**2020年第一批中央财政农业生产救灾病虫害防治蝗虫专项资金采购项目**

**项目编号：AHXHCG202110-004**

**询**

**价**

**文**

**件**

**招 标 人：天长市农业科技推广中心 （盖章）**

**代理机构：安徽新宏工程造价有限公司 （盖章）**

**发 布 日 期: 2021 年10月**

**2020年第一批中央财政农业生产救灾病虫害防治蝗虫专项资金采购项目询价公告（**代询价文件**）**

项目概况：

 安徽新宏工程造价有限公司受天长市农业科技推广中心委托，现对2020年第一批中央财政农业生产救灾病虫害防治蝗虫专项资金采购项目进行询价，现将有关事项说明如下：

**一、项目基本情况**

项目名称：2020年第一批中央财政农业生产救灾病虫害防治蝗虫专项资金采购项目

采购方式：□竞争性谈判 □竞争性磋商 ☑询价

邀请供应商方式：□公告 □从省级以上财政部门建立的供应商库中随机抽取

☑采购人和评审专家分别书面推荐

预算金额：20万元

采购需求：具体详见采购参数及询价文件

合同履行期限：签订合同后15个工作日内完成安装调试

二、申请人的资格要求：

资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、投标人须具备独立法人资格,具有合法有效营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一证书），具有相关的经营范围。

3、本项目只接受采购人和评审专家推荐的企业投标（采购人和评委推荐名单：天长市新智农农业科技有限公司、滁州市万家农业科技有限责任公司 、来安县中悦农机销售有限公司、定远县扬子农机销售有限公司；本项目只允许推荐名单内单位报名）。

三、获取询价文件

时间：**2021年10月13日至2021年10月18日**

地点：天长市天弘御景公寓楼西侧6楼

售价：0元

四、响应文件提交

截止时间： **2021年10月18日10点00分**（北京时间）（从询价文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于3个工作日）

地点：天长市农业科技推广中心三楼会议室

五、开启时间：**2021年10月18日10点00分**（北京时间）

地点：天长市农业科技推广中心三楼会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、付款方式

项目通过省级验收合格，并足额缴纳质量保证金后一次支付项目款。

八、质量保证金

支付项目款项前缴纳10%质量保证金（履约保证金可转质量保证金），在保证设备运行完好，数据准确的情况下，无息分二年退还（第一年5%、第二年5%）。

九、招标代理费及其他

本次采购招标代理费和评审推荐费用由中标人支付。

招标代理费人民币 2400元；

评审推荐费用及评审费按实计算，最终以专家签收单为准；

上述两项费用由中标单位在领取中标通知书前一次性支付给代理机构。投标人在报价时需考虑此部分费用。

十、履约担保

是否收取履约担保：☑收取，□不收取

履约担保的形式：☑银行转账

履约担保的金额：中标合同金额×10%

收款单位：天长市农业科技推广中心

开户行、账号：另行通知

缴纳时间：中标单位领取中标通知书后 7日内缴纳履约保证金。

履约保证金退还方式：采购验收合格后后， 一次性无息退还；

具体要求：另行通知

十、报价及投标文件要求

一、投标人的法定代表人（或委托代理人）应当参加开标会议，投标人在开标时提供一个档案袋；**资格审查所需材料：**

1、法定代表人证明文件 (或法定代表人授权委托书和委托代理人身份证)；

2、企业法人营业执照副本（或三证合一的有效证件）；

3、诚信投标承诺书（格式见附件）；

4、投标函（格式见附件）；

5、分项报价清单（格式见附件）;

6、技术参数响应表（格式见附件）;

7、服务承诺：是否响应交易文件要求的书面说明和服务承诺书（格式见附件）。

上述资料复印件均须加盖公章，供应商所提交材料的完整与否，直接影响供应商的评审，否则造成的一切风险均由供应商自行承担。

8、本次询价只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的将不被接受。

9、编制投标文件时，不得提供虚假技术参数，应按投标产品的实际名称、型号填写真实技术参数值。

10、投标人的报价为一次性报价，即其报价均包括检验、运输、税费、招标代理费、等交付采购人使用前所发生的所有费用。

11、变更交易方式

按照滁州市公管局《招标失败转变采购方式暂行规定》（滁公管【2017】4号）相关规定执行。

12、投标有限期：60个日历天。

13、该项目采购预算金额：约200000.00元。报价人的报价不得高于最高限价，否则按无效标处理。

14、投标文件采用密封递交，要经法定代表人或其授权代表签字、盖章；如为授权代表签字，请附法定代表人授权书；

密封袋应加单位盖公章，在封面上标明采购人名称、项目名称、项目编号、报价人名称和地址和于“2021年10月18日10时00分”之前不得开启的字样”。

15、报价时间及地点

投标文件递交截止时间：2021年10月18日10时00分。

地点：天长市农业科技推广中心

地址：天长市农业科技推广中心三楼会议室

16、全套投标文件应无涂改和行间插字，投标人造成的必须修改的错误，修改处应加盖投标人公章。

17、投标文件及相关文件资料一式二份(正本一份、副本二份，正副本装在一个档案袋内)密封后递交。投标书的正本和副本均需打印、复印并分别装订成册，并应在投标书封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。投标书封面至少应标明项目名称、投标人全称（并盖章），由法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）。

18、评标委员会组成：由招标人及专家库评委3人组成。

十一、成交原则

采购人将依据《政府采购法》的相关规定成立询价小组，对所有投标人的投标文件进行评审。

1、由询价小组确认投标人提供的投标文件符合招标要求，并按经评审修正后的投标总报价从低到高的原则（报价最低为第一中标候选人，以此类推），推荐中标候选人，确定成交中标单位。报价最低的投标人有两家或两家以上相同时，将由询价小组抽签确定中标候选人排序。

2、该项报价一经询价小组认可，即为签约的合同价。投标人可以不对本询价函做出报价，但一经做出报价，即为不可撤回。

3、投标人提交的投标文件，将作为合同的组成部分。

十二、招标内容及产品要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 单价（万元） | 数量 | 总价（万元） |
| 1 | 植保无人机 | 架 | 5.5 | 3 | 16.5 |
| 2 | 多光谱版无人机 | 架 | 3.49 | 1 | 3.49 |
| 3 | 合计 | 19.99 |

**植保无人飞机参数**

1、作业模式；手动·手动增强·航线规划；

2、每小时作业效率；240 亩；

3、高精度雷达；球形全向避障雷达系统；

4、遥控器规划精度；√（RTK/GNSS)；

5、排除管道空气；（一键排气)；

6、AI智能引擎三维作业规划；

7、高精度流量计

（1）√（双通道电磁流量计，误差±2%）；

8、液位计；连续式液位计（实时药量检测、智能补给点预测）；

9、最大喷洒流量；7.2 L/min（XR11001 标配喷嘴）；

10、药箱安装方式；固定药箱；

11、电池安装方式；快速插拔电池；

12、一控多机；√（一控三机）；

13、D-RTK 技术；

14、上视雷达模块；

15、飞行打点功能；

16、智能续航/返航功能；

17、智能补给点预测；

18、前视FPV；

19、后视FPV；

20、协调转弯功能；

21、枝向对靶技术；

22、飞行器参数；

23、整机重量（不含电池）；26.3 kg；

24、最大起飞重量；最大喷洒起飞重量：66.5 kg（海平面附近）；
25、最大播撒起飞重量：78 kg（海平面附近）；

26、悬停精度（GNSS信号良好）；启用D-RTK：
水平±10 cm，垂直±10 cm
未启用D-RTK：
水平±0.6 m，垂直±0.3 m（雷达功能启用：±0.1 m）

27、RTK/GNSS使用频段；RTK：GPS L1/L2，GLONASS F1/F2，BeiDou B1/B2，Galileo E1/E5
GNSS：GPS L1，GLONASS F1，Galileo E1。

28、最大功耗；13000 W；

29、悬停时间；20.5min（@29000 mAh & 起飞重量36.5 kg）；
30、8min（@29000 mAh & 起飞重量66.5 kg）；

31、最大俯仰角；15°；

32、最大作业飞行速度；7 m/s；

33、最大平飞速度；10 m/s（GNSS信号良好）；

34、最大可承受风速；8 m/s；

35、最大飞行海拔高度；4500m；
\*大疆农业App会根据当前飞行器状态及周围环境智能推荐作业箱装载重量，用户装载药液的最大重量切勿超过推荐值，否则可能影响飞行安全。

36、推荐工作环境湿度；< 93%。

37、推荐工作环境温度；0 ℃至45 ℃；

**机架参数**

38、最大轴距；2145 mm；

39、外形尺寸；2858 mm×2685 mm×790mm（机臂展开，桨叶展开）
 2030 mm×1866 mm×790 mm（机臂展开，桨叶折叠）
 1170 mm×670mm×857 mm（机臂折叠）

动力系统-电机

40、定子尺寸；100×18 mm；

41、最大功率；3600 W/rotor；

42、动力系统-螺旋桨；直径×螺距38×20 inch；

43、动力系统—电调；最大工作电流（持续）；60 A。

44、FPV摄像头；视角（FOV)；水平：129°，垂直：82°

45、分辨率；1280×720 15-30 fps；

46、FPV探照灯；最大光强；13.2 lux @ 5 m 直射；

47、喷洒系统-作业箱；作业箱容积；满载 30L；

48、作业载荷；满载 30kg；

49、喷洒系统-喷嘴；喷头型号；SX11001VS（标配）；

50、喷头数量；16个。

51、最大喷洒流量；SX11001VS：7.2 L/min；

52、雾化粒径；SX11001VS : 130 - 250 μm
SX110015VS : 170 - 265 μm
TX-VK4：110 - 135 μm
（与实际工作环境、喷洒流量等有关）

53、最大有效喷幅；4 - 9 m（12个喷头，距作物高度约1.5 - 3 m)。

**喷洒系统-水泵**

54、水泵型号；柱塞泵；

55、工作电压；60 V；

56、最大流量；4 L/min ×1；

喷洒系统-流量计；流量测量范围；0.25 - 20 L/min。

57、流量测量误差；< ±2%。

58、可测量液体；电导率> 50 μS/cm，典型液体：自来水，含水有机/无机农药等...

全向避障雷达

59、型号；RD2424R；

60、工作频率

SRRC / NCC / FCC：24.05 GHz至24.25 GHz；
MIC / KCC / CE：24.05 GHz至24.25 GHz；

61、工作功耗；12 W。

62、等效全向辐射功率（EIRP）；SRRC：≤ 13 dBm；NCC / MIC / KCC / CE /FCC：≤ 20 dBm。

63、定高及仿地跟随；高度测量范围：1 - 30 m；
64、定高范围：1.5 - 15 m；
65、山地模式最大坡度：35°；

66、避障系统；可感知距离：1.5 - 30 m；
67、视角（FOV）：水平 360°，垂直：±15°；
68、使用条件：飞行器飞行相对高度高于1.5 m且速度小于7 m/s；
69、安全距离：2.5 m（飞行器刹车并稳定悬停后桨尖与障碍物距离）。
70、避障方向：水平方向全向避障。

71、防护等级；IP67。

72、上视雷达；型号；RD2414U。

73、工作频率；SRRC / NCC / FCC：24.05 GHz至24.25 GHz
MIC / KCC / CE：24.05 GHz至24.25 GHz。

74、上方避障；可感知距离：1.5 - 10 m；
 视角（FOV）：80°；
 使用条件：起飞、降落及爬升过程中且飞行器与上方物体相对距离大于1.5 m；
 安全距离：2 m（飞行器刹车并稳定悬停后顶部最高点与障碍物距离）；
 避障方向：飞行器上方；

75、防护等级；IP67

等效全向辐射功率（EIRP）；SRRC：≤ 13 dBm；NCC / MIC / KCC / CE /
FCC：≤ 20 dBm。

76、工作功耗；4 W；

77、电池；型 号；BAX501-29000mAh-51.8V；

78、重 量；约10.2 kg；

79、防护等级；IP54+板级灌封防护；

80、容 量；29000 mAh；

81、电 压；51.8 V；

82、遥控器；型 号；RM500-ENT；

83、Ocusync行业版工作频率；2.4000 GHz至2.4835 GHz
5.725 GHz至5.850 GHz。

84、Ocusync行业版工作频率信号有效距离（无干扰、无阻挡）

SRRC：5 km MIC/KCC/CE：4 km FCC：7 km；
（数据为飞行器作业高度2.5m时测得）

85、Ocusync行业版工作频率等效全向辐射功率（EIRP）

2.4 GHz
SRRC / CE / MIC / KCC：≤20 dBm；
FCC ：≤30.5 dBm；
5.8 GHz
SRRC：≤21.5 dBm；
NCC/FCC：≤29.5 dBm
CE：≤14 dBm

86、定位；GPS+GLONASS双模；

87、显示屏；5.5英寸屏幕，分辨率1920×1080，亮度1000 cd/m²，Android系统；

88、运行内存（RAM）；4GB；

89、存储空间（ROM）；32GB + 可扩展存储空间，最大支持128GB容量、传输速度达到UHS-I Speed Grade 3评级的microSD卡；

90、HDMI；HDMI 1.4。

91、支持飞行器；T30植保无人飞机、T10植保无人飞机；

92、工作功耗；18 W；

93、工作环境温度；0℃至45℃；

94、存放环境温度；-30℃至60℃ ；
（内置电池电量40%~60%条件下，存放一个月以内）

95、充电环境温度；5℃至40℃。

**多光谱版无人机参数**

1、技术参数

（1）飞行器起飞重量:1487 g；

（2）对角线轴距（不含桨）:350 mm；

（3）最大飞行海拔高度:6000 m；

（4）最大上升速度:6 m/s（自动飞行）；5 m/s（手动操控飞行器）；

（5）最大下降速度:3 m/s；

（6）最大水平飞行速度:50 km/h（定位模式）；58 km/h（姿态模式）；

（7）飞行时间:约27分钟；

（8）工作环境温度:0℃至40℃；

2、工作频率:2.4000 GHz至2.4835 GHz（欧洲，日本，韩国）
（1） 5.725 GHz至5.850 GHz（其他国家和地区）[1]；

3、等效全向辐射功率(EIRP):2.4 GHz：< 20 dBm（CE / MIC / KCC）
 5.8 GHz：< 26 dBm（SRRC / NCC / FCC）；

4、悬停精度:启用RTK且RTK正常工作时：
 垂直：±0.1 m；水平：±0.1 m。
 未启用RTK：
 垂直：±0.1 m（视觉定位正常工作时）；±0.5 m（GNSS定位正常工作时） 水平：±0.3 m（视觉定位正常工作时）；±1.5 m（GNSS定位正常工作 时）。

5、 图像位置补偿:6个相机传感器中心相对于机载D-RTK天线相位中心的位置，19. 已在照片EXIF坐标中进行补偿。

6、GNSS

单频高灵敏度GNSS:GPS+BeiDou+Galileo[2]（亚洲地区）；
 GPS+GLONASS+Galileo[2]（其他地区）。

7、多频多系统高精度RTK GNSS:使用频点：
GPS：L1/L2；GLONASS：L1/L2；BeiDou：B1/B2；Galileo[2]：E1/E5
 首次定位时间：< 50 s。
 定位精度：垂直1.5 cm + 1 ppm（RMS）；水平1 cm + 1 ppm（是指飞行器每移动1 km误差增加1 mm
 速度精度：0.03 m/s；

8、建图功能。

9、地面采样距离（GSD）:(H/18.9) cm/pixel，H为飞行器相对于建图区域的飞行高度（单位：米）；

10、采集效率:单次飞行最大作业面积约0.63 km2（飞行高度180 m，即GSD约9.52 cm/pixel，主航线上和主航线间图像重复率分别为80%和60%，飞行器由100%电量飞行至30%电量）；

11、云台:可控转动范围:俯仰：-90°至+30°；

12、视觉系统:速度测量范围:飞行速度 14 m/s（高度2米，光照充足）；

13、高度测量范围:0 - 10 m；

14、精确悬停范围:0 - 10 m；

15、障碍物感知范围:0.7 - 30 m；

16、使用环境:表面有丰富纹理，光照条件充足（> 15 lux，室内日光灯正常照射环境）；

17、相机:影像传感器:6个1/2.9英寸CMOS，包括1个用于可见光成像的彩色传感器和5个用于多光谱成像的单色传感器；
 单个传感器：有效像素208万（总像素212万）。

18、滤光片:蓝（B）：450 nm ± 16 nm；
绿（G）：560 nm ± 16 nm；
 红（R）：650 nm ± 16 nm；
红边（RE）：730 nm ± 16 nm；
近红外（NIR）：840 nm ± 26 nm。

19、镜头:FOV：62.7°；焦距：5.74 mm（35 mm格式等效：40 mm）；
无穷远固定焦距；光圈：f/2.2。

20、彩色传感器ISO范围:200 - 800；

21、单色传感器增益:1 - 8 倍；

22、电子全局快门:1/100 - 1/20000 s（可见光成像）；1/100 - 1/10000 s（多光谱成像）；

照片最大分辨率:1600×1300（4:3.25）；

23、照片格式:JPEG（可见光成像） + TIFF（多光谱成像）；

24、支持文件系统:FAT32（32 GB）；exFAT（> 32 GB）；

25、支持存储卡类型:写入速度≥ 15 MB/s，传输速度为Class 10及以上或达到UHS-1评级的microSD卡，最大支持128 GB容量；

26、工作环境温度:0℃至40℃；

27、遥控器:工作频率:2.4000 GHz至2.4835 GHz（欧洲，日本，韩国）
5.725 GHz至5.850 GHz（其他国家和地区）[1]。

28、等效全向辐射功率(EIRP):2.4 GHz：< 20 dBm（CE / MIC / KCC）
5.8 GHz：< 26 dBm（SRRC / NCC / FCC。

29、信号最大有效距离:NCC / FCC：7 km；SRRC / CE / MIC / KCC：5 km（无干扰、无遮挡）。

30、内置电池:6000 mAh 2S锂充电电池；

31、工作电流/电压:1.2 A @ 7.4 V；

32、移动设备支架:适用于平板电脑或手机；

33、工作环境温度:0℃至40℃；

34、智能飞行电池（PH4-5870mAh-15.2V）。

（1）容量:5870 mAh；

（2）电压:15.2 V；

（3）电池类型:LiPo 4S；

（4）能量:89.2 Wh；

（5）电池整体重量:468 g；

（6）工作环境温度:-10℃至40℃；

(7）充电环境温度:5℃至40℃；

（8）最大充电功率:160 W；

35、智能飞行电池管家（PHANTOM 4 CHARGING HUB）。

36、电压:17.5 V；

37、工作环境温度:5℃至40℃；

38、 电源适配器（PH4C160）。

39、电压:17.4 V；额定功率:160 W。

十三、服务的说明

1、中标人不得在成交后将成交项目转包，否则采购人有权中止合同。

2、勘察现场所发生的费用由投标人自己承担。采购人向投标人提供的有关标物现场的资料和数据，是采购人现有的能供投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人因自身原因未到供货现场实地勘察的，成交后签订合同时和履约过程中，投标人不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。

3、中标人在公示结束后，采购人将于1个工作日内向中标人发出中标通知书。并在中标通知书发放后7日内按本询价文件及投标书的相关内容与采购人订立书面合同。

4、中标通知书须加盖采购人和招标代理机构共同盖章方可发出。

5、如供应商对询价文件有疑问，请于2021年10月14日17时前将疑问以电子邮件形式发送到869288503@qq.com邮箱，招标人将在2021年10月15日17时后以邮件形式告知各询价单位，请各位供应商注意查看有关澄清内容，如不及时查看造成后果由供应商自负。

十四、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：天长市农业科技推广中心

地 址：天长市新河北路53号

联系方式：王站长 0550-7321104

2.采购代理机构信息

名 称：安徽新宏工程造价有限公司

地　　址：天长市天弘御景公寓楼西侧6楼

联系方式：干京徽 0550-7558588

**封面**

**投  标  文  件**

采购项目名称：

投标人：   （盖单位章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

签 署 日 期： 2021 年  月   日

目录

1、法定代表人证明文件 (或法定代表人授权委托书和委托代理人身份证)；

2、企业法人营业执照副本（或三证合一的有效证件）；

3、诚信投标承诺书（格式见附件）；

4、投标函（格式见附件）；

5、分项报价清单（格式见附件）;

6、技术参数响应表（格式见附件）;

7、服务承诺：是否响应交易文件要求的书面说明和服务承诺书（格式见附件）。

**1.法定代表人身份证明文件或授权委托书**

**法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 ＿日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务： \_

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： （盖单位章）

 年 月 日

**授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称） 的 （姓名） 为我公司法定代表人授权委托代理人，参加 采购人 的 招标的投标活动。代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

**附：委托代理人身份证**

 授权代理人： （签字或盖章）

投 标 人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

 日 期： 年 月 日

**2.诚信投标承诺书**

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺:

一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加 项目的投标﹔

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的﹔

三、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标﹔

四、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害招标人的合法权益;

五、不与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益﹔

六﹑我公司没有下列情形:1、被人民法院列入失信被执行人的﹔2、我公司及其法定代表人、拟派项目经理〈项目负责人）近三年被人民检察院列入行贿犯罪档案的﹔3、被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单的﹔4、被税收部门列入重大税收违法案件当事人的﹔5、被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的﹔6、在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的﹔7、被滁州市县两级行业主管部门及公管部门禁止在一定期限内参加政府采购活动且在禁止期限内的﹔8、被滁州市县两级公管部门记入不良行为记录或者信用信息记录，且在披露期内的﹔9、被人力资源社会保障行政部门列入拖欠农民工工资“黑名单”的﹔

七、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理﹔

八、保证中标后不转包，若有分包征得招标人同意﹔

九、保证中标之后，按照投标文件要求提供相关后续服务﹔

十、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为﹔

十一、如在投标过程和公示期间发生投诉行为，保证按照相关规定要求进行。投诉内容符合

要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明复印件。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责，否则愿接受有关部门的处罚。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标或者中标资格、记入不良行为记录﹑投标保证金不予退还等有关处理，愿意承担法律责任，给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

开户银行: 基本账户:

投标单位（盖章）: 法定代表人（签字）:

日期:\_ \_年\_\_\_\_\_月\_ \_日

**3.投标函**

致：

1、我们决定参加贵单位组织的“（项目名称）（编号：）”的采购。我方授权(姓名和职务)代表我方（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照采购文件规定的各项要求，向招标人提供“（项目编号）”采购项目的货物与服务，总投标价为人民币（大写） ；供货（服务）期： 。

3、我方已认真阅读、完全理解并承诺遵守招标文件规定的所有条款，一旦我方成为合同签字人，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

4、我方同意按照招标文件的要求，并且承诺，在投标有效期内如果我方撤回投标文件或成为合同签字人后拒绝签订合同，我方将承担给招标人造成的相关费用。

5、我方为本项目提交的投标书一式二份，其中正本一份、副本一份。

6、我方愿意提供可能另外要求的、与采购投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

7、我单位提供如下通讯地址： 电子邮箱（地址），确认本项目相关法律文书均通过提供的以上地址送达，相关文书只要发送至以上电子邮箱（地址）即视为送达，投标人愿意承担一切法律后果。

投标单位名称： （盖章）

投标单位法定代表人（签字或盖章）：

日期：

通讯地址：

电话：

传真：

日期: 年\_\_\_\_\_月 日

**4.分项报价清单**

**分项报价清单（可自拟格式）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号参考品牌 | 单位 | 数量 | 生产厂家 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总报价合计（大写）： ；小写： 元。特别说明：本项目分项报价清单可根据投标人各自服务情况安排分项报价内容，此格式仅为参考。所报单价不得高于或等于参数货品最高单价。 |

1、投标综合单价包括：材料费、加工费、装卸、运输、所有备品备件、辅材、堆放费、检测费、管理费、利润、风险费用、质保期内所有费用、招标代理费、国家对中标单位征收的各种税费等所有费用，综合单价中标将不作任何调整。

投标人名称（盖章）：

法定代表人 (盖章或签字)：

日 期： 年 月 日

**5.技术参数响应表（可自拟格式）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 规格型号及参数 | 是否响应 | 其他情况说明 |
| 招标要求规格(型号)技术参数 | 投标货物规格(型号)技术参数 |
|  |  |  |  | 是/否 |  |
|  |  |  |  | 是/否 |  |
|  |  |  |  | 是/否 |  |
|  |  |  |  | 是/否 |  |

投标人名称（盖章）：

法定代表人（盖章或签字)：

 日 期： 年 月 日

**6.服务承诺书**

致： （招标人） ：

本承诺声明： （投标人名称）对本交易文件的相关要求完全响应。若有幸中标将严格按照以上承诺进行服务。

特此声明

 法定代表人（签字或盖章）：

 投标单位名称： （盖章）

日 期：

**招标单位、招标代理机构对本询价文件的确认**

|  |
| --- |
|  我单位对2020年第一批中央财政农业生产救灾病虫害防治蝗虫专项资金采购项目的询价文件进行确认。招标单位：天长市农业科技推广中心 委托代理人：王鹤如联系电话：0550-73211042021年10月 |
| 招标代理机构：安徽新宏工程造价有限公司经办人：干京徽电 话：0550-75585882021年10月 |