|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （二） | **作业服务** |  |  |  |  |  |  | **31万元** |
| 2.1 |  | 作业服务费 | 人工、机械及无人机 |  | 亩 | 6万 | 5元/亩 | 30万元 |
| 2.2 |  | 作业服务费 | 禁牧标识牌 |  | 个 | 20 | 500元/个 | 1万元 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

布尔津县2025年草原有害生物防治无人机防治服务

**1、投标人资格要求**

防治公司营业执照中必须具备有害生物防治服务，人员配备：本项目拟定人员配备，具有植保等本科以上相关专业技术人员，专业人员附人员身份证、毕业证以及本公司社保证明资料；

2、防治器械及作业方式

**（一）防治器械**

蝗虫为活动生物，其地表活动余地比较大，因防治资金有限，在施药过程中无人机或人工喷洒时，只对重点区域进行喷洒，可满足防治要求；本项目采用无人机喷洒，特殊区域可以人工喷洒。

**（二）作业方式**

**1、作业方式采用无人机喷洒。**

喷洒前安排专人负责看管药剂，严禁有人私自靠近药剂存放处；药剂配置时，严格按照操作流程，戴好防护用具；利用线上线下相结合方式提前告知牧民撒药时间，飞防作业后15～20天内禁止放牧，根据当地实际情况可延长。

2、安全使用农药应遵循以下原则：

ⓐ农药分类。将农药按高毒、中等毒、低毒分类存放。

ⓑ必须按指定剂量，使用适当的容器配药，配药应在远离饮水源和居民点的安全地方进行。药物包装要立即烧毁或按要求深埋处理。

ⓒ注意施药安全。施药人员应身体健康，经过必要的技术培训；正确使用施药器械，施药器械安全完好，没有“跑、冒、滴、漏”现象，施药时要穿戴防护衣具，施药过程中严禁吸烟、喝水；选择合理的施药时间，严禁在大雾、大风、雨天、高温天气时段施药；正确掌握施药技术，采用隔行喷雾，避免迎风操作和左右两边同时喷雾。

ⓓ掌握中毒急救知识。施药人员每天工作不超过6小时，且不要连续多日工作。施药过程中一定按照使用说明书，配备必要的急救药品。一旦出现乏力、恶心、头昏、呕吐、皮肤红肿等中毒症状，应立即离开施药现场，脱去被污染的衣服，漱口、擦洗手、脸和皮肤等暴露部位，用肥皂清洗身体，中毒症状较重者立即送医治疗。

ⓔ注意施药后的安全。施过高毒农药的地方要设立标志，明确专门管护人员，防止人、畜、家禽等进入引起中毒。