

招 标 文 件

招标项目：仪电中心气体探测器采购

招标编号：CGZB2014-037

中昊晨光化学研究院有限公司招标办

2014年9月2日

招标管理委员会办公室

第一部分 招标邀请书

中昊晨光化工研究院有限公司是我国新型高分子合成材料研究、开发、生产的重要基地，主要从事有机氟、有机硅、环氧树脂、医用药品与材料、塑料加工、塑料机械等的开发、应用、生产工作。位于四川省富顺县境内。根据《中华人民共和国招标投标法》及其相关法律法规，现公司仪电中心气体探测器的采购已具备招标条件，资金来源为自筹，特邀请国内信誉好、有生产制造能力或代理能力且具有相关资质的独立法人企业参加投标。

一、项目名称：仪电中心气体探测器的采购。

二、项目内容：气体探测器 6 台，气体探测器传感器 16 台，具体技术要求详见第四部分（招标范围与技术需求）

三、招标方式：邀请招标

四、交货地点：四川富顺中昊晨光化工研究院有限公司生产基地现场

五、投标保证金：

1. 投标人须交纳保证金*****元整（电汇至招标方帐号，电汇凭证复印件装订到投标文件商务文件的最后一页），未中标单位在招标会结束确定中标单位后 5 日内无息退还，中标方签订合同货物全部送达施工现场并验收合格后 5 日内无息退还。

2. 招标单位：中昊晨光化工研究院有限公司

开户名称：中昊晨光化工研究院有限公司

开户银行：工行富顺县支行晨光分理处

帐号：2303307209026401807

地址：四川富顺县晨光路 135 号中昊晨光化工研究院有限公司

邮编：643201

3. 未按要求交纳保证金的投标将被视为无效投标。

4. 发生下列情况情况之一，投标（履约）保证金将被没收。

（1）开标后在投标有效期间，投标人撤回其投标文件；

（2）中标方不按规定签约；

（3）将中标项目转给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标方同意，将中标项目分包给他人的；

（4）拒绝履行合同义务的；

六、投标人自身承担在本次招标过程中所发生的所有费用。

七、招标时间：

本项目招标书发出时间为 2014 年 9 月 2 日；投标截止时间为 2014 年 9 月 15 日 12 时。

招标办联系电话：0813-7806231（办）；传真 0813-7806333

招标联系人：王永财 蒋文辉 林敏

E-mail：cgzbb8888@sina.com

第二部分 投标方须知

一、投标文件的编制

1. 投标文件的组成：投标文件分为技术文件和商务文件两部分，采用胶装方式装订。

2. 技术文件。

（1）投标货物、设备的构成（或是主要组件）及主要技术指标、参数及性能等

方面的详细说明,提供货物、设备的技术资料。

(2) 安装调试方案。

(3) 技术规范偏离说明。

(4) 其他资质技术文件(生产许可证、质量认证、特种设备制造许可证等)。

3. 商务文件(不含投标价格,报价按以下第2项要求单独封装)。

(1) 投标函及附件。

(2) 开标一览表及投标报价明细表及附表(单独密封封装)。

开标一览表包含内容:价格、付款方式、品牌、交货时间等。

(3) 具有年检情况记录和经营范围的营业执照、组织机构代码证及税务登记证。

(4) 法定代表人资格证明书。

(5) 法定代表人授权委托书原件。

(6) 生产厂家授权委托书或代理协议(代理商提供)。

(7) 投标保证金交款收据复印件或银行转帐底单。未按规定交纳保证金的投标无效。

(8) 投标方必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件,作为投标文件的一部分。

(9) 销售业绩。

以上各种证书、资料请将其装订在标书中,加盖本企业公章(鲜章)并注明“与原件相符”字样。特别标注原件的,请将原件带至开标现场。

4. 其它要求

(1) 投标人应准备投标文件一份正本和二份副本,在每一份投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样,一旦正本和副本有差异,以正本为准。

(2) 投标文件正本和副本均须加盖投标方公章并由正式授权的投标人代表签字。

(3) 定货合同签订后,若发现中标人的投标承诺有较严重失实情况,合同废除,并按合同规定赔偿招标方损失。

二、投标文件的递交

1. 投标文件需密封完好。

2. 投标文件封皮应标明投标项目名称、投标单位名称、地址、联系人和联系电话。封口均应注明“开标时启封”的封条字样,并加盖公章。

3. 接收标书截止时间:2014年9月15日12:00前

接收投标书地点:中昊晨光化工研究院有限公司监事处监察科。

送达方式:采用专人送至或特快专递

邮寄资料:

邮 编:643201

地 址:四川省富顺县晨光路135号中昊晨光化工研究院有限公司

收件人:监察科(曾晓斌13990010285)

监察科联系电话:0813-7806213

三、废标条件

投标人有下列行为之一的,将废除其投标。若给招标人或其他供应商造成损失的应承担赔偿责任。

1. 投标截止后才递交投标书的。

2. 未按照投标邀请函要求提交投标保证金的。

3. 投标书未加盖投标企业及企业法定代表人印章,委托代理人没有合法有效的委

托书（原件）的。

4. 投标人资格证明文件不全或不符合招标文件要求的。
5. 投标文件未对招标书做出实质性答复的或有招标人不能接受的条件的。
6. 提供虚假材料谋取中标的。
7. 向招标单位行贿或者提供其他不正当利益，串通招标方的。
8. 其他严重违反招标程序的行为。

四、评标、签订合同

招标人将根据招标项目的特点组成评标委员会，评标委员会以公平、公正、严肃认真、科学合理、客观全面、竞争优选、严格保密为原则对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

1、评标原则：评标活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。

2、投标文件及招标文件是评标工作的首要依据，投标文件必须符合招标文件的要求。

3、评标采用综合评估法。

4、中标人必须是具备投标资格，能满足招标文件要求，其投标文件能最大限度地满足招标文件规定的各项评价标准，并能圆满地履行合同的、对招标人最为有利的投标人。

5、投标报价是被授予合同的重要保证，但不是唯一保证。

6、评标程序

评标程序分资格审查、符合性审查、澄清、详评、编写评标报告、推荐中标候选人。

7、授予合同时数量的变更

招标人在授予合同时有权对招标货物数量和服务予以增加或减少。

8、签订合同

(1) 中标人按《中标通知书》指定的时间、地点与招标方签订合同。

(2) 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据，并将作为合同的附件产生法律效力。

第三部分 商务部分

一、投标人资质要求

1. 注册资金 50 万元及以上。
2. 从事相关经营及服务一年以上。
3. 代理商必须提供生产厂商的授权。
4. 技术服务响应时间要求 12 小时到达现场,能达到本地化服务为更优。

二、投标人的工作范围

1. 投标人必须满足招标文件所提出的技术及使用等方面的要求。
2. 投标人必须负责所提供产品的安装调试工作，并满足招标方运营的需要。
3. 投标人必须负责所提供产品在有效使用期内的技术培训、产品质保等售后服务方面的工作。

三、报价要求

1. 投标人报价必须包含 17%增值税、运输费等相关的所有费用。
2. 投标人需特别注明报价是否已包含保修责任和保修责任之外的维修服务等服务费用。
3. 投标价格表填写时应注意下列要求：

(1) 投标价格表用于全面、一致地反映各投标方的报价情况，要求投标方一律使用人民币报价（精确到元）。

(2) 分项报价和报价清单是对投标报价表中各分项和各配件的详细说明和详细报价。

四、付款方式

付款方式：货到验收合格后付 30%，安装调试合格后付 60%，留 10%质保金，一年期满后付清，并注明支付方式（承兑或电汇）。（投标方在商务标书内须注明是否响应或提出自己的付款方式）。

五、交货期

交货期由投标方根据自身情况应答，作为评标依据。

六、售后服务

1. 技术服务

投标方至少应提供下列技术服务：保修期服务；售后服务；技术文件提供等。

2. 质保服务

产品质保期至少为 1 年，在质保内，设备出现故障（人为因素除外），投标方应及时无偿予以修复或更换。

七、技术/商务偏离表

对于招标要求，如有任何偏离，必须详细说明偏离情况（可列表对比说明）。

第四部分 招标范围与 技术要求

招标内容：仪电中心气体探测器的采购。

供货范围：气体探测器 6 台，气体探测器传感器 16 台。

具体技术要求如下表：

序号	品名	规格型号 (仅供参考)	单位	数量	量程	探测气体
1	气体探测器	FG-10-HF(H)	台	2	0-5PPm	HF(H)
2	气体探测器	FG-10-CL2(H)	台	2	0-10PPm	CL2(H)
3	气体探测器	FG-10-HCL(H)	台	2	0-50PPm	HCL(H)
4	气体探测器传感器	GT1020-CL2	台	5	0-5PPm	CL2
5	气体探测器传感器	GT1020-HCL	台	4	0-10PPm	HCL
6	气体探测器传感器	GT1020-HF	台	7	0-50PPm	HF

注：报价时要明确品牌，注明型号，并提供真实有效的产品证明。上表中的规格型号只供参考，其他生产厂家产品能与上述型号相匹配均可。

中昊晨光化工研究院有限公司招标办

二〇一四年九月二日

招标管理委员会办公室