

## 二、投标人近三年承担过同类项目业绩情况

序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	委托单位	项目所在地
1	广州质量监督检测研究院仪器设备计量检定/校准服务（包组二）	130	2022年1月19日至 2023年3月31日	广州质量监督检测研究院	广州
2	2023年计量撬外仪表检定项目（标段2）	130.616	2023年5月16日至 2023年12月31日	国家管网集团广东省 管网有限公司	广东
...	...	...	...	...	...

注：投标人近三年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订日期为准）承担过同类项目的业绩情况。提供合同或中标通知书扫描件关键页（体现委托单位、合同名称、合同金额、合同签订时间等）加盖公章作为证明资料。不超过5项，超过5项的仅计取列表序号前5项业绩。



广州市政府采购项目  
(广州质量监督检测研究院)

# 合同书



项目名称：广州质量监督检测研究院仪器设备计量检定及校准服务项目

合同名称：广州质量监督检测研究院仪器设备计量检定及校准服务项目 包组  
二：仪器设备计量检定/校准服务（二）

合同编号：GZZJY2022- GZJLY

签约地点：广州市

签订日期：二〇二二年 一月

**合同通用条款**

甲 方（采购人）：广州质量监督检测研究院  
电 话：020-83390271 传 真：020-83390271  
地址：广州市番禺区石楼镇潮田工业区珠江路1号

乙 方（中标人）：广州计量检测技术研究院  
电 话：020-83374982 传 真：020-32086300  
地 址：广州市黄埔区科学城尖塔山路19号

项目名称：广州质量监督检测研究院仪器设备计量检定及校准服务项目

项目编号：0809-2141GZG33351

广州质量监督检测研究院仪器设备计量检定及校准服务项目（项目编号：0809-2141GZG33351）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、 采购标的**

序号	设备名称	型号规格	数量	单价基准价
1	1KN 电子万能材料试验机	Z1.01H	1	0
2	24小时空气智能综合采样器	2051	1	0
3	大理石平台	1000mm×750mm	1	0
4	气相色谱仪	GC7900	1	0
5	天平（十万分之一）	Secura125-1CN	1	0
6	液相色谱仪	1100 Series	1	0
7	原子吸收分光光度计	280DUO	1	0
8	原子荧光光度计	AF2200	1	0
9	浊度仪	2100Q	1	0
10	便携式溶解氧仪	美国 YSI-pro20 型	1	0
11	1立方甲醛气候舱	JC 1000	1	0
12	液相色谱-质谱联用仪	API 4000	1	0
13	气相色谱-质谱联用仪		1	0
14	热机械分析仪	TMA 102 F1	1	0
15	数字式温度巡检仪	LR8100-21	1	0
16	氙灯老化试验箱	Q-SUN	1	0

1381	密度折光仪及配套设备	DMA 4100 M AbbeMet300	1	
------	------------	--------------------------	---	--

## 二、合同金额和合同期限

1、合同金额为（大写）：壹佰叁拾万元（¥130万元）。

2、实际结算总价按中标折扣率 99% 结算。

3、合同期：合同签订之日起至 2023 年 03 月 31 日或累计达到采购预算金额后结束。

### 服务标准：

#### 1. 通用技术条款

1.1 采用标准及规范：按本项目相应的送检清单，依据现行有效的国家检定规程、国家校准规范、行业标准以及采购人特定要求对仪器设备进行计量，确保仪器设备检测数据结论的准确、可靠，并可溯源至国家计量基准。

#### 2. 技术服务的目标

对甲方所送检的计量器具进行检定/校准或于甲方所在地进行现场检定/校准，并对检定/校准的器具出具检定证书/校准证书或检测报告。

#### 3. 技术服务的内容

3.1 根据国家计量技术规范以及甲方特定技术要求，对游标卡尺（要求示值误差测量范围(0~300)mm，扩展不确定度 $U$ 不优于0.02mm）等仪器设备进行量值溯源技术服务。优先采用正式颁布实施并有效的计量检定规程、技术规范等标准方法，开展已取得计量行政部门授权的计量检定服务和（CNAS（中国实验室认可委员会）认可资质的校准检测服务，优先出具相关检定证书、校准证书或检测报告；同时存在多个标准方法文件时，按国家、行业、地方的顺序选择。

3.2 缺少相关标准方法文件的，应用受托方完成的量值溯源方法或量值溯源装置/系统研究成果，对相应仪器设备开展具有（CNAS 认可资质的校准检测服务或具有计量行政部门授权的计量检定服务，优先出具检定证书、校准证书或检测报告。

3.3 特别地，当客户指定的方法文件适用时，优先采用客户指定的方法文件。

3.4 乙方对甲方送检的仪器设备计量完毕后需粘贴计量标识，或根据甲方的需



十六、合同生效

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效，服务期自合同生效之日起至2023年3月31日或支付累计到达合同总额，合同有效期随服务期结束或支付到达合同总额而自然终止。

2. 本合同一式柒份，具有同等法律效力，甲方贰份，乙方叁份，采购代理机构壹份，政府采购监督管理部门壹份。

甲方（盖章）：广州质量监督检测研究院

乙方（盖章）：广州计量检测技术研究院

签约代表：吴瑾

签约代表：李健

地址：广州市番禺区石楼镇湖田工业区珠江路1号

地址：广州市黄埔区科学城尖塔南路19号

电话：

电话：020-82238081

传真：

传真：

签约日期：2022年1月19日

日期：2022年1月18日

附件 1 中标通知书

附件 2 履约验收方案

# 广东华伦招标有限公司

## 中标通知书



广州计量检测技术研究院：  
贵单位在广州质量监督检测研究院仪器设备计量检定及校准服务项目（采购项目编号：0809 2141GZG33351）的公开招标项目中，经评标委员会评审，被确定为包组二的中标单位。

折扣率：99.00%

接到中标通知书后，请尽快与用户单位联系并签订合同。

用户单位：广州质量监督检测研究院

联系人：苏工

联系电话：020 83390271

请于合同签订后五个工作日内携合同正本一份到我公司办理保证金退还手续。

特此通知。





合同编号：GWHT20230012674 《国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表  
检定项目（标段 2）技术服务合同》

合同编号：GWHT20230012674

国家管网集团广东省管网有限公司

与

广州计量检测技术研究院

国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量  
撬外仪表检定项目（标段 2）  
技术服务合同

2023 年 5 月 16 日于广东省广州市签订

合同编号：GWHT20230012674《国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表  
检定项目（标段 2）技术服务合同》

## 技术服务合同

本技术服务合同（本“合同”）由以下双方在广东省广州市签署：

**甲方：国家管网集团广东省管网有限公司（“委托方”）**

住所：广州市黄埔区黄埔大道东 844 号 2301 房

统一社会信用代码：91440000673076616B

法定代表人：赖少川

**乙方：广州计量检测技术研究院（“受托方”）**

住所：广州市黄埔区科学城尖塔山路 19 号

统一社会信用代码：124401004553469482

法定代表人：陈立伟

上述各方在本合同中合称为“双方”，单独称为“一方”。

鉴于甲方计划开展【国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表检定】项目（简称“本项目”），根据公开招标，甲方选择乙方担任本项目的服务方，为甲方提供相关的国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表检定项目（标段 2），乙方愿意为甲方提供该技术服务。

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乙方提供本项目技术服务事宜协商一致，订立本合同。

### 第一章 技术服务范围

#### 1.1 技术服务内容

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规的规定文件要求，服务商到现场完成国家管网集团广东省管网有限公司所辖站场、阀室的仪表检定、校准工作。具体工作量如下：

合同编号：GMHT20230012674 《国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表  
检定项目（标段 2）技术服务合同》

标段二：广州、韶关、阳江作业区

序号	仪表名称	工程量
1	压力表（上半年）	2842
2	压力表（下半年）	2969
3	双金属温度计	294
4	压力变送器	1141
5	温度变送器	350
6	固定点式可燃气体探测器	221
7	便携式可燃气体探测器（五合一）	0
8	便携式可燃气体探测器（四合一）	75
9	便携式可燃气体探测器（三合一）	27
10	便携式可燃气体探测器（二合一）	67
11	便携式可燃气体探测器（单气体）	38
12	高浓度可燃气体探测器	7
13	液位计	66
14	氢气浓度检测仪	29
15	氧气浓度检测仪	9
16	硫化氢检测仪	4

## 1.2 技术服务要求

1) 检定单位需到站队、阀室现场开展检定服务，检定单位在接到检定通知后 3 日内到达现场办理相关进站手续；

2) 人员、设备、车辆齐全，人员配备应满足现场检定、记录和维保要求，业务能力强、能吃苦耐劳、不骄不躁；



合同编号：GWHT20230012674《国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表  
检定项目（标段 2）技术服务合同》

- (8) 非经甲方书面同意，乙方不得在项目履行及完成后的任何阶段，向任何第三方透露项目的任何内容和执行情况，包括但不限于双方洽谈的任何情况及签署的任何文件，以及服务费用、协议、备忘录、订单等所包含的一切信息。
- (9) 乙方在进入甲方及甲方所属单位时，应遵守甲方管理制度。如因此给甲方造成的损失，由乙方承担。
- (10) 乙方应当对甲方提供的资料进行核查，发现甲方提供技术资料、数据、材料或样品如有遗漏，乙方应在接到上述资料或开始工作的【5】日内提出书面补充清单，否则视为甲方提供的资料和工作条件已齐备且符合合同约定。
- (11) 技术服务工作成果验收完成后【5】个工作日内，乙方应归还甲方交予的全部资料、数据等，不得擅自留存复制品，或者乙方应按照甲方允许的方式销毁全部资料、数据。
- (12) 乙方应在技术服务成果验收完成后【30】个工作日内办理项目结算。
- (13) 在未得到甲方事先书面同意的情况下，乙方不得向任何第三方分包或转包本技术服务项目。
- (14) 乙方应以【书面形式】向甲方编制或提交有关本技术服务项目的往来函件、各种资料、文件或信息和所有项目服务成果。

#### 第四章 费用

4.1 本合同项下技术服务费用暂定含税总额为：1306160.00 元人民币，（大写：人民币壹佰叁拾万陆仟壹佰陆拾元整）；不含税总额为：1232226.41 元人民币，（大写：人民币壹佰贰拾叁万贰仟贰佰贰拾陆元肆角壹分）；税率【6】%。

甲方有权对本合同进行审计，乙方承诺予以配合并同意以审计结果（包括但不限于国家审计、内部审计、甲方委托的社会审计结果）作为本合同结算依据。

本费用为固定单价，据实结算。单价涵盖了乙方为履行本技术服务项目及相



合同编号：GWHT20230012674《国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表  
检定项目（标段 2）技术服务合同》  
（本页无正文，为《国家管网集团广东省管网有限公司 2023 年计量撬外仪表检  
定项目（标段 2）技术服务合同》（编号：GWHT20230012674）之签署页）



甲方：国家管网集团广东省管网有限公司（盖章）

法定代表人/负责人或授权代表：

钱初国

乙方：广州计量检测技术研究院（盖章）



法定代表人/负责人或授权代表：李贺

