证明材料必须为真实有效，不得虚假应标，供货后需求方将随机对所有指标参数进行现场测试，如发现有虚假应标行为直接解除合同，并且采购人有权不退还已供设备，对投标人追究法律责任。

**五、付款方式：**

投标人中标后签署销售合同，并按合同约定进行支付。

**六、维保时间：**要求维保时间不低于三年，由投标人提报最长的质保期限。

**七、供货安装地点：**用户单位指定地点。

**八、供货安装调试完毕时间：**由投标人提供最快的供货安装完毕时间，但不得超过合同签订之日起 20 个工作日。

## 第五部分 投标文件（格式）

(格式一)  
正本 (或副本)

# 投 标 文 件

采购项目：迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目  
采购编号：DS2026070601

投标人名称 (盖章)：\*\*\*有限公司  
日期：2026 年 月 日

(格式二)

## 投标承诺函

迪尚集团有限公司：

我方收到 DS2026070601 号招标文件，经详细研究，决定参加投标。

1、我方愿意按照招标文件的规定和要求提供货物和服务，报价详见《开标一览表》。

2、我方同意 90 天的投标有效期，严格遵守投标文件的各项承诺。在此期限届满之前，本投标文件始终对我方具有约束力，并随时接受中标。我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方愿意遵守招标文件的规定和要求，并提供招标文件中要求的所有资料。

4、我方同意最低价是中标的主要选择标准，但不是唯一的选择标准。

5、如果我方中标：

(1) 我方承诺在中标通知书发出后，在规定期限内与招标人签订合同；

(2) 我方承诺在合同约定的期限内，按期、保质、保量完成供货安装调试任务。

6、所有有关本投标的函电，请按下列地址联系：

单 位： 邮 政 编 码：

地 址： 联 系 人：

电 话： 传 真：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

投标人（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

投标日期：××年××月××日

(格式三)

# 开 标 一 览 表

采购编号：

采购项目：

包名称	总报价	合同签订后，供货安装调试完毕时间	质保期
迪尚集团数据运营中心核心网络改造项目	(大写) 元 (小写) 元	_____日	____年

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人签字：\_\_\_\_\_

(格式四)

## 报价明细表

单位：元

序号	名称	品牌	规格 型号	详细配 置	单位/数量	产地	制造厂 家	单价	合价	质保 期
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
合计：										
总报价：										
注：此表为报价格式，具体以采购项目说明中描述的内容为准进行报价。										

注：1、此表中的报价应包含产品的生产、包装、运输、装卸、供货安装调试、培训、质保期内的免费质保服务、税金、售后服务及其他附带服务等全部费用。

2、此表必须详细填写设备（产品）的名称、品牌、规格、型号、详细配置等，否则，因此造成的后果自负。

3、此表中的合计价即为开标一览表中的总报价。

投标人(盖章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人签字： \_\_\_\_\_

(格式五)

## 法人（或负责人）授权委托书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（国家或地区的名称）的\_\_\_\_\_（公司名称）的\_\_\_\_\_（法人代表姓名、职务），代表本公司授权\_\_\_\_\_（被授权单位名称）的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，参加编号为DS2026070601 号的公开招标采购活动，以本公司名义处理一切与之有关的事宜。

如果本公司在此次采购活动中中标，被授权人有权代表本公司签署采购合同。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日法定代表人签字或盖章并由被授权人签字、单位盖章生效，特此声明。

被授权人无转委托权。

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

被 授 权 人 签 字：\_\_\_\_\_

投 标 人 公 章：\_\_\_\_\_

(被授权人身份证复印件)

## 有效的营业执照副本复印件

投标人(盖章): \_\_\_\_\_

投标人的依法缴纳税收和社会保障资金的声明  
(格式自定)

投标人(盖章): \_\_\_\_\_

# 投标人近期的完税凭证复印件

投标人(盖章): \_\_\_\_\_

# 投标人近期的交纳社保资金凭证的复印件

投标人(盖章): \_\_\_\_\_

投标人参加本项目投标前三年内无重大违法违规  
行为声明原件（格式自定）

投标人(盖章): \_\_\_\_\_

## 详细的技术方案及供货安装方案

## 技术服务和售后服务内容及承诺

技术和售后服务承诺：

提供培训服务承诺：

售后服务承诺至少包含下列内容

响应时间：

到达现场时间：

完成修复时间：

不能修复的保证措施：

质保期内措施：

质保期外措施：

.....

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人签字：\_\_\_\_\_

## 详细的进度周期和质量保证措施

(格式七)

# 投 标 偏 离 表

(包括技术规格、参数和商务条款偏离)

序号	招标文件条款		投标文件条款	
	条款号	招标文件的内容	条款号	投标文件偏离内容

注：无偏离可填写“无”字，有偏离必须在本表列明，实际存在负偏离而在本表内没有列明的，评标委员会可以作出不利于投标人的认定。

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人签字：\_\_\_\_\_



## 第六部分 合同书（范本）

合同编号：

甲方：

乙方：

甲乙双方经协商，就甲方采购乙方迪尚集团数据运营中心网络设备采购项目一事，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律规定，订立如下合同：

### 一、合同的组成部分：

- 1、中标通知书
- 2、本合同书
- 3、\_\_\_\_\_招标文件
- 4、乙方在评审过程中补充、修改或澄清的文件
- 5、乙方的报价文件

上述文件相互补充，合同各方必须予以遵守执行。若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

### 二、标的物及数量：

本合同标的物为\_\_\_\_\_。

### 三、价款：

本合同总价款为人民币\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_ .00元）。本项目为交钥匙工程，合同价包含但不限于所有设备安装费、辅材费用、调试维护等服务费用。

### 四、质量及专利权：

1、乙方提供的标的物，必须是原厂生产的原装正品，其技术参数必须符合\_\_\_\_\_招标文件的要求及乙方投标文件的承诺。

2、乙方应保证甲方在中华人民共和国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提起的侵犯其专利权、商标权、著作

权或其他产权纠纷，否则由乙方承担一切法律责任。

3、质量保证期：自验收合格之日起原厂软\硬件设备维保三年，维保期间由原厂免费提供各类设备硬件故障备件；并提供包含网络安全设备软件在内的 7\*24 远程技术支持。

#### 五、供货安装调试完毕时间：

2026 年 月 日前。

#### 六、供货安装调试地点及甲方联系方式：

供货地点：甲方指定地点，联系人： ，联系电话： 。

#### 七、验收：

1、乙方提供的标的物应按照国家及有关部门的规定进行包装，以确保其安全无损地运抵供货安装调试地点。

2、供货安装前，乙方如果认为某些事项需要甲方提供必要的配合措施，应当在合理的时间内，以书面的形式通知甲方，甲方同意后，应当以书面的形式回复乙方。如果乙方未作书面通知，由此而造成的损失全部由乙方承担；反之，如果甲方未按照其承诺提供配合，则全部损失均由甲方承担。

3、乙方提供的标的物必须在运抵供货安装调试地点经甲方检验同意后才能开启包装。

4、乙方提供的标的物属于《强制性产品认证管理规定》范围内的，必须具有“CCC”中国强制认证标志，否则验收不合格。

5、乙方要配合甲方完成所有设备贴签、登记、造册。甲方物资验收小组和乙方，共同以账本与实物一一对应验收合格后，方可进行项目验收。

6、乙方提出验收申请并提交相关验收资料后，甲方应在 7 个工作日内启动验收。

#### 八、《验收报告》的签署：

验收后，甲方应当对验收小组出具的验收意见进行确认，并形成《验

收书》。

### **九、付款：**

(1) 本合同以人民币付款。

(2) 付款方式：

(3) 付款按以下资信办理

收款人：

开户银行：

银行账号：

联系人：

联系电话：

### **十、售后服务：**

1、根据甲方需要，乙方应派技术人员现场服务，处理现场出现的技术问题。

2、乙方要保证提供优质的售后服务，其服务必须达到或超过标的物生产厂提供的承诺。

3、出现问题时，无论质保期内外乙方均需保证及时响应甲方的要求，小时内到达现场，并于 小时完成修复工作，以保证甲方工作的正常进行。

### **十一、变更、修改及转让：**

乙方应严格按合同要求供货安装调试，未经采购人书面同意，乙方不得与甲方擅自就合同标的物的数量、质量、供货安装调试完毕时间、技术规格以及其他的合同条款进行变更、修改；不得部分或者全部转让其应履行的合同义务。

### **十二、合同解除：**

乙方迟延履行合同义务或者履行合同义务不符合约定以及违反其他有关规定而应解除合同的，除承担违约责任外，将向其发出书面通知，解除本合同。

### **十三、违约赔偿：**

1、乙方违反第四条质量及专利权第一款的约定而降低标准及违反第十一条变更、修改及转让的约定，采购人将责令其限期改正。

2、乙方违反有关的法律法规或者合同的其他约定（规定），甲方将责令其严格按照合同的约定履行义务。

3、乙方违反第五条供货安装调试完毕时间的约定，逾期供货安装完毕或者经验收不合格而重新供货安装，每逾期一日按照逾期部分合同价款的3%向甲方交纳违约金，不足一日，按一日计算（下同）。

4、甲方无正当理由延期验收的，每延期一日按照延期验收部分合同价款的3%向乙方支付违约金。

5、由于违约而给对方造成损失，按照损失金额的100%给予赔偿。

6、由于乙方违约而可能出现其产品（设备）等被甲方使用的情形，其所遭受的损失甲方不需要负责或者承担。

7、上述违约责任除“不可抗力”外，“不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等事件。

#### **十四、争议解决：**

1、合同各方应通过友好协商，解决执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，如协商不成，可向合同签约地的人民法院提起诉讼。

2、在诉讼期间，本合同无争议的部分应继续执行。

#### **十五、合同生效：**

本合同由各方代表签字或加盖各方公章或合同章后生效。

**十六、签约地点：**山东省威海市火炬高技术开发区。

**十七、合同签订日期：**2026年 月 日。

**十八、本合同书共三份，甲方两份、乙方一份。**

甲 方：

乙 方：

地址：

地址：

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

注：本合同条款仅供参考，中标后需根据情况另行修改并由甲方法务部门审核。