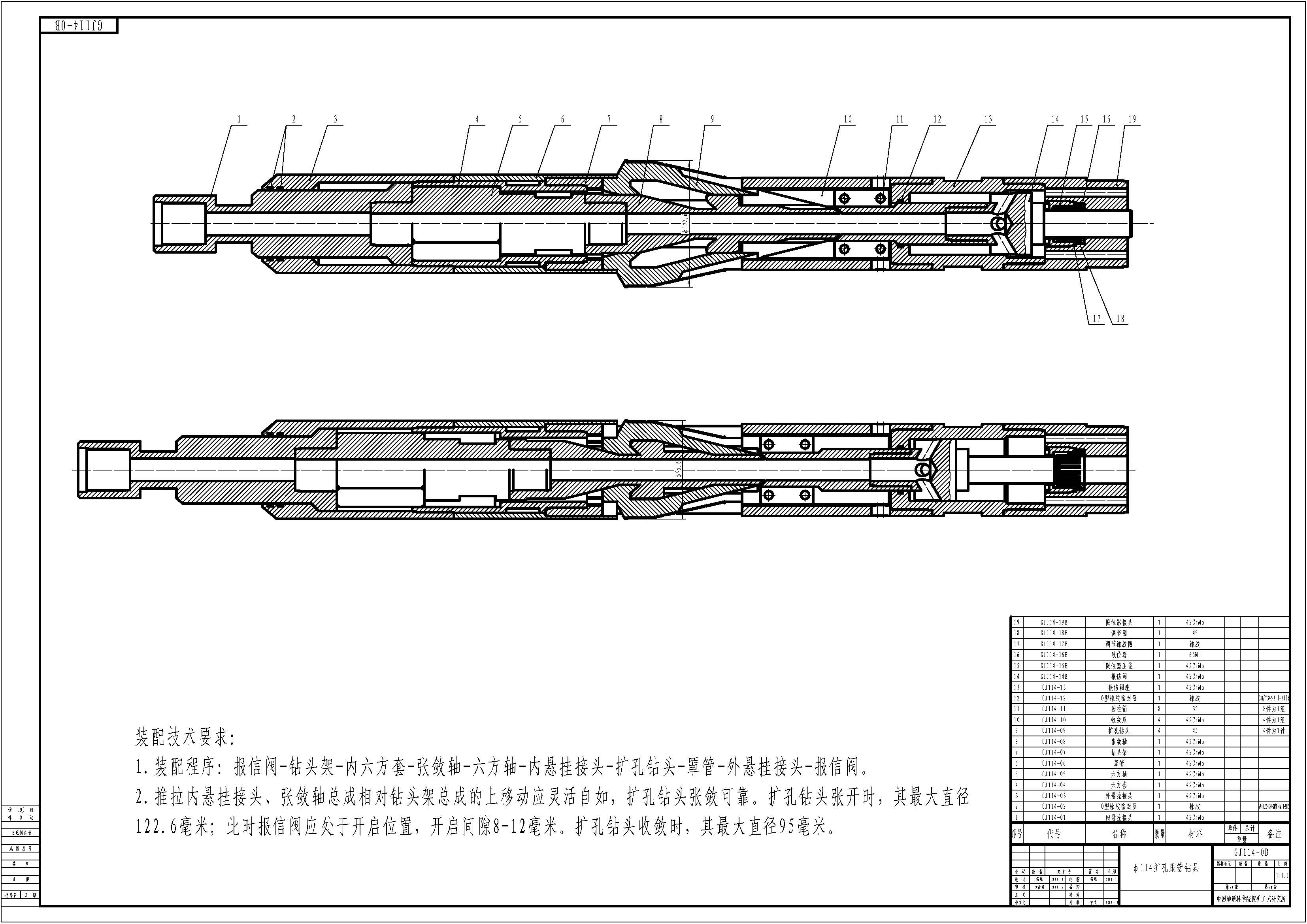
附件1.加工采购需求

2022年同步跟管钻具加工采购需求表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **加工/装配项目** | **单位** | **技术要求** | **预计数量** | **备注** |
| 1 | 内悬挂接头 | 件 | 42CrMo | 2 | 试制加工件 |
| 2 | 外悬挂接头 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 3 | 六方套 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 4 | 六方轴 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 5 | 罩管 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 6 | 钻头架 | 件 | 42CrMo | 8 |
| 7 | 张敛轴 | 件 | 42CrMo | 8 |
| 8 | 扩孔钻头 | 件 | 45# | 48 |
| 9 | 收敛爪 | 件 | 42CrMo | 32 |
| 10 | 圆柱销 | 件 | 35# | 64 |
| 11 | 报信阀座 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 12 | 报信阀 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 13 | 限位器压盖 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 14 | 限位器 | 件 | 65Mn | 2 |
| 15 | 调节圈 | 件 | 45 | 2 |
| 16 | 限位器接头 | 件 | 42CrMo | 2 |
| 17 | O型橡胶密封圈 | 件 | GB | 2 | 装配标准件 |
| 18 | O型橡胶密封圈 | 件 | GB | 2 |
| 19 | 调节橡胶圈 | 件 | GB | 2 |

注：采购试制装配φ114同步跟管钻具2套，装配图如下：

附件2. 优选报名表

探矿工艺所2022年同步跟管钻具加工承担单位优选报名表

编号：WT2022-04

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 联系人及联系方式 | 电子邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

日期: 年 月 日

附件3. 专家评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审**  **因素** | **评标**  **指标** | **评审要点和评分标准** | **分值** | **得分** |
| 价格50% | 报价 | 符合比选文件要求，初步评审合格，最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分，投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×50%×100（四舍五入保留两位小数）。 | 50 |  |
| 商务30% | 工作  业绩 | 拟承担本项目的作业队伍近5年以来承担过钻具加工项目，通过验收。承担过4项及以上基础为7-8分，承担3项基础为5-6分，承担过2项为3-4分，承担过1项为1-2分，每项优秀成果加1分，没有承担不得分。 | 8 |  |
| 人员  条件 | 加工人员具备相关专业中级及以上职称或执业证书，近8年是否具有同类项目工作经历，承担过3项及以上基础为5-6分；承担过2项基础为3-4分，承担过1项为1-2分, 每项优秀成果加1分，没有承担不得分。 | 6 |  |
| 仪器  设备 | 仪器设备配置是否齐全、合理、先进，满足工作要求。设备先进，完全满足工作要求，仪器设备出厂年限5年以内6-8分；满足工作要求，仪器设备出厂年限5～10年3-5分；基本满足工作要求存在缺项，仪器设备出厂年限10年以上0-2分。 | 8 |  |
| 保障  措施 | 组织管理体系是否健全，人财物是否能统一调配、协调顺畅，后方技术及后勤组织保障是否有力。管理制度及质量管理体系健全，保障措施完善，保证组织协调顺畅6-8分；管理制度基本健全，有保障措施，能够保证组织协调顺畅3-5分；存在明显缺项1-2分，其他0分。 | 8 |  |
| 技术20% | 技术要求和工作方法 | 技术要求是否符合比选文件明确的相关规范，资料处理试验、技术参数与流程等是否先进适用。完全符合规范要求，满足规范精度，针对性强3-4分，缺项，基本符合规范要求，满足规范精度，针对性较强1-2分，其他0分。 | 4 |  |
| 采用的技术方法是否全面、合理、可行。工作方法选择全面、合理、可行3分；较全面、合理、可行2分；存在明显缺项1分，其他0分。 | 3 |  |
| 工作  安排 | 工作安排是否合理可行、工作程序和各阶段工作是否清晰。优于比选文件要求4分；符合比选文件要求3分；基本符合比选文件要求2分；存在较明显缺项1分，其他0分。 | 4 |  |
| 预期  成果 | 预期成果是否响应招标文件要求。优于比选文件要求6分；符合比选文件要求4-5分；较符合比选文件要求2-3分，基本符合比选文件要求1分，其他0分。 | 5 |  |
| 规范  程度 | 文字是否精炼，附图（插图）是否齐全、清晰、美观。完全符合-5分；基本符合2-3分；存在明显缺项1分，其他0分。 | 4 |  |
| 合计 | | | 100 |  |

附件4.响应文件格式

中国地质科学院探矿工艺研究所

2022年同步跟管钻具样具加工

**响应文件**

**单位： （名称并加盖公章）**

**2022年 月**

**目录**

[第一部分 报价文件 7](#_Toc115262685)

[一 报价表 7](#_Toc115262686)

[二、法定代表人授权书 8](#_Toc115262687)

[三、承诺函 9](#_Toc115262688)

[第二部分 单位基本能力 11](#_Toc115262689)

[一、单位基本情况 11](#_Toc115262690)

[二、资格证明文件 11](#_Toc115262691)

[三、拟投入本项目的主要人员 11](#_Toc115262692)

[四、拟投入本项目的主要设备 11](#_Toc115262693)

[五、类似业绩及证明文件 12](#_Toc115262694)

[第三部分 加工方案 13](#_Toc115262695)

[一、执行标准 13](#_Toc115262696)

[二、质量控制方案 13](#_Toc115262697)

[三、质量及服务承诺 13](#_Toc115262698)

# 第一部分 报价文件

### 一 报价表

表1 2022年同步跟管钻具加工报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **加工项目** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 扩孔跟管钻具 | φ114 | 套 | 2 | 含税金、装配、运输、备用件等费用。 |
| **投标报价：** 元 | 人民币大写： | | | |

说明：“报价”应是优选项目相关服务的全部费用的报价。

参选名称**（加盖公章）：**

法定代表人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

### 二、法定代表人授权书

中国地质科学院探矿工艺研究所：

本授权声明： （单位名称） （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方 项目采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目**有关优选、签订合同以及执行合同**等一切事宜。

特此声明。

法定代表人**（签字或者加盖个人名章）：**

授权代表**（签字）：**

供应商名称**（公章）：**

日 期： 年 月 日

### 三、承诺函

中国地质科学院探矿工艺研究所：

我公司作为本次采购项目的，根据优选要求，现郑重承诺如下：

1.完全接受和满足本项目规定的实质性要求。

2.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪记录，未被列入失信名单。

3.参加本次优选采购活动，不存在与其他优选申请人法定代表人为同一人或者存在直参股、管理关系的其他优选申请人参与同一合同项下的采购活动的行为。

4.参加本次优选采购活动，不存在和其他优选申请人在采购同一合同项下，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

5.我单位已详细审查贵所提供的文件，我们完全理解并同意放弃对这方面质疑、投诉的权利。

6.递交了响应文件，即意味着接受贵所优选工作程序和相应安排，保证遵守优选的有关规定。

7.响应文件有效期为提交响应文件截止时间届满后60天。

8.响应文件中提供全部资料响应承诺都真实、可靠、合法。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

提交响应文件正本 份，副本 份。

供应商名称**（加盖公章）：**

法定代表人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

# 第二部分 单位基本能力

### 一、单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 |  | 单位注册地/住所 |  |
| 成立日期 |  | 注册/开办资金 |  |
| 单位性质 |  | 上级主管部门 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 职员人数 |  |
| 联系人及电话 |  | 传 真 |  |
| 开户银行名称 |  | | |
| 经营范围 |  | | |

### 二、资格证明文件

1.企业法人营业执照或事业单位法人证书的复印件

2.其他资质证书及相关附件复印件

### 三、拟投入本项目的主要人员

拟投入本项目的主要人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业 | 职称 | 主要工作经历 | 在本项目中的工作 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附：人员职称证复印件（请与上一览表顺序对应一致）

### 四、拟投入本项目的主要设备

拟投入本项目的主要设备清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 五、类似业绩及证明文件

近3年类似工作业绩一览表（2019-2021年）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 起止时间 | 合同额  （万元） | 用户方  验收结论 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附：业绩证明复印件（请与上一览表顺序对应一致）

# 第三部分 加工方案

### 一、执行标准

### 二、质量控制方案

### 三、质量及服务承诺