

内蒙古自治区林业和草原监测规划院内蒙古草原属性年度变更调查项目中标（成交）明细

内蒙古自治区公共资源交易中心受内蒙古自治区林业和草原监测规划院委托，采用竞争性磋商进行采购内蒙古草原属性年度变更调查项目（项目编号：NMGZC-C-F-220253）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（呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟、乌兰察布市6个盟市 2020-2021年度天然草原属性变更调查）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古草原勘察设计有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：890,000.00 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）
1-1	其他专业技术服务	呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟、乌兰察布市6个盟市2020-2021年度天然草原属性变更调查	呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟、乌兰察布市6个盟市2020-2021年度天然草原属性变更调查	一、技术要求采用遥感正射影像，分辨率优于2米；草场草原资源利用与管理的需要，草原遥感监测图斑线状地物(包括铁路、公路、农村道路、沟渠、河流等)宽度大于4米；建设用地(城市、建制镇、村庄、采矿用地、工业用地、特殊用地等)、设施农牧业用地(种植、养殖及相关配套设施等)面积200平方米；其他农用地400平方米为监测图斑上图标准；调查误判率应≤5%。二、监测对象范围监测对象：内蒙古自治区草原资源，包括天然草原、人工草地和其它草资源。监测覆盖范围：呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟、乌兰察布市6个盟市基本调查单元：旗、县级行政区，以2019年最新的内蒙古自治区行政区划县级单位为准。三、对象时点监测统一时点为每年的10月。四、数学基础1.平面坐标系采用CGCS2000国家大地坐标系；2.高程系统采用1985国家高程基准；3.地图投影方式采用高斯-克吕格投影。其中，1:2000、1:5000、1:10000标准分幅图或数据，按3?分带；1:50000标准分幅图或数据，按6?分带；五、精度要求1.参考遥感影像空间分辨率优于2m；2.最小上图面积：根据草原资源利用与管理的需要，草原遥感监测图斑线状地物(包括铁路、公路、农村道路、沟渠、河流等)宽度大于4米；建设用地(城市、建制镇、村庄、采矿用地、工业用地、特殊用地等)、设施农牧业用地(种植、养殖及相关配套设施等)面积200平方米；其他农用地400平方米为监测图斑上图标准；3.属性变更的面积精度95%以上(按可靠性95%计算)。六、计量单位面积计量单位采用平方米(m2)，精确到1m2；面积统计单位为公顷(hm2)。七、成果数据格式矢量数据采用Shapefile格式；图片数据采用“.jpg”格式；文字、表格等数据文件采用Word、Excel格式。八、预期目标成果草原资源属性年度变更调查覆盖全区的最新国土变更遥感影像数据，加工制作的本年度分旗(县、区)的遥感正射影像图，叠加上年度的遥感影像图和草原资源属性调查成果，形成本年度草原资源属性变更监测成果，包括：遥感正射影像图、遥感监测图斑、《遥感监测图斑信息核实记录表》。1.全区、盟市、旗县3级草原资源属性现状数据库。2.各级草原资源属性年度变化数据汇总成果。3.各级草原资源属性遥感监测成果。项目实施过程中形成的实施方案、统计表、调查底图等其他成果。	服务期限：2022年12月30日	按照合同完成全部服务，提交全部数据库、文本、图鉴和报表，并通过验收组专家的审核验收。	890,000.00	1.00	项	890,000.00

二、合同包2（呼和浩特市、包头市、乌海市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、阿拉善盟6个盟市 2020-2021年度天然草原属性变更调查）

- 1.1、中标（成交）供应商：航天宏图信息技术股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：592,000.00 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	其他专业技术服务	呼和浩特市、包头市、乌海市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、阿拉善盟6个盟市2020-2021年度天然草原属性变更调查	呼和浩特市、包头市、乌海市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、阿拉善盟6个盟市2020-2021年度天然草原属性变更调查	满足竞争性磋商文件的要求	自合同签订之日起30个日历日	1期：按照合同完成全部服务，提交全部数据库、文本、图鉴和报表，并通过验收组专家的审核验收。	592,000.00	1.00	项	592,000.00

