（一）采购内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类目 | 数量 | 天数/次数 | 备注 |
| 1 | 无人机拍摄工作日 | 5架 | 按预估天数2天计算 | 报价单按照预估天数/次数进行报价。报价预估天数/次数仅用于本次竞价采购，合同签订时合同金额根据乙方出具的结算单据实结算，且不超过预算总金额47万元。 |
| 2 | 无拍摄任务等待日 | 3架 | 按预估天数14天计算 |
| 3 | 人员劳务费 | 3人 | 按预估天数15天计算 |
| 4 | 地面相机拍摄 | 2人 | 按预估天数2天计算 |
| 5 | 视频后期剪辑 | 2次 | 按预估次数2次计算 |

（二）要求：

1、乙方提供5套无人机系统、1套地面长焦相机、3名无人机飞手以及2名地面拍摄剪辑人员，完成试验过程拍摄以及后期剪辑工作，主要拍摄试验过程中的影像视频以及其他工作视频。

2、5套无人机系统具备8KM的通寻距离，40分钟续航时间，能够拍摄4K@60帧的视频画面，机载摄像机能够实现30倍变焦功能，具备实时传输无人机视频画面的功能，实时传输画质为1080P@30帧，能够通过内置存储卡存储视频原始数据，能够实现手持端视频缓存，缓存视频质量1080P@30帧。

3、地面长焦相机采用1英寸CMOS相机，镜头采用300-600mm长焦镜头，拍摄视频为4K@60帧画面。