**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)** | **简要技术要求** | **投标人的其他资格要求** |
| 松辽盆地北部页岩油战略调查 | 001 | 页岩油储层动态评价实验分析 | 97.00 | 页岩油储层动态评价实验分析1105项次，包括：1. 页岩储层生烃模拟实验分析678项次，2. 页岩油储层成分测试分析366项次，3. 页岩油动态驱替分析61项次。 | 投标人必须为省部级或以上重点实验室（如果投标人不符合此项条件，则投标人上级单位或拟承担本项目的下级单位符合此项条件视同投标人符合）。 |
| 松辽盆地北部页岩油战略调查 | 002 | 页岩油赋存状态及渗吸规律测试 | 95.00 | 页岩油赋存状态及渗吸规律测试699项次，包括：1.赋存相态测试分析202项次，2.渗吸规律测试分析497项次。 | 投标人必须为省部级或以上重点实验室（如果投标人不符合此项条件，则投标人上级单位或拟承担本项目的下级单位符合此项条件视同投标人符合） |
| 松辽盆地北部页岩油战略调查 | 003 | 页岩油样品数字岩心测试分析 | 72.00 | 数字岩心测试分析78项次，包括：1.数字岩心样品制备30项次2.多尺度高分辨率数字岩心扫描20项次3.数字岩心物性参数分析28项次 | 投标人必须通过质量体系认证。 |
| 松辽盆地北部及外围石炭-二叠系油气地质调查 | 004 | 松辽盆地北部及外围地质调查井钻探及测井 | 431.00 | 大口径地质调查井钻探1口2500m（目的层关键层段取心50m），测井2500m，最小终孔直径215.9mm，油层套管不小于φ139.7mm。 | （1）投标人必须通过ISO质量体系认证。（如果投标人不具备ISO质量体系认证，则认可投标人上级单位或拟承担本项目的作业队伍的ISO质量体系认证证书）。（2）投标人须具有安全生产许可证（如果投标人不具备安全生产许可证，则认可投标人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）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。 |
| 冀北-辽西中新元古界油气地质调查 | 005 | 凌源地区机械岩心钻探工程 | 120.00 | 地质调查井钻探1口1500m，最小终孔直径不小于95mm。 | （1）投标人必须通过ISO质量体系认证（如果投标人不具备ISO质量体系认证，则认可投标人上级单位或拟承担本项目的作业队伍的ISO质量体系认证证书）。（2）投标人须具有安全生产许可证（如果投标人不具备安全生产许可证，则认可投标人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）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。 |
| 冀北-辽西中新元古界油气地质调查 | 006 | 凌源地区及周边广域电磁法剖面测量与解释 | 200.10 | 凌源地区及周边部署广域电磁法剖面测量138km，点距100m。 | （1）投标人必须通过质量体系认证。（2）投标人须具有安全生产许可证（3）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 | 007 | 塞尔维亚东部复电阻率频谱激电法 剖面测量 | 105.00 | 在塞尔维亚东部开展复电阻率频谱激电法剖面测量工作35km（点距200m） | （1）投标人必须通过ISO质量体系认证，并在有效期内；（2）投标人须具有安全生产许可证，并在有效期内；（3）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。 |
| 中蒙俄毗邻区大型铀、铜资源基地评价 | 008 | 蒙古国1:25万、1:5万地球化学采样及测试 | 155.00 | 1. 1:25万地球化学测量3500平方千米，采集并分析样品1803件，分析39种元素：Ag、As、Au、B、Ba、Be、Bi、Cd、Co、Cr、Cu、F、Hg、La、Li、Mn、Mo、Nb、Ni、P、Pb、Sb、Sn、Sr、Th、Ti、U、V、W、Y、Zn、Zr、SiO2、Al2O3、TFe2O3、MgO、CaO、Na2O、K2O。2. 1:5万地球化学测量600平方千米，采集并分析测试样品3090件，分析12种元素：Cu、Au、Pb、Zn、Ag、Mo、W、Sn、Bi、Hg、As、Sb。3. 分析地球化学样品1080件（其中土壤样品1030件，岩石样品50件），分析8种元素：Cu、Au、Pb、Zn、Ag、Mo、W、U；取样钻样品光谱半定量分析100件。 | （1）投标人必须通过ISO质量体系认证，并在有效期内；（2）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。 |
| 松嫩平原水文地质调查 | 009 | 大庆石油勘探孔改造地热井及抽水试验 | 65.00  | 通过射孔将松页油地1井改造成地热井，并进行抽水试验。射孔2个试段，合计145米。对改造后的地热井进行两个落程的抽水试验，持续时间为40个台班，抽水期末采取全分析水样1套。 | （1）投标人必须通过ISO质量体系认证，并在有效期内；（2）投标人须具有安全生产许可证，并在有效期内；（3）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。 |

注：1)投标必须以标段为单位，对所投标段号中的所有内容进行投标，不允许拆标段投标,也不允许将几个标段合并报一个价格投标，评标、授标以标段为单位。