

附件一、项目概况

- 1、项目编号：ZKGSF(ZB)-20211975
- 2、项目名称：琼海市大气污染监管监测能力（有机物污染物检测）
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：210.00 万元（人民币）
- 5、最高限价：210.00 万元（人民币）
- 6、项目用途：琼海市生态环境局工作需要
- 7、采购需求：数量、简要规格描述详见附件三《采购需求》
- 8、合同履行期限：合同签订之日起 90 个日历日内
- 9、本项目（是/否）接受联合体投标：否。

附件二、供应商资质条件：

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：无

3.本项目的特定资格要求：无。

注：1、对申请人的资格要求中“1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；”应具备以下条件：

1.1、具有独立承担民事责任的能力。投标人是企业（包括合伙企业）的，提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；投标人是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；投标人是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，提供有效的自然人身份证明，只有中国公民才能以自然人的身份参加本项目的政府采购活动；

1.2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。提供 2021 年 1 月 1 日至今任意一个月或任意一个季度依法缴纳税收、依法缴纳社会保障资金的证明材料，投标人是零报税的，应提供由税务部门盖章的纳税申报表。提供的资料须加盖公章。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；

1.3、财务状况报告{提供 2021 年 1 月 1 日至今任意一个月或一个季度的财务报表复印件：至少应当包括资产负债表和利润表，新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件（加盖公章）}；

1.4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）；

1.5、提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函；

2、根据财库〔2016〕125 号文的规定，列入失信被执行人、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的，拒绝其参与政府采购活动。

附件三、采购需求一览表及技术参数、规格及要求（包括采购数量、采购标的的功能标准、性能标准、材质标准）

序号	货物名称	技术参数、规格及其它要求	数量	单位	备注
1	便携式气相色谱-质谱联用仪	<p>1. 设备用途：</p> <p>1.1 便携式气相色谱-质谱（GC-MS）联用仪，可以装备于应急监测车并能肩背或手提至汽车无法驶入的最终现场，用于污染现场的大气、水体和土壤中挥发性和半挥发性的有机化学污染物的快速定性及定量分析。</p> <p>2. 配置要求：</p> <p>2.1 气相色谱-质谱联用仪主机，内置吸附热解吸和定量环进样模块等前处理模块；</p> <p>2.2 手持式气体采样探头；</p> <p>2.3 顶空进样系统；</p> <p>2.4 附件箱：内含电池和载气，配充电器及三块充电电池；</p> <p>2.5 工作站软件：便携气质工作站软件（中文操作系统），数据处理软件；</p> <p>2.6 主机配件：配件包和工具包</p> <p>3. 技术性能指标：</p> <p>3.1 移动性能与响应快捷性</p> <p>3.1.1 运输便捷性：便携式气相色谱-质谱联用仪与顶空进样系统等设备均结构紧凑、体积小、重量轻、便于装运，整体性能良好。设备应满足应急监测车对设备外形尺寸\leq（90\times60\times40cm）和重量\leq25kg 的要求。全部设备（含外置设备）从应急监测车下搬运至车上且完成紧固的时间不能超过 10 min。</p>	1	套	

	<p>3.1.2 运输过程稳定性：便携式 GC-MS 与顶空进样系统等设备在复杂路况下远距离运输过程中不会发生损坏。具有抗震保护装置，保证抵达现场后正常开机运行。</p> <p>3.1.3 现场调试和运行的快捷性：在应急监测车抵达现场 30 min 内，应完成仪器的调试（包括色谱柱温、质谱仪真空度等达到测试的要求）。</p> <p>3.2 工作条件</p> <p>3.2.1 电源：可用充电电池和交流电两种供电模式。</p> <p>3.2.2 单块电池使用时间：≥ 2.5 小时（VOC 分析模式下），三块电池可连续使用 8 小时以上，不关机可更换电池。</p> <p>3.2.3 仪器工作环境温度：$0\sim 45^{\circ}\text{C}$。</p> <p>3.2.4 仪器工作相对湿度：$\leq 85\% \text{R. H.}$。</p> <p>3.2.5 连续工作时间：$> 24 \text{ h}$。</p> <p>3.3 气相色谱模块</p> <p>3.3.1 温度可编程的 GC 柱，温度范围：室温 $+10^{\circ}\text{C}$ 至 300°C。</p> <p>3.3.2 内置 Tenax 吸附剂的吸附热解吸模块。</p> <p>▲3.3.3 数据采集时间：$\leq 5\text{min}$（以分离 39 种 T0-14 标气为标准）。</p> <p>3.3.4 载气：氦气。</p> <p>3.4 质谱模块</p> <p>▲3.4.1 质量分析器：双曲面离子阱质量分析器。</p> <p>3.4.2 电离方式：70eV EI 源电离。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>3.4.3 检测器：电子倍增器。</p> <p>▲3.4.4 真空系统：采用分子涡轮泵+隔膜泵的方式，无额外耗材，各种环境适应能力强。</p> <p>▲3.4.5 质量数范围：15-550 amu，可以检测挥发性有机物及大多数半挥发性有机物，且扫描速度高达 10000amu/s。</p> <p>3.4.6 动态范围：10^7。</p> <p>▲3.4.7 检测限：对大气、水体、土壤中所监测的多数有机污染物的检出限低于 1 ppb。</p> <p>3.4.8 扫描方式：具有全扫描（FullScan）和选择离子监控（SIM）两种方式可选。</p> <p>▲3.4.9 为保证现场监测定性的可靠性，仪器需具有多级质谱分析功能。</p> <p>3.5 手持式气体采样探头：手持式气体采样探头通过传输管线和通讯管线与 GC-MS 主机相连接，具有气体直接实时采样功能。</p> <p>3.6 顶空进样系统：</p> <p>3.6.1 性能要求：顶空进样系统通过传输管线和通讯管线与 GC-MS 主机相连接，具备动态吹扫和静态顶空双重功能。使用温度：$0^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$</p> <p>3.6.2 具备独立能源供给或由便携 GC/MS 提供现场能源供给，实现应急所必要的水、土壤中 VOCs 的处理及传输。</p> <p>3.6.3 仪器控制和控制软件的功能：顶空进样系统控制单元直接控制，并可由便携 GC-MS 主机控制加热平衡温度。</p> <p>▲3.6.4 水样不经过稀释直接顶空分析浓度上限：200 ppb。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>3.6.5 不少于 3 个顶空加热孔位。</p> <p>3.6.6 平衡加热温度范围：室温至 80℃。</p> <p>3.6.7 重量：<9 Kg。</p> <p>3.6.8 维护：若误操作或者意外导致不可逆转的有机物吸附残留后，可以通过标准维护方法进行清洁和维护。</p> <p>3.7 分流进样口：</p> <p>3.7.1 仪器内置分流进样口，可以通过 SPME 手柄进样、微量注射器或气体密封注射器直接进样。</p> <p>3.7.2 温度范围：室温+10℃至 270℃。</p> <p>3.7.3 分流比范围：10:1 至 250:1。</p> <p>3.7.4 可以满足沸点 350℃以下的半挥发性有机物的检测，能监测挥发性弱的有机氯农药等半挥发性有机化合物。</p> <p>▲3.7.5 样品进样：气体能通过吸附热解吸进样和气体密封注射器进样两种模式；液体或固体能通过顶空进样系统或固相微萃取手柄预处理进样，也可以通过有机溶剂萃取后用微量注射器直接进样。</p> <p>3.8 数据处理系统：</p> <p>3.8.1 应用软件：</p> <p>3.8.1.1 设计全中文的软件界面、简约直观的图形化操作界面、触摸式显示屏，为现场快速检测带来便利。</p> <p>3.8.1.2 可对仪器的各项操作进行编程控制，通过数据处理系统设定各种分析条件。具备数据采集与分析、定性和定量测定、报告制作、实时显示、谱库建立和检索等功能。自</p>			
--	--	--	--	--

		<p>动记录和审核分析过程中的所有数据。</p> <p>3.8.1.3 软件具备人性化的实验助手功能，包括标准气体配置指导、单位换算和分子量计算等，帮助实验操作者提高工作效率。应用软件可检索标准质谱图和采购人自己建立的质谱图库，操作人员可设计、改进和储存自己的分析方法。</p> <p>▲3.8.1.4 具有自动维护功能，根据设定的维护周期，自动周期性地完成开启系统、系统维护、进入待机模式等操作步骤，为客户节省维护过程中监督控制仪器的操作时间，保证质谱仪器性能，随时应对突发事件。</p> <p>3.8.2 谱库软件：</p> <p>3.8.2.1 仪器操作和数据处理可通过彩色触摸屏控制，也可通过外置笔记本电脑来进行数据处理；</p> <p>3.8.2.2 仪器与笔记本电脑 DHW 可无线传输数据；</p> <p>3.8.2.3 内置 GPS 系统，表明数据来源；</p>			
--	--	---	--	--	--

注：1、核心产品为：便携式气相色谱-质谱联用仪

2、招标文件中所有的技术参数、规格及其要求性能（配置）是为了满足采购人工作的基本要求，投标产品满足（实质相当于）或优于招标文件的采购需求均可。

二、服务要求及标准:

(1) 安装、调试: 由中标人负责在采购人现场进行整机安装、调试及试运行;

(2) 验收: 根据招标文件要求及有关规定标准由采购方进行组织验收。

(3) 响应时间: 在接到采购人电话或书面通知后 4 小时内给予答复, 紧急问题应在 48 小时内抵达现场。

(4) 质量保证期: 以双方对所供货物验收合格之日开始计算 12 个月。

(5) 技术服务的范围及内容: 须提供的现场免费进行安装调试, 进行操作试验, 直至运行正常, 确保仪器技术指标验收合格。

(6) 对采购人实验室仪器操作人员提供免费的操作及现场维护培训。质保期内提供 3 人次, 五个工作日的技术培训班。

(7) 需承诺操作软件和数据谱库终身免费升级更新。

三、交货时间 (或交付期)、地点和方式 (履约时间、地点、方式):

1. 交货时间或交付期 (履约时间): 合同签订之日起 90 个日历日内。

2. 交货地点 (履约地点): 采购人指定地点; 交货时必须向采购人提供有关设备的安装、调试、使用维修和保养所需的中文技术文件 (手册、说明书等)。

3. 交货方式 (履约方式): 按本招标文件和投标文件的要求实施。

四、付款时间、方式及条件: 合同签订后支付合同金额预付款的 30%, 项目完成后支付合同金额至 80%, 验收通过之后支付合同金额至 97%, 剩余 3% 待一年质保期过后一次性付清。

五、验收方法及标准:

按本招标文件及中标方投标文件及国家和企业的相关政策、法规实施。

六、其他：

1、项目的实质性要求：按本招标文件要求实施。

2、合同的实质性条款：采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法、包装方式、质量保修范围和保修期等内容。

3、安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规。

4、法律法规规定的强制性标准：无

七、本项目最高限价为人民币 210.00 万元，投标人报价如超过此最高限价的将按无效投标处理。

附件四、评审标准

一、评审办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行资格符合性审查，再进行技术、商务的详细评审。只有通过资格符合性审查的投标人才能进入详细的评审。

二、资格符合性审查

1. 采购人或者采购代理机构及评标委员会根据“资格性审查表”及“符合性审查表”分别对投标文件的资格性和符合性进行审查，只有对“资格性审查表”及“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步审查（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，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过资格符合性审查：

- 投标人未能满足投标人资格要求的；
- 投标人未提交法人授权委托书的；
- 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- 投标有效期不足的；
- 交货时间（或交付期）不满足要求的；
- 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 投标价不是固定价或者投标价不是唯一的；
- 不符合招标文件规定的其它条件。

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。

三、详细评审

1. 评标委员会根据评审办法对通过初步审查（资格符合性审查）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：详细评审标准；

3. 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步审查（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：

投标人报价得分=(评标基准价 / 价格扣除后的投标报价)*100*报价分值权重

注：在评标过程中，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，评标委员会应将其作为无效投标处理。

4. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术、商务	价格
权重	70%	30%

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。

附表 1

资格性审查表

项目名称：

项目编号：

序号	审查项	审查标准	投标人
1	法定代表人授权书、法定代表人身份证明。	是否满足招标文件要求且合法有效	
2	具有独立承担民事责任的能力。	是否满足招标文件要求且合法有效	
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	是否满足招标文件要求且合法有效	
4	财务状况报告	是否满足招标文件要求且合法有效	
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）。	是否满足招标文件要求且合法有效	
6	提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函。	是否满足招标文件要求且合法有效	
7	是否被列入失信被执行人、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的。	是否满足招标文件要求且合法有效	
8	其它	是否无其它无效投标资格认定条件	
9	结论		

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

采购代理机构/采购人：

符合性审查表

项目名称:

项目编号:

序号	审查项	审查标准	投标人
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的签署要求且内容完整无缺漏	
2	投标有效期	是否满足招标文件要求	
3	交货时间（或交付期）	是否满足招标文件要求	
4	投标保证金	是否满足招标文件要求	
5	投标报价	投标报价是否唯一	
6	其它	是否无其它无效投标认定条件	
7	结论		

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委签字:

附表 2

技术、商务评分表

序号	评审项	评审标准	满分	投标人
1	技术参数、规格及其它要求（满分 30 分）	投标人提供的产品技术参数、规格及其它要求完全满足或优于招标文件技术指标要求得满分，带“▲”条款的技术指标每一项不满足扣 2 分，非带“▲”条款的技术指标每一项不满足扣 1 分，扣完为止。	30	
2	项目实施方 案（满分 20 分）	对项目进度方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目供货方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目安装调试方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目人员配备计划情况，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目质量保证措施计划，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
3	售后服务方 案（满分 20 分）	对项目售后服务措施方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目故障维修及应急维修措施方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目售后服务技术人员及巡检方案，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为	4	

		止。		
		对项目培训计划方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
		对项目服务承诺方案，分析透彻，合理可行，最优的计 4 分，有欠合理的每处扣 1 分，扣完为止。	4	
4	报价得分（满分 30 分）	报价得分=(评标基准价 / 价格扣除后的投标报价)*100*报价分值权重；评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值。	30	
合计			100	

附件五、合同文本

(仅供参考, 具体的合同条款由采购人与中标人在合同中约定)

甲方(采购人):

乙方(中标人):

甲乙双方根据____年____月____日____项目名称____(项目编号:)采购结果及招标文件的要求, 经协商一致, 愿意共同遵守并履行本合同各条款。

一、标的内容、数量、质量、价款等

序号	合同标的内容	品牌(如有)	规格型号	生产厂商	产地	数量	质量	价款
1								
2								
3								
4								

二、履约时间、方式、地点、包装方式、质量保修范围和保修期

1. 履约时间及方式: _____。
2. 履约地点: _____。
3. 包装方式: _____。
4. 质量保修范围和保修期: _____。

三、付款时间、方式及条件: _____。

四、验收

1. 验收方式: _____。
2. 验收标准: _____。

(质量符合本招标文件和中标方投标文件的要求; 双方约定的其他验收标准。)

五、违约责任

1. 除下一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, 甲方可从合同款中扣除违约赔偿费, 每延迟 5 个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求, 按合同金额的 1%/天计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间(或交付期)超过一个月, 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。

2. 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。

六、解决争议的办法

合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，作如下__处理：

(1)、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

(2)、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

七、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

八、其他未尽事宜由甲乙双方友好协商确定。

九、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

十、本合同的组成文件

1. 招标文件、乙方的投标文件和投标时的澄清函（如有）；
2. 中标通知书；
3. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十一、合同备案

本合同一式__份，中文书写。甲方执__份，乙方__份，采购代理机构一份。

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

法定（或授权）代表人：_____ 法定（或授权）代表人：_____

联系人：_____ 联系人：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

账号：_____ 账号：_____

开户行：_____ 开户行：_____

_____年__月__日

_____年__月__日

采购代理机构：中科高盛咨询集团有限公司（盖章）

附件六、其他

政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46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【2017】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环境标志产品的实施意见,政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

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《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46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【2017】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6%-10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,本项目具体扣除比例为6%,投标人为大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的项目,对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额的30%以上的,对联合体或者大中型企业的报价给予2%-3%的价格扣除。用扣除后的价格参与评审,本项目具体扣除比例为2%。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。(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、微型投标人按《关于印

发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46号）规定，投标人须提供《中小企业声明函》或“残疾人福利性单位声明函”。详见附录。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：水利、环境和公共设施管理业

关于优先采购或强制采购节能产品 and 环境标志产品的要求

根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库【2019】9号）的要求，对获得由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的产品实施政府优先采购或强制采购。对于优先采购的节能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。投标人提供的产品属于节能产品或环境标志产品的，应提供有效的节能产品、环境标志产品认证证书。

关于采购信息安全产品的要求

根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的要求，使用财政性资金采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品。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；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。

对于绿色产品的投标单价给予 2%的扣除，用扣除后的价格参与评审。