

黑龙江国德工程项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称：自然灾害应急能力提升工程航空应急项目

项目编号：**[230001]HLJGD[GK]20240001**

第一章 投标邀请

黑龙江国德工程项目管理有限公司受黑龙江省应急管理厅的委托，采用公开招标方式组织采购自然灾害应急能力提升工程航空应急项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：自然灾害应急能力提升工程航空应急项目

批准文件编号：黑财购核字[2024]00828号

采购项目编号：[230001]HLJGD[GK]20240001

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目	1	详见采购文件	10,270,00 0.00
2	黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目	1	详见采购文件	32,600,00 0.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间，投标人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。）

3.其他资质要求：

合同包1（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）：无

合同包2（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取招标文件。

其他要求

1.采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标“不按规范标记导致废标的，由供应商自行承担相关责任”。

3.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

六.询问提起与受理：

项目经办人： 杨先生 联系方式： 0451-59305777

七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人： 杨先生 联系方式： 0451-59305777

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人： 杨先生 电话： 0451-59305777

八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

联系信息

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：黑龙江国德工程项目管理有限公司

地址：哈尔滨市香坊区红旗大街227号四通中心901室

联系人： 杨先生

联系电话： 0451-59305777

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

2. 采购人信息

采购单位名称：黑龙江省应急管理厅

地址：哈尔滨市香坊区红旗大街253号

联系人： 郭帅

联系电话： 0451-87010100

黑龙江国德工程项目管理有限公司

第二章 供应商须知

一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共2包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业 采购包2：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）：综合评分法 合同包2（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人直升机救援平台采购项目）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台
10	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1：不接受 包2：不接受
14	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取 采购机构代理服务收费标准：一口价壹万伍仟元整

1 5	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>黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商应认真核对账户信息，将投标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。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标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：***）的投标保证金”。</p>
--------	-------	---

1 6	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，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。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>
1 7	电子投标文件 签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>说明：若涉及到授权代表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。</p>
1 8	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--政府采购云平台”下载。</p>
1 9	有效供应商家数	<p>包1：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包2：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
2 0	报价形式	<p>合同包1（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）：总价</p> <p>合同包2（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人直升机救援平台采购项目）：总价</p>

2 1	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
2 2	其他	质疑的提出方式，在黑龙江省政府采购管理平台-质疑投诉专栏按给定格式填写盖章并签字提交，不接受其他方式递交质疑函。
2 3	项目兼投兼中 规则	兼投兼中：本项目兼投兼中。

三、投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）办事指南-CA办理流程）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

三、说明

1.总则

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标人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。

4.当事人：

4.1“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。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指黑龙江国德工程项目管理有限公司。

4.3“投标人”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。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3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。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

7.1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。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四、招标文件的澄清和修改

1.采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五、投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”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招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致

无法及时退还的除外；

(2) 未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

5.投标文件的修改和撤回

5.1投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

5.2在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.投标文件的递交

6.1在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

7.样品（演示）

7.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

7.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明:

(1) 若本项目采用不见面开标, 开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标, 投标人在开标时间前30分钟, 应当提前登录开标系统进行签到, 填写联系人姓名与联系号码; 在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密, 未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义, 应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议, 采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审(详见第六章)

3.结果公告

3.1中标供应商确定后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告, 中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2项目废标后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告, 废标结果公告期为 1 个工作日。

4.中标通知书发放

发布中标结果的同时, 中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”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, 中标供应商无正当理由不得放弃中标。

七、询问、质疑与投诉

1.询问

1.1供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复, 询问采用实名制, 询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构, 正式受理后方可生效, 否则, 为无效询问。

2.质疑

2.1潜在投标人已依法获取招标文件, 且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商, 可以对招标文件提出质疑; 递交投标文件的供应商, 可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。代理机构应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2对招标文件提出质疑的, 应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出; 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出; 对中标结果提出质疑的, 为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3质疑供应商应当在规定的时限内, 以书面形式一次性地向代理机构递交《质疑函》和必要的证明材料, 不得重复提交质疑材料, 《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑, 应当递交供应商法定代表人签署的授权委托书, 其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章, 并加盖公章。

2.5供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、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;

(7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的, 代理机构不予受理:

(1) 按照“谁主张、谁举证”的原则, 应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料, 未能提供的;

(2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的;

(3) 未在质疑有效期限内提出的;

(4) 超范围提出质疑的;

(5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的, 质疑不成立:

(1) 质疑事项缺乏事实依据的;

(2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的;

(3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后, 质疑供应商申请撤销质疑的, 代理机构应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商, 报省级财政部门依法处理, 记入政府采购不良记录, 推送省级信用平台, 限制参与政府采购活动。有下列情形之一的, 属于虚假和恶意质疑:

(1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的;

(2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的;

(3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的;

(4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0接收质疑函的方式: 为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理, 质疑采用实名制, 且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构, 正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

通讯地址: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、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的时间内做出书面答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一、合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内, 按照招标文件和中标供应商投标文件的规定, 与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2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。

1.3政府采购合同应当包括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、解决争议的方法等内容。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

1.6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。

1.7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。

1.8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。

1.9采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》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

中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标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：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

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

1.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)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

4.付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

5.交货安装

交货时间：

交货地点：

6.质量

乙方提供的标的物应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。

7.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。

8.运输要求

(1) 运输方式及线路:

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

9.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。

10.验收

(1) 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。

(2) 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谈判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。

(3) 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,

11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判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。

(2) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

12.违约条款

(1) 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。

(2) 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。

13.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。

14.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:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

15.合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、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。

16.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)

投标人法人代表: (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(主要技术指标需与投标文件相一致)(工程类的附工程量清单等)

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)
**	**	**	**	**	**	**

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 招标内容与技术要求

一、项目概况：

本项目是为加快建设航空应急救援力量，提升航空应急救援能力，加强无人机在应急救援中的应用。结合黑龙江省航空能力建设基本情况，部署建设（平原型）大型无人直升机救援平台**1**套、（平原型）中型复合翼无人机救援平台**5**套。项目分为**2**包。第**1**包为：部署建设**1**套（平原型）大型无人直升机救援平台，配套搭载光电吊舱、机载**PDT** 集群基站、机载宽带自组网设备、机载卫通设备、**1**辆运输测控一体车，执行应急通信保障、灾情实时侦察等任务。第**2**包为：部署建设**5**套（平原型）中型复合翼无人机救援平台，配套搭载光电吊舱、快速三维建模载荷、地面便携三维建模设备、机载**PDT** 集群基站、机载宽带自组网设备、机载卫通设备、地面卫星便携站、机载人员搜救载荷，执行应急通信保障、灾情实时侦察、快速三维建模等任务。

合同包**1**（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同生效后 180 日历天，完成所有设备的到货、测试、培训、初验、终验，以及采购人其他相关要求。合同签订后 3 年内协助采购人指定人员取得民航总局认可的大中型无人机操控员执照。（项目验收时，若暂未取得，中标方须向甲方提供 3 年内协助取得的承诺书。）
标的提供的地点	甲方（黑龙江省应急管理厅）指定地点。
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
付款方式	1 期：支付比例 70% ，乙方完成供货，甲方在收到货物后，支付项目全款的 70% 2 期：支付比例 30% ，甲方验收通过后，支付项目全款的 30%
验收要求	1 期：签订合同时另行约定
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同生效后 180 日历天，完成所有设备的到货、测试、培训、初验、终验，以及采购人其他相关要求。合同签订后 3 年内协助采购人指定人员取得民航总局认可的大中型无人机操控员执照。（项目验收时，若暂未取得，中标方须向甲方提供 3 年内协助取得的承诺书。）

其他	<p>提供不少于3人民航总局认可的大中型无人机操控员执照集中培训并取得民航总局认可的飞行执照（合同签订后3年内取得），相关费用均由中标方承担。 2.提供无人机救援平台所有设备操作培训，培训人数不少于10人，场地交通等培训相关费用均有中标方承担。 3.无人机含不少于3年期机身损失险、第三方责任险和飞手意外险。机身损失险应包含不少于3年内无人机机身及配套载荷设备不限次数的意外损失维修费用或免费更换新设备（维修或更换时长不能超过15个工作日），第三者责任险每年不少于800万元。 4.无人机质保期不少于3年。质保期内须免费提供无人机机体、发动机、桨叶、电池等主要零部件设备的更换、维修、保养。 5.载荷设备质保期不少于3年。质保期内须免费提供设备整体或主要零部件更换、维修保养和软件升级服务。 6.本次采购设备质保期内投标人售后服务响应速度：电话报修后6小时内上门服务、12小时内排除故障。 7.投标人质保期外所有设备按原价或现价（就低不就高原则）维修、软件按原价的5%进行升级，响应速度同质质保期内一致。 8.本项目投标人须安排至少1名无人机制造厂商工程师，提供一年以上的驻场跟飞及保障、设备日常保养等服务，在驻场期间食宿及交通费用等自行承担。 9.提供至少3年期不少于4人常驻现场全天候飞行使用保障（含运输），至少1人有民航总局认可的该机型飞行执照，驻场期间食宿及交通费用等自行承担。根据实际需要每年要满足防汛、防火等巡护救援要求，每年演练、训练共不少于20次。 10.须提供无人机配备的机载卫通设备和地面卫星便携站包含3年期高通量流量无限量使用。 11.机载卫通设备和运输测控一体车卫星通信设备须出具国内高通量卫星资源基础电信运营企业针对卫星调制解调器的入网许可证明：以上商务要求投标人须提供承诺函并加盖公章，未提供按响应无效处理</p>
----	---

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	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）	所属行业	招标技术要求
1		无人机	平原型大型无人直升机	套	1.00	10,270,000.00	10,270,000.00	工业	详见附表一

附表一：平原型大型无人直升机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	一、【大型无人直升机】*1 (1) 最大起飞重量:≥500kg(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	2	(2) 载荷能力:≥100kg(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	3	(3) 实用升限:≥4000m
	4	(4) 最大起降海拔:≥2000m（任务载荷满载）

★	5	(5) 最大航时:≥4h (最大起降海拔起飞, 任务载荷满载) (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	6	(6) 最大航程:≥480km (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	7	(7) 最大飞行速度:≥150km/h
	8	(8) 任务载荷供电能力:≥2kw
★	9	(9) 起降抗侧风能力:≥10m/s (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	10	(10) 空中抗风能力 (连续风) :≥17m/s
★	11	(11) 作业半径:≥100km (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	12	(12) 机身尺寸:≤7500*1900*2500mm (不含桨叶)
	13	(13) 油箱容积:≥120L
	14	(14) 支持RTK双天线定向
	15	(15) 空速管: 具备加热排水能力, 可防雨防冰冻
	16	(16) 抗恶劣天气能力: 具有在中雨天气下正常安全起降、飞行的能力
	17	(17) 安全飞行能力: 满足电磁兼容要求, 测控链路防电磁干扰, 具备抗干扰导航系统, 具备障碍物预警功能, 配备防爆油箱
	18	(18) 具备北斗定位
	19	(19) 配套含物资投送装置, 具备物资投送能力
	20	(20) 所有种类载荷安装位置有醒目标识
	21	(21) 电气、通信接口要求有备用接口, 且有醒目标识, 电气接口使用标准航空接插件接口
	22	(22) 具备垂直起降、全自主飞行和遥控飞行的能力
	23	(23) 具备对无人机平台及搭载设备的状态参数采集、控制、信息回传和监控的能力
★	24	(24) 具备通信中断等紧急情况下自主返航和应急降落能力 (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	25	(25) 无人机具备机载吊舱视觉引导降落功能
★	26	(26) 无人机微波测控链路满足《民用无人驾驶航空器无线电管理暂行办法》, 配套微波测控站有无线电发射设备型号核准证
	27	(27) 发动机排量:≥1300cc
	28	(28) 发动机功率:≥135hp
	29	(29) 发动机TBO时间:≥1000
	30	(30) 发动机功重比:≥1.18
	31	(31) 发动机起动方式:电起动
	32	(32) 发动机燃油:汽油或重油

★	33	(33) 无人机须按照《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》《民用无人驾驶航空器运行安全管理规则》《民用无人驾驶航空器系统适航审定管理程序》(AP-21-AA-2022-71)等要求取得适航证。2024年1月1日以前已经设计定型的民用无人驾驶航空器系统,可提供同款机型按照《民用无人驾驶航空器系统适航安全评定指南》取得的特殊适航证,并承诺在特殊适航证到期失效前,按照相关要求取得适航证。特殊适航证/适航证与无人机平台一并交付,如因政策性原因无法按时提交,经双方协商后可先行提交办理承诺,延期提交特殊适航证/适航证。如按期无法取得适航证,需对产品召回处理。(已取得特殊适航证/适航证的须提交证件复印件并加盖投标人公章,未取得的须提交相关承诺函)
★	34	(34) 需按照相关要求做好大型无人直升机与所有载荷集成安装的改造工程,满足大型无人直升机救援平台整体性能达到通信、侦察相关要求(投标人须提供承诺函)
	35	(35) 无人机、所有载荷和运输测控一体车设备工作温度:满足-40°C~+55°C
	36	(36) 载荷舱要求:提供载荷安装、供电、数据传输等接口,满足搭载相关任务载荷所需的结构、强度、电磁和空间要求,具备良好的防水、防尘、防震性能
	37	二、【光电吊舱】*1 (1) 提供被侦察区域的电视和红外图像,具备可见光和热像视频图像增强功能
	38	(2) 具备昼夜间对目标进行搜索、探测、识别功能
★	39	(3) 具备对≤1*1m目标火点和烟感识别功能(距离≥2km),支持人工二次确定(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	40	(4) 净重:≤12kg
	41	(5) 功耗:常规≤150W,峰值≤300W
	42	(6) 类型:三轴机械增稳
	43	(7) 俯仰:俯仰:≥+20°~-110°(水平向下为负),方位:360°*N
	44	(8) 稳定精度:≤0.01°
	45	(9) 最大角速度:≥50°/s
	46	(10) 最大角加速度:≥50°/s ²
★	47	(11) 可见光相机彩色连续变焦摄像机输出分辨率:≥1920×1080(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	48	(12) 可见光相机对2.5m×2.5m的目标探测距离≥10km,识别距离≥5km(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	49	(13) 可见光相机镜头:不低于30X optical zoom
	50	(14) 可见光相机图像传感器:星光级CMOS传感器
★	51	(15) 红外相机对2.5m×2.5m的目标探测距离≥10km,识别距离≥5km(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	52	(16) 红外相机焦距:支持连续变焦
	53	(17) 红外相机探测器:不低于640×512
	54	(18) 红外相机制冷时间:≤8min
	55	(19) 激光测距器测距范围:激光波长满足人眼安全要求,测距范围优于100m~5000m,测距精度±5m
	56	(20) 激光测距器测距频率:支持1-10Hz
	57	(21) 激光测距器准确率:≥98%

	58	三、【机载PDT集群基站】*1 (1) 制式:PDT
★	59	(2) 工作频段:省级370MHz专用频段, 使用数字集群体制, 支持标准PDT终端接入(须提供型号核准证)
★	60	(3) 载波数量:≥2, 每载波发射功率≥5W, 整体功率≥20W, 支持扩展至4载频(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	61	(4) 双工间隔:≥10 MHz
	62	(5) 通信半径:≥70Km
	63	(6) 功耗:≤110W
	64	(7) 时钟同步:北斗
	65	(8) 净重:≤5Kg(不含电池)
	66	(9) 相对湿度:满足5 %RH~ 100 %RH
	67	(10) 基站接受灵敏度:≤-125dBm@BER=5%
	68	(11) IP防护等级:≥IP68
	69	(12) 工作电压: 12/24/48V直流或220V交流
	70	(13) 支持频率遇扰自动切换功能
★	71	(14) 基站支持动态IP地址接入交换控制中心(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	72	(15) 须接入省级应急370MHz核心网(投标人须提供承诺函)
	73	(16) 稳定性:支持在150km/h快速移动场景中稳定传输业务数据
	74	四、【机载宽带自组网设备】*1 (1) 组网模式需具备:无线链状、星型、网状网及混合组网, 具备无线多跳技术, 跳数≥9
	75	(2) 通信距离:在通视条件下, 单跳通信距离≥70km, 且速率至少支持1路高清视频传输
	76	(3) 稳定性:支持在150km/h快速移动场景中稳定传输业务数据
★	77	(4) 兼容性:可按照应急管理部应急指挥无线宽带自组网标准规范免费升级设备(投标人须提供承诺函)
	78	(5) 净重:≤3.5kg
	79	(6) 工作频段:1420-1520 MHz ,512-582MHz,支持定制
	80	(7) 射频通道:2T2R
	81	(8) 工作带宽:不少于5MHz,10MHz,20MHz
	82	(9) 整体机发射功率:≥10W
	83	(10) 最高速率:≥95Mbps
	84	(11) 接收灵敏度:≤-105dBm@10MHz
	85	(12) 无线接口需具备:WLAN/BT/GNSS, 内置4G模块
	86	(13) 告警提醒:具备提示灯提醒,支持蜂鸣提醒
	87	(14) 工作电压:12V~+24V DC
	88	(15) 工作湿度:满足5%~100%RH
	89	(16) IP防护等级:≥IP67
	90	(17) 具备智能选频功能,根据环境自动检测并选择最佳频率, 且过程业务不中断

	91	(18) 具备天线空载回路保护和短路保护功能
	92	五、【机载卫通设备】*1 (1) 采用高通量卫星通信系统, 作为无人机测控和数据传输链路, 可接入应急指挥信息网、运营商核心网或互联网, 实现光电吊舱、公网基站、370MHz集群基站等载荷业务数据传输
	93	(2) 具备在150km/h快速移动场景中稳定传输业务数据
	94	(3) 工作速率:最高上行速率 $\geq 6\text{Mbps}$
	95	(4) 功耗: $\leq 300\text{W}$
	96	(5) 整机净重: $\leq 15\text{kg}$ (含调制解调器、10W BUC)
	97	(6) 对星方式:自动对星, 自动入网
	98	(7) 天线等效口径 $\geq 0.35\text{m}$, 抛物面, 两轴平衡稳定
	99	(8) 天线工作频率:Rx: 17.80~20.20GHz, Tx: 29.00~30.00GHz
	100	(9) 天线极化方式:圆极化, 自动调整
	101	(10) 天线G/T值: $\geq 10\text{dB/K}$
	102	(11) 天线EIRP值: $\geq 49\text{dBW}$
	103	(12) 天线跟踪方式:至少支持导测量、信标/载波跟踪
	104	(13) 天线跟踪精度: $\leq 0.2^\circ\text{RMS}$
	105	(14) 天线初始捕获: $\leq 90\text{s}$
	106	(15) 调制解调器调制方式:至少具备QPSK/BPSK
	107	(16) 调制解调器FEC:1/3
	108	(17) 调制解调器接收电平:-75dBm~-25dBm
	109	六、【运输测控一体车】*1 (1) 集成无人机微波和卫通指控设备, 同时可装载一台无人直升机
	110	(2) 底盘类型:一类或二类
	111	(3) 能源类型:柴油或汽油
	112	(4) 轴数: ≥ 2 轴
	113	(5) 轴距: $\geq 5000\text{mm}$

11 4	(6) 排放标准:国六
11 5	(7) 排量:≥4000ml
11 6	(8) 发动机功率:≥250kw
11 7	(9) 驱动方式:≥4×2,自动挡
11 8	(10) 车厢尺寸:≤8500×2500×3000mm (长宽高)
11 9	(11) 单挂无人机储油箱:≥300L,铝合金
12 0	(12) 轮胎:前后制动, 通风盘刹
12 1	(13) 云台摄像机:吸盘式云台摄像机
12 2	(14) 电池:≥120AH
12 3	(15) 至少具备: 主副驾安全气囊;胎压监测功能;安全带未系提醒;倒车影像功能;定速巡航功能;遥控钥匙;中控大屏系统;卫星导航系统;电动车窗;电动后视镜;自动空调; 警灯; 汽车尾板; 升降照明系统
12 4	(16) 整车质保:≥3年或10万公里
12 5	(17) 改装: 含车辆内饰拆装、车顶顶部骨架加强、车顶工作平台、车顶设备线路进车内专用装置、车内包皮装饰、车内灯光改装、设备机柜及操作桌台、驾驶室隔断、车辆喷涂及外观标识等
12 6	(18) 工控机不低于2U,I7-3700,4G内存,1T硬盘
12 7	(19) 工控机操作系统: 国产操作系统, 支持第三方办公软件适配、安装
12 8	(20) 工控机网络: 有线或无线, 连接方式: Wi-Fi (2.4GHz和5GHz)、蓝牙
12 9	(21) 工控机显示器:≥24 寸, 支持10点触控
13 0	(22) 工控机预装无人机指控系统, 可实时监控展示无人机和载荷状态及视频
13 1	(23) 微波测控非中继作用范围≥50km, 最大传输带宽≥8Mbps
13 2	(24) 微波测控支持吊舱管理和操控/视频显示
13 3	(25) 卫星通信测控: 与机载卫通设备连通, 为无人机地面便携指控站提供测控链路

	13 4	(26) 卫星通信测控天线等效口径: $\geq 0.5\text{m}$
	13 5	(27) 工作频率:Rx: 17.80~20.20GHz; Tx: 29.00~30.00GHz
	13 6	(28) 天线增益: 发射增益 $\geq 40\text{dBi}$, 接收增益 $\geq 37.4\text{dBi}$
	13 7	(29) 卫星通信测控上行速率: $\geq 6\text{Mbps}$
	13 8	(30) 卫星通信测控中频频率:950-2150MHz
	13 9	(31) 卫星通信测控调制解调方式:支持不少于QPSK、8PSK、16APSK
	14 0	(32) 卫星通信测控最大输出功率: $\geq +42\text{dBW}$
	14 1	(33) 卫星通信测控站防护等级: $\geq \text{IP65}$
	14 2	(34) 卫星通信测控站开通时间: $\leq 3\text{min}$
	14 3	(35) 卫星通信测控站对星模式:自动对星、一键对星
	14 4	(36) 卫星通信测控业务传输接口:不少于以太网、WIFI
★	14 5	(37) 按照《民用无人驾驶航空器无线电管理暂行办法》相关要求提供无人机测控的无线电发射设备型号核准证
★	14 6	(38) 车辆公告: 改装部分需由具备车辆改装资质的企业改装(具备有效的车辆改装资质认证证书(已通过审核尚未颁发证书的须提供有效证明材料)), 上牌时提供特种车辆上牌公告, 中标方需协助用户完成上牌作业(缴纳购置税、保险、上牌等所有费用由中标方提供) 以上内容投标人须提供承诺函
	14 7	(39) 需提供路测证明
	14 8	(40) 外接线盘:手提电缆盘 $\geq 50\text{m}$
	14 9	(41) 应急电力装备:应急车载专用发电机、应急强光手电
	15 0	(42) 附飞机手柄、安全锤,五金电料,非标标准件等附件
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

合同包2(黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目)

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同生效后 180 日历天，完成所有设备的到货、测试、培训、初验、终验，以及采购人其他相关要求。合同签订后 3 年内协助采购人指定人员取得民航总局认可的中型无人机操控员执照。（项目验收时，若暂未取得，中标方须向甲方提供 3 年内协助取得的承诺书。）
标的提供的地点	甲方（黑龙江省应急管理厅）指定地点。
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
付款方式	1 期：支付比例 70% ，乙方完成供货，甲方在收到货物后，支付项目全款的 70% 2 期：支付比例 30% ，甲方验收通过后，支付项目全款的 30%
验收要求	1 期：签订合同时另行约定
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同生效后 180 日历天，完成所有设备的到货、测试、培训、初验、终验，以及采购人其他相关要求。合同签订后 3 年内协助采购人指定人员取得民航总局认可的中型无人机操控员执照。（项目验收时，若暂未取得，中标方须向甲方提供 3 年内协助取得的承诺书。）
其他	<p>中标方须为甲方提供每架无人机5人民航总局认可的中型无人机操控员执照集中培训并取得飞行执照（超视距—垂直起降飞机），合同签订后3年内取得，相关费用均由中标方承担。 2. 提供无人机救援平台所有设备操作培训课程，每架无人机培训人数不少于3人，场地、交通等与培训相关的费用均由中标方承担。 3. 每架无人机含不少于3年期机身损失险、第三方责任险和飞手意外险。机身损失险应包含不少于3年内无人机机身及配套载荷设备不限次数的意外损失维修费用或免费更换新设备（维修或更换时长不能超过15个工作日），第三者责任险每年不少于200万元。 4. 每架无人机质保期不少于3年。质保期内提供无人机机体、发动机、桨叶、电池等主要无人机主零部件设备的更换、维修、保养。 5. 载荷及配套地面设备质保期不少于3年。质保期内提供设备整体或主要零部件整机更换、维修保养和软硬件升级服务。 6. 本次采购设备质保期内投标人售后服务响应速度，电话报修后6小时内上门服务、12小时内排除故障。 7. 投标人质保期外所有设备按原价或现价（就低不就高原则）维修、软件按原价的5%进行升级，响应速度同质保期内一致。 8. 本项目投标人须安排至少1名无人机制造厂商工程师提供一年以上的驻场跟飞及保障、救援平台日常保养等服务，在驻场期间，食宿及交通费用、交通工具等自行承担。 9. 每架无人机提供至少3年期不少于3人常驻现场全天候飞行使用保障（含运输），至少1人有民航总局认可的该机型飞行执照，驻场期间食宿及交通费用等自行承担。根据实际需要每年要满足防汛、防火等巡护救援要求，每年演练、训练共不少于20次。 10. 须提供每架无人机配备的机载卫通设备和地面卫星便携站包含3年期高通量流量无限量使用服务。 11. 机载卫通设备和地面卫星便携站须出具国内高通量卫星资源基础电信运营企业针对卫星调制解调器的入网许可证明：以上商务要求投标人须提供承诺函并加盖公章，未提供按响应无效处理</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	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)	所属行业	招标技术要求
1		无人机	平原型中型复合翼无人机	套	5.00	6,520,000.00	32,600,000.00	工业	详见附表一

附表一：平原型中型复合翼无人机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	一、【中型复合翼无人机】*5 (1) 最大起飞重量: $\geq 100\text{kg}$ (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	2	(2) 载荷能力: $\geq 25\text{kg}$ (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	3	(3) 实用升限: $\geq 4000\text{m}$
	4	(4) 最大起降海拔: $\geq 2000\text{m}$ (任务载荷满载)
★	5	(5) 最大航时: $\geq 4\text{h}$ (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	6	(6) 任务载荷供电能力: $\geq 600\text{w}$
★	7	(7) 起降抗侧风能力: $\geq 8\text{m/s}$ (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	8	(8) 空中抗风能力(连续风): $\geq 15\text{m/s}$
★	9	(9) 最大航程: $\geq 500\text{km}$ (任务载荷满载)(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	10	(10) 最大飞行速度: $\geq 150\text{km/h}$
★	11	(11) 无人机俯仰控制精度 $\leq 5^\circ$, 滚转控制精度 $\leq 5^\circ$, 偏航控制精度 $\leq 5^\circ$ (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	12	(12) 抗恶劣天气能力: 具有在小雨天气下正常安全起降、飞行的能力
	13	(13) 安全飞行能力: 满足电磁兼容要求, 测控链路防电磁干扰、具有跳频能力, 具备抗干扰导航系统
	14	(14) 具备北斗定位
	15	(15) 微波测控链路: 非中继作用范围 $\geq 50\text{km}$, 最大传输带宽 $\geq 8\text{Mbps}$
	16	(16) 所有种类载荷安装位置有醒目标识
	17	(17) 电气、通信接口要求有备用接口, 且有醒目标识, 电气接口使用标准航空接插件接口
	18	(18) 具备垂直起降、全自主飞行和遥控飞行的能力
	19	(19) 具备对无人机平台及搭载设备的状态参数采集、控制、信息回传和监控的能力
★	20	(20) 具备通信中断等紧急情况下自主返航和应急降落能力(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	21	(21) 无人机具备机载吊舱视觉引导降落功能
★	22	(22) 无人机微波测控链路满足《民用无人驾驶航空器无线电管理暂行办法》, 配套微波测控站有无线电发射设备型号核准证

★	23	(23) 发动机功率: $\geq 15\text{kw}$ (提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	24	(24) 发动机TBO时间: $\geq 150\text{h}$
	25	(25) 发动机起动方式:电起动, 支持空中停车后重启
	26	(26) 发动机燃油:汽油或重油
	27	(27) 具有发动机热管理系统, 满足发动机在 -40°C 环境正常运行
	28	(28) 旋翼螺旋桨单电机拉力: $\geq 40\text{kg}$
	29	(29) 旋翼螺旋桨类型:直流电机
	30	(30) 蓄电池:旋翼工作时间 $\geq 3\text{min}$, 锂电池为优
	31	(31) 在GNSS失效时, 无人驾驶航空器不会失去控制且不会超出限制区域(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	32	(32) 整体模块化设计, 从携行状态到展开时间 $\leq 15\text{min}$, 从展开状态到具备起飞条件时间 $\leq 15\text{min}$
	33	(33) 复杂环境下起降能力: 具有无人机脚架, 在积水不高于 10cm 的场地, 具备正常起降能力
★	34	(34) 无人机须按照《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》《民用无人驾驶航空器运行安全管理规则》《民用无人驾驶航空器系统适航审定管理程序》(AP-21-AA-2022-71) 等要求取得适航证。2024年1月1日以前已经设计定型的民用无人驾驶航空器系统, 可提供同款机型按照《民用无人驾驶航空器系统适航安全评定指南》取得的特殊适航证, 并承诺在特殊适航证到期失效前, 按照相关要求取得适航证。特殊适航证/适航证与无人机平台一并交付, 如因政策性原因无法按时提交, 经双方协商后可先行提交办理承诺, 延期提交特殊适航证/适航证。如按期无法取得适航证, 需对产品召回处理。(已取得特殊适航证/适航证的须提交证件复印件并加盖投标人公章, 未取得须提交相关承诺函)
★	35	(35) 需按照相关要求做好中型复合翼无人机与所有载荷集成安装的改造工程, 满足中型复合翼无人机救援平台整体性能达到通信、侦察、建模相关要求(投标人须提供承诺函)
	36	(36) 载荷设备净总重量: $\leq 25\text{kg}$
	37	(37) 无人机、所有载荷和地面配套设备工作温度:满足 $-40^{\circ}\text{C}\sim +55^{\circ}\text{C}$
	38	(38) 载荷舱要求:提供载荷安装、供电、数据传输等接口, 满足搭载相关任务载荷所需的结构、强度、电磁和空间要求, 具备良好的防水、防尘、防震性能
	39	二、【光电吊舱】*5 (1) 提供被侦察区域的电视和红外图像, 具备可见光和热像视频图像增强功能
	40	(2) 具备昼夜间对目标进行搜索、探测、识别功能
★	41	(3) 具备对 $\leq 1\text{m}\times 1\text{m}$ 目标火点自动识别功能(距离 $\geq 1\text{km}$), 支持人工二次确定(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	42	(4) 净重: $\leq 2\text{kg}$
	43	(5) 三轴机械增稳
	44	(6) 功耗:常规 $\leq 40\text{W}$, 峰值 $\leq 150\text{W}$
	45	(7) 俯仰: $+20^{\circ}\sim -110^{\circ}$ (水平向下为负), 方向 $360^{\circ}\times \text{N}$
	46	(8) 稳定精度: $\leq 0.02^{\circ}$
	47	(9) 可见光相机定位精度: 对于 1km 处的目标, 误差不大于 30m (CEP)
	48	(10) 可见光相机彩色连续变焦摄像机: 输出分辨率 $\geq 1920\times 1080$, FHD, 30帧, 变焦倍数不小于30倍
	49	(11) 可见光相机对 $3\text{m}\times 6\text{m}$ 的目标探测距离 $\geq 10\text{km}$, 识别距离 $\geq 5\text{km}$

	50	(12) 可见光相机图像传感器:星光级CMOS传感器
★	51	(13) 红外相机: 对3m×6m的目标探测距离≥3km, 识别距离≥1.2km
	52	(14) 红外相机探测器:≥640×512
	53	(15) 激光测距器激光波长满足人眼安全要求, 测距范围优于50m~1000m, 测距精度±5m
	54	(16) 激光测距器准确率:≥98%
	55	三、【快速三维建模载荷】*5 (1) 净重:≤1kg
	56	(2) 倾斜摄影相机:总像素≥2亿, 镜头≥5个
	57	(3) 单相机像素:≥4450万
	58	(4) 传感器尺寸:≥36×24 mm (全画幅)
	59	(5) 像元尺寸:≥4.4μm
	60	(6) 快门速度:至少支持1/500,1/640,1/800,1/1000,1/1250
	61	(7) 快门寿命: ≥50万次, S-GS全局快门
	62	(8) 存储容量: 具备可插拔拆卸数据存储模块, 容量≥1280GB*2
	63	(9) 离线数据拷贝: ≥600MB/S
	64	(10) 防护等级:≥IP5X
	65	(11) 传输方式:通过卫星通信、宽带自组网、无人机图传链路实时采集、回传倾斜相机影像数据
	66	(12) 具备查看设备工作温度、触发次数、五个视角航片数量、工作参数设置等功能
★	67	(13) 数据处理:具备数据预处理功能与数据传输队列机制(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	68	(14) 工作模式:具备现场建模作业任务的远程修改、实时下达与自主执行功能, 满足超视距的灾害现场快速三维重建需求
	69	(15) 实时建模:图片视频数据实时回传, 配合地面便携三维建模设备, 具备现场边飞边建的快速三维重建功能
	70	(16) 影像信息:影像、视频数据包含载荷实时位置、姿态信息、视场角、焦距等参数
	71	(17) 数据回传:支持控制采集、回传单视角与多视角航测倾斜相机影像数据
	72	四、【地面便携三维建模设备】*5 (1) CPU:主频≥2.1GHz, ≥8核16线程, 三级缓存≥16MB
	73	(2) GPU:显存≥12G
	74	(3) 内存:≥64G
	75	(4) 硬盘:≥4T SSD
	76	(5) 净重:≤18kg
	77	(6) 显示器:分辨率≥1920*1080, 屏幕尺寸≥17寸, ≥3屏
★	78	(7) 功率:≤1000W(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	79	(8) 通信模块:至少具备公网模块、WiFi、RJ45模块
	80	(9) 标准接口:至少具备USB3.1、USB3.0、HDMI、Type-C、RJ45模块, 具备音频输入输出
	81	(10) 其他:具备集成键盘、触摸板

★	82	(11) 无人机边飞边建模模式下, 无人机采集完数据, 1平方公里区域三维建模时间 $\leq 5\text{min}$, 分辨率优于10cm(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	83	(12) 支持产出DOM/DEM/模型/点云/全景等测绘成果
★	84	(13) 支持多期三维模型融合与比对分析, 具备基于三维模型的智能标绘、三维量测、空间分析等功能(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	85	(14) 人员搜救系统支持数字地图功能, 支持二维数字地图, 支持按需定义网格大小, 并实现网格化渲染分析目标数量及地理分布分析定位功能。不同颜色表征网格内救援目标数量分布分析功能。(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
★	86	(15) 需开发视频及数据接口, 将图像视频信息、人员搜救位置等信息与应急指挥一张图系统对接并进行整体联动(投标人须提供承诺函)
	87	五、【机载PDT集群基站】*5 (1) 制式:PDT
★	88	(2) 工作频段:省级370MHz专用频段, 使用数字集群体制, 支持标准PDT终端接入(需提供型号核准证)
	89	(3) 载波数量: ≥ 2 , 每载波发射功率 $\geq 5\text{W}$, 整体功率 $\geq 20\text{W}$, 支持扩展至4载频
	90	(4) 双工间隔: $\geq 10\text{MHz}$
	91	(5) 通信半径: $\geq 70\text{Km}$
	92	(6) 功耗: $\leq 110\text{W}$
	93	(7) 时钟同步:北斗
	94	(8) 净重: $\leq 5\text{Kg}$ (不含电池)
	95	(9) 相对湿度:优于5 %RH~ 100 %RH
	96	(10) 基站接受灵敏度: $\leq -125\text{dBm}@BER=5\%$
	97	(11) IP防护等级: $\geq \text{IP67}$
	98	(12) 工作电压: 12/24/48V直流或220V交流
	99	(13) 支持频率遇扰自动切换功能
	100	(14) 基站支持动态IP地址接入交换控制中心
★	101	(15) 须接入省级应急370MHz核心网(投标人须提供承诺函)
	102	(16) 稳定性:支持在150km/h快速移动场景中稳定传输业务数据
	103	六、【机载宽带自组网设备】*5 (1) 组网模式需具备:无线链状、星型、网状网及混合组网, 具备无线多跳技术, 跳数 ≥ 9
	104	(2) 通信距离:在通视条件下, 单跳通信距离 $\geq 70\text{km}$, 且速率至少支持1路高清视频传输
	105	(3) 稳定性:支持在150km/h快速移动场景中稳定传输业务数据

★	106	(4) 兼容性:可按照应急管理部应急指挥无线宽带自组网标准规范免费升级设备(投标人须提供承诺函)
	107	(5) 净重: $\leq 3.5\text{kg}$
	108	(6) 工作频段:1420-1520 MHz, 512-582MHz,支持定制
	109	(7) 射频通道:2T2R
	110	(8) 工作带宽:不少于5MHz,10MHz,20MHz
	111	(9) 整机发射功率: $\geq 10\text{W}$
	112	(10) 最高速率: $\geq 95\text{Mbps}$
	113	(11) 接收灵敏度: $\leq -105\text{dBm}@10\text{MHz}$
	114	(12) 支持WLAN/BT/GNSS, 内置4G模块
	115	(13) 告警提醒:具备提示灯提醒,支持蜂鸣提醒
	116	(14) 工作电压:12V~+24V DC
	117	(15) 工作湿度:优于5%~100%RH
	118	(16) IP防护等级: $\geq \text{IP67}$
	119	(17) 具备智能选频功能,根据环境自动检测并选择最佳频率,且过程业务不中断
	120	(18) 具备天线空载回路保护和短路保护功能
	121	七、【机载卫通设备】*5 (1) 数据传输能力:采用高通量卫星通信系统,作为无人机测控和数据传输链路,可接入应急指挥信息网、运营商核心网或互联网,实现光电吊舱、公网基站、370MHz集群基站等载荷业务数据传输
	122	(2) 等效口径: $\geq 0.3\text{m}$
	123	(3) 天线类型:反射面天线
	124	(4) 整机净重: $\leq 8\text{kg}$ (含射频单元)

12 5	(5) 整机功耗:≤180W (含射频单元)
12 6	(6) 对星方式:自动对星, 自动入网
12 7	(7) 工作速率:最高上行速率≥6Mbps, 最高下行速率≥30Mbps
12 8	(8) 移动特性:具备波束切换, 内置北斗模块、惯导, 支持在150km/h快速移动场景中稳定传输业务数据
12 9	(9) 工作频率:Rx: 18.70~20.20GHz; Tx: 29.00~30.00GHz
13 0	(10) 极化方式:圆极化, 自动调节
13 1	(11) 系统增益: 发射增益≥36dBi、接收增益≥33dBi
13 2	(12) 圆极化轴比: ≤2.0dB
13 3	(13) 端口隔离度: ≥85dB
13 4	(14) 天线第一旁瓣方位: ≤-14dB; 俯仰≤-12dB
13 5	(15) EIRP:≥44dBW; G/T: ≥9.5dB/K
13 6	(16) 跟踪范围:方位角0°~360°; 俯仰角优于-5°~90°
13 7	(17) 跟踪精度:≤0.2°RMS
13 8	(18) 初始搜星时间:≤3min
13 9	(19) 重捕时间:遮挡时间≤5min, 捕获时间≤5s
14 0	(20) 调制解调器调制方式:前向:至少支持QPSK, 8PSK, 16APSK, 反向:至少支持QPSK, 8PSK
14 1	(21) 调制解调器中频频率: 950MHz~2150MHz
14 2	(22) 调制解调器输出电平: -50dBm~-5dBm
14 3	(23) 调制解调器数据接口:不少于RJ45

★	144	八、【机载人员搜救载荷】*5 (1) 具备移动/联通/电信/广电终端搜索功能, 具备2G/4G/5G信号搜索功能, ≥16个载波同时输出(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品彩页、宣传册等其他技术材料予以证明并加盖投标人公章)
	145	(2) 定位精度: ≤15m, 具备锁定目标定位功能
	146	(3) 作业高度: ≥200m (空旷场景下公网-100dbm场强)
	147	(4) 工作频段: 至少支持Band 1 + Band 3 + Band 38 + Band 39 + Band 40 + Band 41
	148	(5) 传输时延: ≤500ms@飞行作业距离1千米典型值
	149	(6) 具备用户目标 IMSI 识别及定位
	150	(7) 具备WiFi终端的搜索探测及定位
	151	(8) 净重:≤4kg
	152	(9) 载荷探测具备搭载DOA阵列天线, 通道数≥5, 测向精度≤5° (RMS)
	153	(10) 适用野外广域人员搜救场景, 有效探测距离≥500m @背景信号≤-105dBm野外失联场景
	154	(11) 载荷探测穿透性, 支持遮蔽及埋压不可视目标终端的穿透性探测。支持穿透≥10 米茂密树林
	155	(12) 模块化设计结构, 与通信保障频谱监测负载采用统一接口, 可简单无工具挂载或拆卸
	156	九、【微波测控站】*5 (1) 显示器:≥8英寸
	157	(2) 净重:≤3kg
	158	(3) 测控链路: 非中继作用范围≥50km, 最大传输带宽≥8Mbps
	159	(4) 支持吊舱管理和操控/视频显示
	160	(5) 支持宽带自组网无人机数据链并可监控
	161	(6) 操作模式:摇杆+按键
	162	(7) 网络:不少于网口、WIFI

16 3	(8) 续航:≥5h (纯电池)
16 4	(9) 预装具备实时飞行数据监控、地图管理、航线规划、航迹显示、实时切换航线、相关坐标显示以及地图数据库管理等功能的管理功能软件:
16 5	(10) 具备无人机遥控、更改飞行高度与速度、在地图上设置编辑或更改航点信息与航线并实时显示、预设多条任务航线等任务规划功能;
16 6	(11) 具备显示飞行参数和任务参数, 包括高度、速度、航向、飞行航迹坐标、飞行姿态、剩余电量、飞行时间、GPS定位状态数据等信息;
16 7	(12) 具备多种地图进行航线规划, 航线预览功能,任务区域多格式导入, 须提供地图数据和软件的免费更新服务
16 8	十、【地面卫星便携站】*5 (1) 与机载卫通设备连通, 为无人机地面便携指控站提供测控链路
16 9	(2) 卫星便携站内置卫星天线、BUC、LNB、调制解调器、锂电池等, 天线无需拼装, 无需外接线缆, 展开对星即用; 可接入高通量国产卫星的卫星通信系统
17 0	(3) 天线等效口径:≥0.5m
17 1	(4) 为便于携带, 重量: ≤14kg (含内置电池)
17 2	(5) 开通时间: ≤3min (开包到入网成功)
17 3	(6) 对星:自动对星,支持一键对星; 支持方位角0~360°, 俯仰角0~90°
17 4	(7) 工作频率:Rx: 18.70~20.20GHz; Tx: 29.00~30.00GHz
17 5	(8) 天线增益: 发射增益≥40dBi, 接收增益≥37.4dBi
17 6	(9) 上行速率:≥6Mbps
17 7	(10) 防护等级: 不低于IP65
17 8	(11) 射频输出功率: ≥4W
17 9	(12) 数据接口: 至少支持网口、WIFI
18 0	(13) 续航:电池续航时间≥3小时, 电池≥180WH, 锂电池为优; 具备外接供电
18 1	(14) 外部供电: 可接AC220V电源适配器或外置电池模块
18 2	(15) 具备运输过程中的抗振动能力

	18 3	(16) 控制方式：至少具备面板或web网页配置
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

（1）法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“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，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

（2）这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

3.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；

4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人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投标人作无效投标处理。

5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会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,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人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) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

5.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.5不同投标人的投标文件相互混装；

5.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标

6.1投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

6.2投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

6.7投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8.废标的情形

8.1出现下列情形之一的，应予以废标。

(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3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算；

(4) 因重大变故，采购任务取消；

(5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9.定标

9.1评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担 responsibility。

二、政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包2（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- （1）符合中小企业划分标准；
- （2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- （3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
- （4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.投标报价审查

2.1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。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.核心产品同品牌审查

4.1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一合同项下投标的，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，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

4.2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。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

表一资格性审查表

合同包1（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）

<p>（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>

<p>(五) 承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>法定代表人授权书</p>	<p>提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）</p>

合同包2（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目）

<p>(一) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(二) 承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(三) 承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>

（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

表二符合性审查表：

合同包1（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。（采购文件编辑人员注意事项：货物类政府采购项目必须提供所投产品规格型号并作为符合性审查条件的要求，服务和工程类政府采购项目不能要求提供规格型号，货物类项目要求供应商所投产品规格型号需自行编辑本条内容）
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包2（黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。

技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。（采购文件编辑人员注意事项：货物类政府采购项目必须提供所投产品规格型号并作为符合性审查条件的要求，服务和工程类政府采购项目不能要求提供规格型号，货物类项目要求供应商所投产品规格型号需自行编辑本条内容）
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急大型无人直升机救援平台采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 60.0 分 商务部分 10.0 分 报价得分 30.0 分	
	满足技术标准与要求情况 (39.0分)	评标委员会根据投标文件和相关证明材料对招标文件的响应情况，对照判断所投产品是否满足技术要求，完全满足得 39 分： 1. 技术参数中标“★”的为关键技术参数，出现负偏离，按响应无效处理。2. 技术参数中非“★”的为一般技术参数，出现负偏离，每出现一项扣 1 分，扣完为止。注：投标人须对“技术要求”中技术参数内容进行点对点应答，在引用招标文件的基础上,进行逐条逐项答复、说明和解释，填写“采购需求偏离表”，关键技术参数均应按要求提供相关证明材料，不提供相关证明材料的，该项参数视为不满足，一般技术参数自行响应。若投标人提供虚假证明材料，按响应无效处理，并报有关监督部门按提供虚假资料谋取中标处理。
	结构设计技术方案 (2.0分)	投标人针对采购需求提供结构设计，内容包括：大型无人直升机、光电吊舱、机载PDT集群基站、机载宽带自组网设备、机载卫通设备。（1）提供机载卫通设备与无人机平台集成的结构设计方案，包括但不限于布局设计图；（2）提供其他模块化任务载荷与无人机平台适配的结构设计方案，包括但不限于布局设计图；以上2项内容符合本项目实际需求，每项得 1 分，满分 2 分，每项内容只有简单描述得 0.5 分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。（不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准）
	硬件设计技术方案 (3.0分)	投标人针对采购需求提供硬件设计技术方案，内容包括：大型无人直升机、光电吊舱、机载PDT集群基站、机载宽带自组网设备、机载卫通设备。（1）提供机载卫通设备与无人机平台集成的硬件设计方案，包括但不限于供电设计图和数据交互逻辑图；（2）提供其他模块化任务载荷与无人机平台适配的硬件设计方案，包括但不限于供电设计图和数据交互逻辑图；以上2项内容符合本项目实际需求，每项得 1.5 分，满分 3 分，每项内容只有简单描述得 0.75 分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。（不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准）

技术部分	软件设计技术方案 (3.0分)	<p>投标人针对采购需求提供软件设计技术方案，内容包括：运输测控一体车中集成的大型无人直升机救援平台管控系统对大型无人直升机及光电吊舱、机载PDT集群基站，机载宽带自组网设备、机载卫通设备的管理功能。</p> <p>(1)提供无人机及所有载荷设备与大型无人直升机救援平台管控系统融合设计的接口方案；(2)提供无人机及所有载荷设备与大型无人直升机救援平台管控系统集成联通后所有功能正常运行的软件系统界面截图。以上2项内容符合本项目实际需求，每项得1.5分，满分3分，每项内容只有简单描述得0.75分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
	实施方案 (2.0分)	<p>对投标人提供的实施方案进行评审，评审内容包括①项目组织机构及实施计划②设备运输③实施节点把控④安装调试验收。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
	培训方案 (2.0分)	<p>对投标人提供的培训方案进行评审，评审内容包括①培训目标②培训对象范围③培训计划④培训内容。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
	装备运营及管理方案 (2.0分)	<p>对投标人提供的装备运营及管理方案进行评审，评审内容包括①项目需求的理解②设备部署方案③应急救援方案④运营管理规范。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
	日常训练方案 (2.0分)	<p>对投标人提供的日常训练方案进行评审，评审内容包括①日常巡查模拟训练方案②灾害视频侦察场景模拟训练方案③物资投送场景模拟训练④日常训练评估系统方案。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
	服务承诺书 (2.0分)	<p>投标人须承诺，无人机、载荷及配套地面设备质保期至少3年，承诺质保期满后继续提供免费维保服务，服务标准不低于免费质保期内标准，每增加1年质保期得1分，最多得2分。</p>

	售后服务方案 (3.0分)	投标人针对采购需求提供售后服务方案，内容包括① 售后服务响应时间；②售后服务保障措施；③售后服务保障体系；以上3项内容符合本项目实际需求，每项得1分，满分3分，每项内容只有简单描述得0.5分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)
商务部分	团队人员 (4.0分)	1、项目负责人： 投标人须提供证明本项目负责人在类似案例中作为项目负责人的证明材料，包括但不限于合同复印件等，得1分，否则不得分。 2、项目其他人员： (1)项目其他人员中具备超视距中大型无人机民用无人驾驶航空器操控员执照得1分，不提供不得分。(2)项目其他人员中具备B级及以上汽车驾驶证得1分，不提供不得分。(3)项目其他人员中具备光电吊舱、机载PDT集群基站、机载宽带自组网设备、卫通设备原厂技术人员各1人，投标人提供承诺得1分，不提供不得分
	类似业绩 (2.0分)	投标人具有大型无人机相关产品业绩：每提供1份业绩得0.5分，满分2分。需提供以下材料佐证，缺一不可。1、提供合同复印件并加盖投标人公章(至少包含合同首页、合同标的页/产品配置页、签署日期及盖章页)；2、提供该合同项下发票复印件，提供合同项下任一张对应发票即可，发票中购买方及销售方名称应与合同中保持一致；3、提供验收报告或其他经甲乙双方盖章的履约证明材料。
	创新能力 (4.0分)	投标人具有本次采购主要标的无人机相关的发明专利。每提供一份材料得0.5分，最多得4分，不提供不得分。注：需提供有效期内的证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×价格分值【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

黑龙江省自然灾害应急能力提升工程航空应急中型复合翼无人机救援平台采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分60.0分	商务部分10.0分 报价得分30.0分
满足技术标准与要求情况 (39.0分)	根据投标文件和相关证明材料对招标文件的响应情况，对照判断所投产品是否满足技术要求，完全满足得39分： 1. 技术参数中标“★”的为关键技术参数，出现负偏离，按响应无效处理。 2. 技术参数中非“★”的为一般技术参数，出现负偏离，每出现一项扣1分，扣完为止。注：投标人须对“技术要求”中技术参数内容进行点对点应答，在引用招标文件的基础上,进行逐条逐项答复、说明和解释，填写“采购需求偏离表”，关键技术参数均应按要求提供相关证明材料，不提供相关证明材料的，该项参数视为不满足，一般技术参数自行响应。若投标人提供虚假证明材料，按响应无效处理，并报有关监督部门按提供虚假资料谋取中标处理。	

	结构设计技术方案 (2.0分)	<p>投标人针对采购需求提供结构设计，内容包括：中型复合翼无人机、光电吊舱、快速三维建模载荷、机载PDT集群基站、机载宽带自组网设备、机载卫通设备、机载人员搜救载荷。（1）提供机载卫通设备与无人机平台集成的结构设计方案，包括不限于布局设计图；（2）提供其他模块化任务载荷与无人机平台适配的结构设计方案，包括不限于布局设计图；以上2项内容符合本项目实际需求，每项得1分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.5分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。（不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准）</p>
	硬件设计技术方案 (3.0分)	<p>投标人针对采购需求提供硬件设计技术方案，内容包括：中型复合翼无人机、光电吊舱、快速三维建模载荷、机载PDT集群基站、机载宽带自组网设备、机载卫通设备、机载人员搜救载荷。（1）提供机载卫通设备与无人机平台集成的硬件设计方案，包括不限于供电设计图和数据交互逻辑图；（2）提供其他模块化任务载荷与无人机平台适配的硬件设计方案，包括不限于供电设计图和数据交互逻辑图；以上2项内容符合本项目实际需求，每项得1.5分，满分3分，每项内容只有简单描述得0.75分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。（不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准）</p>
	软件设计技术方案 (3.0分)	<p>投标人针对采购需求提供软件设计技术方案，内容包括：中型复合翼无人机救援平台管控系统实现对无人机及光电吊舱、快速三维建模载荷、机载PDT集群基站，机载宽带自组网设备、机载人员搜救载荷、机载卫通设备的管理功能。（1）提供无人机及所有载荷设备与中型复合翼无人机救援平台管控系统融合设计的接口方案；（2）提供无人机及所有载荷设备与中型复合翼无人机救援平台管控系统集成联通后所有功能正常运行的软件系统界面截图。以上2项内容符合本项目实际需求，每项得1.5分，满分3分，每项内容只有简单描述得0.75分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。（不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准）</p>
技术部分	实施方案 (2.0分)	<p>投标人针对采购需求提供实施方案，内容包括①项目组织机构及实施计划②设备运输③实施节点把控④安装调试验收。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。（不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准）</p>

<p>培训方案 (2.0分)</p>	<p>投标人针对采购需求提供实施方案，内容包括①培训目标②培训对象范围③培训计划④培训内容。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
<p>装备运营及管理方案 (2.0分)</p>	<p>投标人针对采购需求提供实施方案，内容包括①项目需求的理解②设备部署方案③应急救援方案④运营管理规范。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
<p>日常训练方案 (2.0分)</p>	<p>投标人针对采购需求提供实施方案，内容包括①日常巡查模拟训练方案②灾害视频侦察场景模拟训练方案③人员搜救场景模拟训练方案④日常训练评估系统方案。以上4项内容符合本项目实际需求，每项得0.5分，满分2分，每项内容只有简单描述得0.25分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
<p>服务承诺书 (2.0分)</p>	<p>投标人须承诺，无人机、载荷及配套地面设备质保期至少3年，承诺质保期满后继续提供免费维保服务，服务标准不低于免费质保期内标准，每增加1年质保期得1分，最多得2分。</p>
<p>售后服务方案 (3.0分)</p>	<p>投标人针对采购需求提供售后服务方案，内容包括①售后服务响应时间；②售后服务保障措施；③售后服务保障体系；以上3项内容符合本项目实际需求，每项得1分，满分3分，每项内容只有简单描述得0.5分，不符合项目实际、无实质性内容、不提供方案的不得分。(不符合项目实际是指内容与本项目无关或不属于本项目类型，以评标委员会结合采购文件要求及投标文件内容独立评审为准)</p>
<p>商务部分</p>	<p>1、项目负责人：投标人须提供证明本项目负责人在类似案例中作为项目负责人的证明材料，包括但不限于合同复印件等，得1分，否则不得分。2、项目其他人员：（1）项目其他人员中具备超视距中型无人机民用无人驾驶航空器操控员执照得1分，不提供不得分。（2）项目其他人员中包含光电吊舱、机载PDT集群基站、机载宽带自组网设备、卫通设备、三维建模设备、人员搜救载荷原厂技术人员各1人，投标人提供承诺得2分，不提供不得分。</p>

	类似业绩 (2.0分)	<p>投标人具有中型复合翼无人机相关产品业绩：每提供1份业绩得0.5分，满分2分。须提供以下材料佐证，缺一不可。 1、提供合同复印件并加盖投标人公章（至少包含合同首页、合同标的页/产品配置页、签署日期及盖章页）； 2、提供该合同项下发票复印件，提供合同项下任一张对应发票即可，发票中购买方及销售方名称应与合同中保持一致； 3、提供验收报告或其他经甲乙双方盖章的履约证明材料；</p>
	创新能力 (4.0分)	<p>具有本次采购主要标的无人机及载荷相关的发明专利。每具有一个材料得0.5分，最多得4分，不提供不得分。注：需提供有效期内的证明材料复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	<p>投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

投标文件封面

(项目名称)

投标文件封面

项目编号：**[230001]HLJGD[GK]20240001**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、授权委托书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、黑龙江国德工程项目管理有限公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）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、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标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.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》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.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人_____ (加盖公章)

法定代表人_____ (签字)

授权委托人_____ (签字)

年 月 日

格式二：

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函
(模板)

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人（请据实在中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。

2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。

3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1“类型”为“事业单位”或“社会团体”。

2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三) 供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

(一)未被列入失信被执行人。

(二)未被列入税收违法黑名单。

三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

(一)不存在欠税信息。

(二)不存在重大税收违法。

(三)不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

六、承诺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(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

(一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。

(二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。

(三)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

(一)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。

(二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、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。

八、承诺通过下列合法渠道，可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

(一)全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);

(二)中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);

(三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);

(四)信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);

(五)中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);

(六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的，依法追究刑事责任。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

格式三：

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）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、修改招标项目投标文件、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。

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字）

授权委托人：_____（签字）

法定代表人身份证扫描件 国徽面	法定代表人身份证扫描件 人像面
授权委托人身份证扫描件 国徽面	授权委托人身份证扫描件 人像面

_____年_____月_____日

格式四：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有**主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章） 法定代表人（或授权代表）签字或盖章

年 月 日

格式五：（工程类项目可不填写或不提供）

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

说明：

- 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
- 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- 3.佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。
- 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，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：

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：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：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，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：

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

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（加盖公章）：

日期：

格式九：

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字）

联合体成员名称：_____（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十一：

(未要求可不填写)

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式十二:

项目组成人员一览表 (未要求可不填写)

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注:

- 1.本项目拟任职务处应包括:项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标,须按本表承诺人员操作,不得随意更换。

格式十三:

投标人业绩情况表 (未要求可不填写)

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十四:

各类证明材料 (未要求可不填写)

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。