

陕西省国土整治中心（陕西省土地科技创新中心）陕西省耕地后备资源调查评价 省级核查及汇总项目(二次)中标（成交）明细

受陕西省国土整治中心（陕西省土地科技创新中心）委托，采用进行采购陕西省耕地后备资源调查评价省级核查及汇总项目(二次)（项目编号：**PM招2022-021-1**）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（陕西省耕地后备资源调查评价省级核查）

- 1.1、中标（成交）供应商：自然资源部第一航测遥感院
- 1.2、中标（成交）总价：**509000.00**元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	<p>陕西省耕地后备资源调查评价成果省级检查工作主要包括省级核查软件的研发、省级内业核查、省级外业核查及评价成果上报。1.省级核查软件的研发根据《全国耕地后备资源调查评价技术方案》中相关数据规范及陕西省耕地后备资源数据成果实际情况，研发高效的陕西省耕地后备资源调查评价成果核查软件，有针对性的开展省级核查工作。2.省级内业核查采用软件自动检查与人工核查相结合的方式，对各市上报的县级耕地后备资源调查评价成果进行全面内业核查，内业全面检查内容合格率达98%以上。陕西省耕地后备资源调查评价省级内业核查内容主要包括：1)成果齐全性检查 检查县级耕地后备资源调查评价矢量数据、指标矢量数据、统计表、分析报告等是否齐全、成果目录组织方式是否符合要求；成果数据是否能正常打开；统计表和分析报告内容是否完整、格式是否准确。2)属性内容正确性检查 检查耕地后备资源图斑评价指标矢量数据与调查评价成果的正确性和一致性；检查补充耕地后备资源调查评价指标矢量数据与补充调查评价成果的正确性和一致性；评价结果是否符合技术要求。3)数据库质量检查 按照国家一下发的《耕地后备资源调查评价数据库内容与属性结构（试用）》的技术文件检查，确保数据成果符合技术规范性和逻辑一致性等方面，具体包括：（1）数据完整性检查 成果数据是否完整，并满足组织目录和文件命名要求；成果数据是否能正常打开。（2）数据规范性检查 空间数据数学基础、空间要素图层命名、结构描述、字段内容及取值是否正确；空间要求拓扑关系正确性，各要素是否存在存在面重叠、面裂隙和极小面等拓扑错误。（3）逻辑一致性 有关联关系的属性内容是否存在逻辑一致，面积计算是否正确；统计表面积与数据库汇总面积是否一致，各类统计表内、表间数据逻辑是否一致。（4）地类一致性 检查地类一致性，检查评价结果为耕地后备资源图斑的地类信息与2020年国土变更调查数据库的地类信息是否保持一致。（5）数据范围检查 数据范围检查，检查国家下发的图斑是否逐一响应。检查地方补充图斑是否与2020年度国土变更调查图斑逐一对应，是否在变更调查县级行政界线范围内。4)调查资料检查 检查评价指标调查资料的真实性和完整性。检查省级统一评价的指标与县级提交的是否一致、检查县级修正和调查的评价指标是否提交有效的评价图件、实地检验证明或是经相关部门盖章确认的证明材料等。3.省级外业核查 随机抽取部分耕地后备资源调查评价对象图斑开展外业核查工作，组织技术人员及专家进行实地调研核实，实地评估调查评价指标与评价结果的合理性。外业抽样核查内容合格率达95%以上，确保汇交成果顺利通过国家级核查。4.评价成果上报 汇总通过省级核查的耕地后备资源调查评价成果，按照国家技术要求组织成果，提交县级耕地后备资源调查评价成果。</p>	满足招标文件要求	乙方在协议签订之日起 10 个自然日内完成省级核查方案制定；在接收到县级提交的耕地后备资源调查评价成果核查任务后， 10 日内完成内业检查任务；在接收到复查（核）任务后， 5 日内完成复查（核）任务；核查轮次视情况而定，需多轮核查，直至陕西省耕地后备资源调查评价成果合规、按时上交国家并通过检查。	合格	1.00	项	509,000.00	509,000.00

二、合同包2（陕西省耕地后备资源调查评价省级汇总）

- 1.1、中标（成交）供应商：自然资源部第一地理信息制图院
- 1.2、中标（成交）总价：**762000.00**元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
----	------	------	------	------	------	----	------	-------	-------

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	<p>本次耕地后备资源调查评价基于第三次全国国土调查和2020年度国土变更调查成果，以县为单元对其他草地（0404）、盐碱地（1204）、沙地（1205）、裸土地（1206）四类宜耕未利用地类逐地块开展调查评价。本次的工作任务为省级层面耕地后备资源调查评价的汇总整理与上报汇交等工作。详细工作如下：1.撰写省级耕地后备资源调查评价技术手册 根据国家下发《全国耕地后备资源调查评价技术方案》以县级为评价单元的耕地后备资源调查评价方法体系，以及部分技术培训的要求文件，撰写《陕西省耕地后备资源调查评价技术手册》，指导陕西省整体工作的开展以及区县的解决实际技术问题的解决。2.区县的技术支撑 组织省级培训，传达技术要点。针对区县项目进程中的重点、难点、疑点，实时进行解答，组织技术小组商讨解决思路，形成问题处理的方式方法，确保项目顺利推进，严把成果质量。3.开展实地调研工作 耕地后备资源调查评价项目推进的过程中为更深入地了解项目实际情况及水资源评价问题，组织相关专家评估项目进程，解决项目问题。4.省级耕地后备资源调查评价成果汇总整理 对于市县上交的成果进行汇总整理，严格按照相关规范规定进行质量检查，从数据质量，成果归档和资料完整性方面进行详细检查，整理完成后，方可进行省级核查，并编制省级成果分析报告。5.省级耕地后备资源调查评价验收与上报 经过省级核查后进行国家级的专家验收和内外业核查，对于出现的问题及时整改到位，并按照规定上报国家汇总。6.编写人机交互查询工具 项目结束后，为保障耕地后备资源调查评价工作的延伸应用，做好管理的信息化、智能化，针对项目情况，研发人机交互的查询工具，让陕西省耕地后备资源有据可查，有数可依。</p>	<p>合同订立后90天内完成成果汇总整理，并完成项目检查与整改工作，完成项目的汇总上报</p>	<p>满足招标文件要求</p>	合格	1.00	项	762,000.00	762,000.00