

阿拉善右旗林业和草原局阿拉善右旗2019年防护林工程飞播造林建设补播项目中标（成交）明细

内蒙古嘉澜技术服务有限公司受阿拉善右旗林业和草原局委托，采用竞争性磋商进行采购阿拉善右旗2019年防护林工程飞播造林建设补播项目（项目编码：AYQZCS-C-F-230022）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（阿拉善右旗2019年防护林工程飞播造林建设补播项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：民勤县宏志生态治理有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：774,783.40元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	阿拉善右旗2019年防护林工程飞播造林建设补播项目	造林服务	<p>项目区四至坐标：坐标使用全球卫星定位系统（GPS）进行现地测量、定位。投影坐标系：CGCS2000_3_Degree_GK_CM_102E；分带号：34；中央经线：E102；投影比例：+1.0；东西偏移：+500000.0m；南北偏移：0.0m。1、519239 4364607 2、523828 4366850 3、524227 43664614、523938 4364742 5、525674 4364608 6、525801 4364249</p> <p>撒播种子要求：撒播种子必须进行严格的品质检验，以净度、发芽率或生活力或优良度和含水量为技术依据，经检验达到《内蒙古自治区主要造林树种种子质量分级》规定的二级以上（含二级）质量标准方可使用（沙拐枣除外）。人工撒播造林播种量设计。依据撒播种子发芽率、千粒重、落种率、播区立地条件等影响撒播成效的因子，结合历年撒播造林成熟经验，在既要保证播后成苗、成林，又要力求节省种子为原则。播区净种混播比例：撒播种子播种量（净种）为：1kg/亩。混播比例：播种量1kg/亩=花棒0.5kg/亩+沙拐枣0.3kg/亩+梭梭0.05kg/亩+沙米0.15kg/亩。人工撒播作业设计：（1）撒播作业时，技术人员要现场指导，确定每个工作组合理的播种区域，根据播区形状划分每组每人每天的撒播作业区，严格控制播幅和播种量，并做标志，同时根据实地试验确定种子掺沙比例，利于播种量的控制。也可几人至几十人为一排，按每人所能撒播的宽度，同时推进。为了提高撒播作业质量，避免混播种子撒播不均匀，撒播作业时大、小种子要分开撒播，花棒等大粒种子单独撒播作业，梭梭和白沙蒿等小粒种子单独进行撒播作业。要求撒播工作人员认真负责，严格控制播种量，力争播撒均匀，每日作业结束后，做好地面标志，防止漏播、重播，确保作业质量。（2）在种子药剂处理和撒播时，工作人员一定要戴防毒口罩和橡胶手套，以保证项目的正常、安全实施。（3）在宜播期内撒播应赶早不赶晚，结合天气预报，适时进行撒播。（4）撒播作业的天气标准，要求风力不超过三级。人工撒播区用种量设计：撒播树（草）种：花棒、沙拐枣、沙米、梭梭。撒播种子采取常规包衣处理，播种量为包衣处理后1kg/亩，播区净种混播比例：花棒：沙拐枣：沙米：梭梭：=5：3：0.5：1.5；防护林工程人工撒播区共需净种8936kg（毛种9930kg），其中：花棒4469kg（毛种4965kg）、沙拐枣2681kg（毛种2979kg）、沙米1340kg（毛种1490kg）、梭梭446kg（毛种496kg）。播种质量检查：（1）、撒播播种量检查：人工撒播作业的同时进行播种质量检查。根据设计要求，在作业区现场由项目主管单位专业技术人员随机抽取数个1m×1m的落种样方，检查样方内落种粒数，撒播的均匀度、准确度等，并认真填好《人工播种作业质量检查记录表》存档备查。要求每播完一片区域后，及时将检查情况报告监督检查组，避免漏播、重播。（2）、播种质量检查标准为：单位面积平均落种粒数不低于设计落种粒数的50%或不高于设计落种粒数的150%，落种准确率和有种种面积率大于85%。标志牌设置：标志牌设置项目区显著位置，设立双面标志牌1块。标志牌为铁质结构，牌面规格：长250厘米，宽150厘米，支架长度200厘米，离地高度140厘米，支架埋深60厘米。标明工程的名称、建设(实施)单位、栽植面积、方式以及工程简介等。</p>	计划开工日期：2024年5月1日，计划竣工日期：2024年6月1日，总工期32日历天，封育管护期3年。（具体开工时间以双方签订合同为准）	符合国家验收标准及作业设计的要求	774,783.40	1.00	项	774,783.40

内蒙古嘉澜技术服务有限公司
2023年09月19日