

# 中国石油天然气股份有限公司内蒙古赤峰销售分公司可燃气体报警器检测服务项目成交候选人公示

招标项目编号 (ZS-QCCF-H-2026-1010)

公示结束时间: 2026-03-20 17:00:00

## 一、评标情况

### 【1】可燃气体报警器检测服务:

#### 1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 泰源检测认证集团有限公司, 投标报价: 19.88万元, 质量合格, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第2名: 陕西国华现代测控技术有限公司, 投标报价: 17.892万元, 质量合格, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第3名: 陕西卓衡油田设备检测服务有限公司, 投标报价: 17.892万元, 质量合格, 工期/交货期/服务期: 0天;

#### 2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况:

中标候选人 (泰源检测认证集团有限公司)的项目负责人: /, /;

中标候选人 (陕西国华现代测控技术有限公司)的项目负责人: /, /;

中标候选人 (陕西卓衡油田设备检测服务有限公司)的项目负责人: /, /;

#### 3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人 (泰源检测认证集团有限公司)的资格能力要求: 响应;

中标候选人 (陕西国华现代测控技术有限公司)的资格能力要求: 响应;

中标候选人 (陕西卓衡油田设备检测服务有限公司)的资格能力要求: 响应;

## 二、提出异议的渠道及方式

中标候选人公示在公示期内, 对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

## 三、其他

1: 根据招标投标有关法律、法规的规定, 采购编号为ZS-QCCF-H-2026-1010的中国石油天然气股份有限公司内蒙古赤峰销售分公司可燃气体报警器检测服务项目评标工作已经结束, 成交候选人已经确定。现将本次招标的成交候选人公示如下:

### 1.1、成交候选人名单

第一成交候选人: 泰源检测认证集团有限公司;

最终报价：198800.00元；

服务期：自合同签订之日起至2026年12月31日止；

服务地点：采购人指定地点；

质量标准：合格，满足国家现行法律法规及采购人要求；

得分：84.33分；

第二成交候选人：陕西国华现代测控技术有限公司；

最终报价：178920.00元；

服务期：自合同签订之日起至2026年12月31日止；

服务地点：中国石油天然气股份有限公司内蒙古赤峰销售分公司所属油库及加油加气站；

质量标准：按照国家有关法律法规、技术规范、标准和合同约定的服务方案、措施进行服务；

得分：82.98分；

第三成交候选人：陕西卓衡油田设备检测服务有限公司；

最终报价：178920.00元；

服务期：自合同签订之日起至2026年12月31日止；

服务地点：中国石油天然气股份有限公司内蒙古赤峰销售分公司所属油库及加油加气站；

质量标准：符合国家标准要求；

得分：82.64分；

1.2、公示期：2026年03月17日17:00-2026年03月20日17:00。

如投标人认为成交结果使自己的合法权益收到损害的，可在成交候选人公示有效期内，按采购文件投标须知中有关质疑的规定向采购机构和采购代理机构提出质疑。；

2：公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)，内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)、中招联合招标采购平台 (<http://www.365trade.com.cn>)、中国石油招标投标平台 (<https://www.cnpcbidding.com/?#/>) ；

#### 四、监督部门

本项目监督部门为**中国石油天然气股份有限公司内蒙古赤峰销售分公司**。

#### 五、联系人

招标人：**中国石油天然气股份有限公司内蒙古赤峰销售分公司**

地址：**赤峰市新城区天义路南段**

联系人：**何华**

电话：**13704767868**



邮件: [nmgzszb@163.com](mailto:nmgzszb@163.com)

招标代理机构:内蒙古中实工程招标咨询有限责任公司

地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区鄂尔多斯东街12号银联大厦10层

联系人: 刘红燕

电话: 0471-5223635

邮件: [nmzszgb@163.com](mailto:nmzszgb@163.com)

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): 刘红燕 (签名)

招标人或其代理机构: 内蒙古中实工程招标咨询有限责任公司 (盖章)

