

克山县自然资源局克山县耕地后备资源调查评价项目中标（成交）明细

黑龙江民咨工程项目管理有限公司受克山县自然资源局委托，采用竞争性磋商进行采购克山县耕地后备资源调查评价项目（项目编号：[230229]MZGC[CS]20210003）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（克山县耕地后备资源调查评价项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨公众地理信息研究所
- 1.2、中标（成交）总价：487,000.00 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	其他专业技术服务	为贯彻落实《自然资源部办公厅关于开展全国耕地后备资源调查评价工作的通知》（自然资源部办函[2021]47号），全面摸清克山县补充耕地潜力状况，合理开发利用耕地后备资源，落实最严格的耕地保护制度和占补平衡政策实施，在克山全县统一开展新一轮耕地后备资源调查评价和规划编制工作。以第三次全国国土调查和2020年度国土变更调查成果为基础，以其他草地、盐碱地、沙地、裸土地为评价对象，从生态、气候、土壤、区位等方面，构建耕地后备资源分类评价指标体系，逐地块开展调查评价，形成集面积、类型和分布于于一体的耕地后备资源潜力数据，并与国土调查数据库实现集成，为科学合理开发耕地后备资源、规范耕地占补平衡管理提供支撑。	项目概况 一为贯彻落实《自然资源部办公厅关于开展全国耕地后备资源调查评价工作的通知》（自然资源部办函[2021]47号），全面摸清克山县补充耕地潜力状况，合理开发利用耕地后备资源，落实最严格的耕地保护制度和占补平衡政策实施，在克山全县统一开展新一轮耕地后备资源调查评价和规划编制工作。二、工作目标 二以第三次全国国土调查和2020年度国土变更调查成果为基础，以其他草地、盐碱地、沙地、裸土地为评价对象，从生态、气候、土壤、区位等方面，构建耕地后备资源分类评价指标体系，逐地块开展调查评价，形成集面积、类型和分布于于一体的耕地后备资源潜力数据，并与国土调查数据库实现集成，为科学合理开发耕地后备资源、规范耕地占补平衡管理提供支撑。主要工作内容 主以其他草地、盐碱地、沙地、裸土地四类图斑为对象，分10项指标逐图斑进行评价，形成是否适宜开发成耕地（即宜耕性）的明确结论。具体评价指标包括生态条件、地形坡度、年积温、年降水量和灌溉条件、土壤质地、土壤重金属污染状况、盐渍化程度、土壤pH值、土层厚度、耕作便利度。在调查评价过程中，应将水资源作为重要约束性指标，按照“以水定地”的原则，以县为单位对区域内水资源尤其是农业灌溉用水进行评价分析，作出是否适宜垦造耕地的明确判断。调查评价方法 调（一）“自上而下”统一底图。为确保调查评价工作的标准化、规范化，此次调查评价采用“自上而下”统筹推进的方式，由国家统一制作调查评价底图。在省级组织安排的基础上，以县为单位对所有国家下发图斑进行内外业调查评价。（二）逐地块调查评价。以县为单位收集相关工作数据成果，组织对国家下发图斑逐地块开展宜耕性评价，按照“限制性因子”评价法确定每个图斑的宜耕性。（三）补充调查评价。在调查评价过程中，发现因局部小气候、灌溉条件等因素，有些图斑虽不在国家下发底图范围内，但能够达到评价指标要求作为耕地后备资源的，可以同步开展补充调查评价。（四）综合评价分析。应结合当地自然资源和社会发展等实际情况，对形成的耕地后备资源调查评价数据成果进行综合分析判断，并充分征求当地生态环境、农业农村、水利和林草等相关部门意见，必要时可组织可行性论证。调查成果应以县为单位逐级报送汇总，省级要对各县市成果进行全面核查，国家将对全国成果进行内业核查，必要时开展外业核实验收，确保调查评价成果质量。此外，本次调查评价工作后，因新建大型水利工程能够有效增加耕地后备资源的，可以省为单位将新增耕地后备资源情况以专报形式及时报部。五、执行技术标准 51、《全国耕地后备资源调查评价技术方案》； 2、《土地利用现状分类》GB/T 21010-2007； 3、《城市测量规范》CJJ8-99； 4、《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T18314-2001； 5、《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》GB/T7929-1995；	1 期：按照 国家行 业相 关验 收 标 准 进 行 验 收 自 签 订 合 同 起 6 个 月 完 成	487,000.00	1.00	项	487,000.00	

黑龙江民咨工程项目管理有限公司
2021年12月23日