2022年食品安全保障检验检测能力建设项目 项目



招标文件

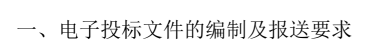
招标编号: GGP20221110

采 购 人: 海南省三亚质量技术监督技术所

代理机构: 海南金政采项目管理有限公司

日期: _2022年11月22日_

政府采购计算机辅助评标须知



- 1、电子投标文件应当统一使用符合国家检测标准经所属交易平台认可的"电子标书制作工具"制作投标文件。电子投标文件的文本等其他内容编制后,需导入"电子标书制作工具"生成电子投标文件。
- 2、"电子标书制作工具"必须配备含有本单位电子标书工具加密锁才能使用,采购供应商不得将电子标书工具加密锁转借或使用他人的电子标书工具加密锁编制投标文件。
- 3、如本招标文件要求采购供应商同时提交电子投标文件和纸质投标文件,为确保电子文件与纸质文件一致,纸质投标文件应使用"电子标书制作工具"的打印功能进行打印。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方,以电子投标文件为准。
- 4、为保证电子投标文件的合法性、安全性和完整性,电子文件转换完成后,应在规定部位加盖含有CA数字证书的电子印章,并使用CA数字证书进行加密,生成后缀名为GPT格式的加密投标文件用于正常的投标工作。
- 5、电子投标文件制作完成后,应将电子投标文件复制到光盘及U盘各一份,按照招标文件的相对应条款的规定进行密封及递交,如有电子招标投标系统,在投标截止时间之前将加密的电子投标文件上传至电子招标投标系统。光盘表面应粘贴标签,写明项目名称、采购人名称、采购供应商名称等信息。光盘及U盘只能有文件名一致、内容一致的电子投标文件,不得含有其他无关文件,否则其投标将被拒绝。开标时,以在电子招标投标系统上传的文件导入为准,如上传文件无法导入,则导入光盘上的文件,如光盘上的文件无法读取时,则导入U盘上的文件。若电子招标投标系统上传的文件、光盘和U盘文件全部无法读取,则该投标文件应被拒绝。
- 6、提交光盘及U盘介质中只能有内容一致的唯一电子标书文件,不能有其它任何文件,注意查杀电脑病毒。
 - 7、开标必须携带加密投标文件的CA数字证书和光盘、U盘拷贝的投标书。

二、计算机辅助开、评标方法

- 1、采购代理(或采购人)应安排熟悉计算机辅助开标系统的工作人员登录开标系统进行的开标工作。
 - 1.1 开标系统包含开标倒计时、同步投标人、开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束共七个功能环

- 1.2 登录系统后,进入到项目管理界面,选择本次需要开标的项目,点击【进入开标 入到项目开标主流程页面。
- 1.3 在开标时间未到达之前,会显示开标倒计时剩余时间。到达开标时间后,开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束等功能方可进行操作。
 - 1.4 在系统中可使用【同步投标人】功能,同步已报名的供应商信息。
- 1.5 【开标】阶段中会显示投标单位、文件状态、投标人解密信息,可使用【同步投标文件】功能批量获取采购单位在交易系统上传的加密电子投标文件。之后在开标电脑上,依次插入各供应商的CA数字证书进行投标文件解密。解密成功后,界面上会显示绿色的"已解密"。如批量获取不成功或解密失败可使用采购供应商的光盘或U盘重新导入电子版投标文件并重新解密。
- 1.6 解密阶段完成后,在【唱标】页面可显示唱标信息,可由采购代理(或采购人)唱读供应商名称、报价、交付期等内容。
- 1.7 【开标报表】页面记录开标过程产生的数据,并且可添加记录开标现场情况和开标现场人员情况,具体由采购代理(或采购人)进行操作记录。
 - 1.8 开标活动完成后,点击【开标结束】按钮可进行评标活动。
- 2、评标委员会到齐后可进行评标工作
- 2.1 公开招标和邀请招标类型的项目须有采购人组织建立资格审查小组,进行资格审查工作,资格审查人员可登录系统进行资格审查。
- 2.2 评标专家需使用《人账号和密码登录计算机辅助评标系统进行评标,根据招标文件设定的评标流程依次完成符合性评审或权分评审,即可完成本次评标工作。 如电子文件和纸质文件存在不一致的地方,以电子投标文件为准。
- 2.3 评标完成后,评标专家应使用CA数字证书在评标报表上加盖电子印章,最后会生成包含评标专家数字签名的电子评标报表,可供采购代理(采购人)打印书面评标报表。

目 录



第一	-章 招标公告s	51
	一、项目基本情况	. 1
	二、申请人的资格要求:	. 1
	一、项目基本情况	. 2
	四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点	. 2
	五、公告期限	. 2
	六、其他补充事宜	. 2
	七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。	. 3
第二	章 投标人须知	4
	投标人须知前附表	. 4
	一、总则	. 5
	投标人须知前附表	. 5
	(二) 定义	
	(三) 食格的投标人	
	(四) 投标费用	. 6
	二、招标文件	. 6
Z	(一) 招标文件组成	. 6
	(二)招标文件的询问	
ζ	(三)招标文件的澄清或修改	. 7
	三、投标文件的编制	. 7
	(一)投标报价、语言及计量单位	. 7

	(二)投标文件的组成	The state of the s
	(三)投标有效期	EE .
	(四)电子投标文件的数量、签署及形式	9
	(五)投标保证金	9
四、	、投标文件的提交	<u></u> 10
	(一)投标文件的密封和标记	10
和撤回》	(二)投标文件的补充、修改和撤回(电子标不允许补充、修己)	
	(三)投标文件递交的截止时间	10
	(三)投标文件递交的截止时间(四)投标无效的情形	11
五、	、开标	. 11
	(一) 开标	11
六、	、评标(一)评标委员会与评标	. 11
	(一) 评标委员会与评标	11
	(二)评标委员会开展评审工作应当遵循的原则	
	(三) 评标方法	12
	(四) 评标过程的保密性	13
	(五) 定标原则	13
七、	、质疑和投诉	14
	(一)接收质疑函的联系方式及处理和投诉	14
	授予合同	14
575 TX	(一) 中标通知	14
AX TO THE PERSON OF THE PERSON	(二) 签定合同	15
九、	、其他	15
	(一) 腐败和欺诈行为	. 15

(二)废标	45项目
(三)政策优惠条件及要求	15
(四) 其它	17
第三章 采购需求	18
2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-A包第四章 评标办法及标准	29
前附表	29
项目基本信息:	29
开标一览表信息:	
评标参数信息:	29
初步评审标准:	30
资格性审查标准	30
符合性审查标准	31
详细评审标准:	31
技术商务部分	31
价格评审	31
正文部分	33
评标办法及步骤	33
2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-B包第四章 评标办法及标准	35
前附表	35
项目基本信息:	35
开标一览表信息:	35
河标参数信息:	35
初步评审标准:	36
资格性审查标准	36
符合性审查标准	37

详细评审标准:	3 7项目度
技术商务部分	37
价格评审	37
正文部分	39
评标办法及步骤	39
第五章 合同文本	41
2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-A包第六章 投标文件格式 要求	50
第六章 投标文件格式要求	50
初步评审表各项页码索引表	51
综合评分表各项页码索引表	52
1、开标一览表格式	53
1.1分项报价明细表	54
2、投标函	55
3、法定代表人身份证明	56
4、法人授权委托书	57
5、联合投标协议书(不接受联合体适用)	58
6、投标保证金缴付凭证	59
7、投标人诚信承诺书	60
8、投标人类似项目业绩一览表	61
9、投标人基本情况	62
10、无重大违法记录声明函	63
11、项目管理机构表	64
11.1项目负责人简历表	65
11.2项目管理机构主要人员简历表	66
12、相关证明材料	67

	13、	小型、微型企业声明函		68
	14、	监狱企业证明文件	4E	69
	15、	残疾人福利性单位声明函		70
	16、	商务标偏离表		71
	17、	技术标偏离表		72
	18、	技术方案		74
2022 要求		食品安全保障检验检测能力建设项目-B包第六章	投标文件格式	75
	第六	六章 投标文件格式要求	,	75
	初步	步评审表各项页码索引表	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 76
	综合	合评分表各项页码索引表		. 77
	1,	开标一览表格式		78
		1.1分项报价明细表		79
	2,	投标函		80
	3,	法定代表人身份证明		81
	4,	法人授权委托书		82
	5、	联合投标协议书(不接受联合体适用)		83
	6、	投标保证金缴付凭证		84
	7、	投标人诚信承诺书		85
	8,	投标人类似项目业绩一览表		86
	9	投标人基本情况		87
7XX	10.	无重大违法记录声明函		88
	11,	项目管理机构表		89
		11.1项目负责人简历表		90
		11.2项目管理机构主要人员简历表		91

12,	相关证明材料	92 M	#
13、	小型、微型企业声明函	93	加加
14、	监狱企业证明文件	94	THE STATE OF THE S
15、	残疾人福利性单位声明函	95	
	商务标偏离表	96	
17、	技术标偏离表	97	
18、	技术方案	99	

Soft Head of the state of the s

第一章 招标公告



项目概况

(采购标的)2022年食品安全保障检验检测能力建设项目 招标项目的潜在投标人应在 全国公共资源交易

<u>平台(海南省)(http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)</u>获取招标文件,并于<u>2022年12月13日09时00分</u>(北

京时间)前递交投标文件。

一、	项目基本情况
•	

项目编号: <u>GGP20221110</u>	
招标编号:	
政府采购计划编号:	555
采购计划备案文号:	%. %
项目名称: 2022年食品安全保障检验检测能力泵	建设 项目

预算金额: 4375000.00元(A包: 4115000.00元 B包: 260000.00元)

最高限价:【标包名称: 2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-A包;最高限价: 4115000.00】【标包名称: 2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-B包;最高限价: 260000.00】

采购需求: 本项目分为A包: 液相色谱-三重四级杆质谱联用仪等设备,B包: 气相色谱仪液体自动进样器 (50位)详见招标文件。

合同履行期限: <u>(交付期)自合同签订之日起国产设备30天内到货完成安装调试,进口设备90天内到货</u>完成安装调试。

2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-A包不接受联合体投标; 2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-B包不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: __《进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》、《节能产

品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部 司法部关于政府采购支 事的状态 上发展在关节题的通知书》。

3. 本项目的特定资格要求: _本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间: <u>2022年11月23日08时30分</u> 至 <u>2022年11月29日17时30分</u> (提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日) (北京时间,法定节假日除外)。

地点: 全国公共资源交易平台(海南省) (http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)

方式: 登录全国公共资源交易平台(海南省) (http://zw .hainan.gov.cn/ggzy/)报名、下载。

售价: 0.00元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

<u>2022年12月13日09时00分</u>(北京时间)(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止,不得少于20日)。

地点: 三亚市公共资源交易中心三亚开标室4(三亚市吉阳区新风街259号)

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日

六、其他补充事宜

- 2、电子标(招标文件后缀名. GPZ): 必须使用最新版本的电子投标工具(在http://zw. hainan. gov. cn/ggzy/ggzy/xgrixz/index. jhtml下载投标工具)制作电子版的投标文件;
- 3、中电子标(招标文件后缀名不是GPZ)必须使用电子签章工具(在http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/x grixz/index.jhtml下载签章工具)对PDF格式的电子投标文件进行盖章(使用WinRAR对PDF格式的投标文件加密压

4、投标截止时间前,必须在网上上传电子投标文件——(电子标:投标书为GPT格式; 上传PDF加密压缩的rar格式)。



5、开标必须携带加密投标文件的CA数字证书、U盘或光盘拷贝的投标书(PDF格式)以及法人授权委托书复印件 (盖投标人公章)、被授权人身份证原件。

6、本项目采购信息指定发布媒体为全国公共资源交易网(海南省)、中国政府采购网,有关本项目采购文件的 补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准,采购代理机构不再另行通知,采购文件与更正公告的内容 相互矛盾时,以最后发出的更正公告内容为准。

7、电子版投标文件为U盘拷贝PDF格式,开标时间截止前现场递交。在电子版投标文件中,招标文件中要求提供的材料须为原件扫描件。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 海南省三亚质量技术监督技术所

地 址: 三亚市吉阳区迎宾路372号

联系方式: 13697582589

2. 采购代理机构信息(如有)

名 称: <u>海南金政采项目管理有限公司</u>

地 址: 海南省海口市美兰区蓝天路西12号世纪港C1401房

联系方式: 0898-66756504

3. 项目联系方式

项目联系人: 罗红宇

电 话: <u>0898-66756504</u>



第二章 投标人须知 投标人须知前附表

序号	项目	内容
-	项目名称及项目	项目名称: 2022 年食品安全保障检验检测能力建设项目
1	编号	项目编号: GGP20221110
		海南省三亚质量技术监督技术所
2	招标人	海南省三亚质量技术监督技术所 联系人: 朱咏
		联系电话: 13697582589
3	招标方式	公开招标
		本项目总预算为人民币 4,375,000.00 元。
4	采购预算	A 包: 4,115,000.00 元; B 包: 260,000.00 元。
		每包超过采购预算的投标为无效投标。
5	交付期	自合同签订之日起国产设备30天内到货完成安装调试,进口
υ		设备 90 天内到货完成安装调试。
6	项目实施地点	采购人指定地点
7	评标办法	综合评分法
8	投标文件有效期	自投标文件递交截止之日起_90_天内有效。
		投标保证金的金额: A包: ¥10,000.00元, B包: ¥1,000.00元。
	投标保证金	保证金到账截止日期: 2022 年 12 月 13 日 09 时 00 分
9		(北京时间)。
9		投标保证金的形式: 网上支付或线下银行转账支付或银行
		保函支付,支付地址: http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/。
		提交保证金时须关联所投项目的包。
		按照<<委托招标代理协议>>,本项目代理服务费用:以本项目
10	171 - 111 to ±15	中标金额为基准价,参照国家发改委(发改价格[2011]534号)
10	招标服务费	计取。中标人按以上相关要求一次性向代理机构支付招标代
		理服务费。

		THE PARTY OF THE P
		投标人必须在投标截止日期前将电子投标书——1.电子标
		投标书为 GPT 格式上传 http://zw. hainan. gov. cn/ggzy/,
11	投标文件的递交	2. 电子版投标文件为 U 盘拷贝 PDF 格式, 开标时间截止前现
		场递交。在电子版投标文件中,招标文件中要求提供的材料
		须为原件扫描件。
12	备选投标方案和	不接受备选投标方案和多个报价
12	报价	T IXX II Z I IXII
10	评标委员会的	评标委员会构成5人,其中,1名评审专家由采购人指定,4
13	组成	名评审专家从海南省综合评标专家库中随机抽取。
	投标报价	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查
		投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,
14		应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时
		提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标
		委员会应当将其作为无效投标处理。
	5 无效标处理	1、投标文件资格审查未通过或资格审查已通过,但投标人提
		交的投标文件为虚假材料的;按无效标处理。
15		2、 如投标人在非开标现场上传的电子标书的 IP 地址相同,
		则IP地址相同的投标按无效标处理。
		3、投标人报价如超过此最高限价的,将作为无效投标处理。

一、总则

(一) 适用范围

本招标文件仅适用于本招标公告中所叙述的招标项目。

(三) 定义

- "采购人"系海南省三亚质量技术监督技术所
- 2、"采购代理机构"系指海南金政采项目管理有限公司。
- 3、"投标人"系指向采购人提交投标文件的企业。
- 4、"中标人"系指经过招标确定的提供合同货物和服务的企业。
- 5、"货物"系指中标人按招标文件要求,须向用户提供的一切系统设备、

机械、仪器、仪表、备品备件、工具、手册及其它技术资料和材料。

6、"服务"系指招标文件规定中标人须承担的制作、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它有关的义务。

(三) 合格的投标人

- 1、投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条的规定并具备招标文件第一章"投标人的资格要求"规定的条件。
 - 2、 投标人其他合格条件详见本项目采购公告。
- 3、被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信 行为记录名单,以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条 规定条件的情况的供应商不得参与投标。
- 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 5、招标文件中未明确规定允许进口产品参加的,均视为拒绝进口产品参加。 (进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)。
- 6、因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚、或者存在财政部门认定的其他重大违法记录,以及在财政部门禁止参加政府采购活动期限以内的供应商不得参与投标。

(四)投标费用

投标人应承担所有参与投标的相关费用,不论投标过程中的作法和结果如何,采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

(一) 招标文件组成

1、招标文件包括下列内容:

第一章 投标邀请书

第二章 投标人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同文本



第五章 评标办法和程序

第六章 投标文件组成(格式)

2、投标人收到招标文件时,应检查页数和附件数量。投标人发现任何页数 或附件数量的遗缺,任何数字或词汇模糊不清,任何词义含混不清,应告之采购 代理机构补全或澄清。如果投标人不按上述提出要求而造成不良后果,采购人不 承担责任。

(二) 招标文件的询问

投标人对招标文件如有疑点,可询问,应按招标公告中载明的地址以书面形式(包括信函、电报或传真)通知到采购代理机构,否则视为认可招标文件的全部条款。采购代理机构将视情况采用适当的方式予以澄清或以书面形式予以答复,并在其认为必要时,将不标明查询来源的书面答复发给已购买招标文件的每一投标人。

(三) 招标文件的澄清或修改

- 1、采购人和采购代理机构可以在招标文件要求的投标截止时间十五日前对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改,并以书面形式通知所有招标文件收受人。招标文件澄清或者修改内容作为招标文件的组成部分,对所有的投标人均有约束作用。
- 2、采购人和采购代理机构可酌情推迟投标截止时间,并将此变更通知所有招标文件收受人。

三、投标文件的编制

(一) 投标报价、语言及计量单位

- 1、投标报价
- 1.1、报价均须以人民币为计算单位;
- 1.2、报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用(如有)、安装调试(如有)、培训(如有)、售后服务等其它有关的所有费用。
 - 1.3、投标人应按开标一览表的要求报价,不能提供有选择的报价。
 - 2、投标文件的语言

投标人提交的投标文件及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函

电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料,但有关段落必须翻 在有差异时以中文为准。

3、计量单位

除在招标文件的技术规格中另有规定外,计量单位应使用我国法定计量单位 (国际单位制和国家选定的其它计量单位)。

(二) 投标文件的组成

- 1、 投标文件的组成
- 1.1、投标文件应按"第六章 投标文件内容和格式"要求编制。
- 2、投标文件的编制
- 2.1、投标人应按投标一览表的要求报价,并且该报价在所有的投标文件中 必须是统一的报价。
 - 2.2、报价均须以人民币为计算单位。
- 2.3、投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标函》、《开标一览表》等招标文件中规定的所有内容。
- 2.4、投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。
- 2.5、如果投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部 资料及数据,使评标委员会无法正常评审的,由此产生的结果由投标人承担。
- 2.6、投标文件应统一为电子版,投标文件所使用的印章必须为企业公章, 且与投标单位名称完全一致,不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名 之处必须由当事人亲笔签署,投标文件需逐页盖投标人公章,不符合以上签署要 求的将视为无效投标。
- 2.7、电子投标文件每页须按顺序加注页码,如出现漏页或缺页,由此产生的一切后果由投标人自行承担。

(三) 投标有效期

- 投标有效期为从开标截止之日起计算的 <u>90 天</u>,有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。
- 2、在特殊情况下,采购人在原定投标有效期内,可以根据需要以书面形式 向投标人提出延长投标有效期的要求,对此要求投标人须以书面形式予以答复。 投标人可以拒绝采购人这种要求,而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期



的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。

(四) 电子投标文件的数量、签署及形式

- 1、电子投标文件以 U 盘形式密封提交。
- 2、电子投标文件须按招标文件的要求执行,电子投标文件均须在封面上清 楚注明项目名称、项目编号、包号(如有)、投标单位名称、联系人和电话。
- 3、电子投标文件不得涂改和增删,如要修改错漏处,修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。
 - 4、电报、电话、传真、邮寄形式的投标概不接受。
 - 5、电子投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自行负责。
 - 6、投标样品(如有)是投标文件的组成部分。
- 7、所提供的投标样品(如有)上都必须贴有注明投标人的名称及项目编号的标签,并加盖公章。否则引起的后果由投标人自行负责。

(五) 投标保证金

- 1、投标保证金是参加本项目投标的必要条件,投标保证金金额及投标保证金递交形式:具体详见投标人须知前附表。
 - 2、投标保证金递交时间:具体详见投标人须知前附表。
- 3、未中标的投标单位的投标保证金,将在中标通知书发出后5个工作日内退还。
 - 4、中标的投标单位的投标保证金,在中标人签订合同后5个工作日内退还。
 - 5、发生以下情况之一,投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的;
 - (2) 投标人在投标文件中提供虚假材料的;
- (3)除因不可抗力或招标文件认可的情形外,中标人不与采购人签订合同的:
 - (4) 投标人与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的;
 - (5) 中标人擅自转包、转让的:
 - (6) 招标文件规定的其他情形。



四、投标文件的提交

(一) 投标文件的密封和标记

- 1、投标人应将投标文件电子版文件密封包装,并标明投标人名称、项目编号、投标项目名称、分包号、"电子版文件"的字样,并在封口处加盖投标人公章。
 - 2、电子投标文件封皮上均应写明。

致:海南金政采项目管理有限公司

项目名称:

项目编号:

注明: "请勿在开标时间之前启封"、"投标单位名称"和"联系人姓名和电话"。

- 3、投标人应在不迟于招标公告中规定的截止日期和时间将电子投标文件递 交至采购代理机构,递交地点应是招标公告中指明的地址。
- 4、如果电子投标文件没有按本投标须知的规定密封和标记,其电子投标文件将予以拒绝,并退还给投标人。

(二) 投标文件的补充、修改和撤回(电子标不允许补充、修改和撤回)

- 1、投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章,并作为投标文件的组成部分。补充、修改的内容与投标文件不一致的,以补充、修改的内容为准。
- 2、投标人对投标文件的补充、修改的书面材料应按本须知(一)投标文件的密封和标记规定进行编写、密封、标记和递送,并注明"补充、修改投标文件"字样。

(三) 投标文件递交的截止时间

- 1、递交投标文件的截止时间详见投标人须知前附表。
- 2、采购人可按规定修改补充通知的方式,酌情延长提交投标文件的截止时间。在此情况下,投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的截止时间,均以延长后新的投标截止时间为准。
 - 3、截至投标截止时间,参加投标的投标人(以开标会场签到为准)不足三



家的,予以废标,电子投标文件原封退还给投标人。

(四)投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的。
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

五、开 标

(一) 开标

- 1、采购人按规定的时间和地点公开开标,并邀请所有投标人参加。
- 2、参加开标的投标人代表应持身份证原件、法定代表人身份证明书或法定 代表人授权委托书签名报到以证明其出席。
- 3、开标时,由投标人代表检查电子投标文件的密封情况,经确认无误后,由采购代理机构人员保存。
- 4、开标时,采购代理机构当众宣读投标人名称、投标价格、折扣声明、投标保证金、招标文件允许提供的备选投标方案以及采购代理机构认为合适的投标文件其他主要内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容,评标时不予承认。
 - 5、采购代理机构将做开标记录。
- 6、开标时,投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准。
- 7、投标截止时间结束后参加投标的投标人不足三家的,除采购任务取消情形外,按照中华人民共和国财政部第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十三条规定处理。

六、评 标

(一) 评标委员会与评标

1、评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数为5人以上单数,

其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家从政府采购评审专家库内 相关专业的专家名单中随机抽取。该评标委员会小组独立工作,负责评审所有投 标文件并推荐中标候选人。

2、评标委员会成员名单在评标结果公告前属于保密内容。

(二) 评标委员会开展评审工作应当遵循的原则

- 1、客观原则。依据招标文件和投标文件及有效书面澄清材料作出客观评价,不得改变招标文件规定的评审方法、标准及中标条件,不得擅自增加、放宽或取消重要商务和技术条款(参数)。
- 2、公平原则。按照招标文件规定的评审程序、方法和标准,一视同仁对待 所有投标人,不得对投标人实行差别待遇或歧视待遇。
- 3、合法原则。执行国家有关法律、法规和政策、维护国家和政府采购当事 人的合法权益。
- 4、效益原则。在满足采购需求的前提下,应当坚持低价优先,体现物美价廉。
- 5、回避原则。评审委员会成员与投标人有利害关系的,应当主动申请回避。 本项规定所称的有利害关系包括但不限于以下情况:
- ① 评审专家三年内曾在投标人或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的:
 - ② 评审专家任职单位与采购代理机构为同一法人代表的;
- ③ 评审专家配偶或直系亲属在投标人或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的;
 - ④ 评审专家、其配偶或直系亲属与投标人发生过法律纠纷的;
 - ⑤ 有其他利益关系的。

(三) 评标方法

- 1、对所有投标人投标的评估,都采用相同的程序和标准。
- 2、采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人参加同 合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标; 报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定 一个参加评标的投标人,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无

效。

- 3、使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- 4、非单一产品采购项目,根据招标文件用户需求书中载明的核心产品的情况,多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按 2 和 3 规定处理。
 - 5、评标严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 6、若提交的相关证明材料无法得到核实或未在规定的时间内提交,评标委员会可取消其中标候选人资格,并按顺序由排序第二的候选人递补,依此类推。
- 7、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
 - 8、采购代理机构将在公告发布媒介上发布中标结果。

(四) 评标过程的保密性

- 1、在评标过程中及评标结束后,评标委员会的研究情况和所有投标人的商业秘密都属于保密内容。
- 2、有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任何投标人或与上述评标工作无关的人员。
- 3、投标人不得干扰评标委员会的评标活动,否则将撤消其投标资格,其投标保证金将不予退还。

(五) 定标原则

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标,根据评标办法推荐 出一至三人为中标候选人,并标明排列顺序。采购人将对开评标情况进行审核, 审核无异议后,将排名第一的中标候选人确定为中标人,并上网公示,公示无异 议后向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合 同,采购人有权把合同授予排名第二的中标候选人或重新组织招标。排分第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购人有权把合同投入排名第三的中标候选人或重新组织招标。如此类推。中标人将在指定的网站上公示。

七、质疑和投诉

(一)接收质疑函的联系方式及处理和投诉

- 1、投标人如认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的, 应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采 购代理机构提出质疑。
 - 2、投标人须在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
 - 3、提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,质疑函应当包括下列内容:
 - (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
 - (2) 质疑项目的名称、编号;
 - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
 - (4) 事实依据;
 - (5) 必要的法律依据;
 - (6) 提出质疑的日期。
- 4、采购人或采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。
- 5、质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内按规定向财政部门提起投诉。

八、授予合同

(一) 中标通知

- 1、评标结束后确定中标候选人,中标公告在法定媒体公告期限为1个工作
- 2、中标公告发出的同时,采购代理机构将以书面形式向中标人发出中标通知书,《中标通知书》一经发出,即发生法律效力。中标人应当自中标通知书发出之日起30天内,按照招标文件和其投标文件的约定,与采购人签订书面合同。



4、《中标通知书》是合同的组成部分。

(二)签定合同

- 1、中标人按《中标通知书》的要求与采购人签订合同。
- 2、招标文件、中标人的投标文件、澄清文件及其在评标中的书面承诺等均为签订合同的依据。
- 3、中标人应当按照合同约定履行义务,完成中标项目。中标人不得向他人 转让中标项目,也不得将中标项目拆分后转包给他人。

九、其他

(一) 腐败和欺诈行为

本招标形成的合同项下的买方和卖方(中标人)在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的,定义下述条件:

- 1、"腐败行为"是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为;
- 2、"欺诈行为"是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实,损害 买方和公共利益,包括投标人之间串通投标(递交投标文件之前和之后),人为 地使投标丧失竞争性,剥夺了买方从竞争中所获得的利益。

如果被推荐的中标人被认为在本招标合同的竞争中有腐败和欺诈行为,则其投标将被拒绝。

(二)废标

在招标采购中。出现下列情形之一的,应予废标:

- 1、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应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)政策优惠条件及要求

根据财政部、工业和信息化部关于《进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2018】141号)及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》(财库【2014】68号)等有关规

定的要求,以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购产品的实施意见,政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

1、关于小微企业(投标人)残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标根据财政部、工业和信息化部关于《进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2018】141号)及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》(财库【2014】68号)的要求,对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目,对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予15%的扣除,投标人为联合体投标,联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额40%以上的,产品的价格给予4%的扣除。(对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的,不重复享受政策),用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的"小型、微型企业声明函"或"残疾人福利性单位声明函"。详见第六章投标文件格式要求。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监

2、关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

- 2.1、节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)等网站发布),且经过认定的节能产品、信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》,并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品;环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)等网站发布),且经过认证的环境标志产品。对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予1%的扣除(同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的,投标单价只能给予1%的扣除),用扣除后的价格参与评审;
- 2.2、提供的产品属于信息安全产品的,投标人应当选择经国家认证的信息 安全产品投标,并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件;
 - 2.3、提供的产品属于政府强制采购节能产品的,投标人应当选择《节能产

品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的节能产品认证证书复

2.4、提供的产品属于优先采购环境标志产品的,投标人应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

(四) 其它

- 1、本项目不召开答疑会。
- 2、中标人须在领取《中标通知书》前向采购代理机构交纳招标代理服务费。
- 3、招标代理服务费交纳标准:
- 3.1、根据招标代理协议中的约定,按相应比例向中标入收取招标代理服务 费。具体详见投标人须知前附表;
 - 3.2、采购代理服务费的交纳方式:银行支票、汇票、电汇等。
- 4、信用信息的查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。
 - 4.1、信用信息查询的截止时点: 至本项目投标文件提交截止时间止;
- 4.2、信用信息查询记录和证据留存的具体方式: 投标文件提交截止时间后 现场查询记录的网页打印件;
- 4.3、信用信息的使用规则:对列入关信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人,将拒绝其参与政府采购活动;
- 4.4、两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个投标 人的身份共同参加政府采购活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询, 联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。



第三章 采购需求

一、项目简介

- 1、项目名称: 2022 年食品安全保障检验检测能力建设项目
- 2、项目编号: GGP20221110
- 3、项目预算金额: 4375000.00 元 (A包: 4115000.00 元, B包: 260000.00 元)
- 4、交付期:自合同签订之日起国产设备 30 天内到货完成安装调试,进口设备 90 天内到货完成安装调试。
 - 5、交付使用地点: 采购人指定。
- 6、验收要求:按招标文件、中标人投标文件技术参数及采购合同进行验收。

二、采购清单

A包:液相色谱-三重四级杆质谱联用仪等设备

序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	单位	数量	是否进 口设备
	液 三 杆 用 产 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1 配置 1.1 超高效液相色谱系统: 1 套 1.2 自动进样器: 1 套 1.3 柱温箱: 1 套 1.4 三重串联四极杆质谱系统: 1 台 1.5 独立的 ESI 源: 1 套 1.6 质谱工作站及软件: 1 套 1.7 计算机+打印机: 各 1 台 1.8 辅助设备: 不间断电源(10KVA 1h) 1 套 氮气发生器 1 台 农残色谱柱 1 根 兽残色谱柱 1 根 兽残色谱柱 1 根	套	1	是

序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数 位 量 设备
		样品瓶 200 个
		2 技术参数:
		2.1 超高效液相色谱系统
		2.1.1 超高压二元梯度泵
		2.1.1.1 标准配置在线真空脱气机 通道数≥4;
		2.1.1.2 流速范围: 0.001 -5 mL/min, 递增率 0.001
		mL/min;
		2.1.1.3 最高操作压力: >1000bar;
		2.1.1.4 自动柱塞杆清洗装置;
		2.1.1.5★流量准确度: ≤±0.1%; (注: 投标时提供厂家
		参数确认函加盖厂家公章,否则不得分。)
		2.1.1.6★流量精度: ≤0.05% RSD。(注: 投标时提供厂
		家参数确认函加盖厂家公章,否则不得分。)
		2.1.2 自动进样器:
		2.1.2.1 样品容量: 110个以上 2 mL 样品瓶位;
		2.1.2.2 压力范围: 0-1000bar 或更宽;
		2.1.2.3 进样范围: 0.1-10ml;
		2.1.2.4 进样精度: < 0.25 % RSD;
		2.1.2.5★交叉污染: < 0.0004%; (注: 投标时提供厂家
		参数确认函加盖厂家公章,否则不得分。)
	_1	2.1.2.6 控制: 进样体积, 自动洗针程序, 柱前自动衍生,
		取样及进样速率等;
		2.1.2.7 样品室控温范围: 4-40° C。
		2.1.3 智能化柱温箱
, V	<i>Y</i>	2.1.3.1 容量及柱切换: 可同时放置≥2根,30 cm 色谱
7X)-		柱;
-		2.1.3.2 压力范围: 0-1000bar 或更宽;
		2.1.3.3 控温范围: 4 ℃ (或低于环境温度 10 度) -85°

		,		100	33
序 号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	数 量	是否进
		C 可调, 具有降温功能, 适用于不同温度区间的样品分			
		析。			
		2.2 三重串联四极杆质谱			
		2.2.1 ESI+灵敏度:液质联用柱上进样 1 pg 利血平,离			
		子对 m/z 609->195, S/N≥200,000:1; (现场验收)			
		2.2.2 ESI-灵敏度: 液质联用柱上进样 1 pg 氯霉素, 离子			
		对 m/z 321->152, S/N≥200,000:1;(现场验收)			
		2.2.3 动态范围: ≥106;			
		2.2.4★质量范围: m/z 5-3000; (注: 投标时提供厂家参			
		数确认函加盖厂家公章,否则不得分。)			
		2.2.5 扫描速率: ≥15000 Da/s 以 0.1 Da 步进做全扫			
		描);			
		2.2.6 正负模式切换时间: ≤50ms, 一次进样完成正、			
		负离子的同时分析;			
		2.2.7★最大采集速率: ≥ 600 MRMs/s 或 SRMs/s; (注:			
		投标时提供厂家参数确认函加盖厂家公章,否则不得			
		分。)			
		2.2.8 最小 MRM 或 SRM 驻留时间: ≤1ms;			
		2.2.9 大气压电离源:独立 ESI 源,非复合源;			
		2.2.10 源后真空过渡系统: 毛细传输管或锥孔;			
	1	2.2.11 采用氮气或氩气作为碰撞气;			
		2.2.12 检测器: 为保证负模式检测能力,须采用电子倍			
		增器			
		2.2.13 真空系统: 配有机械泵和分子涡轮泵, 免维护,			
V	·从	自动断电保护功能;			
7/4	/	2.2.14 扫描方式: 全扫描、子离子扫描、母离子扫描、			
		中性丢失扫描、多反应监测、选择离子监测、正/负极性			
		切换。			

序		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三	数	是否讲
号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	量	设备
		2.3 质谱工作站软件			
		2.3.1 可控制液相部分和质谱部分。可以实现仪器调谐,			
		在线监测,序列编辑,方法编辑和数据采集;			
		2.3.2 配套可升级数据库;	D		
		2.3.3 免费提供农药兽药检测相关解决方案。			
		2.4 计算机系统			
		2.4.1 Microsoft windows 10, 64 位操作系统;			
		2.4.2 厂家提供工作站进行仪器控制、定性和定量分析			
		软件。			
		2.5 氮气发生器			
		2.5.1 氮气产量: ≥32 L/min;			
		2.5.2 氮气纯度: ≥99.5%。			
		3★为了确保货物的质量和售后服务,投标商需提供厂			
		家对该项目的授权书及售后服务承诺函并加盖厂家公			
		章原件。			
		1用途:			
		用于样品中 As、Sb、Bi、Hg、Se、Te、Sn、Ge、Pb、			
		Zn、Cd 元素的痕量分析,As、Sb、Hg、Se 等元素形态			
		分析。			
		2 系统配置要求			
	原子荧光	2.1 形态分析液相色谱装置 1 套			
2	形态分析	2.2 形态分析蒸气发生装置 1 套	套	1	否
	仪	2.3 As、Hg 元素灯各 1 个			
		2.4 原子荧光光度计 1 套			
V	W.	2.5 96 位以上的总量分析自动进样器 1 套			
7/4	/	2.6 96 位以上的液相色谱自动进样器 1 套			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2.7 二元高压输液泵 1 套			
		2.8 数据处理系统 1 套			

			्र	를 ` '			
序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	14	位	数量	是否进 2008	
		2.9 品牌电脑及打印机 1 套					
		3 技术性能指标要求					
		3.1 形态分析液相色谱装置技术要求					
		3.1.1 输送系统:双柱塞杆高压二元梯度泵;	300				
		3.1.2 配备双色谱柱柱切换阀(最好可全自动切换色)	並目				
		柱);					
		3.1.3 配备前置大体积双色谱柱柱温箱,控温范围	围				
		30°C-80°C;					
		3.1.4 最大压力: ≥40MPa;					
		3.1.5 专用的液相色谱和氢化物发生原子荧光光谱仪法	妾				
		口,可以有效的把柱后流出液和氢化物发生液体混合。	,				
		3.2 形态分析蒸气发生装置					
		3.2.1 全自动的总量/形态切换功能.无需手动插拔管路;					
		3.2.2 全自动的紫外/非紫外管路切换功能,实现紫外/	肖				
		解系统自动开闭,无需手动调节紫外灯。					
		3.3 全自动开关紫外消解灯					
		3.3.1 混合序列的设置,可保证多种检测需求同时满足	.,				
		并能做到检测结束后自动清洗、关灯、关火、仪器停止	E				
		运行等,做到真正的自动化;					
		3.3.2 全内置最新设计的紫外消解单元,可消解各种砷					
		汞的价态,无需再加氧化剂;					
		3.3.3 配备十滚轴大蠕动泵或气动泵,保证运行更平稳	,				
		进液精度更高;					
		3.3.4 配备独立防腐,造型美观的溶剂托盘,所用试剂系	虫				
Į.	<i>Y</i>	立存放,放心安全。					
		3.4 原子荧光光度计					
-		3.4.1 进样系统:采用气动泵或注射泵进样系统,实现运	井				
		液、计量、排液功能的自动化,无需人工维护;					

		1	足	100	F
序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	数量	是否进
		3.4.2 在线自动添加还原剂、掩蔽剂的试剂,具有在线消			
		除硼氢化钾气泡:用于氢化物发生法的在线消除还原剂			
		气泡装置;			
		3.4.3 采用化学气相分离装置或气液分离装置,记忆效应)		
		小,气液分离更彻底;			
		3.4.4 二灯位设计,元素测定自动切换,提高仪器分析			
		速度;通道对等设计,具有极佳的通道一致性,提高仪			
		器准确性和稳定性;			
		3.4.5★光学系统:具有漂移校正功能,提高仪器的稳定			
		性;			
		3.4.6 原子化器: 氩氢火焰, 屏蔽式石英炉原子化器, 和			
		低温炉原子化器。密闭式低温炉石英原子化器,有效克			
		服了记忆现象的发生,提高仪器的稳定性;			
		3.4.7 气路系统具备自动保护装置,无载气安全保护;关			
		机可自动切断气路;			
		3.4.8 全新设计的灯电源,自动激发启辉保障仪器正常工			
		作,支持元素灯使用计时,灯电流实时监控,随时掌握			
		灯运行状态;			
		3.4.9 光源: 采用智能免调空心阴极灯,直插式设计,即			
		插即用、无需繁琐的调灯操作,元素灯具有自动识别、			
	. 1	自动匹配最佳使用条件、寿命计时,维护提醒等特点;			
		3.4.10 漂移: ≤2.0%; 噪声: ≤2.0%; 道间干扰: ≤±2%;			
		3.4.11 外置式全自动≥96 位极坐标进样器,防止酸腐蚀。			
		采用碳纤骨架 PTFE 取样针,避免石英针易碎问题,减			
Į.	4/	少挂液,增加洗针功能,清洗针内/外壁,减少交叉污染;			
7XJ-	·	3.4.12 具备温控原子化器功能,根据所测元素,自动匹			
_		配原子化器温度,获得更好的检测灵敏度,免受环境温			
		度波动影响,提高系统运行稳定性;同时原子化器高度			

		4	題、		A
序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	数量	是否进口设备
		自动调节,无需手动调节;			
		3.4 液相自动进样器: 2 毫升瓶 ≥96 位;			
		3.5 形态分析检出限 (DL):			
		As (III) < 0.4 ng/ml 、 DMA < 0.8 ng/ml 、	30		
		MMA<0.8ng/ml, As (V) <2ng/ml, SeCys<3ng/ml,			
		SeMeCys<10ng/ml、Se (IV) <1ng/ml、SeMet<20ng/ml、			
		Hg (II) <0.5ng/ml、MeHg<0.5ng/ml、EtHg<0.5ng/ml、			
		PhHg<1ng/ml, Sb (v) <5ng/ml, Sb (III) <1ng/ml;			
		3.6 形态分析精密度 (RSD) <5%, 分析时间<12min;			
		3.7 总量分析检出限 (DL):			
		砷、锑、硒、铋、碲、汞、锡和铅元素<0.01μg/L;			
		镉<0.001µg/L;锗<0.05µg/L;锌<1.0µg/L;			
		3.8 总量分析测量精密度 (RSD): ≤1.0%;			
		3.9 总量、形态分析线性范围大于三个数量级。			
		4★ 为了确保货物的质量和售后服务,投标商需提供厂			
		家对该项目售后服务承诺函并加盖厂家公章原件。			
		1用途			
		专用于 LC/MS/MS 的可靠且经济、高效的氮气解决方			
		案,充分满足 LC/MS/MS 的持续、安全运行要求。			
		2工作条件			
	1	2.1 工作电压: 220 - 240;			
3	氮气发生	2.2 环境温度: 5 - 35 ℃;	台	2	否
3	器	2.3 工作相对最高湿度: 80%;		۷	Ή
		2.4 海拔: 3000 M 内。			
. Y		3 技术指标			
724		3.1 采用超细化中空纤维膜分离技术,环保、无噪音;			
7		3.2 内置由两台空气压缩机集成的超空压系统,输出压			
		力≥116psi,能够完全满足多级质谱气源要求;			

		J.E.	E V		震
序 号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	数量	是否进
		3.3 氮气流速、纯度:流速范围≥32L/min,纯度≥99.5%;			
		3.4 空压机和氮气发生器连接方式: 空压机内置式。快			
		速启动,即开即用;			
		3.5 空压机节能模式,实现智能化运行和关闭,节省能			
		耗,延长使用寿命;			
		3.6 具有保护装置, 当氮气发生器内部压力异常时, 系			
		统具有自我保护功能;			
		3.7 采用多重静音系统,系统(包括主机和压缩机)噪			
		音水平: <60dB(A);			
		3.8 耐高湿环境:环境相对湿度≥70%情况下,氮气发			
		生器仍可正常运行;			
		3.9 氮气露点低:<-40℃;			
		3.10 多级过滤系统,提供实验室分析级氮气。无悬浮液			
		体,无邻苯二甲酸酯,颗粒物<0.01um;			
		3.11 配备该设备正常运转所必备的工具包及所需的零			
		配件。			
		4.★ 为了确保货物的质量和售后服务,投标商需提供厂			
		家对该项目售后服务承诺函并加盖厂家公章原件。			
		1 配置			
		主机1套、配套电极1支、硅胶保护套1个、校准缓冲			
	1	溶液1瓶			
		2 技术参数			
4	精密酸度	2.1测量范围:pH:0~2.000~20.000 , mV:-2000 mV ~		1	不
4	it je	+2000mV	台	1	否
P		2.2 分辨率: pH: 0.001/0.01/0.1 (可调分辨率), mV:			
724		O. 1mV			
7		2.3 相对精度: pH: ±0.002 , mV: ±0.1 mV			
		2.4 温度测量范围: -5.0~105.0° C			

			THE S		
序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	数量	是否进
		2.5 温度分辨率: 0.1° C			
		2.6 温度相对精度: ±0.1 ° C			
		2.7 中文操作界面。			
		2.8 电极支架支持上下垂直移动,可保证电极无位移,	9		
		以便降低样品容器翻倒或电极损坏的风险。			
		 2.9 终点模式:自动,手动,时间间隔,三种终点模式			
		可供选择。			
		2.10 具有安全的数据管理功能:可以分别设定管理员、			
		普通用户的用户名和密码,以便保护检验数据安全;			
		1 主要配置			
		1.1 全自动均质器主机 1 台;			
		1.2 100-200ml 样品架 1 个;			
		1.3 50ml 样品架 1 个; 1.4 15-19mm 分散刀头 1 套;			
		1.5 10-15mm 分散刀头 1 套;			
		1.6 自动分液模块 1 套;			
		1.7 自来水清洗槽 1 套;			
		1.8 有机清洗槽 1 套;			
		1.9 不锈钢超声波清洗槽 1 套。			
		2技术参数 人			
		2.1★分散机功率 400 瓦,刀头采用内部转子旋转方式,			
		刀头可设置最大转速≥25000RPM;			
	11 - 11	2.2 在不需要更换分散主机前提下, 配置直径≥10mm不			
5	均质器	锈钢均质刀头,适用于≥10ml 离心管; 配置 ≤19mm 不	台	1	否
		锈钢均质刀头,适用于 50ml-200ml 离心管;			
		2.3 在仪器前端,安置 LED 显示屏,全中文操作; 2.4 均质过程中刀头移动幅度可设置,最大化提高均质			
	1	2.4 均质过程中万天移动幅度可以且,取入化促同均质 效果:			
		- ※ ※ 未 ; 2.5 最大样品处理量≥300 个/小时 ;			
		2.6 可在触摸屏或分散机上设置均质器电机转速;			
		2.7 可配置化学液体传感器,当废液满后能产生声光报警	:		
		提示:			
V		2.8 可连续处理多批同类样品,无需重新设置或调用程			
74	7	序;			
		2.9 三个清洗槽均布置在仪器前端,而不是布置在仪器	:		
		后端,非常便于清洁清洗槽;			
		2.10 需要清洗的刀头从样品盘转到清洗槽位置时,是单			
		一方向转动,可加配接液装置,刀头挂液也不会掉落到			

				100	- A
序号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数	位	数量	是否进
		样品管或样品盘任何位置; 2.11 配置不锈钢自来水清洗槽,清洗槽自动加水,自动排水,并有溢流接收装置; 2.12 配置有机清洗槽,具有自动加液排液功能; 2.13★配置不锈钢超声波清洗池,能自动加水和排水,具有缺水和溢流监测保护功能; 2.14 清洗方法可编辑、储存并随时调用,清洗时间可设定,可存储多个清洗方法; 2.15 仪器具有自动提醒更换刀头配件功能; 2.16★刀头在清洗槽内支持正反转,同时支持刀头上下运动,有利于样品残渣的清洗; 2.17 中文操作系统,操作简便; 2.18 具有自动分液功能,可自动添加提取液; 2.19 分液准确度: ±1% (满量程); 2.20 重复精度: ≤0.5% (满量程); 2.20 重复精度: ≤0.5% (满量程); 2.21 分液范围:1-199m 增量 lml; 2.22 分液模块具有单点校准功能,用户可以自行校准。 3★为了确保货物的质量和售后服务,投标商需提供厂家对该项目售后服务承诺函并加盖厂家公章原件。			
6	磁力搅拌器	1 配置 磁力搅拌器 1 套 2 技术参数: 2.1 控温范围: 室温-300℃ ±1 2.2 转速及温度显示: 数字显示 2.3 模糊 PID 控温技术,控温精度高 2.4 转速范围: 低速≤100,高速≥1400rpm 2.5 最大搅拌量 (H2O): ≥10L	台	1	否
7	不间断电源	1 配置 不间断电源(15KVA 1h) 1 套 2 技术参数 2.1 主机 输入电压: 220V,输出电压: 220V; 额定容量: ≥15KVA。 2.2 功率因数: 0.95; 2.3 具有负载和温度双控的电源散热装置,确保稳定可靠输出; 2.4 具有输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能; 2.5 能有效解决直流总线电压的不平衡和电池电充反灌	台	1	否

序 号	品目名称	详细的规格、配置、技术参数 位 量 少设备
		入电网的问题,UPS 具有电池组恒流恒压充电,保证系统运行的绝对安全性; 2.6 蓄电池及配套套件: 2.6.1 蓄电池节数:16 节,蓄电池容量:≧12V200AH; 2.6.2 断电后持续供电≥1 小时; 2.6.3 配套蓄电池存放柜,材质为半冷轧钢板或环保镀锌板; 2.6.4 蓄电池可在室温~50℃下安全使用; 2.6.5 蓄电池不低于1年以上的免费保修。

B包:气相色谱仪液体自动进样器(50位)

序	品目名称	详细的规格、配置、技术参数及服务要求	单	数	是否进
号			位	量	口设备
		1 配置要求			
		1.1 液体自动进样器			
		1.2 进样器控制盒			
		2 技术参数			
		2.1 样品瓶位数: ≥50 位 (2mL);			
		2.2 液体进样量范围: 通常介于 0.1-50 μ L 之间;			
	气相色谱	2.3 峰面积重复性: < 0.3% RSD;			
1	仪液体自 动进样器	2.4 具有溶剂节省功能,即只需 1/4 进样针体积的溶剂即	台	2	是
	(50位)	可清洗于净;			
		2.5 具有重叠进样功能,即上一个样品开始运行后,下			
		一个样品即可准备好进样;			
	1	2.6★支持双塔双柱同时进样分析(提供官方指标链接网			
		上或公开印刷的彩页)。 一位或公开印刷的彩页)。			
		3★为了确保货物的质量和售后服务,投标商需提供厂			
		家对该项目售后服务承诺函并加盖厂家公章原件。			

第四章 评标办法及标准



标包名称: _2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-A包_

前附表

项目基本信息:

采购方式: 公开招标 价格评审方式: 金额报价

中标方法: 推荐中标候选人 数量: 3人

开标一览表信息:

序号	列名称
1	投标单位名称
2	投标报价(小写)
3	投标报价(大写)
4	交付期

评标参数信息:

资格审查方式: 资格后审 评标办法: 综合评分法

是否缴纳投标保证金: 是 预算金额: 4115000.00 元

评标委员会信息、评委总人数 5 人,其中采购人代表 1 人,专家 4 人

价格折扣设置:

小微企业价格扣除设置:

小微企业价格扣除率: _15_%

联合体均为小微企业视为小微企业

监狱、福利性企业视为小微企业

扣除后的金额报价=金额报价*(1-扣除率)

扣除后的下浮率报价=下浮率报价+扣除率

备注: 投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的,仅对"投标报价分"进行一次价格扣除,

叠加扣除。

评标分值组成: 评审项评分不采用百分制

序号	评审步骤	分值 (分)	是否价格评审
1	技术商务部分	70	
2	价格评审	30	√

初步评审标准:

资格性审查标准

评审因素	评审标准	
在中华人民共和国注册的、具有独立	提供三证(营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证)复印件或具	
承担民事责任能力的法人、其他组织	有统一社会信用代码相关证件复印件或自然人身份证明复印件(加盖公	
或自然人。	章)。	
具有依法缴纳税收和社会保障资金的	提供2021年至今任意3个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印	
良好记录。	件、无纳税的可提供相关主管部门的证明材料。	
具有良好的商业信誉和健全的财务会。	提供2021年会计师事务所出具的财务审计报告或2022年至今任意1个季	
计制度。	度的财务报表,包括资产负债表、利润表,新成立公司根据实际情况提	
N 1 141/X 0	供财务报表复印件(加盖公章)。	
参加本次政府采购活动前三年内,在	提供声明函(加盖投标人公章)。	
经营活动中没有重大违法记录。	(灰)	
具有履行合同所必需的设备和专业技	提供承诺书(加盖投标人公章)。	
术能力。	使供承	
必须为未被列入信用中国网站(
www.creditchina.gov.cn)渠道信用记		
录: 失信被执行人、重大税收违法案		
件当事人名单、政府采购严重违法失	提供查询结果截图或提交承诺书(加盖投标人公章)。	
信行为记录名单,中国政府采购网(
www.ccgp.gov.cn): 政府采购严重违		
法失信行为记录名单的供应商。		
关于联合体投标。	本项目不接受联合体投标。	

符合性审查标准

评审因素	评审标准
投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺痛
投标有效期	是否满足招标文件要求
交付期	是否满足招标文件要求
投标报价	是否满足招标文件要求
投标保证金	是否满足招标文件要求
其它	是否无其它无效投标认定条件

详细评审标准:

技术商务部分

序号	评审因素	评审标准	分值
1	详细的规格、配置、技术参数(57	Co.	57
	分)	2)不能满足带★招标要求的每项扣5分,其它每项扣1分,直至扣完为止。	
2	商务部分(3分)	供应商提供类似业绩(2020年以来),提供一宗类似单笔合同业绩者得 1/分,满分 3分(以提供盖章的合同复印件为准)	3
3	售后服务(10分	优(8-10分): 1、售后服务方案优。供应商设有服务机构,有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障,在响应文件中明确地提供售后服务机构地址、电话、联系人等资料;在质保期以内,供应商在接到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内响应,3-4小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理。良(4-7分): 1、售后服务方案良。供应商设有服务机构,但无固定的维护人员处理所有可能发生的故障;在质保期以内,供应商在接到业主的维修通知对故障能在1-2小时内电话响应,4-5小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理。差(1-3分): 1、售后服务方案差。供应商不设有服务机构,无售后服务机构地址、电话、联系人等资料;在质保期以内,供应商在接到业主的维修通知对故障能在2-3小时内电话响应,5-6小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理。不提供不得分。	10

价格评审

序号	评审因素	评审标准
1	报价得分	报价得分=(评标基准价/价格扣除后的投标报行的 () *100*报价分值权重;评标基准价等于有效技标单 10
		位中价格扣除后报价的最小值。

The state of the s



评标办法及步骤

一、评审办法

- (一) 评标办法采用综合评分法。
- (二)评标步骤:先进行资格审查,再由评标委员会进行符合性审查以及技术、商务的详细评审。只有通过资格审查、符合性审查的投标人才能进入详细评审。

二、资格审查

- 1. 根据财政部第87号令第四十四条规定,采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查。
- 2. 采购人、采购代理机构根据资格性审查标准,对投标人的资格进行评审, 只有对"资格符合性审查表"所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过审查。 (详见第四章初步评审标准:资格性审查标准)。
 - 3. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身,而不寻求外部证据。
 - 4. 通过资格审查的投标人不足三家,则本次招标失败。

三、符合性审查

- 1. 评标委员会根据符合性审查标准,对通过资格审查的投标文件的符合性进行审查,只有对符合性审查标准,所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格符合性审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容,评标委员会将以记名方式表决,得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审,否则将被淘汰。
 - 2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身,而不寻求外部证据。
 - 3. 评标委员会在初审中,对算术错误的修正原则如下:
- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表为准;
 - (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准;
 - (4) 单价金额小数点有明显错位的,以总价为准并修改单价;
 - (5) 若投标人不同意以上修正,投标文件将视为无效。
 - 4. 通过符合性审查的投标人不足三家,则本次招标失败。

四、详细评审

- 1. 评标委员会根据评审办法对通过符合性审查的投标文件进行详细评审,并进行技术和商务的评审打分。
 - 2. 技术、商务评分: 具体评审的内容详见(附表)。
- 3. 价格分统一采用低价优先法计算,将通过资格、符合性审查的所有投标人的投标价格,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分,其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

价格分=(基准价/投标报价)×价格权值×100

- 4. 如投标人满足"政策性加分"规定的,应按该条规定对投标人的评标价进行调整。
- 5. 综合评分及其统计:按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定,评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况,其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较,评出各投标人的得分,得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选人,综合得分次高的投标人为第二中标候选人,以此类推。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的,按技术指标由优至劣顺序排列。

第四章 评标办法及标准



标包名称: _2022年食品安全保障检验检测能力建设项目-B包_

前附表

项目基本信息:

采购方式: _公开招标_ 价格评审方式: _金额报价_

中标方法: 推荐中标候选人 数量: 3人

开标一览表信息:

序号	列名称
1	投标单位名称
2	投标报价(小写)
3	投标报价(大写)
4	交付期

评标参数信息:

资格审查方式: 资格后审 评标办法: 综合评分法

是否缴纳投标保证金 是 预算金额: 260000.00 元

评标委员会信息、评委总人数 5 人,其中采购人代表 1 人,专家 4 人

价格折扣设置:

小微企业价格扣除设置:

小微企业价格扣除率: _15_%

联合体均为小微企业视为小微企业

监狱、福利性企业视为小微企业

扣除后的金额报价=金额报价*(1-扣除率)

扣除后的下浮率报价=下浮率报价+扣除率

备注: 投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的,仅对"投标报价分"进行一次价格扣除,

叠加扣除。

评标分值组成: 评审项评分不采用百分制

序号	评审步骤	分值 (分)	是否价格评审
1	技术商务部分	70	
2	价格评审	30	√

初步评审标准:

资格性审查标准

评审因素	评审标准
在中华人民共和国注册的、具有独立	提供三证(营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证)复印件或具
承担民事责任能力的法人、其他组织	有统一社会信用代码相关证件复印件或自然人身份证明复印件(加盖公
或自然人。	章)。
具有依法缴纳税收和社会保障资金的	提供2021年至今任意3个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印
良好记录。	件,无纳税的可提供相关主管部门的证明材料。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。	提供2021年会计师事务所出具的财务审计报告或2022年至今任意1个季度的财务报表,包括资产负债表、利润表,新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件(加盖公章)。
参加本次政府采购活动前三年内。在 经营活动中没有重大违法记录。	提供声明函(加盖投标人公章)。
具有履行合同所必需的设备和专业技 术能力。	提供承诺书(加盖投标人公章)。
必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)渠道信用记录:失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn):政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。	提供查询结果截图或提交承诺书(加盖投标人公章)。
→ 关于联合体投标。	本项目不接受联合体投标。

符合性审查标准

评审因素	评审标准
投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺痛
投标有效期	是否满足招标文件要求
交付期	是否满足招标文件要求
投标报价	是否满足招标文件要求
投标保证金	是否满足招标文件要求
其它	是否无其它无效投标认定条件

详细评审标准:

技术商务部分

序号	评审因素	评审标准	分值
		供应商提供的设备技术参数与采购文件中的参照参数进	
	 详细的规格、配置、技术参数	行点对点比较: 1) 完全满足采购文件要求,得57分;	
1	(57分)	2) 不能满足带★招标要求的每项扣5分, 其它每项扣3	57
	(317)	分,有两项(含)以上技术参数不满足,视为无效投	
		标。	
		供应商提供类似业绩(2020年以来),提供一宗类似单笔	
2	商务部分(3分)	合同业绩者得 1 分,满分 3分(以提供盖章的合同复	3
		印件为准)	
		优 (8-10分): 1、售后服务方案优。供应商设有服务	
	20	机构,有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发	
		生的故障,在响应文件中明确地提供售后服务机构地	
		址、电话、联系人等资料; 在质保期以内, 供应商在接	
		到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内响应,3-4小	
		时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理。	
		良(4-7分):1、售后服务方案良。供应商设有服务机	
ર	售后服务(10分)	构,但无固定的维护人员处理所有可能发生的故障;在	10
U		质保期以内,供应商在接到业主的维修通知对故障能在	10
	2100 2100	1-2小时内电话响应,4-5小时内派出有能力的维修人员	
		赶到业主现场进行处理。 差(1-3分): 1、售后服务	
7 (2)		方案差。供应商不设有服务机构,无售后服务机构地	
		址、电话、联系人等资料;在质保期以内,供应商在接	
,反		到业主的维修通知对故障能在2-3小时内电话响应,5-6	
SYXX		小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理。	
200		不提供不得分。	

价格评审

序号	评审因素	评审标准
1	报价得分	报价得分=(评标基准价/价格扣除后的投标报记 价)*100*报价分值权重;评标基准价等于有效表标单 10 位中价格扣除后报价的最小值。

September 1998 Septem



评标办法及步骤

一、评审办法

- (一) 评标办法采用综合评分法。
- (二)评标步骤:先进行资格审查,再由评标委员会进行符合性审查以及技术、商务的详细评审。只有通过资格审查、符合性审查的投标人才能进入详细评审。

二、资格审查

- 1. 根据财政部第87号令第四十四条规定,采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查。
- 2. 采购人、采购代理机构根据资格性审查标准,对投标人的资格进行评审, 只有对"资格符合性审查表"所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过审查。 (详见第四章初步评审标准:资格性审查标准)。
 - 3. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身,而不寻求外部证据。
 - 4. 通过资格审查的投标人不足三家,则本次招标失败。

三、符合性审查

- 1. 评标委员会根据符合性审查标准,对通过资格审查的投标文件的符合性进行审查,只有对符合性审查标准,所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格符合性审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容,评标委员会将以记名方式表决,得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审,否则将被淘汰。
 - 2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身,而不寻求外部证据。
 - 3. 评标委员会在初审中,对算术错误的修正原则如下:
- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表为准;
 - (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准;
 - (4) 单价金额小数点有明显错位的,以总价为准并修改单价;
 - (5) 若投标人不同意以上修正,投标文件将视为无效。
 - 4. 通过符合性审查的投标人不足三家,则本次招标失败。

四、详细评审

- 1. 评标委员会根据评审办法对通过符合性审查的投标文件进行详细评审,并进行技术和商务的评审打分。
 - 2. 技术、商务评分: 具体评审的内容详见(附表)。
- 3. 价格分统一采用低价优先法计算,将通过资格、符合性审查的所有投标人的投标价格,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分,其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

价格分=(基准价/投标报价)×价格权值×100

- 4. 如投标人满足"政策性加分"规定的,应按该条规定对投标人的评标价进行调整。
- 5. 综合评分及其统计:按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定,评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况,其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较,评出各投标人的得分,得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选人,综合得分次高的投标人为第二中标候选人,以此类推。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的,按技术指标由优至劣顺序排列。



(格式仅供参考,以双方最终协议为准)



海南省三亚质量技术监督技术所货物采购项目

合同书

项目	3名称	: 23		
	12	7		

项目编号:_____

用 方: <u>海南省三亚质量技术监督技术所</u>

乙 方: _____

签订日期: 年 月 日

买方 (甲方):海南省三亚质量技术监督技术所卖方 (乙方):

买卖双方根据根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民 共和国政府采购法》等相关规定,及 年 月 日 年本级政府______(招标编号)设备招标采购评标的结果和"招标文件"的要求,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,同意按照以下条款订立本合同,共同信守。本合同分合同专用条款和合同通用条款,两部分条款不一致的,以合同专用条款为准。

第1页共9页



合同专用条款

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- 1. 招标文件合同条款;
- 2. 投标人提交的投标函和投标报价表;
- 3. 招标采购中标品目清单:
- 4. 技术规格(包括图纸,如果有的话);
- 5. 规格响应表 (如果有的话);
- 6. 中标通知书及其它附件。

二、设备名称

- 1. 设备型号:
- 2. 设备产地及厂家;
- 3. 设备单价:
- 4. 设备数量;
- 5. 合同总价:

大写:

三、设备质量要求及卖方对质量负责条件和期限

卖方提供的设备必须是全新(包括零部件)的设备(软件不作此类要求,具体以清单要求为准)。有关设备必须符合国家检测标准,或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

在保质期内,卖方对所提供的设备须提供相应的维修保养,保质期内非因买方的人为原因而出现质量问题,由卖方负责。卖方负责包换、包修或者包退,并承担修理、调换或退货的实际费用。卖方不能修理或不能调换,按不能交货处理。在保质期满后,卖方应保证以合理的价格,长期提供备件和保养服务,当发生故障时,卖方应按保质期内同样的要求进行维修处理,合理收取维修费。

四、交货时间、地点、方式

中标供应商不得延误合同签订、仪器设备交付时间。自合同签订之日起国产设备 30 天内到货完成安装调试,进口设备 90 天内到货完成安装调试,由买方负责验收。设备运送产生的费用,由卖方负责。

对于中标产品的塑料包装材料应符合海南禁塑制品名录要求,优先使用低(无)挥发性有机物(VOCs)含量油墨印刷标识和全生物降解塑料;对于采购产品的运输优先使用清洁能源汽车。如因包装材料、运输环节等被处罚,由卖方承担。

五、设备资料

卖方应随设备向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

六、国产设备、不免税自用进口设备

买方只接受由当地国家、地方税务机关监制,并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票(国内人民币发票);免税自用进口设备,买方接受外汇含税发票,连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据,并以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价(卖出价)的汇率折算为人民币结算。

第2页共9页

七、付款方式

签订合同后 10 个工作日内支付合同金额的 60%货款,货到安装调试完毕验收合格后 10 个工作日内支付合同 40%尾款。

八、货物验收

卖方必须按时供货并完成验收,逾期安装验收的,卖方须按每日万分之五的比例给付违约金给买方。

九、违约责任

按《中华人民共和国民法典》执行。

十、质量鉴定

因设备的质量问题发生争议,由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定,该鉴定结论是终局的,鉴定费用由乙方支付,买卖双方应当接受。

十一、争议解决

本合同发生争议产生的诉讼,由合同签订所在地人民法院管辖。

十二、合同生效

本合同经买、卖、鉴证三方签字、盖章并在买方收到卖方的履约保证金后,合同即生效。本合同一式陆份,买、卖双方各执贰份,招标机构及财政采购监管部门各执壹份,均具同等效力。

十三、其它

买卖双方应当自中标通知书发出之日起30天内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,双方签订书面合同。如超过期限未签合同,应重新招标或顺延下一中标候选人。

附:中标通知书、中标清单 (以下无正文为签字页)

买方:海南省三亚质量技术监督技术所 卖方:

地址: 三亚市吉阳区迎宾路 372 号 地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

使用单位确认签名:

电话: 地话:

开户银行: 开户银行:

银行帐号: 银行帐号:

年 月 日 年 月 日

第3页共9页



招标机构:海南金政采项目管理有限公司统一社会信用代码:9146010039456158XT

地 址:海口市美兰区蓝天路 12 号世纪港 C1401 室

电 话: 0898-66756504

法定或授权代表:

日期: 年月日

第4页共9页



合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为:

- (1)"合同"系指甲方和乙方(以下简称合同双方)签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
 - (2)"合同价"系指根据合同规定,乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- (3)"货物(含软件及相关服务)"系指乙方按合同要求,须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。"工程"系指按合同要求进行施工。
- (4)"服务"系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务、如运输、保险以及其它的服务,如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。
 - (5)"甲方"系指购买货物(含软件及相关服务)的单位
- (6)"乙方"系指根据合同规定提供货物(含软件及相关服务)和服务的制造商或代理商。
 - (7)"现场"系指将要进行货物(含软件及相关服务)安装和调试的地点。

2. 技术规范

提交货物(含软件及相关服务)的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的规格响应表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明,则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物(含软件及相关服务)或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控,乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

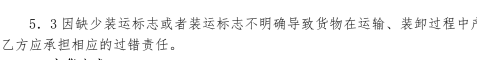
4. 包装

- 4.1 除合同另有规定外, 乙方提供的全部货物(含软件及相关服务), 均应采用相应的标准保护措施进行包装, 使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 确保货物(含软件及相关服务)安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物(含软件及相关服务)锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
 - 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

- 5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:
- (1) 收货人
- (2) 合同号、
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物 (含软件及相关服务) 名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸(长 X 宽 X 高,以厘米计)
- 5.2 如果货物(含软件及相关服务)单件重量在两吨或两吨以上,乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明"重心"和"吊装点",以便装卸和搬运。根据货物(含软件及相关服务)的特点和运输的不同要求,乙方应在包装箱上清楚地标有'小心轻放"、"勿倒置"、"防潮"等字样和其他适当的标记。

第5页共9页



6. 交货方式

- 6.1 交货方式一般为下列其中一种,具体在合同专用条款中规定。
- 6.1.1 现场交货: 乙方负责办理运输和保险,将货物(含软件及相关服务)运抵现场。 有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物(含软件及相关服务)运抵现扬的日期为 交货日期。
- 6.1.2 工厂交货: 由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输 部门出具收据的日期为交货日期。
- 6.1.3 甲方自提货物(含软件及相关服务): 由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。
- 6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物(含软件及相关服务)名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物(含软件及相关服务)名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长X宽 X 高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物(含软件及相关服务)在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。
- 6.3 在现场交货和工厂交货条件下,乙方装运的货物(含软件及相关服务)不应超过合同规定的数量或重量。否则,乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物(含软件及相关服务),在乙方已通知甲方货物(含软件及相关服务)已备妥待运输后24小时之内,乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及启运日期,以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方,由此引起的一切损失应由乙方负担。

8. 保险

如果货物(含软件及相关服务)是按现场交货方式报价的,由乙方办理货物(含软件及相关服务)运抵现场这一段的保险,保险以人民币按照发票金额的110%投保"一切险",保险范围包括乙方承诺装运的货物(含软件及相关服务);如果货物(含软件及相关服务)是按工厂交货或甲方自提货物(含软件及相关服务)方式报价的,其保险由甲方办理。

9. 支付

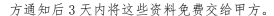
合同生效后, {免税自用进口设备由供货商自行办妥免税购汇批文, (买方提供有关证明文件), 仪器设备到达目的地, 经安装、调试、技术培训后, 投标人向业主提请仪器设备验收。采购人在接到投标人通知的 5 天内派人到现场负责组织验收, 货物验收合格后, 卖方应按买方提供的"要求一览表"中给用户供货的中标清单, 分别填写发票, 并注明合同号码,填写"货物验收单"(注明发票呈码), 国产设备、不免税自用进口设备: 买方只接受由当地国家、地方税务机关监制, 并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票(国内人民币发票); 免税自用进口设备: 买方接受境外发票, 连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据。

10. 技术资料

合同项下技术资料(除合同专用条款规定外)将以下列方式交付:

- 10.1 合同生效后 60 天之内,乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套,如目录索、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。
 - 10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物(含软件及相关服务)一起发运。
 - 10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,乙方将在收到甲

第6页共9页



11. 质量保证

- 11.1 乙方应保证货物(含软件及相关服务)是全新的,未使用过的,是用一流的工艺和最佳材料制造而成的,并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物(含软件及相关服务)经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物(含软件及相关服务)质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。
- 11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果,或者在质量保证期内,如果货物(含软件及相关服务)的数量、质量或规格与合同不符,或证实货物(含软件及相关服务)是有缺陷的,包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应在一个月内以书面形式通知乙方,提出索赔。
- 11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物(含软件及相关服务)或部件。
- 11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但风险和费用将由乙方承担。
- 11.5 除合同专用条款规定外,合同项下货物(含软件及相关服务)的质量保证期为自货物(含软件及相关服务)通过最终验收起12个月。

12. 检验及安装

- 12.1 在交货前,制造商应对货物(含软件及相关服务)的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验,并出具一份证明货物(含软件及相关服务)符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。
- 12.2 货物(含软件及相关服务)运抵现场后,甲方将对货物(含软件及相关服务)的质量、规格、数量和重量进行检验,并出具检验证书。如发现货物(含软件及相关服务)的规格或数量或两者都与合同不符,甲方有权在货物(含软件及相关服务)运抵现场后90天内,根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔,除责任由保险公司或运输部门承担的之外。
- 12.3 如果货物(含软件及相关服务)的质量和规格与合同不符,或在第11条规定的质量保证期内证实货物(含软件及相关服务)是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料,甲方将有权向乙方提出索赔。
- 12.4 甲方有权提出在货物(含软件及相关服务)制造过程中派人到制造厂进行监造, 乙方有义务为甲方监造人员提供方便。
- 12.5 制造厂对所供货物(含软件及相关服务)进行机械运转试验和性能试验时,必须提前通知甲方。
 - 12.6 货物(含软件及相关服务)的安装按招标文件第五部分要求进行。

13. 索赔

- 13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外,甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。
- 13.2 在第 11条和第 12条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:
- (1) 乙方同意退货,并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物(含软件及相关服务)所需的其它必要费用。
 - (2) 根据货物(含软件及相关服务)的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额,

第7页共9页

经买卖双方商定降低货物(含软件及相关服务)的价格。

- (3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物(含软件及相关服务)来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应按合同第 11 条规定,相应延长修补或被更换部件或货物(含软件及相关服务)的质量保证期。
- 13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内, 乙方未能答复, 上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内, 按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

14. 拖延交货

- 14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。
- 14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货,将受到以下制裁:没收履约保证金,加收违约损失赔偿和/或终止合同。
- 14.3 在履行合同过程中,如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应进行分析,可通过修改合同,酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

除第16条规定的不可抗力外,如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方可从货款中扣除违约赔偿费,赔偿费应按每周迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务交货价的1%计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物(含软件及相关服务)或没有提供服务的合同价的5%。一周按7天计算,不足7天按一周计算。甲方有权终止合同,并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

16. 不可抗力

- 16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。
- 16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方,并在事故发生后 14 天内,将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

17. 税费

- 17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。
- 17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。
- 17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

18. 争议解决

- 18.1 买卖双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切 争端,如果协商仍得不到解决,任何一方均可向甲方所在地 人民法院起诉。
 - 18.2 在诉讼期间,除正在进行诉讼的部分外,合同其它部分可继续执行。

19. 违约终止合同

- 19.1 乙方有下列违约情况之一,并在收到甲方违约通知后的合理时间内,或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失,甲方可向乙方发出书面通知,终止部分或全部合同。 在这种情况下,并不影响甲方向乙方提出索赔。
- (1)如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物(含软件及相关服务);

第8页共9页

- (2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。
- 19.2 在甲方根据第20.1条规定,终止了全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物(含软件及相关服务)类似的货物(含软件及相关服务),乙方应对购买类似货物(含软件及相关服务)所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力,甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同,该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

21. 转让与分包

- 21.1 未经甲方事先书面同意, 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
- 21.2 对投标中没有明确分包的合同,乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同,在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

23. 合同生效及其它

- 23.1 合同在双方签字盖章后生效。
- 23.2 如需修改或补充合同内容,经协商,双方应签署书面修改或补充协议并经采购代理机构鉴证,该协议将作为本合同的一个组成部分。

24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目,工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

第六章 投标文件格式要求



(项	<u> </u>
招标编号:	
	<u> </u>

投标文件

投标人 (盖章): ______

法定代表人或授权委托代理人(签字或盖章): ____

日期: 年月日



初步评审表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			6268
2			939
3			
		\$ \frac{1}{2}	



综合评分表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			£8929
2			939
3			

1、开标一览表格式



项目名称:_____

招标编号: _____

包号:_____

列名称	列内容
投标单位名称	
投标报价(小写)	68
投标报价 (大写)	S
交付期	L.E.

交货地点: 用户指定地点

投标单位: ___(公章)

法定代表人(或授权代理人): ___(签字或盖章)

日期: _____

注:① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容;投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用,包含运输、保险、税收等相关费用,招标方不再进行二次投入,请投标方注意

② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

1.1 分项报价明细表



项目名	i称:		_ 项目编号	号:	包号:	
		品牌型号、规		投标单价	单项总价	
目名称	厂商/原产地	格配置、技术	数量/单位	(元)	平坝心川	

总价	

投标人:	(公章)

法定代表人(或授权代理人):(签字或盖章

日期: 年月日

注:①投标人需按"分项报价明细表"的格式详细报出投标总价的各个组成 部分的报价;

- ②"分项报价明细表"各分项报价合计应当与"开标一览表"报价合计相 等;
 - ③此表为表样,行数可自行添加,但表式不变;
- ④ 本项目总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地 点的装运费用、安装集成调试、培训、质保、售后服务等其他有关的所有费用。
 - ⑤投标人报价如超过采购预算的,将作为无效投标处理。

2、投标函

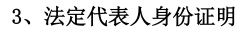


致:

根据贵司	(项目编号为_	包号:	
邀请函,正式授权下述签字人(
<u>名称)</u> ,开标前提交投标文件			(N)
格式,在电子版投标文件中,招标文	文件中要求提供	的材料须为原件	扫描件。)1
份。根据此函,我们宣布同意如下:			

- 1. 我方接受招标文件的所有的条款和规定。
- 2. 我方同意按照招标文件第二章"投标人须知"的规定,本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的<u>90天</u>,在此期间,本投标文件将始终对我方具有约束力,并可随时被接受。
- 3. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标,我方的投标保证金可被贵方没收。
- 4. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
- 5. 我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据。
- 6. 如果我方中标,我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 7. 如果我方中标,我方将支付本次招标的服务费。
- 8. 如果我方中标,我方将根据招标文件的规定递交履约保证金。
- 9. 我公司承诺,本次招标投标活动中提交的所有资料都是真实、准确、完整、 合法的,如果未达到上述要求,我公司同意按照无效投标处理,如果违反相 关法律、法规、规章的,我公司愿承担相应法律责任。

投标人名称:	(公章)
地址:	
邮编:	•
传真:	
开户名:	<u> </u>
开户行:	
账户:	•
授权代表(签字或盖章): _	
职务:	
日期: 年 月	且





单位名称:	
地 址:	
姓 名: 性别: 职务: 身份证号码:系	_的法定代表人。
特此证明。	
附法人身份证复印件	25,170°

投标人名称 (加盖公章):

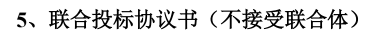
期: __年___月__日



4、法人授权委托书

致:

我(姓名)_系(投标人全称)法	定代表人,兹委派我单位(全权
代表姓名)参加贵方组织的	编号:)
投标活动,全权代表我单位处理本次投标中的有关事务	务。本授权书于签字盖章后生效,特
此声明。	
委托期限: 年月日止 年月	
授权人无转委权。	
附全权代表情况:	
姓名: 性别: 身份证 ⁻	号码①
部门: 职务:	
通讯地址: 邮政编	-
移动电话:	话:
授权代表: (签字或盖章)	·
附被委托人身份证复印件	
附被委托人身份证复印件	
投标人(盖章):	法定代表人(签字或盖章):
投标人(盖章): 年 月 日	年 月 日
A,Y>	





无





注: 附投标保证金缴付凭证复印件,加盖公章。

59

7、投标人诚信承诺书



我单位在参加<u>项目名称</u> (项目编号: 包号:)的投标活动中,郑重承诺如下:

- 1、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责;
- 2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出, 立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任;
- 3、我方在以往的招标投标活动中,无重大违法、违规的不良记录;我方人员针对政府采购项目没有重大违法记录;
- 4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处 罚在有效期内的:
- 5、我方一旦中标,将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、措施、项目负责人等内容组织实施;
 - 6、我方一旦中标,将按规定及时与采购人使用单位签订合同。
- 7、我公司承诺,本次招标投标活动中提交的所有资料都是真实、准确、完整、合法的,如果未达到上述要求,我公司同意按照无效投标处理,如果违反相关法律、法规、规章的,我公司愿承担相应法律责任。

投标人名称: (盖公章)

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

日期: 年月日

8、投标人类似项目业绩一览表

序号	项目名称	业主名称	完成情况	合同金额	签订日期	联系方式	备注
						18929	
						þ [*]	
	÷:				2		

1. 业绩表中所列项目业绩应提供相关业绩合同证明材料复印件,业绩表中应写明联系人及联系方式;

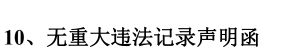
2. 表格长度和内容可根据需要自行调整,投标人根据招标文件要求结合实际情况和自身状况进行填写;

投标人名称: (盖章)

日期: 年 月

9、投标人基本情况

							<u> </u>	
投标人名称								
注册地址				由	『政编码			
联系方式	联系人				电话	2898		
	传真				网址	20070		
组织结构		传真 网址 附后						
法定代表人	姓名		技术职和	尔	ON	电话		
技术负责人	姓名		技术职和	尔	3	电话		
成立时间		l		200	员工.	总人数:	1	
企业资质等级			.05.		注册工程师			
营业执照号			。 は、		高级职称人员	7		
注册资金		Ś	9 其		中级职称人员	7		
			中					
开户银行					初级职称人员	77		
账号	Ž.	John Marie Control			技工			
			l	<u>. I</u>		'		
经营范围	ST.							
备注 附:营业执照副本:								
备注								
附入营业执照副本	或事业单位法	人证书、资质	质证书副本	复印	1件加盖公章。			





致:海南金政采项目管理有限公司

企业近三年内参加过的政府采购活动中没有重大违法记录,企业人员近三年内 针对政府采购项目没有重大违法记录。

特此声明

投标人名称 (单位公章):

法定代表人(或委托代理人)签字:

日期:

年

11、项目管理机构表

职务	批夕	姓名 职称	从业时间	执业或职业资格证明				从事过类似业绩	备注
切方 	灶 石			证书名称	专业	级别	证号	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	田仁
								999	
								7	
						3			
					, c				

投标人名称: (盖章)

日期: 年月日



11.1 项目负责人简历表

姓名	性别						4	丰龄	
职务	务 职称		职称						学历
参加工作时	参加工作时间			从事 工作年限 年				,0,	
拟在本项目中担任的职务							, 55	60	
参与项目情							400		
业主方		项目名	3称	规模		工程质量			业主联系人及方 式
					0	6			
			·Q.						
					30	y			

项目负责人应附身份证、劳动合同复印件、并附近一年的社保缴纳证明、相关证书复印件 (如有)等

11.2 项目管理机构主要人员简历表

姓名			性别					4	年龄
职务	职务		职称					Ä	学历
参加工作时	参加工作时间			从事	工作年	限	年	,	998
拟在本项目中担任的职务							308	Y	
参与项目情况						The state of the s			
业主方		项目名	称	规模		工程质	量)		业主联系人及方 式
						, contraction of the contraction			
					7.90	6			
					8.00.	Y			

项目管理机构人员应附身份证、劳动合同复印件、并附近一年的社保缴纳证明、相关证书复印件(如有)等

12、相关证明材料

1、营业执照、组织机构代码、税务登记证、开户许可证、年度财务审计报告 其他相关证明材料等

2、业绩、售后等证明材料

13、中小企业声明函(货物、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的规定,本公司 (联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

<u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为<u>万元</u>,资产总额为<u>万元</u>,属于 (中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。 本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依 法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注释:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。



14、监狱企业证明文件

享受政策优惠的监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。



15、残疾人福利性单位声明函

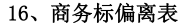
本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017) 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

单位名称(《盖章)。

日期:

70



说明:请投标人对应招标文件的"投标人须知前附表"中有关项目交付期、投标有效期、投标保证金等商务要求以及该项目技术与服务等内容的要求,如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离,请标明"完全响应"。

序号	招标文件条款	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1				
2				
3				
4				
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称(公章):

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

注: 1、此表为样表,行数、列数可自行添加。

- 2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离,分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应,而应认真查阅"投标文件响应"内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。
 - 3、对招标文件无偏离,视为对未列入本表的条款全部接受,注明"完全响应"。

17、技术标偏离表

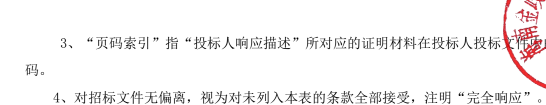
说明:请投标人对应招标文件第三章"采购需求"中'二、采购清单'要求,逐条如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离,请标明"完全响应";**采购需求中其它未列入下表的配套设备及服务等视为完全响应。**

序号	招标文件条款	招标文件中 详细 的规格、配置、技 术参数等要求	投标文件响应	偏离情況	页码索引
1				<i>Ş</i>	
2					
3					
4					
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应	

投标单位全称(公章):

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离,分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应,而应认真查阅"投标文件响应"内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。



18、技术方案



(格式自定)

74

第六章 投标文件格式要求



	(项目名	·称)
招标编	高号:	

投标文件

投标人(盖章): ______

法定代表人或授权委托代理人(签字或盖章): ____

日期: 年月日



初步评审表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			*892g
2			939
3			



综合评分表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第页)
1			6268
2			939
3			
		\$ \frac{1}{2} \fra	

1、开标一览表格式



项目名称: _____

招标编号: _____

包号:_____

列名称	列内容
投标单位名称	
投标报价(小写)	
投标报价 (大写)	S
交付期	

交货地点: 用户指定地点

投标单位: ___(公章)

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

日期:_____

注:① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容;投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用,包含运输、保险、税收等相关费用,招标方不再进行二次投入,请投标方注意

② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

1.1 分项报价明细表



	项目名	i称:		. 项目编号 :		包号:	
序号	品目名称	厂商/原产地	品牌型号、规 格配置、技术 参数	数量/单位	投标单价 (元)	单项总价	交付期
					69		
			总价	•	500		

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

日期: 年 月 日

注:①投标人需按"分项报价明细表"的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价;

- ②"分项报价明细表"各分项报价合计应当与"开标一览表"报价合计相等;
 - ③此表为表样,行数可自行添加,但表式不变;
- ④ 本项目总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装集成调试、培训、质保、售后服务等其他有关的所有费用。
 - ⑤投标人报价如超过采购预算的,将作为无效投标处理。

2、投标函



致:

根据贵司	_(项目编号为_	包号:	
邀请函,正式授权下述签字人(
<u>名称)</u> ,开标前提交投标文件	(电子版) U 盘	(电子版投标文件	:为拷贝 PDF
格式,在电子版投标文件中,招标了	文件中要求提供	的材料须为原件	描件。)1
份。根据此函,我们宣布同意如下:			

- 1. 我方接受招标文件的所有的条款和规定。
- 2. 我方同意按照招标文件第二章"投标人须知"的规定,本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的<u>90天</u>,在此期间,本投标文件将始终对我方具有约束力,并可随时被接受。
- 3. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标,我方的投标保证金可被贵方没收。
- 4. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
- 5. 我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据。
- 6. 如果我方中标,我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 7. 如果我方中标,我方将支付本次招标的服务费。
- 8. 如果我方中标,我方将根据招标文件的规定递交履约保证金。
- 9. 我公司承诺,本次招标投标活动中提交的所有资料都是真实、准确、完整、 合法的,如果未达到上述要求,我公司同意按照无效投标处理,如果违反相 关法律、法规、规章的,我公司愿承担相应法律责任。

投标人名称:	(公章)
地址	•
邮编:	•
传真:	•
开户名:	•
开户行:	•
账户:	•
授权代表(签字或盖章):	•
职务:	
日期: 年 月	<u>日</u>





单位名称:	
地 址:	
姓 名: 性别: 身份证号码:系	职务:的法定代表人。
特此证明。	
附法人身份证复印件	95. 150. 100.

投标人名称 (加盖公章):

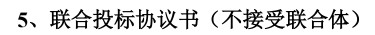
期:__年___月__日



4、法人授权委托书

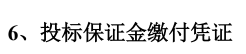
致:

我								
代表姓名)参加贵方组织的								
投标活动,全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效,特								
投标活动,全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本投权书于签字盖章后生效,特此声明。 委托期限: 年月日止年月日。								
委托期限: 年月日止年月日。								
委托期限: 年月日止年月日。 授权人无转委权。 附全权代表情况:								
附全权代表情况:								
姓名: 性别: 身份证号码:								
部门: 职务:								
通讯地址: 邮政编码:								
移动电话:								
授权代表: (签字或盖章)								
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac								
附被委托人身份证复印件								
附被委托人身份证复印件								
投标人(盖章): 法定代表人(签字或盖章): 年 月 日 年 月 日								
投标人(盖章): 法定代表人(签字或盖章):								
技协人 《								
年 月 日 年 月 日								
34								





无





注: 附投标保证金缴付凭证复印件,加盖公章。

84

7、投标人诚信承诺书



我单位在参加<u>项目名称</u> (项目编号: 包号:)的投标活动中,郑重承诺如下:

- 1、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责;
- 2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出, 立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任;
- 3、我方在以往的招标投标活动中,无重大违法、违规的不良记录;我方人员针对政府采购项目没有重大违法记录;
- 4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处 罚在有效期内的:
- 5、我方一旦中标,将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、措施、项目负责人等内容组织实施;
 - 6、我方一旦中标,将按规定及时与采购人使用单位签订合同。
- 7、我公司承诺,本次招标投标活动中提交的所有资料都是真实、准确、完整、合法的,如果未达到上述要求,我公司同意按照无效投标处理,如果违反相关法律、法规、规章的,我公司愿承担相应法律责任。

投标人名称: (盖公章)

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

日期: 年月日

8、投标人类似项目业绩一览表

序号	项目名称	业主名称	完成情况	合同金额	签订日期	联系方式	备注
						18929	
						þ [*]	
	÷:				2		

1. 业绩表中所列项目业绩应提供相关业绩合同证明材料复印件,业绩表中应写明联系人及联系方式;

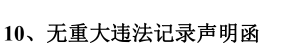
2. 表格长度和内容可根据需要自行调整,投标人根据招标文件要求结合实际情况和自身状况进行填写;

投标人名称: (盖章)

日期: 年 月

9、投标人基本情况

	投标人名称							
	注册地址				Ħ	邮政编码		
	联系方式	联系人				电话	1892	
		传真				网址	60/200	
	组织结构		1	L		附后	35,	
	法定代表人	姓名		技术职和	尔	ON	电话	
	技术负责人	姓名		技术职和	尔	2000 S	电话	
	成立时间				, Ç.	员工点	总人数:	
	企业资质等级			986		注册工程师		
	营业执照号			多. 其		高级职称人员	į	
	注册资金		6	/ -		中级职称人员	į	
				中				
	开户银行					初级职称人员	į	
	账号	N A	Sec. 1			技工		
	经营范围							
	备注 附、营业执照副本							
	备注							
	附入营业执照副本	或事业单位法	人证书、资质	质证书副本	复印	P件加盖公章。		
	<i>></i> ′							
SJX								
V								





致:海南金政采项目管理有限公司

企业近三年内参加过的政府采购活动中没有重大违法记录,企业人员近三年内 针对政府采购项目没有重大违法记录。

特此声明

投标人名称 (单位公章):

法定代表人(或委托代理人)签字:

日期: 年

11、项目管理机构表

职务姓名职利	阳松	从业	执业或职业资格证明				从事过类似业绩	备注	
	4/1/1/1	时间	证书名称	专业	级别	证号	(田仁	
								9997	
							66		
						300			
					- Q				

投标人名称: (盖章)

日期: 年月日

89



11.1 项目负责人简历表

姓名	性别						ſ	丰龄		
职务			职称					学历		
参加工作时	参加工作时间		从事 工作年限 年				,°			
拟在本项目中担任的职务										
参与项目情							400			
业主方		项目名	3称	规模		工程质量			业主联系人及方 式	
					0	6				
					·Q.					
					30	y				

项目负责人应附身份证、劳动合同复印件、并附近一年的社保缴纳证明、相关证书复印件 (如有)等

11.2 项目管理机构主要人员简历表

姓名			性别					4	丰龄
职务			职称					Ā	学历
参加工作时	≽加工作时间			从事	工作年	限	年	,	0468
拟在本项目中担任的职务							300	Y	
参与项目情	况								
业主方		项目名	称	规模		工程质	量)		业主联系人及方 式
						, contraction of the contraction			
					7.90	6			
					8.00.	Y			

项目管理机构人员应附身份证、劳动合同复印件、并附近一年的社保缴纳证明、相关证书复印件(如有)等

12、相关证明材料

1、营业执照、组织机构代码、税务登记证、开户许可证、年度财务审计报告 其他相关证明材料等

2、业绩、售后等证明材料

13、中小企业声明函(货物、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的规定,本公司 (联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

<u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承建(承接)企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为<u>万元</u>,资产总额为<u>万元</u>,属于 (中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。 本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依 法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注释:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。



14、监狱企业证明文件

享受政策优惠的监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。



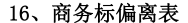
15、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017) 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

单位名称(《盖章)。

日期:



说明:请投标人对应招标文件的"投标人须知前附表"中有关项目交付期、投标有效期、投标保证金等商务要求以及该项目技术与服务等内容的要求,如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离,请标明"完全响应"。

序号	招标文件条款	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1			STATE OF THE PARTY	
2				
3				
4				
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称(公章):

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

注: 1、此表为样表,行数、列数可自行添加。

- 2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离,分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应,而应认真查阅"投标文件响应"内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。
 - 3、对招标文件无偏离,视为对未列入本表的条款全部接受,注明"完全响应"。

17、技术标偏离表

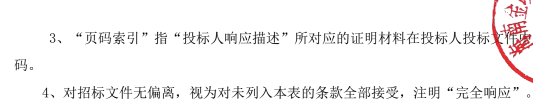
说明:请投标人对应招标文件第三章"采购需求"中'二、采购清单'要求,逐条如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离,请标明"完全响应";**采购需求中其它未列入下表的配套设备及服务等视为完全响应。**

序号	招标文件条款	招标文件中 详细 的规格、配置、技 术参数等要求	投标文件响应	偏离情況	页码索引
1				<i>Ş</i>	
2					
3					
4					
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应	

投标单位全称(公章):

法定代表人(或授权代理人): (签字或盖章)

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离,分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应,而应认真查阅"投标文件响应"内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。



18、技术方案



(格式自定)

99