**采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级项目名称** | **包号** | **包名称** | **预算金额（万元）** | **主要工作量简介** | **合格投标人的特定资格要求** |
| 共和盆地恰卜恰干热岩试验性开发与评价(中国地质调查局水文地质环境地质调查中心) | 1 | 共和盆地恰卜恰干热岩试验性开发与评价供水管井与微震监测孔施工 | 182 | 1.供水管井2眼，500m/眼，水文地质钻探共计1000m；2.地球物理测井1000m；3.供水管井抽水试验2井次；4.微震监测孔眼及孔位高程精准定位，包含：2眼单孔深300m钻孔和50眼单孔深8m钻孔，共计1000m；5.护壁管及微震监测仪器安装。 | 1.投标人须通过质量管理体系认证。2.投标人须具有安全生产许可证，且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。3.投标人拟派承担本项目的下级单位或分支机构具备上述条件的，视同投标人具备上述条件，须由投标人提供关系证明材料；同一实体单位有两个单位名称的，由实体单位上级主管部门开具证明材料后，视同投标人具备上述条件。 |
| 共和盆地恰卜恰干热岩试验性开发与评价(中国地质调查局水文地质环境地质调查中心) | 2 | 共和盆地恰卜恰干热岩试验性开发与评价GH-01井水力压裂施工 | 560 | 1. 修筑装配式蓄水设施1套，蓄水量3000～5000m3；2. 实施导爆索线型震源试验或空包弹射孔1次；3. GH-01井3500m- 4000m井段测试压裂，压裂规模300m3；4. GH-01井3500m- 4000m井段水力压裂，压裂规模10000-15000m3； | 1.投标人须具有压裂、作业相关的石油工程技术服务资质证书。2.投标人须具有质量管理体系认证证书；3.投标人须具有安全生产许可证，且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。4.投标人拟派承担本项目的下级单位或分支机构具备上述条件的，视同投标人具备上述条件，须由投标人提供关系证明材料；同一实体单位有两个单位名称的，由实体单位上级主管部门开具证明材料后，视同投标人具备上述条件。 |
| 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验 | 3 | 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验CGSD-02地热参数井二期钻完井工程 | 300 | CGSD-02地热参数井加深工程，加深井段3500～4100m，钻井工作量600m（含钻井、录井、测井、完井、钻井成井材料及燃料动力），定深取心6回次，对目的层做抽水试验1次 | 1.投标人须具有有效期内的QHSE管理体系认证证书。2.投标人须具有有效期内的安全生产许可证，且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。3.近5年内不存在主体工程转包、分包等不良行为或质量不合格的项目。4.投标人拟派承担本项目的下级单位或分支机构具备上述条件的，视同投标人具备上述条件，须由投标人提供关系证明材料；同一实体单位有两个单位名称的，由实体单位上级主管部门开具证明材料后，视同投标人具备上述条件。 |
| 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验 | 4 | 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验D04地热勘探井钻完井工程 | 400 | D04地热勘探井钻完工程，钻井工作量2400m（含钻井、录井、测井、完井、钻井成井材料及燃料动力）；第四系以下定深取心回次不少于10次，取心累计进尺不少于40m；目的层抽水试验2次。 | 1.投标人须具有有效期内的QHSE管理体系认证证书。2.投标人须具有有效期内的安全生产许可证，且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。3.近5年内不存在主体工程转包、分包等不良行为或质量不合格的项目。4.投标人拟派承担本项目的下级单位或分支机构具备上述条件的，视同投标人具备上述条件，须由投标人提供关系证明材料；同一实体单位有两个单位名称的，由实体单位上级主管部门开具证明材料后，视同投标人具备上述条件。 |
| 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验 | 5 | 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验D05地热勘探井钻完井工程 | 825其中，其中2019年度预算550万元万元人民币，2020年度预算预计275万元人民币。2020年度预算金额为预计数值，最终预算以财政部门最终批复为准 | 地热勘探井1眼，钻探工作量4000m，含钻井、录井、测井、完井、钻井成井材料及燃料动力。第四系以下定深取心不少于18回次，累计取心进尺不少于70m，目的层抽水试验2次。其中2019年完成工作量不少于：钻探工作量2500m，第四系以下定深取心回次10次，取心累计进尺40m；目的层抽水试验1次。 | 1.投标人须具有有效期内的QHSE管理体系认证证书。2.投标人须具有有效期内的安全生产许可证，且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。3.近5年内不存在主体工程转包、分包等不良行为或质量不合格的项目。4.投标人拟派承担本项目的下级单位或分支机构具备上述条件的，视同投标人具备上述条件，须由投标人提供关系证明材料；同一实体单位有两个单位名称的，由实体单位上级主管部门开具证明材料后，视同投标人具备上述条件。 |
| 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验 | 6 | 天津东丽区—河北牛驼镇地热资源调查与试验D06地热勘探井钻完井工程 | 825其中，其中2019年度预算550万元万元人民币，2020年度预算预计275万元人民币。2020年度预算金额为预计数值，最终预算以财政部门最终批复为准 | 地热勘探井1眼，钻探工作量4000m，含钻井、录井、测井、完井、钻井成井材料及燃料动力。第四系以下定深取心不少于18回次，累计取心进尺不少于70m，目的层抽水试验2次。其中2019年完成工作量不少于：钻探工作量2500m，第四系以下定深取心回次10次，取心累计进尺40m；目的层抽水试验1次。 | 1.投标人须具有有效期内的QHSE管理体系认证证书。2.投标人须具有有效期内的安全生产许可证，且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。3.近5年内不存在主体工程转包、分包等不良行为或质量不合格的项目。4.投标人拟派承担本项目的下级单位或分支机构具备上述条件的，视同投标人具备上述条件，须由投标人提供关系证明材料；同一实体单位有两个单位名称的，由实体单位上级主管部门开具证明材料后，视同投标人具备上述条件。 |