

# 锡林郭勒超高压供电分公司2026年4月服务采购项目招标公告

招标项目编号 (XCGS-2026-FW-016)

项目所在地: 内蒙古自治区,锡林郭勒盟,锡林浩特市

## 一、招标条件

本锡林郭勒超高压供电分公司2026年4月服务采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:详见附件,招标人为内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒超高压供电分公司。本项目已具备招标条件,招标方式为其他。

## 二、项目概况和范围

规模: 详见附件;

范围: 本招标项目划分为2个标段,本次招标为其中的:

设备检测服务; 绿化服务

## 三、投标人资格要求:

### 【1】设备检测服务的投标人资格能力要求:

详见附件;

### 【2】绿化服务的投标人资格能力要求:

详见附件;

本项目是否允许联合体投标: 否。

## 四、招标文件获取

获取时间: 从2026-04-30 17:00:00到2026-05-11 09:00:00。

获取方式: 详见附件。

## 五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-05-11 09:30:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 详见附件。

## 六、开标时间及地点

开标时间: 2026-05-11 09:30:00。

开标地点: 详见附件。

## 七、其他

详见附件;

公告发布媒介: 详见附件;

## 八、监督部门

本项目监督部门为**内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒超高压供电分公司**。

## 九、联系人

招标人: **内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒超高压供电分公司**

地址: /

联系人: **王工**

电话: **详见附件**

邮件: **详见附件**

招标代理机构:**开瑞项目管理有限公司**

地址: /

联系人: **李晓**

电话: **详见附件**

邮件: **详见附件**

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): \_\_\_\_\_ (签名)

招标人或其代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)



# 锡林郭勒超高压供电分公司 2026 年 4 月服务采购项目

## 询比采购公告

采购项目编号：XCGS-2026-FW-016

### 一、采购条件

采购人为内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒超高压供电分公司，项目资金来自企业自有资金，资金来源已落实，并委托开瑞项目管理有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行询比采购，欢迎符合条件的潜在供应商参与本项目竞标。

### 二、项目概况与采购范围

1、项目名称：锡林郭勒超高压供电分公司 2026 年 4 月服务采购项目

2、服务期限：

(1) H1 标段：2026 年 9 月 30 日（自合同签订之日起至 2026 年 9 月 30 日）

(2) H2 标段：2026 年 10 月 09 日（自合同签订之日起至 2026 年 10 月 09 日，供应商需配合需求单位完成季节性种植任务）

3、服务地点：

(1) H1 标段：锡林郭勒超高压供电分公司及其他检测场所

(2) H2 标段：锡林郭勒超高压供电分公司生产调度基地及 500kV 灰腾梁变电站

4、本次采购内容：本项目共分为 2 个标段，详见公告附表（采购申请号、数量、计量单位、物资扩展描述、单价最高限价等）。

标段号	标段名称	单位	数量	单价最高限价（不含税）（元）	备注
H1	设备检测服务	项	1	153558.00	
标段最高限价（不含税）（元）：153558.00					
标段号	标段名称	单位	数量	单价最高限价（元）	备注
H2	绿化服务	项	1	153000	
标段最高限价（元）：153000.00					

### 三、供应商资格要求

#### （一）通用资格要求

1、本次招标要求供应商须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其它组织，并

在人员、设备、资金等方面具有保障如期承担采购项目的能力。

2、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目投标。母子公司不能互用资质、业绩。

3、供应商须具备开具增值税专用发票的能力（一般纳税证明或其他证明材料，一般纳税证明或其他证明材料，如提供发票需同时提供国家税务总局发票查询截图）

4、在近三年内（自询价采购文件发布之日起前三年）供应商和其法定代表人未有行贿犯罪行为的。

注：供应商需提供近三年内（自询价采购文件发布之日起前三年）供应商在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）无行贿犯罪档案的查询结果截图和其法定代表人在中国裁判文书网无行贿犯罪档案的查询结果截图，查询结果截图中须包含以下信息点：“当事人”为供应商名称或供应商法定代表人，“全文”为“行贿罪”，“裁判日期”不得少于近三年（自询价采购文件发布之日起前三年，多于三年或不选裁判日期均可）。

5、供应商未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”。

注：（1）供应商需提供在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）针对“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”的两份查询结果截图，查询结果截图中须包含以下信息点：供应商名称、统一社会信用代码、列入严重违法失信名单（黑名单）信息或列入经营异常名录信息。

（2）如供应商提供的“列入经营异常名录信息”或“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”截图显示，该供应商曾被列入经营异常名录或严重违法失信企业名单（黑名单），但在开标前已被移出，则供应商不属于被列入“严重违法失信企业名单”或“经营异常名录”。

（3）按照国家企业信用信息公示系统“网站使用帮助”中的系统功能简介，国家企业信用信息公示系统提供全国企业、农民专业合作社、个体工商户等市场主体信用信息的填报、公示、查询和异议等功能，上述范围外的供应商无需提供国家企业信用信息公示系统的截图，但需额外提供不属于上述范围的相关证明（如事业单位可提供有效期内的《事业单位法人证书》）。

6、供应商未被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

注：供应商需提供在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单信息的查询结果截图，在“信用中国”的查询结果截图须能体现供应商在“中国执行信息公开网”的查询结果。

“信用中国”查询方式：“信用中国”→“信息公示”→“失信被执行人查询”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”）或“信用中国”→“专项查询”→“失信被执行人查询”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”）。将查询结果截图。

7、供应商未因发生过骗取成交和严重违约、质量事故及重大合同纠纷被上级部门（内蒙古电力（集团）有限责任公司）通报/披露取消投标资格，并且目前不处于处罚期内。按照内蒙古电力（集团）有限责任公司《关于对供应商不良行为处理的通知》的规定，未列入最新发布不良供应商名单。

8、供应商未被列入中国电力企业联合会公布的“中电联关于公布涉电力领域重点关注对象名单”（截止到最新所有名单）。

9、本次招标不接受联合体投标。

## （二）专用资格要求

H1 标段：

供应商须具有中国合格评定国家认可委员会认可(CNAS)证书或市场监督管理部门颁发的CMA检验检测机构资质认定证书，证书在有效期内。

H2 标段：

无

## 四、采购文件的获取

1、凡第一次参与内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）挂网各类招标采购项目的供应商，在获取采购文件前需在“内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）（<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>）”，先进行供应商基本信息注册，然后在招标采购项目挂网公告所在的电子商务平台-“内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）（<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>）”查看中招互连扫码签章办理流程，前述工作完成后方可获取采购文件。

2、凡有意参加投标者，请于2026年04月30日起至2026年05月11日9时00分（北京时间，下同），登录《内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）》（<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>）下载电子采购文件。

(1) 具体流程为：登录平台→采购项目管理→非招标项目→应答阶段→获取采购文件，从项目列表中选择投标的采购项目，并点击【获取采购文件】按钮，状态同步为已获取；下载采购、响应文件路径：采购项目管理→非招标项目→应答阶段→获取采购文件→获取记录及采购文件下载，勾选具体采购项目，并点击【下载采购文件】按钮，下载询比采购文件；点击【IMPC 文件打包】按钮和【下载 IMPC 包】按钮，下载 IMPC 包至默认路径，采购文件下载成功。平台联系方式：供应商下载采购文件失败或遇到其他问题请可通过网址：首页-左下角“联系我们”，具体链接：<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/contact>，（工作日 8:30-18:00）联系咨询。

(2) 供应商须凭【中招互连】APP 办理项目后续电子投标事宜，未进行注册【中招互连】APP 的企业需要下载【中招互连】APP，根据提示即可在线办理相关事宜，后续所有流程全部扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密。  
（[https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024101013908041\\_2018072800069689](https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024101013908041_2018072800069689) 中招互连扫码签章办理流程链接）

(3) 供应商在投标过程中遇到问题，如何解决：

首先登录官网：<https://ecp.impc.com.cn:21002>，首页下方【下载专区】，点击【参与投标】，下载：

【常见问题解答】新一代电子商务平台（ECP2.0）供应商常见问题解答下载链接：  
[https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/list/list-only/2018032600000013\\_3\\_2018072800069691](https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/list/list-only/2018032600000013_3_2018072800069691)

【操作手册】现代供应链新一代电子商务平台（ECP2.0）采购管理-供应商用户手册下载链接：

[https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024100913737361\\_2018072800069691](https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024100913737361_2018072800069691)

【操作录屏】现代供应链新一代电子商务平台（ECP2.0）采购管理-供应商操作视频下载链接：

[https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024100913760802\\_2018072800069691](https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024100913760802_2018072800069691)

说明：供应商在成交候选人公示结束前发生不良行为被处理的，取消其中标资格。

## 五、响应文件递交方式

1. 供应商应在投标截止时间前使用内蒙古电力投标工具递交电子响应文件。

2. 本项目采用远程开标方式，不接收纸质响应文件，逾期送达的响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

3. 供应商对网上递交的响应文件应加密，登录内蒙古电力投标工具，使用中招互联 APP 扫码对响应文件进行加密（如果供应商使用 A 手机号码对响应文件进行了扫码加密，必须使用 A 手机号码进行扫码解密，才能读取或导入响应文件）。

4. 依据《电子招标投标办法》第二十七条规定，供应商应当在投标截止时间前完成响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。投标截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。投标截止时间后送达的响应文件，电子招标投标交易系统应当拒收。

## 六、递交响应文件的截止时间及解密时间

响应文件上传时间：2026 年 04 月 30 日～2026 年 05 月 11 日上午 9:30（北京时间）

响应截止时间：2026 年 05 月 11 日上午 9:30（北京时间）

商务技术经济标开标时间 2026 年 05 月 11 日上午 9:30（北京时间）

商务技术经济标解密时间 2026 年 05 月 11 日上午 9:31-上午 10:00（北京时间）

开标地点：内蒙古产权交易中心有限责任公司

地 址：内蒙古呼和浩特市赛罕区翠柳路 3 号

## 七、解密方式及开标地点

解密方式：远程解密，供应商在原单位使用原上传文件电脑通过登录内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）-采购项目管理-采购项目-开标阶段-文件解密，使用中招互联 APP 扫码解密。届时请供应商代表提前 30 分钟等候在开标电脑前准备参加开标解密。（供应商需保持手机正常使用或电脑网络通畅）

如果递交响应文件截止时间有改变，采购代理机构将提前通知，逾期提交的响应文件将不予受理。

如果截标或开标时间及地点有改变，采购代理机构将提前通知。请供应商按公告时间及时参与相关签到、解密及确认工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时可通过网址：首页 - 左下角“联系我们”，具体链接：<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/contact>，（工作日 8:30-18:00）联系咨询，因供应商原因未在规定时间内解密商务技术标响应文件，视为供应商撤销其响应文件，并不予解密经济标响应文件；供应商在规定时间内成功解密商务技术标响应文件，

但因供应商原因未在规定时间内解密经济标响应文件，视为其响应文件不完整，投标将被否决

## 八、采购费用

采购代理服务费：

1、代理服务费：按成交金额\*参照(内工建协(2022)34号)收费标准\*87%进行收取，由成交供应商在领取成交通知书前一次性缴纳。

备注：预算30万元及以下项目，根据内工建协(2022)34号文件收费标准收取。(不按内工建协(2022)34号文件注释第二条规定执行)，不进行折扣计算，按照实际费用收取。

2、产权场地服务费：

2.1 场所服务费收取标准

成交供应商需在成交结果公告发布后5日内向内蒙古产权交易中心有限责任公司缴纳场所服务费的，收取标准如下：

(1) 有明确成交总价的项目，按最终成交总价1%向成交供应商收取场所服务费，不足500元的按500元统一收取。

2.2 场所服务费缴纳方式为公对公转账，汇款信息如下：

收款单位名称：内蒙古产权交易中心有限责任公司

开户行：华夏银行呼和浩特分行营业部

账号：5830200001819100031131

行号：304191001951

2.3. 交易场所：内蒙古产权交易中心有限责任公司

地址：内蒙古呼和浩特市赛罕区阿吉泰路3号

联系人：董政

联系电话：0471-3477645

注：1、成交供应商汇款时请务必公对公转账并备注：“开标时间+代理机构简称或项目简称或项目编号”；

2、成交候选人公示期结束后，若无异议，成交供应商应及时缴纳此项费用，以免延误中标通知书的发放。

(3) 发票开具：成交供应商在交纳场地服务费后，须到内蒙古产权交易中心有限责任公司1楼12号窗口开具发票。

## 九、采购公告发布媒体

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》(www.cebpubservice.com)、《内蒙古招标投标公共服务平台》(http://www.nmgztb.com.cn)、内蒙古电力(集团)有限责任公司新一代电子商务平台(ECP2.0)(https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/)、《内蒙古产权交易网》(http://www.nmcqjy.com/)同时发布,其它媒介转发无效。

#### 十、联系人及联系方式

采购人:内蒙古电力(集团)有限责任公司锡林郭勒超高压供电分公司  
地址:内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市宝力根街道宝办伊利勒特社区  
联系人:王工  
联系电话:18147621397  
异议受理人:王工  
异议受理电话:18147621397  
异议受理邮箱:krnmg2025@163.com

采购代理机构名称:开瑞项目管理有限公司  
地址:陕西省西安市莲湖区高新二路1号招商银行大厦19层  
联系人:姚瑶、张手禧、张晓丹、成荔、高琳  
电话:0471-3957877  
邮箱:krnmg2025@163.com

附件一：详见公告附表

需求明细表：H1 标段

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价（不含税）（元）	总价最高限价（不含税）（元）	备注
1	3500003535	00470	1	涂层测厚仪检测服务	450	450	
2	3500003535	00460	1	热成像仪检测服务	495	495	
3	3500003535	00450	1	电热恒温干燥箱检测服务	414	414	
4	3500003535	00430	1	数显角度扭矩扳手检测服务	306	306	
5	3500003535	00440	1	数显角度扭矩扳手检测服务	306	306	
6	3500003535	00420	1	数显角度扭矩扳手检测服务	306	306	
7	3500003535	00400	1	数显角度扭矩扳手检测服务	306	306	
8	3500003535	00410	1	数显角度扭矩扳手检测服务	306	306	
9	3500003535	00390	1	湿度测试仪检测服务	387	387	
10	3500003535	00380	1	湿度测试仪检测服务	387	387	
11	3500003535	00370	1	风速测试仪检测服务	387	387	
12	3500003535	00360	1	风速测试仪检测服务	387	387	
13	3500003535	00350	1	风速测试仪检测服务	387	387	
14	3500003535	00330	1	万用表检测服务	135	135	
15	3500003535	00340	1	万用表检测服务	135	135	
16	3500003535	00320	1	万用表检测服务	135	135	
17	3500003535	00310	1	万用表检测服务	135	135	
18	3500003535	00300	1	绝缘电阻表检测服务	81	81	
19	3500003535	00280	1	绝缘电阻表检测服务	81	81	
20	3500003535	00290	1	绝缘电阻表检测服务	81	81	
21	3500003535	00270	1	绝缘电阻表检测服务	81	81	
22	3500003535	00260	1	绝缘电阻表检测服务	81	81	
23	3500003535	00240	1	接地电阻表检测服务	270	270	
24	3500003535	00250	1	接地电阻表检测服务	270	270	
25	3500003535	00230	1	接地电阻表检测服务	270	270	
26	3500003535	00210	1	接地电阻表检测服务	270	270	
27	3500003535	00220	1	接地电阻表检测服务	270	270	

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价 (不含税) (元)	总价最高限价 (不含税) (元)	备注
28	3500003535	00200	1	接地电阻表检测服务	270	270	
29	3500003535	00180	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
30	3500003535	00190	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
31	3500003535	00170	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
32	3500003535	00160	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
33	3500003535	00140	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
34	3500003535	00150	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
35	3500003535	00130	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
36	3500003535	00120	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
37	3500003535	00100	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
38	3500003535	00110	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
39	3500003535	00090	1	数显绝缘子测试仪检测服务	495	495	
40	3500003535	00070	1	一体式语音数显回弹仪检测服务	270	270	
41	3500003535	00080	1	一体式语音数显回弹仪检测服务	270	270	
42	3500003535	00060	1	电子天平检测服务	414	414	
43	3500003535	00050	1	电子经纬仪检测服务	216	216	
44	3500003535	00030	1	电子经纬仪检测服务	216	216	
45	3500003535	00040	1	电子经纬仪检测服务	216	216	
46	3500003535	00020	1	全站仪检测服务	1143	1143	
47	3500003535	00010	1	全站仪检测服务	1143	1143	
48	3500003533	00160	1	光纤故障测试仪检测服务	1800	1800	
49	3500003533	00150	1	蓄电池组放电仪检测服务	801	801	
50	3500003533	00140	1	蓄电池组放电仪检测服务	801	801	
51	3500003533	00130	1	光时域反射仪检测服务	1800	1800	
52	3500003533	00120	1	光时域反射仪检测服务	1800	1800	
53	3500003533	00110	1	光时域反射仪检测服务	1800	1800	
54	3500003533	00100	1	光纤熔接机检测服务	801	801	
55	3500003533	00090	1	2M 误码测试仪检测服务	900	900	
56	3500003533	00080	1	2M 误码测试仪检测服务	900	900	

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价(不含税)(元)	总价最高限价(不含税)(元)	备注
57	3500003533	00070	1	2M 误码测试仪检测服务	900	900	
58	3500003533	00060	1	光功率计检测服务	630	630	
59	3500003533	00050	1	光功率计检测服务	630	630	
60	3500003533	00040	1	光功率计检测服务	630	630	
61	3500003533	00030	1	光源检测服务	765	765	
62	3500003533	00020	1	光源检测服务	765	765	
63	3500003533	00010	1	光源检测服务	765	765	
64	3500003397	01300	1	光信号发生器检测费	900	900	
65	3500003397	01290	1	GPS 时钟测试仪检测费	900	900	
66	3500003397	01270	1	光源检测费	765	765	
67	3500003397	01280	1	光纤故障测试仪检测费	1800	1800	
68	3500003397	01260	1	光源检测费	765	765	
69	3500003397	01250	1	光功率计检测费	630	630	
70	3500003397	01230	1	光纤熔接机检测费	801	801	
71	3500003397	01240	1	光功率计检测费	630	630	
72	3500003397	01220	1	万用表检测费	135	135	
73	3500003397	01210	1	万用表检测费	135	135	
74	3500003397	01190	1	万用表检测费	135	135	
75	3500003397	01200	1	万用表检测费	135	135	
76	3500003397	01180	1	万用表检测费	135	135	
77	3500003397	01170	1	万用表检测费	135	135	
78	3500003397	01150	1	万用表检测费	135	135	
79	3500003397	01160	1	万用表检测费	135	135	
80	3500003397	01140	1	万用表检测费	135	135	
81	3500003397	01130	1	万用表检测费	135	135	
82	3500003397	01120	1	万用表检测费	135	135	
83	3500003397	01110	1	万用表检测费	135	135	
84	3500003397	01100	1	万用表检测费	135	135	
85	3500003397	01090	1	摇表检测费	81	81	

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价(不含税)(元)	总价最高限价(不含税)(元)	备注
86	3500003397	01070	1	摇表检测费	81	81	
87	3500003397	01080	1	摇表检测费	81	81	
88	3500003397	01060	1	摇表检测费	81	81	
89	3500003397	01050	1	摇表检测费	81	81	
90	3500003397	01040	1	通信蓄电池放电仪检测费	801	801	
91	3500003397	01020	1	直流极差测试仪检测费	1521	1521	
92	3500003397	01030	1	直流接地探测仪检测费	909	909	
93	3500003397	01010	1	直流环网检测仪检测费	1521	1521	
94	3500003397	01000	1	CT 伏安特性测试仪检测费	2430	2430	
95	3500003397	00980	1	智能单电池维护仪检测费	1368	1368	
96	3500003397	00990	1	直流电源检测费	1521	1521	
97	3500003397	00970	1	便携式直流充电机检测费	1440	1440	
98	3500003397	00950	1	干体炉检测费	531	531	
99	3500003397	00960	1	解环仪检测费	1062	1062	
100	3500003397	00940	1	温度校验仪检测费	684	684	
101	3500003397	00930	1	温度校验仪检测费	684	684	
102	3500003397	00910	1	保护蓄电池放电仪检测费	1368	1368	
103	3500003397	00920	1	安秒测试仪检测费	1521	1521	
104	3500003397	00900	1	保护回路矢量分析仪检测费	1431	1431	
105	3500003397	00890	1	保护蓄电池放电仪检测费	1368	1368	
106	3500003397	00870	1	充电机特性测试仪检测费	1440	1440	
107	3500003397	00880	1	蓄电池充电机检测费	1440	1440	
108	3500003397	00860	1	充电机特性测试仪检测费	1440	1440	
109	3500003397	00850	1	蓄电池内阻测试仪检测费	1440	1440	
110	3500003397	00830	1	智能三相相位伏安表检测费	531	531	
111	3500003397	00840	1	电流互感器综合测试仪检测费	2277	2277	
112	3500003397	00820	1	直流环路接地查找仪检测费	1062	1062	
113	3500003397	00810	1	大电流发生器检测费	837	837	
114	3500003397	00800	1	便携式故障录波器检测费	1431	1431	

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价(不含税)(元)	总价最高限价(不含税)(元)	备注
115	3500003397	00780	1	多功能相位钳型表检测费	450	450	
116	3500003397	00790	1	多功能相位钳型表检测费	450	450	
117	3500003397	00770	1	多功能相位钳型表检测费	450	450	
118	3500003397	00760	1	多功能相位钳型表检测费	450	450	
119	3500003397	00740	1	界面张力全自动测定仪检测费	477	477	
120	3500003397	00750	1	石油产品倾点测试仪检测费	909	909	
121	3500003397	00730	1	气相色谱仪检测费	1638	1638	
122	3500003397	00720	1	气相色谱仪检测费	1638	1638	
123	3500003397	00700	1	温湿度计检测费	153	153	
124	3500003397	00710	1	气相色谱仪检测费	1638	1638	
125	3500003397	00690	1	氧气压力表检测费	27	27	
126	3500003397	00680	1	注射器检测费	225	225	
127	3500003397	00670	1	闪点测试仪检测费	450	450	
128	3500003397	00660	1	绝缘油微量水分测试仪检测费	1215	1215	
129	3500003397	00640	1	电参数综合测试装置检测费	1062	1062	
130	3500003397	00650	1	绝缘油微量水分测试仪检测费	1215	1215	
131	3500003397	00630	1	脚扣登高板静载试验机检测费	1143	1143	
132	3500003397	00620	1	安全带静载试验机检测费	684	684	
133	3500003397	00600	1	梯具静载试验机检测费	1143	1143	
134	3500003397	00610	1	绝缘靴手套耐压测试台检测费	1143	1143	
135	3500003397	00590	1	安全帽冲击测试仪检测费	2277	2277	
136	3500003397	00570	1	500kV工频耐压系统检测费	756	756	
137	3500003397	00580	1	100kV工频耐压系统检测费	639	639	
138	3500003397	00560	1	万用表检测费	135	135	
139	3500003397	00550	1	万用表检测费	135	135	
140	3500003397	00540	1	万用表检测费	135	135	
141	3500003397	00530	1	万用表检测费	135	135	
142	3500003397	00520	1	声波成像定位仪检测费	2250	2250	
143	3500003397	00510	1	复合绝缘子憎水性检测仪检测费	1980	1980	

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价(不含税)(元)	总价最高限价(不含税)(元)	备注
144	3500003397	00500	1	紫外线成像仪检测费	909	909	
145	3500003397	00480	1	局部放电巡检仪检测费	747	747	
146	3500003397	00490	1	局部放电巡检仪检测费	747	747	
147	3500003397	00470	1	互感器综合测试仪检测费	2277	2277	
148	3500003397	00460	1	互感器综合测试仪检测费	2277	2277	
149	3500003397	00430	1	雷击计数器校验器检测费	756	756	
150	3500003397	00450	1	互感器综合测试仪检测费	2277	2277	
151	3500003397	00420	1	雷击计数器校验器检测费	756	756	
152	3500003397	00410	1	雷击计数器校验器检测费	756	756	
153	3500003397	00400	1	雷击计数器校验器检测费	756	756	
154	3500003397	00390	1	雷击计数器校验器检测费	756	756	
155	3500003397	00380	1	串联谐振耐压成套装置检测费	3339	3339	
156	3500003397	00370	1	串联谐振耐压成套装置检测费	3339	3339	
157	3500003397	00360	1	串联谐振耐压成套装置检测费	3339	3339	
158	3500003397	00350	1	电容电感测试仪检测费	756	756	
159	3500003397	00330	1	电容电感测试仪检测费	756	756	
160	3500003397	00340	1	电容电感测试仪检测费	756	756	
161	3500003397	00320	1	电容电感测试仪检测费	756	756	
162	3500003397	00310	1	电容电感测试仪检测费	756	756	
163	3500003397	00300	1	接地引下线导通测试仪检测费	909	909	
164	3500003397	00290	1	接地引下线导通测试仪检测费	909	909	
165	3500003397	00280	1	接地引下线导通测试仪检测费	909	909	
166	3500003397	00270	1	接地引下线导通测试仪检测费	909	909	
167	3500003397	00260	1	接地电阻测试仪检测费	270	270	
168	3500003397	00240	1	接地电阻测试仪检测费	270	270	
169	3500003397	00250	1	接地电阻测试仪检测费	270	270	
170	3500003397	00230	1	接地电阻测试仪检测费	270	270	
171	3500003397	00220	1	接地阻抗测试仪检测费	1593	1593	
172	3500003397	00200	1	绝缘电阻测试仪(5000V)检测费	306	306	

序号	采购申请号	行项目编号	数量	服务内容	单价最高限价(不含税)(元)	总价最高限价(不含税)(元)	备注
173	3500003397	00210	1	接地阻抗测试仪检测费	1593	1593	
174	3500003397	00190	1	绝缘电阻测试仪(5000V)检测费	306	306	
175	3500003397	00180	1	绝缘电阻测试仪(10000V)检测费	450	450	
176	3500003397	00170	1	绝缘电阻测试仪(10000V)检测费	450	450	
177	3500003397	00150	1	混合气体综合检测仪检测费	1143	1143	
178	3500003397	00160	1	SF6 成像检漏仪检测费	756	756	
179	3500003397	00140	1	SF6 气体纯度测试仪检测费	450	450	
180	3500003397	00130	1	SF6 气体分解物测试仪检测费	1665	1665	
181	3500003397	00110	1	SF6 气体分解物测试仪检测费	1665	1665	
182	3500003397	00120	1	SF6 气体分解物测试仪检测费	1665	1665	
183	3500003397	00100	1	变压器铁芯接地电流检测仪检测费	342	342	
184	3500003397	00090	1	变压器铁芯接地电流检测仪检测费	342	342	
185	3500003397	00070	1	电力变压器消磁仪检测费	990	990	
186	3500003397	00080	1	变压器铁芯接地电流检测仪检测费	342	342	
187	3500003397	00060	1	电力变压器消磁仪检测费	990	990	
188	3500003397	00050	1	电力变压器消磁仪检测费	990	990	
189	3500003397	00040	1	低电压短路阻抗测试仪检测费	1521	1521	
190	3500003397	00020	1	变压器绕组变形测试仪检测费	1665	1665	
191	3500003397	00030	1	低电压短路阻抗测试仪检测费	1521	1521	
192	3500003397	00010	1	变压器绕组变形测试仪检测费	1665	1665	
标段合计最高限价(元):153558							

注：本项目所列价格为不含税价格，评审小组在价格得分计算和最高限价评审时，需按照供应商未含税价格进行评审。

需求明细表：H2 标段

序号	采购申请号	行项目号	物资扩展描述	数量	单价最高 限价(元)	总价最高 限价(元)	备注
1	3500004170	00010	生产调度基地绿化 项目	1	98000	98000	
2	3500004179	00010	灰腾梁站绿化服务 项目	1	55000	55000	
标段合计最高限价(元) : 153000							