

# 黑龙江省海标工程咨询管理有限公司

## 单一来源采购文件

项目名称： 哈尔滨医科大学 采购 多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购

项目编号： HB2021H059

2021年05月

## 第一章 哈尔滨医科大学多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购单一来源项目

黑龙江省海标工程咨询管理有限公司受哈尔滨医科大学委托，采用单一来源方式组织采购多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购

批准文件编号：黑财购核字[2021]011107号

采购文件编号：HB2021H059

#### 2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	采购标的	数量	采购需求	预算金额（元）
1	多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购	1	详见单一来源采购文件	8,500,000.00

### 二.供应商的资格要求

1.到提交投标文件的截止时间，供应商未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。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

2.本项目已在黑龙江省政府采购网上进行公示，公示结束后，无单位提出异议。拟定 合同包1（多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购）：上海辰光医疗科技股份有限公司 参与本项目采购活动。

### 三.获取单一来源的时间、地点、方式

符合上述条件的供应商可于详见单一来源采购公告起登录黑龙江省政府采购网获取单一来源采购文件。

#### 1、其他材料

获取单一来源采购文件网址：

1.1黑龙江省政府采购网（<https://hljzc.gcycloud.cn/>）。登录网站页面，在“项目采购公告”中查询采购信息，点击信息公告页面下方的“相关附件”即可下载单一来源采购文件。

#### 2、特别说明：

本采购项目采用电子开标（网上开标）、电子评标（网上评标）。请使用投标客户端按照单一来源采购文件的相关要求制作和上传电子响应文件。

### 四.单一来源采购文件售价

本次单一来源采购文件的售价为 500 元人民币。

### 五.递交投标（响应）文件截止时间、协商时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见单一来源采购公告

投标地点：详见单一来源采购公告

协商时间：详见单一来源采购公告

协商地点：详见单一来源采购公告

### 六.联系方式

采购代理机构名称：黑龙江省海标工程咨询管理有限公司

地址：哈尔滨市南岗区天顺街65号

邮政编码：

联系人：黑龙江省海标工程咨询管理有限公司

联系电话：0451-82651747

采购单位名称：哈尔滨医科大学

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区保健路157号

邮政编码：

联系人：胡森

联系电话：86623280

黑龙江省海标工程咨询有限公司

司

2021年05月

## 第二章 供应商须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	采购人	见单一来源采购公告
2	采购代理机构	见单一来源采购公告
3	项目内容及要求	见单一来源采购文件第四章“采购内容与技术要求”
4	采购预算	8,500,000.00元
5	开标方式	现场网上开标
6	评标方式	现场网上评标
7	单一来源采购人员组成	由采购人代表和具有相关经验的专业人员组成，成员人数为3人或3人以上单数。
8	响应文件有效期	合同包1（多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购）：从提交投标文件的截止之日起90日历天
9	响应文件递交时间	同协商时间
10	协商时间	见单一来源采购公告
11	协商地点（响应文件提交地点）	见单一来源采购公告
12	响应文件数量	（1）加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省项目采购电子交易系统”）；（2）若现场无法使用系统进行电子开评审的，供应商须开标现场递交非加密电子版响应文件U盘（或光盘）1份；（3）纸质投标文件（正本）1份；纸质投标文件（副本）1份。
13	采购机构代理费用	收取
14	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取 收取。 采购机构代理服务收费标准：（计价格【2002】1980号）及（发改办价格【2003】857号)货物类

15	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购：保证金人民币：90,000.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江省海标工程咨询管理有限公司</p> <p>开户银行：中国光大银行股份有限公司哈尔滨黄河支行</p> <p>银行账号：36260188000124037</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的响应保证金”。</p>
16	电子招投标	<p>各供应商应当在投标截止时间前上传加密的电子响应文件至“黑龙江省政府采购网--黑龙江智慧政采云平台”，未在投标截止时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃投标。供应商因系统或网络问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话0477-8581669。</p> <p>网上协商（供应商需到协商现场）：</p> <p>1.供应商须按要求编制电子响应文件，在投标截止时间前加密上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江智慧政采云平台”。</p> <p>2.供应商必须携带其有效CA锁到协商现场对上传的加密响应文件进行现场解密；无需提交纸质文件。</p> <p>3.电子响应文件是指通过投标客户端工具编制，按照单一来源采购文件要求编制的；在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成；成功加密上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江智慧政采云平台”的最终版的指定格式的电子响应文件。</p> <p>4.供应商未在递交响应文件截止时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃协商。</p> <p>5.注意事项：供应商的法定代表人应当按照本须知前附表载明的时间和地点参加协商。协商时，供应商应当使用CA锁在单一来源采购文件规定的时间内完成响应文件在线解密。供应商有下列情形，将视为自动放弃协商。</p> <p>（1）供应商代表未按单一来源采购文件要求参加协商会议或在协商现场未携带CA锁,导致其电子加密响应文件无法解密的。</p> <p>（2）因供应商自身原因（CA锁过期、损坏等），导致未在规定时间内完成电子响应文件在线解密；</p> <p>（3）经检查数字证书无效的电子响应文件。</p>
17	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第六章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到委托代理人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件或签字处使用电脑打字输入。</p>
18	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网”下载。</p>

二.说明  
（一）总则

本单一来源采购文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）等有关法律、法规和规章制度编制。

供应商应仔细阅读本单一来源采购文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照单一来源采购文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次政府采购方式为单一来源，是指采购人从某一特定供应商处采购货物、工程和服务的采购方式。

本单一来源采购文件所称货物，是指各种形态和种类的物品。提供的货物必须合法生产或销售且符合国家有关标准要求。

#### （二）适用范围

本单一来源采购文件仅适用于本次单一来源采购公告中所涉及的项目和内容。

#### （三）投标费用

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### （四）当事人

1.“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本单一来源文件的采购人特指本项目采购单位。

2.“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本单一来源采购文件的采购代理机构特指黑龙江省海标工程咨询管理有限公司。

3.“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.“单一来源采购人员”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和具有相关经验的专业人员组成以确定成交供应商的临时组织。

5.“成交供应商”是指经单一来源采购人员评审确定的对单一来源采购文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

#### （五）语言文字以及度量衡单位

1.所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

2.所有计量均采用中国法定的计量单位。

3.所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### （六）其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

### 三.单一来源采购文件的构成

#### （一）采购公告

#### （二）供应商须知

#### （三）合同与验收

#### （四）采购内容与技术要求

#### （五）采购程序及方法

#### （六）响应文件格式与要求

### 四.响应文件

#### （一）响应文件的构成

响应文件应按照单一来源采购文件第六章“响应文件格式与要求”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

#### （二）供应商报价

1.供应商应按照单一来源采购文件第四章“采购内容与技术要求”的内容进行报价。并按“报价一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含单一来源采购文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.供应商报价的范围：报价含主件、标准附件、备品备件、专用工具、安装、调试、检验、培训、技术服务、运输、保险及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费等全部费用。

3.供应商所报价格不得有选择性报价和附有条件的报价，每一种规格的货物只允许有一个报价，不得缺项、漏项，不得高于预算价。

4.供应商应按单一来源采购文件《报价一览表》要求的统一格式填写。

5.对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）响应文件中“报价一览表”内容与响应文件中相应内容不一致的，以“报价一览表”为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额之和与总价不符的，应以“报价一览表”的总价为准，修改单价。

#### （三）响应文件的编制要求

响应文件应通过“黑龙江省政府采购网”系统中的响应文件制作工具进行编制，按照单一来源采购文件要求，采用电子签名（包括签字、印鉴、单位公章）生成后，成功加密上传至“黑龙江省政府采购网”的最终版的指定格式的电子响应文件。

#### （四）响应文件的有效期

1.在供应商须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

2.出现特殊情况需要延长响应文件有效期的，采购人以书面形式通知供应商延长响应文件有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其响应文件。

#### （五）响应文件的修改和撤回

供应商在响应文件递交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容应当按单一来源采购文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分；补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

在响应文件递交截止时间后到单一来源采购文件规定的响应文件有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤

回其响应文件。

## 五.协商

- (一) 协商时间：协商时间与响应文件递交截止时间为同一时间。
- (二) 协商地点：为单一来源采购公告规定的地点。
- (三) 采购代理机构对供应商未按规定时间、地点参加协商概不负责。
- (四) 单一来源采购人员成员有下列情形之一的，应当回避：

1.参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人。

2.与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

3.与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

- (五) 单一来源采购原则

单一来源活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以单一来源采购文件和供应商提供的响应文件为基本依据，并按照单一来源采购文件规定的方法和标准与供应商商定合理的成交价格并保证采购项目质量。

## 六.采购文件终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动：

- (一) 因情况变化，不再符合规定的单一来源采购方式适用情形的。
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (三) 报价超过采购预算的。
- (四) 因重大变故，采购任务取消。
- (五) 法律、法规以及单一来源文件规定其他情形。

## 七.定标

单一来源采购人员按照单一来源文件确定的方法、步骤、标准确定合理的成交价格并保证采购项目质量。

## 八.成交结果公告

成交供应商（价格）确定后，采购代理机构将在“黑龙江省政府采购网”同时发布成交结果公告，成交结果公告期限为1个工作日。

## 九.成交通知书发放

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录黑龙江省政府采购网打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

### 第三章 合同与验收

#### 一.合同要求

##### (一) 一般要求

1、采购人应当自“成交通知书”发出之日起30日内，按照单一来源采购文件和成交供应商的响应文件规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对单一来源采购文件确定的事项和成交供应商提供的响应文件作实质性修改。合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

2、政府采购合同应当包括采购人与成交供应商的名称和住所、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、解决争议的方法等内容。

3、采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。  
政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。  
政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

4、拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

5、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

##### (二) 合同格式及内容

1、合同的格式见本单一来源采购文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2、《合同文本》的内容可以根据《合同法》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

#### 二.验收

成交供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照单一来源采购文件、响应文件及合同约定填写验收单。

#### 政府采购合同（合同文本）

甲方：\*\*\*（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：\*\*\*（填写成交供应商）

地址（详细地址）：

合同号：（填写签订合同一次性告知书中合同号）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目批准编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

##### 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：

- (一) 合同格式以及合同条款
- (二) 成交结果公告及成交通知书
- (三) 单一来源采购文件
- (四) 响应文件
- (五) 变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见成交结果公告及后附清单。

##### 三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

##### 四、付款方式及时间

\*\*\*（见单一来源采购文件第四章）

##### 五、交货安装

交货（服务）时间：

交货（服务）地点：

##### 六、质量

乙方提供的标的物符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

##### 七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

##### 八、运输要求

- (一) 运输方式及线路：
- (二) 运输及相关费用由乙方承担。

##### 九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

##### 十、验收

(一) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字 确认。

(二) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及商定过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

十一、售后服务

(一) 乙方应按单一来源文件、响应文件及乙方在商定过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: (响应文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额 的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列方式解决:

(一) 提交 仲裁委员会仲裁。

(二) 向 人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章) 乙方: (章)

采购方法人代表: (签字) 供应商法人代表: (签字)

开户银行: 开户银行:

帐号: 帐号:

联系电话: 联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单(主要技术参数需与响应文件相一致)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价(元)	金额(元)
**	**	**	**	**	**	**
合计: 人民币大写: **元整						¥: **



## 第四章 采购内容与技术要求

### 一. 项目概况：

多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购

合同包1（多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器部件采购）

### 1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后6个月内交货
标的提供的地点	哈尔滨医科大学
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，1、合同签订后，中标人支付合同总额的5%质保金。 2、货到验收合格后，招标人支付合同全款。3、质保期满无任何质量问题，无息退还质保金。
验收要求	1期：按合同履行
履约保证金	
其他	

### 2. 技术标准与要求

序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	招标技术要求
1		其他专用仪器仪表	其他专用仪器仪表	项	1.00	8,500,000.00	8,500,000.00	详见附表一

附表一：其他专用仪器仪表

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	3.0T 16通道谱仪主控系统及同步时钟模块：与主机通信方式：数字光纤，速率4.25GBPS LO频率校正：支持5个时间常数的LO频率校正，LO频率更新速率最小可支持1us 计算机接口方式：PCI接口，扩展数据存储4K*32bit；IO存储器：256*32bit 同步精度：1us 通信模式：各模块间通信速率≥4.25Gbps，通过PCIe协议与主机通信 接收通道数：16通道
	2	3.0T四核素成像控制主机：主频 3.8 GHz 8核 16线程 最大睿频：5.3 GHz 64-bit Windows 10 内存 16G 显存 独立8G 硬盘 256GB SSD + 1TB HDD 24英寸LCD显示屏，分辨率1920x1200
	3	3.0T四核素四路并行射频发射模块：发射调制方式：全带宽数字AM调幅 发射频率精度：0.004656612873077392578125 Hz 发射相位精度：0.0054931640625° 发射DAC采样频率：≥80MSPs 发射DAC分辨率：16bit 发射波形时间分辨率：≤12.5ns 射频输出：≤0dBm
	4	高精度梯度大功率控制发射模块及滤波系统：梯度预加重：X、Y、Z（包括交叉项）支持5个时间常数的预加重控制 梯度DAC分辨率：≥18bit 梯度DAC更新率：2us 梯度输出幅度：-10V -- +10V 梯度通道：X、Y、Z 3个通道独立并行控制 梯度输出：三路模拟输出；三路梯度串行数字接口输出 滤波板尺寸：800*1200。梯度滤波器参数：工作温度范围：-40℃ ~ +85℃ 储存温度范围：-40℃ ~ +85℃ 输入额定电压：1200VDC 输入额定电流：300A @ 40℃ 耐压测试：V1、V2----G：5000VDC@10mA /2S；直流电阻：小于6mOhms 绝缘电阻：大于200MΩ @500VDC 插入损耗：at 50 Ohm without load

	5	3.0T四核素16通道谱仪光纤接收模块: 通信方式: 数字光纤, 速率4.25GBPS 接口方式: 4.25GBPS数字光纤(125MHz外部时钟) 接收通道兼容型: 支持4个物理通道接收信号; 支持2个16通道数字光纤传输的接收采集信号 具备诊断功能和监视口 宽温度工作范围(-10至85°C) 电源电压工作范围(3.3V±10%)
	6	16通道四核素信号发生及同步接收前端放大光纤转换器:PCI数据传输方式: Ttarget方式: 寄存器读写和IO读操作; Master方式: DMA写操作 接收增益控制: 支持30dB, 0.5dB step 符合小型可插拔(SFP)多源协议的机械与电气要求的LC双工多模光纤收发器, 支持多模光纤上高达4.25Gbps信号速率的高速串行链路 典型波长值850nm, 垂直腔面发射激光(VCSEL)源
	7	16通道四核素高频同步时钟直采样装置:采样方式: 射频直接采样(中心频率在100~150MHz间: 欠采样) 接收带宽: 1MHz 接收ADC采样频率: ≥120MSPs 接收ADC分辨率: ≥16bit 接收动态范围: >80dB DDC数字抽取率: 1~2048 数字光纤传输速率: 1.6GPS
	8	成像控制 <b>16通道实时切换控制单元及驱动电源模块</b> :接收通道数: <b>16通道, 分为4组, 每组4个通道</b> 电源输入: <b>2x15DCV±10%, 50/60Hz</b> 功率 <b>≥300W</b> 冷却方式风冷 设置方式: 计算机软件控制或手动设置 通道切换衰减: <b>3-5dBm</b> 线圈收馈电电压: <b>+/-10V(300mA)</b> 一路直流 <b>+10V/1A</b> 输出电压口
	9	四核素成像软件UI实时交互平台界面:支持16:10 1920x1200 显示分辨率 具备患者注册界面 具备序列扫描参数界面 具备看图界面 具备胶片打印界面 具备体统校准界面
	10	3.0T四核素成像系统联调校准模块(含装机校准, 预扫校准):支持实时动态频率补偿校准功能 支持梯度发射校准功能 支持射频发射校准功能 支持线圈接收校准功能 支持系统涡流校准功能 支持特殊序列预扫描校准功能 支持K空间原始数据滤波功能
	11	3.0T四核素同步成像序列动态计算模块:具备重要扫描成像参数适时调节计算功能 具备成像坐标系任意旋转功能 具备自旋回波家族序列成像功能 具备梯度回波家族序列成像功能 具备平面回波家族序列成像功能 具备非笛卡尔坐标系采集序列成像功能
	12	四核素重建融合图像显示模块:支持多核素图像同步分开显示和图像域融合功能 支持图像均匀度后处理矫正功能 支持图像梯度线性几何畸变矫正功能 支持图像域滤波显示功能
说明		对于不允许偏离的实质性要求和条件, 在上表中以“★”的方式标明。

## 第五章 采购程序及方法

### 一、单一来源采购协商原则

协商应遵循公开、公平、公正、择优的原则进行。

### 二、单一来源采购人员的组成

单一来源采购人员由采购人代表和具有相关经验的专业人员组成协商小组，成员人数为3人或3人以上单数。

### 三、单一来源采购程序

#### 1.确定供应商资格。

依据有关法律法规和单一来源采购文件的规定，供应商的资格条件审查应由采购人在项目进行协商前审核并通过。

协商小组核实参加协商的供应商是否与在政府采购指定媒体上公示的供应商相符、查询信用记录。

#### 2.协商

(1) 协商小组集中于供应商就价格及质量进行商定。

(2) 协商小组可以对单一来源采购文件和响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清或修正。澄清或修正的事项不得有实质性改变、或者导致采购预算不足。澄清或修正的事项应以书面形式作出，由法定代表人或其授权代表签字并加盖公章，作为单一来源采购文件和响应文件的组成部分，与单一来源采购文件和响应文件同具法律效应。

3、供应商按照采购要求和协商内容进行最后报价。

### 四、确定成交供应商

通过协商，最终确定成交价格，并由单一来源采购人员编写协商情况记录。

## 第六章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应当按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

## 响应文件封面

# (项目名称) 投标文件 (正本/副本)

项目编号：

包 号： 第 包 (若项目分包时使用)

(供应商名称)

年 月 日

格式二：

### 响应文件目录

三. 协商承诺书.....	( )
四. 报价一览表.....	( )
五. 授权委托书.....	( )
六. 分项报价明细表.....	( )
七. 标的情况介绍表.....	( )
八. 需求响应表.....	( )
九. 售后服务承诺及方案.....	( )
十. 各类证明材料.....	( )

格式三：

### 协商承诺书

黑龙江省海标工程咨询管理有限公司：

1.按照已收到的 项目(项目编号： )单一来源采购文件要求，经我方 (供应商名称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行协商。我方完全接受本次单一来源采购文件规定的所有要求，并承诺执行单一来源采购文件、响应文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2、我方同意所递交的响应文件在“供应商须知”规定的响应文件有效期内有效，在此期间内我方将受此约束。

3、我方郑重声明：所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受“提供虚假材料谋取中标(成交)”追究法律责任。

4、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚；

5、我方同意提供按照贵方可能另外要求的与其成交项目有关的任何数据或资料。除非另外达成协议并生效，否则，成交通知书和本响应文件将构成约束双方合同的组成部分。

6、我单位如果出现违法违规情况，愿意承担取消成交资格、接受有关监督管理部门处罚等后果。

详细地址：

邮政编码：

电 话：

电子函件：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商法人签字： (盖章)

年 月 日

格式四：

报价一览表

投标总报价（元）
大写：
小写：

- 说明： 1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。  
 2. 价格应按照“供应商须知”的要求报价。  
 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。  
 4. 《报价一览表》中所填写内容与响应文件中内容不一致的，以《报价一览表》为准。

法定代表人或授权委托人（签字）：  
 加盖公章  
 年 月 日

格式五：

授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：\_\_\_\_\_。  
 代理人无转委托权。

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人和授权委托人签字。

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
 法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）  
 身份证号码：\_\_\_\_\_

法定代表人身份证扫描件  正面	法定代表人身份证扫描件  反面
-----------------------	-----------------------

授权委托人身份证扫描件  正面	授权委托人身份证扫描件  反面
-----------------------	-----------------------

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

格式六：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容/工程量	数量及单位	单价（元）	总价（元）	备注
1						
2						
3						
4						

...						
合计						

说明：  
 1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。  
 2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。  
 3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

格式七：

标的情况介绍表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容/工程量	生产厂家	生产产地	备注
1					
2					
3					
...					

格式八：

需求响应表

编号	标的名称	单一来源文件技术要求	供应商提供响应内容	响应程度	备注
1					
2					
3					
...					

说明：  
 供应商应按照第四章“采购内容与技术要求”中确定的技术参数与配置要求，将投标产品的技术参数和性能指标明确列出，以证明投标产品对单一来源采购文件要求的技术参数和性能指标做出实质性响应。“响应程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

格式九：

售后服务承诺及方案

售后服务承诺及方案（自拟）

格式十：

各类证明材料

- 1、单一来源采购文件要求提供的其他资料。
- 2、供应商认为需提供的其他资料。