**采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属项目名称** | **标段**  **号** | **标段名称** | **预算金额(万元)** | **供应商的其他资格要求** |
| 松辽盆地北部及外围石炭-二叠系油气地质调查 | 001 | 松辽盆地北部及外围地质调查井录井 | 39.00 | （1）供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。  （2）供应商须具有安全生产许可证并在有效期内（如果供应商不具备安全生产许可证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的安全生产许可证）。  （3）供应商近三年生产经营活动中无重大违法、违规记录，近三年来未发生一般A级以上工业安全生产事故、严重环境事件和较大及以上质量事故。 |
| 松辽盆地北部及外围石炭-二叠系油气地质调查 | 002 | 松辽盆地北部地区二维地震收集及处理解释 | 27.00 | 供应商须为省部级或以上重点实验室（油气勘探开发类）（如果供应商不符合此项条件，则供应商上级单位或拟承担本项目的下级单位符合此项条件视同供应商符合） |
| 冀北-辽西中新元古界油气地质调查 | 003 | 凌源地区地质调查井综合测井、综合录井 | 30.00 | （1）供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。  （2）供应商须具有安全生产许可证并在有效期内（如果供应商不具备安全生产许可证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的安全生产许可证）。  （3）供应商近三年生产经营活动中无重大违法、违规记录，近三年来未发生一般A级以上工业安全生产事故、严重环境事件和较大及以上质量事故。 |
| 塞尔维亚铜金资源调查 | 004 | 塞尔维亚东部波尔地区地电化学测量 | 15.00 | 供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。 |
| 俄罗斯-朝鲜铜铀稀土资源调查 | 005 | 朝鲜摩天岭地区1:5万高光谱遥感信息提取与解译 | 21.00 | 供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。 |
| 俄罗斯-朝鲜铜铀稀土资源调查 | 006 | 俄罗斯图瓦地区1:2.5万地球化学采样及测试 | 30.00 | 供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。 |
| 塞尔维亚铜金资源调查 | 007 | 塞尔维亚波尔地区1:5万高光谱遥感信息提取与解译 | 28.00 | 供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。 |
| 松嫩平原水文地质调查 | 008 | 海拉尔盆地地下水统测 | 20.00 | 供应商必须通过ISO质量体系认证（如果供应商不具备质量体系认证，则认可供应商上级单位或拟承担本项目的作业队伍的质量体系认证证书）。 |