

达茂联合旗林业和草原局达茂联合旗**2021**年退化草原生态修复项目中标（成交）明细

中灏凯泽项目管理有限公司受达茂联合旗林业和草原局委托，采用公开招标进行采购达茂联合旗**2021**年退化草原生态修复项目（项目编号：BTZCDMS-G-F-220003）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（一标段：围栏及安装）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古思盛源生态科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**699,700.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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	其他林业服务	围栏及安装	网围栏材料供货及安装	完全满足甲方要求	按照合同约定	符合国家及甲方质量要求标准	34.98	20000.00	亩	699,700.00

二、合同包2（二标段：围栏及安装）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古钰龙金属制品有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**696,000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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）
2-1	其他林业服务	围栏及安装	满足招标文件要求服务范围	符合招标文件要求	2021年11月至2022年12月	执行采购文件要求	34.80	20000.00	亩	696,000.00

三、合同包3（三标段：草种）

- 1.1、中标（成交）供应商：化德县振森林草种苗有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：**1,900,800.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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）
3-1	其他林业服务	草种	蒙古冰草1kg/亩、披碱草0.5kg/亩、草木樨0.5kg/亩、苜蓿0.5kg/亩、沙打旺0.5kg/亩。每亩播种量3kg。要求达到国家规定的三级标准及以上。采用的草种需提供“两证一签”（种子检验合格证、检疫合格证和标签）	按内蒙古自治区草原生态修复项目检查验收办法	按合同约定	按内蒙古自治区草原生态修复项目检查验收办法	118.80	16000.00	亩	1,900,800.00

四、合同包4（四标段：草种）

- 1.1、中标（成交）供应商：凉城县旭阳苗木有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**1,916,000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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)
4-1	其他林业服务	草种	按招标人要求	合同中约定	合同中约定	蒙古冰草1kg/亩、披碱草0.5kg/亩、草木樨0.5kg/亩、苜蓿0.5kg/亩、沙打旺0.5kg/亩。每亩播种量3kg。要求达到国家规定的三级标准及以上。采用的草种需提供“两证一签”(种子检验合格证、检疫合格证和标签)	119.75	16000.00	亩	1,916,000.00

五、合同包6（六标段：土壤增肥）

- 1.1、中标（成交）供应商：凉城县景怡苗木有限公司
1.2、中标（成交）总价：1,597,600.00 元
1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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)
6-1	其他林业服务	土壤增肥	满足招标文件要求	根据修复草场土壤状况和选择的颗粒型复合肥，氮磷钾含量都为18%。每亩15公斤。	合同中约定	根据修复草场土壤状况和选择的颗粒型复合肥，氮磷钾含量都为18%。每亩15公斤。	99.85	16000.00	亩	1,597,600.00

六、合同包7（七标段：免耕补播）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古兴林绿化有限公司
1.2、中标（成交）总价：1,276,480.00 元
1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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)
7-1	其他林业服务	免耕补播	符合招标文件及甲方要求	1. 地块选择：补播草场应选择植被覆盖度较低，退化严重且相对平整的天然草场。 2. 补播草种：根据立地条件，草种选择原则应以本地原生优良牧草为主，以适应性强、抗旱、抗寒、抗风沙等抗逆性强的草种为首选，达到《牧草种子检验规程》（GB/T 2930.1~11—2001）的要求； 采用的草种需具种子质量检测部门出具的种子质量检验报告和“两证一签”（种子检验合格证、检疫合格证和标签），抽验合格率达100%。 3. 作业方式：采用免耕补播机或专业的牧草施肥免耕补播机械进行条播。作业带宽和间隔带以批复的作业设计为准。 4. 核实合格面积。出苗成活率≥70%，认可核实合格面积。	合同中约定	1. 地块选择：补播草场应选择植被覆盖度较低，退化严重且相对平整的天然草场。 2. 补播草种：根据立地条件，草种选择原则应以本地原生优良牧草为主，以适应性强、抗旱、抗寒、抗风沙等抗逆性强的草种为首选，达到《牧草种子检验规程》（GB/T 2930.1~11—2001）的要求； 采用的草种需具种子质量检测部门出具的种子质量检验报告和“两证一签”（种子检验合格证、检疫合格证和标签），抽验合格率达100%。 3. 作业方式：采用免耕补播机或专业的牧草施肥免耕补播机械进行条播。作业带宽和间隔带以批复的作业设计为准。 4. 核实合格面积。出苗成活率≥70%，认可核实合格面积。	39.89	32000.00	亩	1,276,480.00

中灏凯泽项目管理有限公司
2022年05月18日