

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）

# 采购文件

项目编号：P52000020250007OK

采 购 人：贵州省应急管理厅

采购代理机构：晨越建设项目管理集团股份有限公司

日 期：2025-07-25

# 2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）的公开招标公告

## 项目概况

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）招标项目的潜在供应商应在贵州省公共资源交易中心网上获取(交易中心网址:<http://ggzy.guizhou.gov.cn/>)获取采购文件，并于2025年08月19日 09时30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

采购项目编号(财政)：CY-CG-2024107-02

项目名称：2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）

交易项目编号： P52000020250007OK

预算金额（元）：26016000.00

最高限价（元）： 标包1:18760000.00 ， 标包2:590000.00 ， 标包3:2000000.00 ， 标包4:1800000.00 ， 标包5:1950000.00 ， 标包6:916000.00

采购需求：

### 标项1

标项名称：包1

数量：不限

预算金额（元）：18760000.00

简要规格描述：采购矿用隔爆型潜水电泵、矿用隔爆型潜水排沙泵等货物。

备注：

### 标项2

标项名称：包2

数量：不限

预算金额（元）：590000.00

简要规格描述：采购水下机器人。

备注：

标项3

标项名称：包4

数量：不限

预算金额（元）：2000000.00

简要规格描述：采购维抢修全位置管道自动焊接工作站。

备注：

标项4

标项名称：包5

数量：不限

预算金额（元）：1800000.00

简要规格描述：采购矿用氮气制取装置。

备注：

标项5

标项名称：包7

数量：不限

预算金额（元）：1950000.00

简要规格描述：采购毒物检测仪。

备注：

标项6

标项名称：包8

数量：不限

预算金额（元）：916000.00

简要规格描述：采购化学防护服及正压式空气呼吸器。

备注：

合同履行期限： 标包1:签订合同之日起90个日历天内（含调试完毕）。 ， 标包2:签订合同之日起90个日历天内（含调试完毕）。 ， 标包3:签订合同之日起90个日历天内（含调试完毕）。 ， 标包4:签订合同之日起90个日历天内（含调试完毕）。 ， 标包5:签订合同之日起90个日历天内

（含调试完毕）。 ， 标包6:签订合同之日起60个日历天内（含调试完毕）

本项目（是/否）接受联合体投标：

标项1:否

标项2:否

标项3:否

标项4:否

标项5:否

标项6:否

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

标项1:供应商应为中小企业/小微企业, 供应商应为残疾人福利企业, 供应商应为监狱企业 , 标项2: , 标项3: , 标项4: , 标项5: , 标项6:

3. 申请人的一般资格要求：

标项1:

符合《政府采购法》第二十二条规定，并按投标文件格式要求提供下列资料。（1）具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金

的有效证明材料)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(5)参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录:提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺,复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(6)法律、行政法规规定的其他条件:①供应商自行承诺:承诺在“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求,采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息,查询供应商是否属于法院失信被执行人,如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。(7)落实政府采购政策需满足的资格要求:包1,专门面向中小企业采购,货物制造商必须为中小企业(监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业),货物制造商须符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的证明其属于监狱企业的文件。注:本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 工业。

#### 标项2:

符合《政府采购法》第二十二条规定,并按投标文件格式要求提供下列资料。(1)具有独立承担民事责任的能力:提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件,或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:供应商是法人的,应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告(包括三表一注,资产负债表、利润表、现金流量表及其附注),审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件,并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证;是国家机关、事业单位、社会团体的,提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:自行承诺具备履行合同所必需

的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(4)具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料(成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(5)参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录:提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺,复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(6)法律、行政法规规定的其他条件:①供应商自行承诺:承诺在“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求,采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息,查询供应商是否属于法院失信被执行人,如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。(7)落实政府采购政策需满足的资格要求:本标包不专门面向中小企业采购。注:本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 工业。

### 标项3:

符合《政府采购法》第二十二条规定,并按投标文件格式要求提供下列资料。(1)具有独立承担民事责任的能力:提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件,或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:供应商是法人的,应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告(包括三表一注,资产负债表、利润表、现金流量表及其附注),审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件,并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证;是国家机关、事业单位、社会团体的,提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(4)具有依法缴纳税收

和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（5）参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录：提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。（供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（6）法律、行政法规规定的其他条件：①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站

（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。（7）落实政府采购政策需满足的资格要求：本标包不专门面向中小企业采购。注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 工业。

#### 标项4：

符合《政府采购法》第二十二条规定，并按投标文件格式要求提供下列资料。（1）具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴

纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（5）参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录：提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。（供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（6）法律、行政法规规定的其他条件：①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站

（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。（7）落实政府采购政策需满足的资格要求：本标包不专门面向中小企业采购。注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 工业。

#### 标项5：

（1）具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供

有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(5) 参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录:提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺, 复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。

(6) 法律、行政法规规定的其他条件: ①供应商自行承诺: 承诺在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单, 如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格, 并承担由此造成的一切法律责任及后果。②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求, 采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息, 查询供应商是否属于法院失信被执行人, 如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。(7) 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本标包不专门面向中小企业采购。注: 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 工业。

#### 标项6:

符合《政府采购法》第二十二条规定, 并按投标文件格式要求提供下列资料。(1) 具有独立承担民事责任的能力: 提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度: 供应商是法人的, 应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告(包括三表一注, 资产负债表、利润表、现金流量表及其附注), 审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件, 并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证; 是国家机关、事业单位、社会团体的, 提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力: 自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录: 提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料(成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(5) 参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有

重大违法记录:提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺,复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。(6)法律、行政法规规定的其他条件:①供应商自行承诺:承诺在“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求,采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息,查询供应商是否属于法院失信被执行人,如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。(7)落实政府采购政策需满足的资格要求:本标包不专门面向中小企业采购。注:本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为 工业。

#### 4. 本项目的特定资格要求:

标项1:

无

标项2:

无

标项3:

无

标项4:

无

标项5:

无

标项6:

无

### 三、获取招标文件

时间:2025年07月26日至2025年08月04日,每天上午00:00至11:59,下午12:00至

23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：贵州省公共资源交易中心网上获取（交易中心网址

：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>）

方式：贵州省公共资源交易网→使用数字证书登录网上交易大厅→文件下载板块（交易中心网址

：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>）

售价（元）：0

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025年08月19日 09时30分（北京时间）

投标地点（网址）：贵州省公共资源交易中心网（交易中心网址

：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/>）

开标时间：2025年08月19日 09时30分

开标地点：贵州省公共资源交易中心

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 是否需要提交样品或现场踏勘：

标项1:否，标项2:否，标项3:否，标项4:否，标项5:否，标项6:否

2. 交货地点或服务地点

标项1:

贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。

标项2:

贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。

标项3:

贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。

标项4:

贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。

标项5:

贵州省黔南州龙里县龙山镇坝上村。

标项6：

贵州省黔南州龙里县龙山镇坝上村

3. 其他事项：无

## 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名 称：贵州省应急管理厅

地 址：贵阳市云岩区盐务街35号

传 真：

项目联系人：贵州省应急管理厅

项目联系方式：0851-86824760

### 2. 采购代理机构信息

名 称：晨越建设项目管理集团股份有限公司

地 址：贵州省贵阳市南明区油榨街红星美凯龙1号楼39层07-12号

传 真：

项目联系人：刘洋、刘勇、范佳佳

项目联系方式：0851- 88799098

### 3. 项目联系方式

项目联系人：刘洋

联系方式：0851- 88799098

## 省公共资源交易中心电子招标远程开标须知

### 一、关于开标程序

本项目采用电子招标远程开标，供应商无须到现场递交投标文件和参加开标会议。

1. 开标准备：供应商应在投标截止时间之前使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）自行登陆远程开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2. 出现下列情形之一，将予以拒收投标文件：①投标截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标截止时间前未交纳投标保证金。

3. 投标文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标文件的数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标文件。

（环境配置及加解密注意事项详见：  
<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4. 开标结果确认：供应商在解密完成后，应对投标内容进行确认，确认时间为 10 分钟。未在规定时间内对投标内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认开标结果。

5.公开开标信息：确认投标信息后，系统生成开标记录表，内容包含所有投标人名称和招标文件规定的其他内容，并将开标记录表在网上开标系统内公开。

6.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过远程开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

## 二、关于投标文件递交方式及要求

本项目为电子招标远程开标项目：供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy. guizhou.gov.cn），加密上传的电子投标文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。远程开标需使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人须按招标人要求提交与电子投标文件一致的纸质投标文件。

## 三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标，并根据实际情况向监督部门报告：

1. 交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；
2. 受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；

3. 发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；
4. 发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；
5. 其他非投标人原因，导致开标无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标时间。

#### 四、关于注意事项

1. 电子招标远程开标会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标结束，如因不能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。
2. 供应商参加电子招标远程开标项目，应在投标截止时间前完整上传经过数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）加密的投标文件。
3. 供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标文件的数字证书为同一证书（实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书），确保开标过程中可正常在线进行投标文件解密、确认报价、开标异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）
4. 投标文件加解密只能始终选择实体CA证书（实体CA锁）或移动CA证书（贵州交易通APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。  
注：贵州交易通APP的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#!/activity/guizhou>
5. 请早于项目开标时间1天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体CA锁检测地址：

<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection>, 移动CA证书（贵州交易通APP）检测地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check>）。

6.开评标全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后果。

7.因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

**（咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ群：530035634 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ群：597556561）**

**（如采购文件中其他章节关于远程开标描述与本须知不一致的以本须知为准）**

第二章 供应商须知前附表

序号	内 容	说 明 与 要 求
1	项目名称	2024 年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）
2	采购预算	总预算金额 26016000.00 元，其中包 1:18760000.00 元，包 2:590000.00 元，包 4: 2000000.00 元，包 5: 1800000.00 元，包 7:1950000.00 元，包 8: 916000.00 元。
3	本项目设定的最高限价	<div><input type="checkbox"/>无</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>有： 最高投标限价： 包 1: 18760000.00 元，包 2:590000.00 元，包 4: 2000000.00 元，包 5: 1800000.00 元，包 7: 1950000.00 元，包 8:916000.00 元。 注：投标报价不得超过最高限价，否则为无效投标。</div>
4	供应商资格要求	<p>（1）<b>一般资格要求：</b>符合《政府采购法》第二十二条规定，并按投标文件格式要求提供下列资料。</p> <p>①<b>具有独立承担民事责任的能力：</b>提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。</p> <p>②<b>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：</b>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；供应商是法人的，应提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或 2024 年其基本开户银行出具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。</p> <p>③<b>具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：</b>自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。</p> <p>④<b>具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：</b>提供 2024 年 7 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满 3 个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。</p> <p>⑤<b>参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录：</b>提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。（供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。</p> <p>⑥<b>法律、行政法规规定的其他条件：</b> （一）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后</p>

		<p>果。</p> <p>(二)根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求,采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息,查询供应商是否属于法院失信被执行人,如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。</p> <p><b>(2)落实政府采购政策需满足的资格要求:</b>包1,专门面向中小企业采购,货物制造商必须为中小企业(监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业),货物制造商须符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的证明其属于监狱企业的文件。</p> <p>注:本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为<u>工业</u>。</p> <p><b>(3)特殊资格要求:</b>无。</p>
5	联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
6	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受:分包要求详见第五章采购需求
7	政府采购政策扶持	(1)本项目包1面向中小企业采购。
8	投标保证金	<p>(1)要求提供</p> <p>①保证金交纳金额:包1:300000元,包2:8000元,包4:40000元,包5:36000元,包7:30000元,包8:12000元。</p> <p>②保证金收取(到账)截止时间:详见贵州省公共资源交易中心网站采购公告(温馨提示:为确保保证金交纳成功,建议您在投标保证金交纳截止时间前1个工作日的16:00前完成保证金绑定)</p> <p>③按贵州省公共资源交易中心相关规定办理交纳和退还投标保证金。</p> <p>④贵州省公共资源交易公共服务平台采用保证金与项目绑定的模式,请交纳保证金后及时绑定要投标的项目,绑定后保证金生效。</p> <p>(2)银行转账形式提交投标保证金</p> <p>①贵州省公共资源交易公共服务平台以银行转账方式交纳的投标保证金,须由供应商在投标截止时间前自行在系统内与投标项目进行绑定。</p> <p>②在交纳保证金前,请先在交易系统的“企业诚信管理系统—企业基本信息—银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。检查完毕后,通过基本账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户。</p> <p>开户名称:贵州省公共资源交易中心</p> <p>开户行:贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行</p> <p>账号:0109001400000182-0002</p> <p>③保证金转账成功后登陆交易系统,点击【保证金管理】菜单下的【交纳流水查看】,查看该笔保证金是否鉴收成功。</p> <p>④保证金鉴收成功后,点击【项目绑定】菜单中绑定投标项目,点击【绑定】</p>

		<p>按钮，绑定成功后保证金方可生效。</p> <p>⑤项目绑定成功后，点击【交纳凭证】按钮，可打印保证金交纳凭证。未绑定或未绑定成功的，视为未交纳投标保证金，不能参加项目投标。</p> <p>⑥未绑定成功的保证金在 60 日内将自动进行退款。</p> <p>（3）银行保函、保证保险、合法担保机构出具的担保等方式提交投标保证金</p> <p>①供应商通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台在线办理的电子保函：包含银行保函、保证保险、担保保函等（注：内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、投标保证金金额、有效期（应不小于投标有效期），可直接在交易系统中确认，须将电子保函和响应文件一并提交，不再验证真伪。</p> <p>②对贵州省公共资源交易综合金融服务平台以外办理的投标保函（含纸质保函）、合法担保机构出具的担保，须上传保函扫描件并将保函原件递交至开标现场进行查验，通过官网查询验证未通过的，视为未按规定交纳投标保证金。</p> <p>（4）未尽事宜请参照贵州省公共资源交易中心具体规定执行。</p>	
9	投标有效期	投标截止时间起生效，其有效期为 90 日历天。	
10	投标报价	货物价格及质量检验、运输（到达收货单位指定地点）、临时保险（含运输和暂存期间的保险）、安装调试、验收、培训、质保期内的货物维护更换及技术服务、各种税费、代理服务费等直至货物到达交货地点并能正常投入使用所发生的一切费用，即总价包干。	
11	电子投标文件的制作及递交	<p>（1）投标文件编制：通过贵州省公共资源交易公共服务平台下载“投标文件制作工具”编制投标文件，生成电子投标文件，使用数字（CA）证书或移动（CA）证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）进行加密、签章。</p> <p>（2）投标文件提交方式：加密的投标文件上传至贵州省公共资源交易公共服务平台。</p> <p>（3）提交投标文件截止时间：详见贵州省政府采购网采购公告，逾期上传或未加密的投标文件或不符合规定格式的投标文件，贵州省公共资源交易公共服务平台将予以拒收。</p> <p>（4）本项目为电子招标远程开标项目，供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件上传到贵州省公共资源交易公共服务平台，投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易公共服务平台不再接收投标文件。远程开标需使用数字（CA）证书或移动（CA）证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）进行解密。</p> <p>（证书使用事宜咨询电话如下：数字（CA）证书咨询电话：0851-85971671/85971629；移动（CA）证书（贵州交易通 APP、标信通 APP）技术保障电话：18785066386）。</p>	
12	开标	时 间	以本项目公告时间为准；如发布变更公告的，以变更公告时间为准。
		地 点	贵州省公共资源交易中心（具体标室详见开标当天交易中心开标区大屏幕）
		方 式	本项目采用电子招标远程不见面开标，供应商无须到现场递

			交投标文件和参加开标会议；供应商通过贵州省公共资源交易公共服务平台参加线上开标会议，对加密的电子投标文件进行解密。
13	评 标	评标方法	(1) 评定单位：按包为单位进行。 (2) 评标办法：综合评分法（详见第四章）。
14	定标原则	1. 采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。 2. 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人。 <input type="checkbox"/> 随机抽取 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：推荐经评审得分由高到低排名前三名为中标候选人。  注：中标候选人并列的，按照确定投标报价低、综合实力、履约能力、业绩好的中标候选人为中标供应商。	
15	交货要求	1. <b>交货期：</b> 包 1、包 2、包 4、包 5、包 7、包 8：签订合同之日起 90 个日历天内（含调试完毕）。 2. <b>交货地点：</b> (1) 包 1、包 2、包 4、包 5：贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。 (2) 包 7、包 8：贵州省黔南州龙里县龙山镇坝上村。 3. <b>收货单位：</b> 贵州省减灾中心（贵州省救灾物资储备中心）。 4. <b>检验检测报告：</b> 1) 包 1（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（其中，高压软管只须提供具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的管道受压、密封性能、高压软管及接头 pH 耐酸碱性、阻燃性能及抗静电特性的检验检测报告），矿用隔爆型潜水电泵 1、矿用隔爆型潜水电泵 2、矿用隔爆型潜水排沙泵 3、矿用隔爆型潜水排沙泵 4、矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）、矿用履带式平板车、矿用橡套电缆、移动金属屏蔽监视型软电缆、矿用橡套电缆、矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器、矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软启动器、矿用隔爆型干式移动变压器、矿用隔爆开关同时提供矿用产品安全标志证书（证书上显示 MA 煤安标志）。 2) 包 2、包 7、包 8（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA(CNAS) 认证资质或具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的同规格型号货物成品质量符合采购技术要求的检验检测报告。 3) 包 4：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应检验检测能力的第三方评定合格的焊接工艺评定报告（至少包含：①钢管质证书 ②焊材质证书 ③试件焊接记录④外观检查报告 ⑤射线探伤报告 ⑥相控阵超声波报告 ⑦破坏性试验报告等附件）。 4) 包 5：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA(CNAS) 认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含制氮机氮气流量及氮气纯度），并提供制氮机及备用空压机取得的“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）。	

16	质保期	包 1、包 2、包 4、包 5、包 7、包 8：自本项目验收合格之日起 3 年（若国家规定或厂家有更长质保期的，应适用其质保期）。
17	付款方法和条件	在签订合同后，中标供应商应当在约定期限内将合同货物全部送达指定地点，货物经收货单位书面验收合格后，采购人在收到中标供应商开具的全额发票、验收环节全部资料原件（该资料由收货单位提供）且财政资金到账后 15 个工作日内向中标供应商一次性付清合同货款（因财政资金未到账导致延迟的除外）。
18	履约保证金	中标供应商在中标通知书发出之日起 10 个工作日内并在合同签订前，通过银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式向采购人提交履约保证金，金额为合同总价的 5%。 <b>若中标供应商逾期未交纳，视为自动放弃中标资格。</b> 中标供应商将合同货物全部交付采购人并由收货单位书面验收合格后，30 个日历天内无息退还履约保证金。
19	质疑	供应商须在法定质疑期内一次性书面提出针对同一采购程序环节的质疑。 提出书面质疑截止时间：在知道或者应知其权益受到损害之日起第七个工作日 17:30 时
20	招标代理服务费	一、收费标准 代理机构严格遵守《价格法》《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规规定，告知有关服务项目、服务内容、服务质量，以及服务价格等，并在相关服务合同中约定。代理机构提供的服务，应当符合国家和行业有关标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。 参考原国家发改委发改办价格[2003]857 号、国家计委计价格[2002]1980 号并结合原国家发改委 299 号文（发改价格（2015）299 号）等文件规定，以 <b>采购中标价</b> 为基数计算后向 <b>中标供应商</b> 收取代理服务费，并由中标供应商在领取中标通知书时支付给代理机构。 二、支付方式 中标供应商在领取中标通知书时，向代理机构支付中标服务费。中标服务费可采取现金、银行汇款、电汇款或其他代理机构认可的方式进行支付。 三、账户信息 开户名：晨越建设项目管理集团股份有限公司 开户行：中国建设银行股份有限公司贵阳团坡桥支行 账 号：52001615900052501953 注：此账户非投标保证金交纳账户。
21	发布公告的媒介	贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省）。
22	政府采购合同备案	根据《政府采购法》第四十六条和《政府采购法实施条例》第五十条的有关规定，成交供应商在成交通知书发出之日起 30 天内必须与采购单位签订《政府采购合同》，在合同签订 2 个工作日内将合同扫描件送至采购代理机构，由采购代理机构发布合同公告。如成交供应商未能按以上规定时间办理，造成的所有后果自负。
23	签字或盖章要求	电子投标文件的每一页都应加盖电子签章，明确要求签字的地方必须根据要求由供应商法定代表人（签字或盖章）。

24	选择性投标和同一品牌产品投标的处理	<p>(1) 不接受任何选择性投标方案（投标报价）。供应商只能选择满足或优于采购需求的一个方案参与投标，不接受选择多个方案参与投标，否则投标无效。同一投标方案不允许填报两种以上（含两种）的价格，否则投标无效。</p> <p>(2) 包 1 核心产品：矿用隔爆型潜水电泵、矿用隔爆型潜水排沙泵。</p> <p>(3) 综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一标包投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照以下方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。</p> <p>确定方式：评标委员会确定。（仅限核心产品）</p>
25	其它	<p>1. 不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标(响应)。2. 如投标文件中有英文或其它语种时，请翻译成中文。本项目不接受进口产品投标。</p>

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

## 第三章 供应商须知正文

### 第一节 发布采购公告

#### 一、公告发布媒体

贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省·省中心）。

#### 二、变更公告

本项目将根据实际情况及需要，发布技术参数、开评标时间调整等有关内容的变更公告。供应商须关注贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省·省中心）关于本项目的变更公告。变更公告是采购文件的组成部分，与采购文件具有同等法律效力。

### 第二节 获取采购文件

#### 一、获取时间

以本项目公告时间为准。若发布更正公告，以更正公告时间为准。

#### 二、获取方式

以本项目公告中获取方式为准。

#### 三、采购文件的澄清和修改

（一）采购文件的澄清或修改：采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取采购文件的潜在供应商；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。补充变更文件是采购文件的组成部分，对所有供应商均具有约束力。所有采购文件的补充、变更将以变更公告形式发布。

（二）采购文件的质疑：供应商或潜在供应商对采购文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处，或对技术规格及其他条件不清楚，或采购文件具有不合理、不公平、歧视性、限制性、指向性条款损害潜在供应商权益的，或供应商有疑问的其他事项，供应商或潜在供应商可向采购人或代理机构提出书面质疑，对采购人或采购代理机构质疑回复不满意的可向主管财政部门进行投诉。未递交质疑函的视为充分理解并认可采购文件及补充变更的所有内容。

### 第三节 交纳投标保证金

#### 一、保证金缴纳要求

1、投标保证金金额：包 1：300000 元，包 2：8000 元，包 4：40000 元，包 5：36000 元，包 7：30000 元，包 8：12000 元。

2、投标保证金交纳截止时间：以采购公告载明的时间为准。

3、按贵州省公共资源交易中心相关规定办理缴纳和退还投标保证金。

4、贵州省公共资源交易公共服务平台采用保证金与项目绑定的模式，请交纳保证金后及时绑定要投标的项目，绑定后保证金生效。

## 二、银行转账形式提交投标保证金

1、贵州省公共资源交易公共服务平台以银行转账方式交纳的投标保证金，须由供应商在投标截止时间前自行在系统内与投标项目进行绑定。

2、在交纳保证金前，请先在交易系统的“企业诚信管理系统—企业基本信息—银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。检查完毕后，通过基本账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户。

开户名称：贵州省公共资源交易中心

账号：0109001400000182-0002

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

3、保证金转账成功后登陆交易系统，点击【保证金管理】菜单下的【交纳流水查看】，查看该笔保证金是否鉴收成功。

4、保证金鉴收成功后，点击【项目绑定】菜单中绑定投标项目，点击【绑定】按钮，绑定成功后保证金方可生效。

5、项目绑定成功后，点击【交纳凭证】按钮，可打印保证金交纳凭证。未绑定或未绑定成功的，视为未交纳投标保证金，不能参加投标。

6、未绑定成功的保证金在 60 日内将自动进行退款。

三、银行保函、保证保险、合法担保机构出具的担保等方式提交投标保证金

1、供应商通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台在线办理的电子保函：包含银行保函、保证保险、担保保函等（注：内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、投标保证金金额、有效期<应不小于投标有效期>），可直接在交易系统中确认，须将打印的电子保函和投标文件一并提交给采购代理机构，不再验证真伪。

2、对贵州省公共资源交易综合金融服务平台以外办理的投标保函（含纸质保函）、合法担保机构出具的担保，须将电子保函原件和投标文件一并提交给采购代理机构，并在开标现场对其进行真伪验证，

通过官网查询验证未通过的，视为未按规定交纳投标保证金。

四、未尽事宜请参照贵州省公共资源交易中心具体规定执行。

**特别提醒：**

1、贵州省公共资源交易系统以银行转账方式交纳的投标保证金，须由供应商在投标截止时间前自行在系统内与参与投标项目进行绑定。未与绑定的，将视为未交纳投标保证金，不能参加投标。

2、投标保证金缴纳过程中请以贵州省公共资源交易中心规定为准，并严格按贵州省公共资源交易系统提示操作，如遇问题请及时与贵州省公共资源交易中心联系。

3、各供应商应充分考虑保证金从基本户缴费入账至省交易中心保证金专户的时间风险，应提前办理相关事宜，以确保保证金在采购文件指定的时间前汇入省交易中心保证金专户。

**第四节 投标文件制作及要求**

**一、签字盖章要求**

投标文件按格式要求盖章、签字，涂改处加盖供应商单位章或法定代表人印章。

**二、编制规范**

1、投标文件及与投标有关的所有来往函电均使用中文简体字。原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时评审委员会可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。对于未附有中文译本和中文译本不准确引起的对供应商的不利后果，由供应商自行负责。

2、投标文件中所使用的计量单位，除采购文件有要求的外，均使用国家法定计量单位。

3、投标文件中的图片资料、复印件等应清晰可见，不得随意放大缩小。内容不得倒置、歪斜，由于投标文件不清晰或不利于阅读所造成的后果，由供应商自行负责。

4、除法定代表人或法人授权代表签字或投标文件页码标注可以手写外，其余所有投标文件内容须采用打印字体，禁止手写，手写内容评标委员会可以不认同。

5、投标文件应严格按采购文件提供的响应文件格式范本填写，采购文件中未提供格式范本的，由供应商自行编制。

6、投标供应商须使用贵州省公共资源交易中心政府采购投标文件编制工具进行编制。

## 第五节 递交投标文件

### 一、递交时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准。

### 二、递交地点

全国公共资源交易平台（贵州省·省中心）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn）。

### 三、递交要求

本项目为电子招标远程不见面开标项目，供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省·省中心）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

### 四、投标文件的补充、修改和撤回

1、供应商在提交投标文件后，在投标截止时间前可对其投标文件进行补充、修改或撤回。

2、投标截止时间以后不得补充、修改或撤回投标文件。

## 第六节 开标

### 一、开标时间

以本项目公告时间为准。如发布变更公告的，以变更公告时间为准。

### 二、开标地点

贵州省公共资源交易中心（详见贵州省公共资源交易中心一楼大厅 LED 屏显示的具体开标室）。地址：贵州省贵阳市遵义路 65 号。

本项目采用电子招标远程不见面开标，供应商无须到现场递交投标文件和参加开标会议。

供应商须在投标保证金交纳成功后至投标截止时间前任意时间，将完整的将加密电子投标文件（.GPT 对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

### 三、文件解密须注意

代理机构发出解密指令后，供应商应使用加密投标文件的数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP），在 30 分钟内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标文件未在规定的时间内完成解密，视为无效投标文件。

在投标截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回投标文件。在投标截止时间前未完成投标文件完整上传，视为投标无效。

出现下列情形之一的供应商投标文件将被省中心交易平台网上开标系统拒收：

- 1) 投标截止时间后送达的投标文件；
- 2) 供应商未按规定递交投标保证金的投标文件；
- 3) 供应商未按规定签章、加密的投标文件。

出现下列情况的，供应商须重新用数字证书签章和加密投标文件，并在投标截止时间之前上传完成到交易平台

- 1) 数字证书到期后重新续期；
- 2) 数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

供应商由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由供应商自行承担责任。

采购代理机构在“供应商须知前附表”中规定的日期、时间和地点组织公开开标会议。

开标结果确认：供应商在解密完成后，应对投标内容进行确认，确认时间为 10 分钟。未在规定时间内对投标内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认开标结果。

公开开标信息：确认投标信息后，系统生成开标记录表，内容包含所有供应商名称和采购文件规定的其他内容，并将开标记录表在网上开标系统内公开。

供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过远程开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

采购代理机构将做详细开标记录。

### 四、资格审查

开标会结束后，采购人或代理机构工作人员将在贵州省公共资源交易中心按照采购文件的规定进行资格审查，合格供应商不足 3 家的，不得评标。

## 第七节 评标

### 一、评标时间

以本项目公告时间为准，如本项目发布变更公告的，以变更公告时间为准。

### 二、评标地点

贵州省公共资源交易中心。

### 三、评标程序

评标委员会推选出一名评标组长，由评标组长按照以下流程组织评标：

（一）符合性审查：评标委员会依照《符合性审查表》所列内容对供应商进行符合性审查，审查通过的供应商进入评分环节。未通过符合性审查的投标文件不参与评分和中标候选人推荐。通过初步审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束。

商务、技术实质性检查：评标委员会审查投标文件是否对采购文件作了实质性响应，即投标文件是否满足或响应采购文件技术、商务方面的要求。

无效标检查：依照本采购文件无效标条款规定审查供应商是否为有效投标。

（二）比较与评价：评标专家按采购文件中规定的评标方法和标准，对资格性审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（三）专家评分：评标专家严格按照评分表逐项对投标文件进行评分。评分依据为投标文件提供的有效资料。投标文件中未提供的资料、未明确的内容，评标专家不得以个人的意愿、猜想、推测等方式得出的结论作为评分依据。评标专家须独立评分，不得相互抄袭评分分值。

（四）评分汇总：评标组长将各评审专家的评分表汇总到评分汇总表，评分汇总表保留两位小数，按最终得分由高至低依次对供应商进行推荐排序。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术和商务优劣顺序排列。评分表交由评标组长汇总后，评标专家不得再更改各项打分分值（价格分及总分计算错误除外）。

（五）评审复核：评标委员会对评审过程和评审结果进行复核。评标委员会可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正，完成

复核后，确定评标结果及推荐排序。

（六）评标报告：评标组长根据评分汇总情况及排序情况，主持编写评标报告。评标报告按规定需涵盖公告发布情况、开评标情况、推荐排序及有关需要说明的情况等政府采购法规规定的内容。评标委员会成员须在评标报告上签字确认。

（七）评标结束：评标委员会出具评标报告并复核无误后，由评标组长宣布评标工作结束。待代理机构工作人员收理好评标资料，并发放评审费用后评标专家方可离开评标区。评标过程中评标专家不得擅自离开评标区或进入其他评标室。

注：

（1）当资格性审查或符合性审查结果确定有效供应商不足三家，或出现影响采购公正的违法违规行为，或供应商的报价均超过了采购预算采购人不能支付，或因重大变故采购任务取消的，或采购文件存在重大歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，或采购文件内容违反国家有关规定的，评标程序终止。

（2）投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及和评标有关的其他情况，评标委员会成员、采购人和采购代理机构等人员均不得泄露。

（3）开标、评标过程由贵州省公共资源交易中心全程同步录音录像，相关录音录像资料由贵州省公共资源交易中心存档，以便有关部门处理项目相关事宜提供资料。

（4）演示：如项目有演示需求的，由采购代理机构工作人员组织。

（5）评标过程中，如需出具统一意见但评标专家意见不一致的，按照少数服从多数的原则形成决议。

#### 四、评标委员会

评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员人数为单数 7 人。评标委员会遵循公平公正、科学择优、经济有效的原则，按照评标程序，依法依规，根据采购文件所列评标标准，独立、认真、负责地开展评审工作，提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

（一）享有的权利：

1、对政府采购制度及相关情况的知情权；

- 2、对供应商所供货物和服务质量的评审权；
- 3、推荐中标候选供应商的表决权；
- 4、按规定获得相应的评审劳务报酬；
- 5、法律、法规和规章规定的其他权利。

（二）承担的义务：

- 1、为政府采购工作提供科学合理、经济有效的评审意见；
- 2、严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；
- 3、发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
- 4、解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑
- 5、法律、法规和规章规定的其他义务。

五、询标与澄清

（一）评标过程中，评标委员会发现投标文件存在含义不明、表述不清、有歧义等情况，实质性影响评审结果的，评标委员会可书面向供应商进行询标，要求供应商对询问的问题进行澄清。供应商须在贵州省公共资源交易中心通知的时间内进行书面答疑和澄清。供应商未在通知的时间内进行答疑和澄清的，视为放弃澄清。

（二）供应商的答疑和澄清须为书面形式，须由供应商授权代表签字或加盖供应商公章。书面澄清文件为投标文件的组成部分。

（三）供应商对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或改变投标报价等实质性内容。澄清和补正应遵循公平公正的原则，供应商的澄清补正不得对其他供应商造成不公平不公正的结果或影响，如有，评标委员会应拒绝其澄清。

（四）供应商在投标文件中无需提供成本测算表，评标委员会认为其最终报价明显低于市场平均价格，存在异常低价的嫌疑时，要求投标供应商进行澄清时，需按附件要求提供成本测算表，按此进行成本的测算及澄清，并附上相应文字说明。

第八节 发布中标公告

一、公告发布媒体

贵州省政府采购网、全国公共资源交易平台（贵州省·省中心）。采购代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。采购人或者采购代理机

构应当自中标人确定之日起2个工作日内，发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

## 二、质疑投诉

### （一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日（**政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指（1）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；（3）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。**）起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

### （二）受理条件

1、供应商所提出质疑，必需有认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理；

2、质疑必需以书面形式提出并署名，质疑人为法人或其他组织的，质疑书应当加盖质疑单位公章，以口头形式提出的，可不予受理

3、在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内以书面形式向采购人一次性提出针对同一采购程序的质疑。

### （三）质疑具体要求及注意事项：

1、质疑文件递交要求：质疑须以书面形式提出，列明质疑事项及相关依据，联系人、联系电话、传真、详细地址、邮编等基本信息。质疑函一式两份，加盖公章后，一份送本项目代理机构，一份送采购人处。除书面形式外，其他任何方式的质疑，采购人或代理机构不予以接受。

#### 2、质疑文件递交地点：

代理机构：晨越建设项目管理集团股份有限公司

详细地址：贵阳市南明区油榨街红星美凯龙1号楼39层7-12号

联系人：刘洋

联系电话：0851- 88799098

3、供应商对采购文件质疑的截止时间为：供应商下载采购文件之日起7个工作日内。供应商提供书面质疑文件的同时，向采购人或采购代理机构出示获取采购文件凭证的复印件并加盖公章。

4、供应商须在法定质疑期内一次性书面提出针对同一采购程序环节的质疑。

5、质疑函的格式应遵照财政部发布的《政府采购供应商质疑函范本》进行填写，《政府采购供应商质疑函范本》下载网址：“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）。

（四）质疑答复：采购人或者采购代理机构应当在7个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。答复内容不得涉及商业秘密。

（五）提出质疑的供应商对采购人或代理机构的答复不满意或采购人、采购代理机构在规定的时间内未作出答复的，可在收到答复之日起或答复期满后十五个工作日内向采购人同级政府采购监督部门投诉。

监督部门：贵州省财政厅政府采购监督管理处

联系地址：贵州省贵阳市中华北路242号省政府大院7号楼312室、308室

联系电话：0851-86892180 0851-86822706

## 第九节 支付代理服务费

### 一、收费标准

代理机构严格遵守《价格法》《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规规定，告知有关服务项目、服务内容、服务质量，以及服务价格等，并在相关服务合同中约定。代理机构提供的服务，应当符合国家和行业有关标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

参考原国家发改委发改办价格[2003]857号、国家计委计价格[2002]1980号并结合原国家发改委299号文(发改价格〔2015〕299号)等文件规定，以各标包**采购中标价**为基数计算后分别向各**中标供应商**收取代理服务费，并由中标供应商在领取中标通知书时支付给代

理机构。

## 二、支付方式

中标供应商在领取中标通知书时，向代理机构支付中标服务费。中标服务费可采取现金、银行汇款、电汇款或其他代理机构认可的方式进行支付。

## 三、账户信息

户 名：晨越建设项目管理集团股份有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳团坡桥支行

帐 号：52001615900052501953

注：此账户非投标保证金交纳账户。

## 第十节 政府采购合同签订、备案及公告

### 一、签订、备案及公告时间

采购人与中标供应商应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，采购合同自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在贵州省政府采购网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

### 二、合同内容

本项目拟签订的政府采购合同见第五章有关内容。中标供应商与采购人须按照本项目的采购文件和投标文件所载内容，及评标过程中有关澄清文件内容签订政府采购合同。

## 第十一节 退还投标保证金

（仅适用于银行转账方式交纳投标保证金的供应商）

### 一、投标保证金的退还

1、投标保证金的退还方式以贵州省公共资源交易中心最新规定为准。

2、投标保证金的退还时间按财政部 87 号令的规定时间退还。

3、下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

3.1 供应商有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所列行为的；

3.2 开标后在投标有效期内，供应商撤回投标文件的；

3.3 除因不可抗力，中标供应商不与采购人签订合同的；

3.4 法律法规及采购文件规定的其他情形。

4、若发生质疑或投诉，与质疑或投诉有关的供应商的投标保证金有效期将延长，待质疑、投诉处理完毕之后予以办理。

5、根据财政部 87 号令的规定，采购人或者采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 后的利率支付超期资金占用费，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

6、满足投标保证金退款条件的投标保证金退还申请，在经贵州省公共资源交易中心财务核验通过后的第 T+2 个工作日到账，咨询电话：0851-85971671/85971629。

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）

### 供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳，供应商可通过**贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端**或移动端（贵州交易通APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认；未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。**采购人（代理机构）在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。

**履约担保：**需要提交履约担保的，可通过“贵州省公共资源交易综合金融服务平台”在线办理电子履约保函（银行保函、保证保险、担保保函）。登录交易大厅（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>）进入“金融服务-电子保函及贷款”即可办理，咨询电话：0851-85971629、0851-85971703。

## 报价与最高限价表

### 标包名称：包1

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	18760000	元	是	

### 标包名称：包2

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	590000	元	是	

### 标包名称：包4

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	2000000	元	是	

### 标包名称：包5

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	1800000	元	是	

### 标包名称：包7

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	1950000	元	是	

### 标包名称：包8

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	916000	元	是	

开标一览表

项目名称：2024年度省级抢险救灾  
应急物资储备采购项目  
(三次)

项目编号：P52000020250007OK

(一) 唱标记录

标包名称:包1

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	备注	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

. . . . .

标包名称:包2

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	备注	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

标包名称:包4

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
1					
2					
3					
4					

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	备注	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

标包名称:包5

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	备注	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

标包名称:包7

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	备注	签名
1			
2			
3			
4			
5			

序号	投标单位名称	备注	签名
6			
7			
8			

标包名称:包8

序号	投标单位名称	投标总价(元)	交货期(日历天)	项目负责人	其他补充内容
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	备注	签名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

(二) 开标过程中的其他事项记录

(三) 出席开标会的单位和人员（附签到表）

招标人代表：\_\_\_\_\_ 记录人：\_\_\_\_\_ 监标人：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 评标办法前附表

## 1、项目基本信息

项目编号：P52000020250007OK

项目名称：2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）

采购方式：公开招标

项目资金来源：财政资金

PPP项目：否

## 2、标包信息

### 标包1：包1

基本信息

标包编号：P52000020250007OK001

标包名称：包1

评标办法：综合评分法

是否考虑小微企业价格扣除：否

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：矿用隔爆型潜水电泵、矿用隔爆型潜水排沙泵

报价评审：有

预算金额(元)：18760000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
------	----	------	------	----

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺, 复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	6	法律、行政法规规定的其他条件	<p>①供应商自行承诺: 承诺在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单, 如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格, 并承担由此造成的一切法律责任及后果。</p> <p>②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求, 采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息, 查询供应商是否属于法院失信被执行人, 如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。</p>	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	7	是否面向中小微企业	包1，专门面向中小企业采购，货物制造商必须为中小企业（监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业），货物制造商须符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的证明其属于监狱企业的文件。	
符合性审查	1	商务符合性审查	符合采购文件要求，无负偏离。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术符合性审查	满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表（不允许出现负偏离）和技术参数响应承诺（不允许出现负偏离），矿用隔爆型潜水电泵1、矿用隔爆型潜水电泵2、矿用隔爆型潜水排沙泵3、矿用隔爆型潜水排沙泵4、矿用隔爆型潜水排沙泵5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵7（喂水泵）、矿用履带式平板车、矿用橡套电缆、移动金属屏蔽监视型软电缆、矿用橡套电缆、矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器、矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软启动器、矿用隔爆型干式移动变压器、矿用隔爆开关须提供矿用产品安全标志证书（证书上显示MA煤安标志），所有产品标“★”号的技术参数须提供具有CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告，有任何一项不满足的符合性审查不通过。	
	3	投标保证金审查	缴纳投标保证金证明材料。	
	4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
商务评审	1	企业业绩	提供投标供应商或所投产品生产厂家的近三年(2022年7月至开标截止之日)类似项目产品（包1：矿用隔爆型潜水电泵、矿用隔爆型潜水排沙泵）供货业绩，每提供1个类似业绩的得3分，最高得15分，不提供不得分。 注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	15.00
	2	技术参数确认函及售后服务承诺评价	（1）提供生产厂家针对本项目所投产品的有效的技术参数确认函（范本见附件），得5分。 （2）提供生产厂家针对本项目所投产品的售后服务承诺函，得3分。 注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。	8.00
	3	质保期	投标供应商承诺所投产品的质保期满足第五章商务要求的基础上每增加1年加2分，本项满分10分。 （提供承诺函，质保期作为后期采购合同的主要组成部分，厂家售后服务承诺中质保期与供应商承诺的质保期不一致，以供应商承诺的质保期为准，因售后或者质保带来的一切成本均由供应商承担。格式自拟）。	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	本地化售后机构评价	<p>投标供应商在贵州省内设有售后服务点或售后服务机构（以营业执照注册地或租赁合同为准）；未在贵州省内设有办公地点，承诺中标后签订合同前在贵州省内设置办公地点并提供售后人员，本项满分2分。</p> <p>设备维护：</p> <p>（1）供应商承诺本标包所投产品每至多半年进行一次设备维护的得5分；</p> <p>（2）供应商承诺本标包所投产品每至多一年进行一次设备维护的得3分；</p> <p>本项满分得分5分。</p> <p>注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。</p>	7.00
	5	响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺	<p>（1）12（含）小时至8小时达到现场，得2分。</p> <p>（2）8小时（含）-4小时能到达现场的，得4分。</p> <p>（3）4小时（含）内能到达现场，得7分。本项满分得分7分。</p> <p>注：承诺中需提供售后服务和培训机构团队名单、联系方式、团队成员（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供或提供不全不得分。</p>	7.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	管理体系认证	投标供应商提供所投产品生产厂商经年检有效的质量管理体系（ISO9001或GBT19001）、环境管理体系（ISO14001或GBT24001）、职业健康安全管理体系（OHSAS18001或ISO45001或GBT28001）认证证书彩色扫描件，及国家认证认可监督管理委员会官网截图，每提供一项得3分，最高9分。	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	服务方案	<p>(1) 根据供应商的产品介绍及相关描述，设备功能、配置的优化程度进行评分，并提供质量及进度控制方案，包含所投产品的生产、储存和运输等方面质量安全及项目总体进度控制措施，产品及服务能保证在质保期限内满足采购人要求。 可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 根据供应商运输方案，内容应包含保障运送的整体实施方案、运输途中的防破损方案、到达指定地点后的货物交接方案、配合采购人需求所提出的合理性验收方案进行评分，可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 提供设备操作培训及简易事故维修培训方案，培训方案包括培训内容、师资人员、时间、地点、频次等，在收货单位指定地点或用户所在地对仪器使用者进行仪器操作和维护进行培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，并结合结合本项目特点，针对项目有可能出现的紧急情况提供处理方案。包括但不限于如何保障在突发紧急情况、出现恶劣天气、不可预见因素等导致的设备、软件故障的处理方案。 方案完善的3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	(1)报价评审总报价 = 投标总价 (2)报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 35.00	35.00

**标包2：包2**

基本信息

标包编号：P52000020250007OK002

标包名称：包2

评标办法：综合评分法

是否考虑小微企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：590000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺, 复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	6	法律、行政法规规定的其他条件	①供应商自行承诺: 承诺在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单, 如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格, 并承担由此造成的一切法律责任及后果。 ②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求, 采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息, 查询供应商是否属于法院失信被执行人, 如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。	
	7	是否面向中小微企业	本标包不专门面向中小企业采购。注: 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。	
符合性审查	1	商务符合性审查	符合采购文件要求, 无负偏离。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术符合性审查	满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表（不允许出现负偏离）和技术参数响应承诺（不允许出现负偏离），标“★”号的技术参数须提供具有CMA（CNAS）认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告，有任何一项不满足的符合性审查不通过。	
	3	投标保证金审查	缴纳投标保证金证明材料。	
	4	无效标审查	本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过。	
商务评审	1	企业业绩	提供投标供应商或所投产品生产厂家的近三年(2022年7月至开标截止之日)类似项目产品供货业绩，每提供1个类似业绩的得3分，最高得15分，不提供不得分。注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	15.00
	2	技术参数确认函及售后服务承诺评价	(1) 提供生产厂家针对本项目所投产品的有效的技术参数确认函（范本见附件），得5分。 (2) 提供生产厂家针对本项目所投产品的售后服务承诺函，得3分。 注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。	8.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	质保期	<p>投标供应商承诺所投产品的质保期满足第五章商务要求的基础上每增加1年加2分，本项满分得分10分。</p> <p>（提供承诺函，质保期作为后期采购合同的主要组成部分，厂家售后服务承诺中质保期与供应商承诺的质保期不一致，以供应商承诺的质保期为准，因售后或者质保带来的一切成本均由供应商承担。格式自拟）。</p>	10.00
	4	本地化售后机构评价	<p>投标供应商在贵州省内设有售后服务点或售后服务机构（以营业执照注册地或租赁合同为准）；未在贵州省内设有办公地点，承诺中标后签订合同前在贵州省内设置办公地点并提供售后人员，本项满分2分。</p> <p>设备维护：</p> <p>（1）供应商承诺本标包所投产品每至多半年进行一次设备维护的得5分；</p> <p>（2）供应商承诺本标包所投产品每至多一年进行一次设备维护的得3分；</p> <p>本项满分得分5分。</p> <p>注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。</p>	7.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺	<p>(1) 12 (含) 小时至8小时达到现场, 得2分。</p> <p>(2) 8小时 (含) -4小时能到达现场的, 得4分。</p> <p>(3) 4小时 (含) 内能到达现场, 得7分。本项满分得分7分。</p> <p>注: 承诺中需提供售后服务和培训机构团队名单、联系方式、团队成员 (承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分), 未提供或提供不全不得分。</p>	7.00
	6	管理体系认证	<p>投标供应商提供所投产品生产厂商经年检有效的质量管理体系 (ISO9001或GBT19001)、环境管理体系 (ISO14001或GBT24001)、职业健康安全管理体系 (OHSAS18001或ISO45001或GBT28001) 认证证书彩色扫描件, 及国家认证认可监督管理委员会官网截图, 每提供一项得3分, 最高9分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	服务方案	<p>(1) 根据供应商的产品介绍及相关描述，设备功能、配置的优化程度进行评分，并提供质量及进度控制方案，包含所投产品的生产、储存和运输等方面质量安全及项目总体进度控制措施，产品及服务能保证在质保期限内满足采购人要求。 可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 根据供应商运输方案，内容应包含保障运送的整体实施方案、运输途中的防破损方案、到达指定地点后的货物交接方案、配合采购人需求所提出的合理性验收方案进行评分，可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 提供设备操作培训及简易事故维修培训方案，培训方案包括培训内容、师资人员、时间、地点、频次等，在收货单位指定地点或用户所在地对仪器使用者进行仪器操作和维护进行培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，并结合结合本项目特点，针对项目有可能出现的紧急情况提供处理方案。包括但不限于如何保障在突发紧急情况、出现恶劣天气、不可预见因素等导致的设备、软件故障的处理方案。 方案完善的3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	(1)报价评审总报价 = 投标总价 (2)报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 35.00 备注：所报价均以扣除后的价格参与评审（若有）。 报价扣除说明： 小微型企业价格扣除率：10.00% 监狱、福利性企业视为：小微型企业 扣除后的金额报价=金额报价*（1-扣除率） 扣除后的下浮率报价=下浮率报价*（1+扣除率） 扣除后的折扣报价=折扣报价*（1-扣除率） 备注信息：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除	35.00

### 标包3：包4

基本信息

标包编号：P52000020250007OK003

标包名称：包4

评标办法：综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：2000000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书 面承诺。(供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
符合性审查	6	法律、行政法规规定的其他条件	<p>①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）、中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。</p> <p>②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。</p>	
	7	是否面向中小微企业	本标包不专门面向中小企业采购。注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。	
	1	商务符合性审查	符合采购文件要求，无负偏离。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术符合性审查	满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表（不允许出现负偏离）和技术参数响应承诺（不允许出现负偏离），并提供“在货物运到交货地点5日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应检验检测能力的第三方评定合格的焊接工艺评定报告（至少包含：①钢管质证书 ②焊材质证书 ③试件焊接记录④外观检查报告 ⑤射线探伤报告 ⑥相控阵超声波报告 ⑦破坏性试验报告等附件）。”的承诺函，有任何一项不满足的符合性审查不通过。	
	3	投标保证金审查	缴纳投标保证金证明材料。	
	4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过。	
商务评审	1	企业业绩	提供投标供应商或所投产品生产厂家的近三年(2022年7月至开标截止之日)类似项目产品供货业绩，每提供1个类似业绩的得2分，最高得10分，不提供不得分。注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	实际应用案例	提供投标供应商或所投产品生产厂家的设备近三年(2022年7月至开标截止之日)在油气管道抢修过程中有实际应用案例(范本见附件), 每提供1个得2分, 最高得8分, 不提供不得分。 注: 实际应用案例需提供证明材料进行佐证(如现场图片、使用单位证明); 未提供证明材料或提供无效证明材料不得分。	8.00
	3	技术参数确认函及售后服务承诺评价	(1) 提供生产厂家针对本项目所投产品的有效的技术参数确认函(范本见附件), 得5分。 (2) 提供生产厂家针对本项目所投产品的售后服务承诺函, 得3分。 注: 提供承诺函并加盖公章(承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分), 未提供的不得分。	8.00
	4	质保期	投标供应商承诺所投产品的质保期满足第五章商务要求的基础上每增加1年加2分, 本项满分得分10分。 (提供承诺函, 质保期作为后期采购合同的主要组成部分, 厂家售后服务承诺中质保期与投标供应商承诺的质保期不一致, 以供应商承诺的质保期为准, 因售后或者质保带来的一切成本均由供应商承担。格式自拟)。	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	售后服务	设备维护： (1) 供应商承诺本标包所投产品每至多半年进行一次设备维护的得5分； (2) 供应商承诺本标包所投产品每至多一年进行一次设备维护的得3分； 本项满分得分5分。 注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。	5.00
	6	响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺	(1) 12（含）小时至8小时达到现场，得2分。 (2) 8小时（含）-4小时能到达现场的，得4分。 (3) 4小时（含）内能到达现场，得6分。本项满分得分6分。 注：承诺中需提供售后服务和培训机构团队名单、联系方式、团队成员（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供或提供不全不得分。	6.00
	7	管理体系认证	投标供应商提供所投产品生产厂商经年检有效的质量管理体系（ISO9001或GBT19001）、环境管理体系（ISO14001或GBT24001）、职业健康安全管理体系（OHSAS18001或ISO45001或GBT28001）认证证书彩色扫描件，及国家认证认可监督管理委员会官网截图，每提供一项得3分，最高9分。	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	服务方案	<p>(1) 根据供应商的产品介绍及相关描述，设备功能、配置的优化程度进行评分，并提供质量及进度控制方案，包含所投产品的生产、储存和运输等方面质量安全及项目总体进度控制措施，产品及服务能保证在质保期限内满足采购人要求。可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 根据供应商运输方案，内容应包含保障运送的整体实施方案、运输途中的防破损方案、到达指定地点后的货物交接方案、配合采购人需求所提出的合理性验收方案进行评分，可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 提供设备操作培训及简易事故维修培训方案，培训方案包括培训内容、师资人员、时间、地点、频次等，在收货单位指定地点或用户所在地对仪器使用者进行仪器操作和维护进行培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，并结合结合本项目特点，针对项目有可能出现的紧急情况提供处理方案。包括但不限于如何保障在突发紧急情况、出现恶劣天气、不可预见因素等导致的设备、软件故障的处理方案。方案完善的3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	(1)报价评审总报价 = 投标总价 (2)报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 35.00 备注：所报价均以扣除后的价格参与评审（若有）。 报价扣除说明： 小微型企业价格扣除率：10.00% 监狱、福利性企业视为：小微型企业 扣除后的金额报价=金额报价*（1-扣除率） 扣除后的下浮率报价=下浮率报价*（1+扣除率） 扣除后的折扣报价=折扣报价*（1-扣除率） 备注信息：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除	35.00

## 标包4：包5

基本信息

标包编号：P52000020250007OK004

标包名称：包5

评标办法：综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：1800000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	法律、行政法规规定的 的其他条件	<p>①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。</p> <p>②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。</p>	
	7	是否面向中小微企业	本标包不专门面向中小企业采购。注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。	
	1	商务符合性审查	符合采购文件要求，无负偏离。	
符合性审查				

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术符合性审查	满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表（不允许出现负偏离）和技术参数响应承诺（不允许出现负偏离），提供制氮机及备用空压机取得的“矿用产品安全标志证书”（证书上显示MA煤安标志）。并提供“在货物运到交货地点5日前，向采购人收货单位提供具有CMA(CNAS)认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含制氮机氮气流量及氮气纯度）”的承诺函，有任何一项不满足的符合性审查不通过。	
	3	投标保证金审查	缴纳投标保证金证明材料。	
	4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过。	
	1	企业业绩	提供投标供应商或所投产品生产厂家的近三年(2022年7月至开标截止之日)类似项目产品供货业绩，每提供1个类似业绩的得3分，最高得15分，不提供不得分。注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	15.00
商务评审				

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术参数确认函及售后服务承诺评价	<p>(1) 提供生产厂家针对本项目所投产品的有效的技术参数确认函（范本见附件），得5分。</p> <p>(2) 提供生产厂家针对本项目所投产品的售后服务承诺函，得3分。</p> <p>注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。</p>	8.00
	3	质保期	<p>投标供应商承诺所投产品的质保期满足第五章商务要求的基础上每增加1年加2分，本项满分得分10分。</p> <p>（提供承诺函，质保期作为后期采购合同的主要组成部分，厂家售后服务承诺中质保期与供应商承诺的质保期不一致，以供应商承诺的质保期为准，因售后或者质保带来的一切成本均由供应商承担。格式自拟）。</p>	10.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	本地化售后机构评价	<p>投标供应商在贵州省内设有售后服务点或售后服务机构（以营业执照注册地或租赁合同为准）；未在贵州省内设有办公地点，承诺中标后签订合同前在贵州省内设置办公地点并提供售后人员，本项满分2分。</p> <p>设备维护：</p> <p>（1）供应商承诺本标包所投产品每至多半年进行一次设备维护的得5分；</p> <p>（2）供应商承诺本标包所投产品每至多一年进行一次设备维护的得3分；</p> <p>本项满分得分5分。</p> <p>注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。</p>	7.00
	5	响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺	<p>（1）12（含）小时至8小时达到现场，得2分。</p> <p>（2）8小时（含）-4小时能到达现场的，得4分。</p> <p>（3）4小时（含）内能到达现场，得7分。本项满分得分7分。</p> <p>注：承诺中需提供售后服务和培训机构团队名单、联系方式、团队成员（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供或提供不全不得分。</p>	7.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	管理体系认证	投标供应商提供所投产品生产厂商经年检有效的质量管理体系（ISO9001或GBT19001）、环境管理体系（ISO14001或GBT24001）、职业健康安全管理体系（OHSAS18001或ISO45001或GBT28001）认证证书彩色扫描件，及国家认证认可监督管理委员会官网截图，每提供一项得3分，最高9分。	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	服务方案	<p>(1) 根据供应商的产品介绍及相关描述，设备功能、配置的优化程度进行评分，并提供质量及进度控制方案，包含所投产品的生产、储存和运输等方面质量安全及项目总体进度控制措施，产品及服务能保证在质保期限内满足采购人要求。 可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 根据供应商运输方案，内容应包含保障运送的整体实施方案、运输途中的防破损方案、到达指定地点后的货物交接方案、配合采购人需求所提出的合理性验收方案进行评分，可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 提供设备操作培训及简易事故维修培训方案，培训方案包括培训内容、师资人员、时间、地点、频次等，在收货单位指定地点或用户所在地对仪器使用者进行仪器操作和维护进行培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，并结合结合本项目特点，针对项目有可能出现的紧急情况提供处理方案。包括但不限于如何保障在突发紧急情况、出现恶劣天气、不可预见因素等导致的设备、软件故障的处理方案。 方案完善的3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	(1)报价评审总报价 = 投标总价 (2)报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 35.00 备注：所报价均以扣除后的价格参与评审（若有）。 报价扣除说明： 小微型企业价格扣除率：10.00% 监狱、福利性企业视为：小微型企业 扣除后的金额报价=金额报价*（1-扣除率） 扣除后的下浮率报价=下浮率报价*（1+扣除率） 扣除后的折扣报价=折扣报价*（1-扣除率） 备注信息：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除	35.00

标包5：包7

基本信息

标包编号：P52000020250007OK005

标包名称：包7

评标办法：综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：1950000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
符合性审查	6	法律、行政法规规定的其他条件	<p>①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。</p> <p>②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。</p>	
	7	是否面向中小微企业	本标包不专门面向中小企业采购。注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。	
	1	商务符合性审查	符合采购文件要求，无负偏离。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术符合性审查	满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表（不允许出现负偏离）和技术参数响应承诺（不允许出现负偏离），标“★”号的技术参数须提供具有国家认可的相应检验资质的第三方机构出具的检验检测报告或校准证书，有任何一项不满足的符合性审查不通过。	
	3	投标保证金审查	缴纳投标保证金证明材料。	
	4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过。	
商务评审	1	企业业绩	提供投标供应商或所投产品生产厂家的近三年(2022年7月至开标截止之日)类似项目产品供货业绩，每提供1个类似业绩的得3分，最高得15分，不提供不得分。注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	15.00
	2	技术参数确认函及售后服务承诺评价	（1）提供生产厂家针对本项目所投产品的有效的技术参数确认函（范本见附件），得5分。 （2）提供生产厂家针对本项目所投产品的售后服务承诺函，得3分。 注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。	8.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	质保期	<p>投标供应商承诺所投产品的质保期满足第五章商务要求的基础上每增加1年加2分，本项满分得分10分。</p> <p>（提供承诺函，质保期作为后期采购合同的主要组成部分，厂家售后服务承诺中质保期与供应商承诺的质保期不一致，以供应商承诺的质保期为准，因售后或者质保带来的一切成本均由供应商承担。格式自拟）。</p>	10.00
	4	本地化售后机构评价	<p>投标供应商在贵州省内设有售后服务点或售后服务机构（以营业执照注册地或租赁合同为准）；未在贵州省内设有办公地点，承诺中标后签订合同前在贵州省内设置办公地点并提供售后人员，本项满分2分。</p> <p>设备维护：</p> <p>（1）供应商承诺本标包所投产品每至多半年进行一次设备维护的得5分；</p> <p>（2）供应商承诺本标包所投产品每至多一年进行一次设备维护的得3分；</p> <p>本项满分得分5分。</p> <p>注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。</p>	7.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺	<p>(1) 12 (含) 小时至8小时达到现场, 得2分。</p> <p>(2) 8小时 (含) -4小时能到达现场的, 得4分。</p> <p>(3) 4小时 (含) 内能到达现场, 得7分。本项满分得分7分。</p> <p>注: 承诺中需提供售后服务和培训机构团队名单、联系方式、团队成员 (承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分), 未提供或提供不全不得分。</p>	7.00
	6	管理体系认证	<p>投标供应商提供所投产品生产厂商经年检有效的质量管理体系 (ISO9001或GBT19001)、环境管理体系 (ISO14001或GBT24001)、职业健康安全管理体系 (OHSAS18001或ISO45001或GBT28001) 认证证书彩色扫描件, 及国家认证认可监督管理委员会官网截图, 每提供一项得3分, 最高9分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	服务方案	<p>(1) 根据供应商的产品介绍及相关描述，设备功能、配置的优化程度进行评分，并提供质量及进度控制方案，包含所投产品的生产、储存和运输等方面质量安全及项目总体进度控制措施，产品及服务能保证在质保期限内满足采购人要求。 可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 根据供应商运输方案，内容应包含保障运送的整体实施方案、运输途中的防破损方案、到达指定地点后的货物交接方案、配合采购人需求所提出的合理性验收方案进行评分，可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 提供设备操作培训及简易事故维修培训方案，培训方案包括培训内容、师资人员、时间、地点、频次等，在收货单位指定地点或用户所在地对仪器使用者进行仪器操作和维护进行培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，并结合结合本项目特点，针对项目有可能出现的紧急情况提供处理方案。包括但不限于如何保障在突发紧急情况、出现恶劣天气、不可预见因素等导致的设备、软件故障的处理方案。 方案完善的3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	(1)报价评审总报价 = 投标总价 (2)报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 35.00 备注：所报价均以扣除后的价格参与评审（若有）。 报价扣除说明： 小微型企业价格扣除率：10.00% 监狱、福利性企业视为：小微型企业 扣除后的金额报价=金额报价*（1-扣除率） 扣除后的下浮率报价=下浮率报价*（1+扣除率） 扣除后的折扣报价=折扣报价*（1-扣除率） 备注信息：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除	35.00

标包6：包8

基本信息

标包编号：P52000020250007OK006

标包名称：包8

评标办法：综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除：是

是否考虑政策性加分：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：

报价评审：有

预算金额(元)：916000

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，应提供2023年度或2024年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或2024年其基本开户银行出具的资信证明(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2024年7月至今任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满3个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件(复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	
	5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺。(供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章)。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
符合性审查	6	法律、行政法规规定的其他条件	<p>①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。</p> <p>②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。</p>	
	7	是否面向中小微企业	本标包不专门面向中小企业采购。注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。	
	1	商务符合性审查	符合采购文件要求，无负偏离。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	技术符合性审查	满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表（不允许出现负偏离）和技术参数响应承诺（不允许出现负偏离），标“★”号的技术参数须提供具有CMA（CNAS）认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告，有任何一项不满足的符合性审查不通过。	
	3	投标保证金审查	缴纳投标保证金证明材料。	
	4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过。	
商务评审	1	企业业绩	提供投标供应商或所投产品生产厂家近三年(2022年7月至开标截止之日)类似项目产品供货业绩，每提供1个类似业绩的得3分，最高得15分，不提供不得分。注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	15.00
	2	技术参数确认函及售后服务承诺评价	（1）提供生产厂家针对本项目所投产品的有效的技术参数确认函（范本见附件），得5分。 （2）提供生产厂家针对本项目所投产品的售后服务承诺函，得3分。 注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。	8.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	质保期	<p>投标供应商承诺所投产品的质保期满足第五章商务要求的基础上每增加1年加2分，本项满分得分10分。</p> <p>（提供承诺函，质保期作为后期采购合同的主要组成部分，厂家售后服务承诺中质保期与供应商承诺的质保期不一致，以供应商承诺的质保期为准，因售后或者质保带来的一切成本均由供应商承担。格式自拟）。</p>	10.00
	4	本地化售后机构评价	<p>投标供应商在贵州省内设有售后服务点或售后服务机构（以营业执照注册地或租赁合同为准）；未在贵州省内设有办公地点，承诺中标后签订合同前在贵州省内设置办公地点并提供售后人员，本项满分2分。</p> <p>设备维护：</p> <p>（1）供应商承诺本标包所投产品每至多半年进行一次设备维护的得5分；</p> <p>（2）供应商承诺本标包所投产品每至多一年进行一次设备维护的得3分；</p> <p>本项满分得分5分。</p> <p>注：提供承诺函并加盖公章（承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分），未提供的不得分。</p>	7.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	5	响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺	<p>(1) 12 (含) 小时至8小时达到现场, 得2分。</p> <p>(2) 8小时 (含) -4小时能到达现场的, 得4分。</p> <p>(3) 4小时 (含) 内能到达现场, 得7分。本项满分得分7分。</p> <p>注: 承诺中需提供售后服务和培训机构团队名单、联系方式、团队成员 (承诺函将作为后期采购合同的主要组成部分), 未提供或提供不全不得分。</p>	7.00
	6	管理体系认证	<p>投标供应商提供所投产品生产厂商经年检有效的质量管理体系 (ISO9001或GBT19001)、环境管理体系 (ISO14001或GBT24001)、职业健康安全管理体系 (OHSAS18001或ISO45001或GBT28001) 认证证书彩色扫描件, 及国家认证认可监督管理委员会官网截图, 每提供一项得3分, 最高9分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	服务方案	<p>(1) 根据供应商的产品介绍及相关描述，设备功能、配置的优化程度进行评分，并提供质量及进度控制方案，包含所投产品的生产、储存和运输等方面质量安全及项目总体进度控制措施，产品及服务能保证在质保期限内满足采购人要求。 可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 根据供应商运输方案，内容应包含保障运送的整体实施方案、运输途中的防破损方案、到达指定地点后的货物交接方案、配合采购人需求所提出的合理性验收方案进行评分，可行性强得3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 提供设备操作培训及简易事故维修培训方案，培训方案包括培训内容、师资人员、时间、地点、频次等，在收货单位指定地点或用户所在地对仪器使用者进行仪器操作和维护进行培训，培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等，并结合结合本项目特点，针对项目有可能出现的紧急情况提供处理方案。包括但不限于如何保障在突发紧急情况、出现恶劣天气、不可预见因素等导致的设备、软件故障的处理方案。 方案完善的3分，比较合理得2分，可行性一般得1分，未提供不得分。</p>	9.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	(1)报价评审总报价 = 投标总价 (2)报价评审得分 = (最低报价评审总报价 / 各投标人的报价评审总报价) * 35.00 备注：所报价均以扣除后的价格参与评审（若有）。 报价扣除说明： 小微型企业价格扣除率：10.00% 监狱、福利性企业视为：小微型企业 扣除后的金额报价=金额报价*（1-扣除率） 扣除后的下浮率报价=下浮率报价*（1+扣除率） 扣除后的折扣报价=折扣报价*（1-扣除率） 备注信息：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除	35.00

## 第四章 评标办法

### 第一节 资格性审查

1. 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）的规定，采购人或采购代理机构依法对供应商的资格进行审查。必要时，采购人有权另行组建资格审查专家小组对供应商的资格进行审查。

2. 在资格审查过程中，除了对供应商的资格证明文件进行形式审查外，必要时，采购人或采购代理机构有权通过官方网站等对供应商提供的证明文件的真实性进行核实。

3. 未通过资格审查的供应商，不得进入评标程序。合格的供应商不满足 3 家的，项目/产品包/品目不得进入评标程序。

4. 资格性审查内容：

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购项目（三次）

资格审查表（适用所有标包）

序号	供应商名称 资格审查内容	A-1	A-2	A-3	.....
1	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人的身份证明。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。				
2	供应商是法人的，应提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或 2024 年其基本开户银行出具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。				
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。				
4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2024 年 7 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满 3 个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供有效的证明文件（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。				
5	参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录：提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺（供应商自行承诺，复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。				
6	①供应商自行承诺：承诺在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。 ②根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，采购人或采购代理机构在递交响应文件截止时间后现场根据				

	贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入将拒绝其参与本次政府采购活动。				
7	落实政府采购政策需满足的资格要求： <b>包1</b> ，专门面向中小企业采购，货物制造商必须为中小企业（监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业），货物制造商须符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的证明其属于监狱企业的文件。 注：本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。				
审查结论（通过或不通过）					
资格审查委员会签字：					

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

## 第二节 评分办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

投标产品品牌相同的投标供应商的规定：

综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一标包投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照以下方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

确定方式：评标委员会确定

2024年度省级抢险救灾应急物资采购项目（三次）

### 第三节 评分标准

#### 一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、技术因素（如技术参数评审、原材料保障方案、生产计划及实施方案、公司制度）和商务因素（如质保期评价、业绩评价、管理体系认证、售后服务、标书质量）。评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的投标文件进行独立评审、打分。

#### 二、评审标准

1. 资格性审查表：资格审查人负责资格性审查
2. 符合性审查表：评标委员会负责符合性审查

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

## 第四节 政府采购政策优惠

### 1、节能产品政府采购实施意见

各级国家机关、事业单位和团体组织（以下统称“采购人”）用财政性资金进行采购的，应当优先采购节能产品，逐步淘汰低能效产品。

优先和强制采购节能产品。各政府采购单位使用财政性资金购买属于财政部、国家发展改革委《节能产品政府采购清单》（以下简称“节能产品清单”）有效期内产品的，应当优先采购，属于“节能产品清单”中强制采购的产品，应当强制采购。“节能产品清单”中无对应细化分类且确实无法满足工作需要的，可在“节能产品清单”之外采购。

优先采购环保产品。各政府采购单位使用财政性资金购买属于财政部、环境保护部《环境标志产品政府采购清单》（以下简称“环保产品清单”）有效期内产品的，应当优先采购。对于同时列入“环保产品清单”和“节能产品清单”的产品，应当优先于只获得其中一项认证的产品。

财政部、国家发展和改革委员会综合考虑政府采购改革进展和节能产品技术及市场成熟等情况，从国家认可的节能产品认证机构认证的节能产品中按类别确定实行政府采购的范围，并以“节能产品政府采购清单”（以下简称“节能清单”）的形式公布。

节能清单中新增节能认证产品，将由财政部、国家发展和改革委员会以文件形式确定、公布并适时调整。中国政府采购网

（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、中国环境资源信息网

（<http://www.cern.gov.cn/>）、中国节能节水认证网

（<http://www.cecp.org.cn/>）为节能清单公告媒体。

注：须提供其投标产品属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品在有效期内的证明材料，若提供的证明材料不能充分证明在以上两个清单中，则评审优惠不予考虑。

2、对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份（享受少数民族自治待遇的省份为：云南、贵州、青海）的投标主产品（不含附带产品），在总分的基础上加3分。

注：须提供其投标主产品原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇省份的证明材料，若提供的证明材料不能充分证明其投标主产品原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇省份的证

明材料，则评审时不予考虑。——

3、《政府采购促进中小企业发展管理办法》、国发〔2022〕12号《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》：

3.1 对于非专门面向中小企业的项目，采购人或者采购代理机构应当在采购文件中作出规定，按照对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.2 根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》监狱企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

注：须附有相关主管部门（如中小企业局或工信部门开出的证明材料）出具的相关证明或营业执照直接注明等（监狱企业提供由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。）

3.3 根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141号）残疾人福利性单位的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2024年度省级抢险救灾物资采购项目（三次）

## 第五节 废标条款及无效标条款

### 1、废标条款

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理,项目/品目评审终止：

1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的有效投标供应商不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 供应商报价均超过了预算价，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的；
5. 法律法规规定的其他情形。

### 2、无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计入投标供应商家数：

1. 未按采购文件规定交纳投标保证金的；
2. 投标报价被评审委员会认定低于成本价的；
3. 投标报价高于采购预算采购人无法支付的；
4. 递交的响应文件不完整或未按采购文件要求加盖电子公章及签字的；
5. 投标有效期不满足要求的；
6. 供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的；
7. 响应文件对采购文件的实质性要求和条件未作出响应的；
8. 供应商提交两份以上内容不同的响应文件，或者在同一份响应文件中对同一标包报两个以上报价的；
9. 供应商与通过资格审查的单位在名称和组织结构上不一致，不能提供其权利义务转移的合法有效证明的；
10. 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或不能诚信履约的，要求其在合理的时间内提供书面说明、或提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的；
11. 供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的。
12. 响应文件附有采购人不能接受的附加条件的。
13. 供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的。

14. 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。
15. 服务范围、服务期不满足采购文件要求的。
16. 法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

## 第五章 采购需求

### 第一节 商务要求

#### 一、交货期及交货地点

1、交货期：签订合同之日起 90 个日历天内（含调试完毕）。

2、交货地点：

包 1-包 5：贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。

包 7、包 8：贵州省黔南州龙里县龙山镇坝上村。

3、收货单位：贵州省减灾中心（贵州省救灾物资储备中心）。

4、检验检测报告：

1）包 1（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（其中，高压软管只须提供具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的管道受压、密封性能、高压软管及接头 pH 耐酸碱性、阻燃性能及抗静电特性的检验检测报告），矿用隔爆型潜水电泵 1、矿用隔爆型潜水电泵 2、矿用隔爆型潜水排沙泵 3、矿用隔爆型潜水排沙泵 4、矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）、矿用履带式平板车、矿用橡套电缆、移动金属屏蔽监视型软电缆、矿用橡套电缆、矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器、矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软启动器、矿用隔爆型干式移动变压器、矿用隔爆开关同时提供矿用产品安全标志证书（证书上显示 MA 煤安标志）。

2）包 2、包 7、包 8（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA(CNAS)认证资质或具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的同规格型号货物成品质量符合采购技术要求的检验检测报告。

3）包 4：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应检验检测能力的第三方评定合格的焊接工艺评定报告（至少包含：①钢管质证书 ②焊材质证书 ③试件焊接记录④外观检查报告 ⑤射线探伤报告 ⑥相控阵超声波报告 ⑦破坏性试验报告等附件）。

4）包 5：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA(CNAS)认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含制氮机氮气流量及氮气纯度），并提供制氮机及备

用空压机取得的“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）。

## 二、运输及包装方式的要求

中标供应商应在货物发运前对其进行必要的包装，包装应满足防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏要求，以保证货物安全运抵指定地点。中标供应商应承担由于其包装或其防护措施不当而引起的货物损坏、丢失等相关责任及费用。中标供应商负责办理货物运抵采购人指定地点的一切运输事项，所需费用由中标供应商承担。

## 三、货物交货要求及验收方式

### 3.1 交货要求

3.1.1 中标供应商应在交货期内一个连续周期（7 个日历天内）交付合同全部货物。

3.1.2 交货前，中标供应商应按照采购文件要求及合同约定对货物的技术参数、质量、性能、数量、重量等内容进行全面检验。必须提供完整准确的操作使用中文说明书，纸质版两份装订成册。

3.1.3 中标供应商应确保提供的产品技术参数、规格型号、质量等与投标文件完全一致且为原厂生产的合格产品，并出具产品一致性承诺书。所有产品外包装箱、单个产品包装盒及产品上必须印制产品基本信息、供应商、生产厂家、生产日期，未经允许不得擅自印制其他字样。

3.1.4 中标供应商在交货时应配备货物防护罩，超过 3 吨的设备配备自移动辅助设施，所需费用由中标供应商承担。

#### 3.1.5

1) 包 1（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（其中，高压软管只须提供具有国家认可的相应资质的第三方检测机构出具的管道受压、密封性能、高压软管及接头 pH 耐酸碱性能、阻燃性能及抗静电特性的检验检测报告），矿用隔爆型潜水电泵 1、矿用隔爆型潜水电泵 2、矿用隔爆型潜水排沙泵 3、矿用隔爆型潜水排沙泵 4、矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）、矿用履带式平板车、矿用橡套电缆、移动金属屏蔽监视型软电缆、矿用橡套电缆、矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器、矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软启动器、矿用隔爆型干

式移动变压器、矿用隔爆开关同时提供矿用产品安全标志证书（证书上显示 MA 煤安标志）。

2）包 2、包 7、包 8（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA(CNAS)认证资质或具有国家认可的相应资质的第三方检验机构出具的同规格型号货物成品质量符合采购技术要求的检验检测报告。

3）包 4：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应检验检测能力的第三方评定合格的焊接工艺评定报告（至少包含：①钢管质证书 ②焊材质证书 ③试件焊接记录④外观检查报告 ⑤射线探伤报告 ⑥相控阵超声波报告 ⑦破坏性试验报告等附件）。

4）包 5：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA(CNAS)认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告（内容至少包含制氮机氮气流量及氮气纯度），并提供制氮机及备用空压机取得的“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）。

5）前述资料，若经核实发现供应商提供虚假检验检测报告或者虚假证明材料的，采购人有权解除合同。

3.1.6 中标供应商于发运前 48 小时通知采购人收货单位，供货时应安排本项目供应商代表随同货物到达交货地点。

3.1.7 中标供应商交付的货物合格证、使用说明书、随配附件及明细清单一并附于每件货物独立包装内。交货时中标供应商应提供采购合同、供应物资详细清单、产品合格证、第 3.1.5 条规定的检验检测报告原件或与原件一致的复印件等，否则收货单位不予接收货物。

3.1.8 货物运抵交货地点后，由收货单位组织就货物外观、规格、包装、生产日期等进行现场确认，并出具收到货物证明。

3.1.9 货物通过收货单位书面验收合格视为交付，在收货单位书面验收合格前发生的风险均由中标供应商负责。

### 3.2 货物验收方式

3.2.1 检验标准：见采购文件采购清单及技术参数要求。

3.2.2 入库验收：

入库验收分为货物的外观检验和产品性能测试（产品质量检验），收货单位代表甲方负责组织验收，视情邀请专家或有关检验机构参与。

（1）外观检验

货物运抵交货地点后，由收货单位组织对货物外观、数量、规格、包装、生产日期等进行现场检查。

**(2) 产品质量检验（包 8）**

1) 由收货单位组织对产品合格证、检验检测报告原件或与原件一致的复印件等进行查验。

2) 由收货单位组织对暂存货物随机抽取不少于 2 套化学防护服及正压式空气呼吸器进行内在质量检验，该抽取货物仅为验收依据，不含在所供货物总数内。

**(3) 产品性能测试（包 1、包 2、包 4、包 5、包 7）**

1) 由收货单位组织对产品合格证、检验检测报告原件或与原件一致的复印件、焊接工艺评定报告（包 4）等进行查验。

2) 由收货单位组织对暂存货物随机抽取至少 1 台进行有关性能测试。

**3.2.3 验收时乙方代表人员必须到现场**

(1) 外观检验和产品性能测试（产品质量检验）均一次性通过且验收合格，货物抽检相关费用由甲方或收货单位承担。收货单位于验收通过后 5 个工作日内一次性无息全额退还乙方提交的费用。

(2) 外观检验或产品性能测试（产品质量检验）不合格，乙方可一次性更换全部货物并于收到相关通知之日起 20 个日历天内重新供货；或向收货单位申请共同组织专家或有关检验机构复测一次，复测不合格再一次性更换全部货物并于收到相关通知之日起 20 个日历天内重新供货。所需全部费用（包括但不限于外观检验、性能测试（产品质量检验）及复测的费用）由乙方承担并提交给收货单位；如乙方拒绝承担该费用的，则由甲方从乙方交纳的履约保证金中扣除；重新供货后外观检验或产品性能测试（产品质量检验）仍不合格，采购人有权解除合同，甲方不予退还履约保证金。无论是外观检验还是产品性能测试（产品质量检验），乙方有且只有一次申请复测的机会。

整个交货期间同意乙方重新供货的，乙方有且只有一次重新供货机会，并需在收到相关通知之日起 20 个日历天内一次性重新供货至交货地点，重新供货超过 20 个日历天的视为逾期交货按合同违约责任执行。

#### 四、售后服务

1、由中标供应商负责提供售后服务及免费上门培训，随时供应备品备件，质保期内非人为因素影响物资正常使用的，免费提供技术指导和维保服务；超过质保期后，在提供技术指导和维保服务时只收取成本费用；质保期内，货物在投入使用前发现非人为因素造成的残缺损坏影响物资正常使用的，供应商须免费进行补充或更换。

2、供应商须在投标文件中提供相关产品售后服务方案、技术培训方案或技术培训承诺的相关内容。

3、中标供应商应提供未经使用的全新产品，且生产日期不得早于供货日期1年。

3.1 中标供应商提供的货物在合同质保期内因货物本身的质量问题引起的损坏、故障，中标供应商免费提供技术指导和维修服务，并且赔偿采购人因此遭受的全部损失（包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费、鉴定费、公证费、律师费、食宿费、交通费等），因人为因素出现的故障不在免费维修范围内；超过质保期后，终生维修，在提供技术指导和维修更换服务时只收取成本费用。在质保期内因货物本身的质量问题，维修后仍达不到技术要求的，根据实际情况，可按以下办法处理：

(1)更换：由中标供应商承担所发生的全部费用。

(2)退货处理：中标供应商应退还采购人支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.2 在质保期内如遇重大任务，应采购人的需求，中标供应商须免费派技术人员进行现场维护、指导。超过质保期后，中标供应商应随时在采购人需要时向采购人提供免费咨询和技术指导服务。

#### 五、付款方式

在签订合同后，中标供应商应当在约定期限内将合同货物全部送达指定地点，货物经收货单位书面验收合格后，采购人在收到中标供应商开具的全额发票、验收环节全部资料原件（该资料由收货单位提供）且财政资金到账后15个工作日内向中标供应商一次性付清合同货款（因财政资金未到账导致延迟的除外）。

#### 六、投标货币及报价要求

1、本服务投标报价采用币种为人民币。

2、投标报价：货物价格及质量检验、运输（到达收货单位指定

地点)、临时保险(含运输和暂存期间的保险)、安装调试、验收、培训、质保期内的货物维护更换及技术服务、各种税费、代理服务费等直至货物到达交货地点并能正常投入使用所发生的一切费用,即总价包干。

### 七、质保期

1、包 1、包 2、包 4、包 5、包 7、包 8: 自本项目验收合格之日起 3 年(若国家规定或厂家有更长质保期的, 应适用其质保期)。

### 八、履约保证金

中标供应商在中标通知书发出之日起 10 个工作日内并在合同签订前, 通过银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式向采购人提交履约保证金, 金额为合同总价的 5%。**若中标供应商逾期未交纳, 视为自动放弃中标资格。**中标供应商将合同货物全部交付采购人并由收货单位书面验收合格后, 30 个日历天内无息退还履约保证金。

### 九、投标有效期

递交响应文件截止之日起 90 日历天内。

### 十、是否递交样品:

☒ 否: 本项目无需递交样品。

☐ 是: /

### 十一、其他要求

1、供应商须书面承诺: 若中标, 派遣的项目代理人须为本次投标的法定代表人或授权委托人, 如果是授权委托人, 代表本公司处理招标投标活动中除签订合同以外的一切事宜, 项目代理人不得随意更换, 如若更换需经采购人同意。

2、供应商须对于提供的真实性进行书面承诺: 若中标, 采购人有权要求中标供应商提供投标文件中检验检测报告的原件进行核验, 不能提供或提供原件与投标文件不符的, 视为以弄虚作假方式骗取中标, 中标无效, 依法取消中标资格, 并追究相应责任; 构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

3、采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的货物及服务或其任何一部分时应免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。中标供应商应确保所交付的货物所有权完全属于自身且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

4、若采购方需对其他参数进行验收时, 应符合各标包货物执行

的国家规定、标准或行业标准要求。

5、其他交货要求：

5.1 在交货期内一个连续周期（7 个日历天内）交付合同全部货物。

5.2 包 1：

序号	名称	其他交货要求
1	矿用隔爆型潜水电泵 1、矿用隔爆型潜水电泵 2、矿用隔爆型潜水排沙泵 3、矿用隔爆型潜水排沙泵 4、矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）	交货时必须提供潜水泵“产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”、提供 pH 值为 4~10 耐酸性测试报告、叶轮和导叶维氏硬度的材质测试报告、潜水泵泵壳水压检验检测报告、“出厂测试报告”“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
2	DN200 高压软管	交货时必须提供“产品合格证”、“金属接头部件产品合格证”、“使用维修说明书”等相关资料。
3	DN300 高压软管	交货时必须提供“产品合格证”、“金属接头部件产品合格证”、“使用维修说明书”等相关资料。
4	移动金属屏蔽监视型软电缆	交货时必须提供生产许可证、产品合格证。
5	矿用橡套电缆	交货时必须提供生产许可证、产品合格证。
6	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器	交货时必须提供”产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”、配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
7	矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动机	交货时必须提供“产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”，配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
8	矿用隔爆型干式移动变压器	交货时必须提供“产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”，配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。

9	矿用隔爆开关	交货时提供“产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”，配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
---	--------	--

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

## 第二节 技术参数（规格）要求

### 采购货物清单及技术要求

包 1:

序号	名称	单位	数量	预算单价（元）	预算总价（元）	技术要求
1	矿用隔爆型潜水电泵 1	台	2	1000000.00	2000000.00	详见附表一
2	矿用隔爆型潜水电泵 2	台	2	800000.00	1600000.00	详见附表一
3	矿用隔爆型潜水排沙泵 3	台	6	400000.00	2400000.00	详见附表一
4	矿用隔爆型潜水排沙泵 4	台	2	400000.00	800000.00	详见附表一
5	矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）	台	8	20000.00	160000.00	详见附表一
6	矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）	台	2	25000.00	50000.00	详见附表一
7	矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）	台	2	40000.00	80000.00	详见附表一
8	接泵短管、变径、过渡接头、工具等	套	4	38000.00	152000.00	详见附表一
9	矿用履带式平板车	台	3	330000.00	990000.00	详见附表一
10	DN200 高压软管	米	7000	600.00	4200000.00	详见附表一
11	DN300 高压软管	米	2000	700.00	1400000.00	详见附表一
12	矿用橡套电缆	米	6000	400.00	2400000.00	详见附表一
13	移动金属屏蔽监视型软电缆	米	3000	160.00	480000.00	详见附表一
14	矿用橡套电缆	米	6000	20.00	120000.00	详见附表一
15	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器	台	4	250000.00	1000000.00	详见附表一
16	矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起	台	8	60000.00	480000.00	详见附表一

	动器					
17	矿用隔爆型干式移动变压器	台	4	70000.00	280000.00	详见附表一
18	矿用隔爆开关	台	12	14000.00	168000.00	详见附表一
19	合计				18760000.00	

附表一：

序号	标的名称	详细技术参数	
1	矿用隔爆型潜水电泵 1	<p><b>整体要求：</b></p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）。</p> <p>潜水泵可没入水下运行，泵与电机通过联轴器连接，可以在现场分离；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 额定流量<math>\geq 520\text{m}^3/\text{h}</math>；</p> <p>3. 额定扬程<math>\geq 380\text{m}</math>，全扬程无过载；</p> <p>4. 额定电压：10000V；</p> <p>5. 安装形式：斜式、立式或卧式安装，潜水泵出口自带逆止阀；</p> <p>6. 配套功率<math>\leq 1200\text{kW}</math>；</p> <p>7. 出水口径：250mm 或 300mm；</p> <p>8. 介质固体物质量：<math>\geq 10\%</math>；</p> <p>9. 介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%；</p> <p>10. 介质的 pH 值：4-10；</p> <p>11. 潜水泵及其配套电动机温升限值：40K；</p> <p>12. 防爆标志：Ex db I Mb；</p>	用于矿山水患灾害抢险救援

	<p>13. 工作定额：连续工作制 S1，连续工作时间<math>\geq 200\text{h}</math>；</p> <p>★14. 配套电机为充水式或干式三相异步电机，其防护等级为 IPX8，电机防爆型式为矿用隔爆型；</p> <p>15. 电机绕组为辐照交联聚乙烯耐水绕组铜线，绕组工作温度<math>\leq 80^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>16. 电机转子按 G2.5 级做动平衡试验。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起，整体做动平衡试验，试验精度 G2.5 级；</p> <p>17. 主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应，材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢；密封环、轴套不低于 3Cr13；外露紧固件采用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</p> <p>18. 自带 <math>3 \times 35\text{mm}^2</math> 煤矿移动金属屏蔽监视型软电缆，长度不小于 30 米；</p> <p>19. 自带 <math>12 \times 1.5\text{mm}^2</math> 控制电缆，长度不小于 30 米；</p> <p>20. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>21. 传动方式：电动机与潜水泵采用同轴传动，采用底部吸水方式，吸水底盖可拆卸，顶部出水，可实现两台潜水泵串联工作和喂水；</p> <p>22. 自带配套与喂水泵快速连接法兰盘、管路不小于 30 米；</p> <p>25. 配逆止阀及配套放水闸阀、吸入罩；配入井架子车，架子车的高度<math>\leq 400\text{mm}</math>，架子车的轨距为 <math>600\text{mm}</math>，轴距为 <math>1100\text{mm}</math>，车轮直径为 <math>350\text{mm}</math>，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连；水泵安设在架子车能同时吊装。</p>	
--	--	--

2	矿用隔爆型潜水电泵 2	<p><b>整体要求:</b></p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求, 须提供具有 CMA (CNAS) 认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告 (内容至少包含以下标★内容) 或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告 (内容至少包含以下标★内容)、“矿用产品安全标志证书” (证书上显示 MA 煤安标志)。</p> <p>潜水泵可没入水下运行, 泵与电机通过联轴器连接, 可以在现场分离, 满足矿井提升、运输要求;</p> <p><b>主要技术参数:</b></p> <p>2. 额定流量<math>\geq 380\text{m}^3/\text{h}</math> ;</p> <p>3. 额定扬程<math>\geq 380\text{m}</math>, 全扬程无过载;</p> <p>4. 额定电压: 10000V;</p> <p>5. 安装形式: 斜式、立式或卧式安装, 潜水泵出口自带逆止阀 ;</p> <p>6. 配套功率<math>\leq 1100\text{kW}</math>;</p> <p>7. 出水口径: 250mm 或 300mm;</p> <p>8. 介质固体物质量: <math>\geq 10\%</math> ;</p> <p>9. 介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%;</p> <p>10. 介质的 pH 值: 4-10;</p> <p>11. 潜水泵及其配套电动机温升限值: 40K;</p> <p>12. 配套电机效率<math>\geq 89\%</math>;</p> <p>13. 隔爆标志: Ex db I Mb;</p> <p>14. 工作定额: 连续工作制 S1, 连续工作时间<math>\geq 200\text{h}</math>;</p> <p>★15. 配套电机为充水式或干式三相异步电机, 其防护等级为 IPX8, 电机防爆型式为矿用隔爆型;</p> <p>16. 电机绕组为辐照交联聚乙烯耐水绕组铜线, 绕组工作温度<math>\leq 80^\circ\text{C}</math>;</p> <p>17. 电机转子按 G2.5 级做动平衡试验。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起, 整</p>	用于矿山水患灾害抢险救援
---	-------------	---	--------------

		<p>体做动平衡试验，试验精度 G2.5 级；</p> <p>18.主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应,材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢;密封环、轴套不低于 3Cr13 ；外露紧固件采用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</p> <p>19. 自带 3×35mm<sup>2</sup> 煤矿移动金属屏蔽监视型动力软电缆，长度不小于 30 米；</p> <p>20. 自带 12×1.5mm<sup>2</sup> 控制电缆，长度不小于 30 米；</p> <p>21. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>22. 传动方式：电动机与潜水泵采用同轴传动，采用底部吸水方式，吸水底盖可拆卸，顶部出水，可实现两台潜水泵串联工作和喂水；</p> <p>23. 自带配套与喂水泵快速连接法兰盘、管路不小于 30m；</p> <p>24. 配逆止阀及配套放水闸阀、吸入罩;配入井架子车，架子车的高度不得超过 400mm，架子车的轨距为 600mm，轴距为 1100mm，车轮直径为 350mm，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连；水泵安设在架子车能同时吊装；</p>	
3	矿用隔爆型潜水排沙泵	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）；</p> <p>2. 泵体及单机最大长度不超过 4 米，最大直径不超过 1.2 米；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>3. 流量≥280m<sup>3</sup>/h；</p> <p>4. 扬程≥280m，全扬程无过载；</p> <p>5. 水泵电动机功率≤430kW；</p> <p>6. 电源频率为 50Hz；</p>	用于矿山水患灾害抢险救援

	<p>7. 安装形式：斜式、立式、卧式、接力安装，潜水泵出口自带逆止阀；</p> <p>8. 额定电压为 660V/1140V；</p> <p>9. 出水口径 200mm；</p> <p>10. 防爆标志：Ex db I Mb；</p> <p>★11. 配套电机为充水式或干式三相异步电机，其防护等级为 IPX8，电机防爆型式为矿用隔爆型；</p> <p>12. 传动方式：潜水泵可没入水下运行，电动机与潜水泵采用同轴传动，采用底部吸水方式，吸水底盖可拆卸，顶部出水，可实现两台潜水泵串联工作和喂水；</p> <p>13. 主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应,材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢;密封环、轴套不低于 3Cr13 ；外露紧固件采用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</p> <p>14. 抽送介质：含固体物质量不小于 10%，介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%；pH 值为 4~10 范围；连续工作时间≥200h。</p> <p>15. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>16. 电机转子动平衡试验精度达到 G2.5 级。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起，整体做动平衡试验，试验精度达 G2.5 级；</p> <p>17. 潜水泵自带引出煤矿用移动屏蔽橡套软电缆一根 150mm<sup>2</sup>或二根（一根 120mm<sup>2</sup>，另一根 150mm<sup>2</sup>），自带引出电缆长度不小于 30m。</p> <p>18. 自带配套与喂水泵快速连接法兰盘、管路不小于 30m。</p> <p>19. 配逆止阀及配套放水闸阀、吸入罩;配入井架子车，架子车的高度≤400mm，架子车的轨距为 600mm，轴距为 1100mm，车轮直径为 350mm，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连；水泵安设在架子车能同时吊装。</p>	
--	--	--

4	矿用隔爆型 潜水排沙泵 4	<p><b>总体要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）；</li> <li>2. 泵体及单机最大长度不超过 4 米，最大直径不超过 1.2 米；</li> </ol> <p><b>主要技术参数:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 流量<math>\geq 190\text{m}^3/\text{h}</math>；</li> <li>4. 扬程<math>\geq 340\text{m}</math>，全扬程无过载；</li> <li>5. 水泵电动机功率<math>\leq 450\text{kW}</math>；</li> <li>6. 电源频率为 50Hz；</li> <li>7. 安装形式：斜式、立式、卧式、接力安装，潜水泵出口自带逆止阀</li> <li>8. 额定电压为 660V/1140V；</li> <li>9. 出水口径 200mm；</li> <li>10. 防爆标志为 Ex db I Mb；</li> <li>★11. 配套电机为充水式或干式三相异步电机，其防护等级为 IPX8，电机防爆型式为矿用隔爆型；</li> <li>12. 传动方式：潜水泵可没入水下运行，电动机与潜水泵采用同轴传动，采用底部吸水方式，吸水底盖可拆卸，顶部出水，可实现两台潜水泵串联工作和喂水；</li> <li>13. 主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应,材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢；密封环、轴套不低于 3Cr13；外露紧固件采用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</li> <li>14. 抽送介质：含固体物质量不小于 10%，介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%；pH 值为 4~10 范围。连续工作时间<math>\geq 200\text{h}</math>；</li> </ol>	用于矿山水患灾害抢险救援
---	---------------------	---	--------------

		<p>15. 电机转子动平衡试验精度达到 G2.5 级。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起，整体做动平衡试验，试验精度达 G2.5 级；</p> <p>16. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>17. 潜水泵自带引出煤矿用移动屏蔽橡套软电缆一根 150mm<sup>2</sup>或二根（一根 120mm<sup>2</sup>，另一根 150mm<sup>2</sup>），自带引出电缆长度不小于 30m。</p> <p>18. 自带配套与喂水泵快速连接法兰盘、管路不小于 30m。</p> <p>19. 配逆止阀及配套放水闸阀、吸入罩；配入井架子车，架子车的高度≤400mm，架子车的轨距为 600mm，轴距为 1100mm，车轮直径为 350mm，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连；水泵安设在架子车能同时吊装。</p>	
5	矿用隔爆型 潜水排沙泵 5（喂水泵）	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 流量≥340m<sup>3</sup>/h</p> <p>3. 扬程≥10m；</p> <p>4. 功率≤40kW；</p> <p>5. 电源频率 50Hz，额定电压为 660V/1140V；</p> <p>6. 防爆标志为 Ex db I Mb</p> <p>7. 出水口径 300mm；</p> <p>8. 主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应，材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢；密封环、轴套不低于 3Cr13；外露紧固件采用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</p>	用于矿山水患灾害抢险救援

		<p>9. 电机转子动平衡试验精度达到 G2.5 级。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起，整体做动平衡试验，试验精度达 G2.5 级；</p> <p>10. 抽送介质：含固体物质量不小于 10%，介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%；pH 值为 4~10 范围，连续工作时间≥200h；</p> <p>11. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>12. 配入井架子车，架子车的高度≤400mm，架子车的轨距为 600mm，轴距为 1100mm，车轮直径为 350mm，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连；水泵安设在架子车上能同时吊装。</p> <p>★13. 配套电机为充水式或干式三相异步电机，其防护等级为 IPX8，电机防爆型式为矿用隔爆型；</p>	
6	矿用隔爆型 潜水排沙泵 6（喂水泵）	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 流量≥450m³/h；</p> <p>3. 扬程≥10m；</p> <p>4. 功率≤60kW；</p> <p>5. 电源频率 50Hz，额定电压为 660V/1140V；</p> <p>6. 防爆标志为 Ex db I Mb；</p> <p>7. 出水口径 300mm；</p> <p>8. 主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应，材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢；密封环、轴套不低于 3Cr13；外露紧固件采</p>	用于矿山水患灾害抢险救援

		<p>用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</p> <p>9. 电机转子动平衡试验精度达到 G2.5 级。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起，整体做动平衡试验，试验精度达 G2.5 级；</p> <p>10. 抽送介质：含固体物质量不小于 10%，介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%；pH 值为 4~10 范围，连续工作时间≥200h；</p> <p>11. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>12. 配入井架子车，架子车的高度≤400mm，架子车的轨距为 600mm，轴距为 1100mm，车轮直径为 350mm，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连，采用矿井标准插销固定；水泵安设在架子车上能同时吊装。</p> <p>★13. 配套电机为充水式或干式三相异步电机，其防护等级为 IPX8，电机防爆型式为矿用隔爆型；</p>	
7	矿用隔爆型 潜水排沙泵 7（喂水泵）	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 流量≥580m³/h；</p> <p>3. 扬程≥10m；</p> <p>4. 功率≤60kW；</p> <p>5. 电源频率 50Hz，额定电压为 660V/1140V；</p> <p>6. 防爆标志为 Ex db I Mb；</p> <p>7. 出水口径 300mm；</p> <p>8. 主要零、部件的材料应与所输送的介质相适应,材料的化学成分、力学性能应符合有关材料标准，主要零部件材质标准不低于以下要求：叶轮侧机械密封动环--静环，不低于碳化硅和碳化</p>	用于矿山水患灾害抢险救援

	<p>钨，叶轮、导叶、蜗轮材质采用耐磨耐腐蚀不锈钢;密封环、轴套不低于 3Cr13 ； 外露紧固件采用材料的性能不低于 2Cr13 不锈钢。</p> <p>9. 电机转子动平衡试验精度达到 G2.5 级。泵转子应把轴系上叶轮、轴套等所有零件装在一起，整体做动平衡试验，试验精度达 G2.5 级；</p> <p>10. 电泵保护装置应有过热或过电流保护装置。</p> <p>11. 抽送介质：含固体物质量不小于 10%，介质中固体最大粒径不大于泵流道过流断面最小尺寸的 50%；pH 值为 4~10 范围，连续工作时间≥200h；</p> <p>12. 配入井架子车，架子车的高度≤400mm，架子车的轨距为 600mm，轴距为 1100mm，车轮直径为 350mm，架子车上需设置固定两台水泵的装置，保证水泵安全稳固运行；架子车能与矿井提升绞车挂钩相连，采用矿井标准插销固定；水泵安设在架子车上能同时吊装。</p> <p>★13. 配套电机为充水式或干式三相异步电机，其防护等级为 IPX8，电机防爆型式为矿用隔爆型；</p>	
--	---	--

8	接泵短管、变径、过渡接头、工具等	<p>技术要求满足 GB/T 8163—2018《流体输送用无缝钢管》、GB/T 9124.1-2019《钢制管法兰 第一部分：PN 系列》标准要求。每套含：</p> <p>1. <math>\Phi 300\text{mm}</math> 变 <math>\Phi 200\text{mm}</math>（长 500mm）二通变径共 6 根，两端带标准法兰盘，法兰盘和连接件强度不低于 4MPa。</p> <p>2. <math>\Phi 250\text{mm}</math> 变 <math>\Phi 200\text{mm}</math>（长 500mm）二通变径共 6 根，两端带标准法兰盘，法兰盘和连接件强度不低于 4MPa。</p> <p>3. 一端 <math>\Phi 300\text{mm}</math> 变二端 <math>\Phi 200\text{mm}</math> 三通岔管共 6 根，三端均带标准法兰盘，法兰盘和连接件强度不低于 4MPa。</p> <p>4. 一端 <math>\Phi 250</math> 变二端 <math>\Phi 200</math> 三通岔管共 6 根，三端均带标准法兰盘，法兰盘和连接件强度不低于 4MPa。</p> <p>5. 一端 <math>\Phi 200</math> 变二端 <math>\Phi 200</math> 三通岔管共 6 根，三端均带标准法兰盘，法兰盘和连接件强度不低于 4MPa。</p> <p>6. <math>\Phi 300\text{mm}</math>（长 500mm）二通短管；<math>\Phi 250\text{mm}</math>（长 500mm）二通短管；<math>\Phi 200\text{mm}</math>（长 500mm）二通短管各 6 根，两端带标准法兰盘，法兰盘和连接件强度不低于 4MPa。</p>	用于矿山水患灾害抢险救援
---	------------------	--	--------------

9	矿用履带式平板车	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 技术要求满足 MT/T1052-2007《重型平板车》标准要求的同时需满足以下要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）、矿用产品安全标志证书（证书上显示 MA 煤安标志）；</p> <p>2. 用于在没有轨道的巷道内运输排水泵入水；并配置装载和固定潜水泵的相关部件；</p> <p>★3. 行走性能：<math>\geq 12\text{m/min}</math>；</p> <p>★4. 采用压缩空气为动力，耗气量：<math>\leq 13\text{m}^3/\text{min}</math>；</p> <p>5. 行走耐压力：<math>\geq 18\text{MPa}</math> 下安全运行；</p> <p>6. 爬坡角度<math>\geq 20^\circ</math>；</p> <p>7. 配套管路不小于 200 米；</p> <p>8. 载重量：<math>\geq 8000\text{kg}</math>；</p> <p>采购货物包含以下配件：1) 配电工刀 4 把，1200V 电笔 4 把，8 寸胶柄钳 8 把，8 寸带磁性尖嘴钳 4 把，8 寸带磁性平口起 4 把，8 寸带磁性梅花起各 2 把，6 寸、8 寸活动扳手各 2 把，0-1000A 有防爆标志的数字钳形表 2 块，0-1200V 有防爆标志的数字电压表 2 块，1000 兆欧绝缘摇表 1 块，32 件套筒扳手 1 套，10 寸、12 寸活动扳手各 2 把，12—14 呆扳手 4 把，14—17 呆扳手 4 把，17—19 呆扳手 4 把，22—24 呆扳手 4 把，24—27 呆扳手 4 把，2 磅榔头 4 把；</p> <p>2) ZQSn5-5-5 密封环 <math>\phi 185 \times \phi 225 \times 18</math>、<math>\phi 200 \times \phi 225 \times 18</math>、<math>\phi 235 \times \phi 260 \times 18</math>、<math>\phi 260 \times \phi 280 \times 20</math>、<math>\phi 285 \times \phi 305 \times 20</math>、<math>\phi 185 \times \phi 225 \times 18</math> 各一个，35#镀铬磨套 <math>\phi 90 \times \phi 105 \times 140</math>、<math>\phi 80 \times \phi 95 \times 170</math> 各一个，ZQSn5-5-5 轴瓦 <math>\phi 95 \times \phi 115 \times 120</math>、<math>\phi 105 \times \phi 120 \times 120</math> 各一副。</p>	用于矿山水患灾害抢险救援
---	----------	---	--------------

10	DN200 聚氨酯高压软管	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 软管符合 NB/T 10758-2021《织物增强排水软管及软管组合件》等标准要求，接头符合 GB/T 13813-2023《煤矿用金属材料摩擦火花安全性试验方法和判定规则》、GB/T 9124.1-2019《钢制管法兰第一部分：PN 系列》等标准要求；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 内外覆盖层为热塑性聚氨酯，中间增强编制层为高强度涤纶长丝；</p> <p>3. 适用于在 pH4-10 的条件下排水，具备阻燃性能及抗静电特性；</p> <p>4. 管道工作压力<math>\geq 4\text{MPa}</math>，爆破压力<math>\geq 8\text{MPa}</math>；</p> <p>5. 壁厚<math>\leq 9\text{mm}</math>；</p> <p>6. 延伸率<math>\leq 1.5\%</math>，膨胀率<math>\leq 8\%</math>，外胶层剥离强度（附着强度）<math>\geq 85\text{N}/25\text{mm}</math>，内胶层剥离强度（附着强度）<math>\geq 90\text{N}/25\text{mm}</math>；</p> <p>7. 配铝合金材质多齿快速接头和法兰转换接头，工作压力<math>\geq 4\text{MPa}</math>，爆破压力<math>\geq 8\text{MPa}</math>；</p> <p>8. 每 1000 米按 50 米/根 18 根，30 米/根 1 根，20 米/根 1 根，10 米/根 3 根，5 米/根 3 根，2.5 米/根 2 根，每根配制一对高效密封快速管接头，接头材质采用铝合金材质多齿快速接头；</p> <p>9. 配转换接头 2 个，轻质弯头 2 个，轻质多功能阀 2 个，专用工具 5 副。</p> <p>10. 一端带法兰盘另一端带快速接头的 <math>\Phi 200\text{mm}</math> 长度 2.5 米的高压软管 60 根。</p>	
----	---------------	---	--

11	DN300 聚氨酯高压软管	<p><b>总体要求:</b></p> <p>1. 软管符合 NB/T 10758-2021 《织物增强排水软管及软管组合件》等标准要求, 接头符合 GB/T 13813-2023 《煤矿用金属材料摩擦火花安全性试验方法和判定规则》、GB/T 9124.1-2019 《钢制管法兰第一部分: PN 系列》等标准要求;</p> <p><b>主要技术参数:</b></p> <p>2. 内外覆盖层为热塑性聚氨酯, 中间增强编制层为高强度涤纶长丝;</p> <p>3. 适用于在 pH4-10 的条件下排水, 具备阻燃性能及抗静电特性;</p> <p>4. 管道工作压力<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>, 爆破压力<math>\geq 3\text{MPa}</math>;</p> <p>5. 壁厚<math>\leq 10\text{mm}</math>;</p> <p>6. 延伸率<math>\leq 1.5\%</math>, 膨胀率<math>\leq 8\%</math>, 外胶层剥离强度(附着强度)<math>\geq 85\text{N}/25\text{mm}</math>, 内胶层剥离强度(附着强度)<math>\geq 90\text{N}/25\text{mm}</math>;</p> <p>7. 配铝合金材质多齿快速接头和法兰转换接头, 工作压力<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>, 爆破压力<math>\geq 3\text{MPa}</math>;</p> <p>8. 每 1000 米按 50 米/根 18 根, 30 米/根 1 根, 20 米/根 1 根, 10 米/根 3 根, 5 米/根 3 根, 2.5 米/根 2 根, 每根配制一对高效密封快速管接头, 接头材质采用铝合金材质多齿快速接头;</p> <p>9. 配转换接头 2 个, 轻质弯头 2 个, 轻质多功能阀 2 个, 专用工具 5 副。</p> <p>10. 一端带法兰盘另一端带快速接头的 <math>\Phi 200\text{mm}</math> 长度 2.5 米的高压软管 60 根。</p>	
----	---------------	---	--

12	矿用橡套电缆	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 必须是矿用抗静电、阻燃电缆；满足 MT 818.1-2009《煤矿用电缆第一部分：移动类软电缆一般规定》和 MT 818.5-2009《煤矿用电缆》和 GB 43069-2023《矿用电缆安全技术要求》标准要求的同时需满足以下要求；须提供“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志），须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）；</p> <p><b>主要技术参数：</b></p> <p>2. 额定电压 660V/1140V；</p> <p>3. 动力线芯 <math>3 \times 120\text{mm}^2</math>；</p> <p>4. 地线芯 <math>1 \times 35\text{mm}^2</math>；</p> <p>5. 芯线材质：铜导体；</p> <p>6. 长期允许工作温度为 <math>65^\circ\text{C}</math>；</p> <p>7. 最小弯曲半径为电缆直径的 6 倍；</p> <p>★8. 绝缘电阻 <math>R_{20} \geq 200\text{M}\Omega \cdot \text{km}</math>；</p> <p>9. 配满足压接 GB/T 14315-2008 规定的各种规格的电缆端子、各种规格的铜线鼻子的压接，自带动力源，并满足在 10kV、660V、1140V 的场合下使用的电动液压钳 1 台，<math>16\text{mm}^2</math>、<math>35\text{mm}^2</math>、<math>120\text{mm}^2</math> 铜线鼻子各 100 个，<math>16\text{mm}^2</math>、<math>35\text{mm}^2</math>、<math>120\text{mm}^2</math> 铜直接各 100 个，高压胶布、黄腊带、防水胶布各 100 个；</p>	
----	--------	---	--

13	移动金属屏蔽监视型软电缆	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 必须是矿用抗静电、阻燃电缆；满足 MT 818.1-2009《煤矿用电缆第一部分：移动类软电缆一般规定》和 MT 818.5-2009《煤矿用电缆》和 GB 43069-2023《矿用电缆安全技术要求》标准要求的同时需满足以下要求；须提供“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志），须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）；</p> <p>主要技术参数：</p> <p>2. 额定电压 10kV；</p> <p>3. 动力线芯 <math>3 \times 35\text{mm}^2</math>；</p> <p>4. 地线芯 <math>3 \times 16/3\text{mm}^2</math>；</p> <p>5. 监控电芯 <math>3 \times 2.5\text{mm}^2</math>；</p> <p>6. 芯线材质：铜导体；</p> <p>7. 长期允许工作温度为 90℃；</p> <p>8. 最小弯曲半径为电缆直径的 6 倍；</p> <p>★9. 绝缘电阻 <math>R_{20} \geq 650\text{M}\Omega \cdot \text{km}</math>；</p>	
14	矿用橡套电缆	<p><b>总体要求：</b></p> <p>1. 必须是矿用抗静电、阻燃电缆；满足 MT 818.1-2009《煤矿用电缆第一部分：移动类软电缆一般规定》和 MT 818.5-2009《煤矿用电缆》和 GB 43069-2023《矿用电缆安全技术要求》标准要求的同时需满足以下要求；须提供“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志），须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）；</p> <p>主要技术参数：</p> <p>2. 额定电压 660V/1140V；</p>	

		3. 动力线芯 $3 \times 16\text{mm}^2$ ; 4. 地线芯 $1 \times 10\text{mm}^2$ ; 5. 芯线材质: 铜导体; 6. 长期允许工作温度为 $65^\circ\text{C}$ ; 7. 最小弯曲半径为电缆直径的 6 倍; ★8. 绝缘电阻 $R_{20} \geq 350\text{M}\Omega \cdot \text{km}$ ;	
15	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器	总体要求: 1. 设备技术要求在满足 GB/T 14808-2016 《高压交流接触器、基于接触器的控制器及电动机起动器》和 GB/T 11022-2020 《高压开关设备和控制设备的共用技术要求》出厂检验技术要求的, 须提供“矿用产品安全标志证书”(证书上显示 MA 煤安标志)。 主要技术参数: 2. 额定电流:200A; 3. 额定电压:10000V; 4. 额定频率 50Hz; 5. 当电机空载时, 控制电压的幅值在 75%-110%额定电压范围内;	

16	矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动器	<p>总体要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备技术要求在满足 MT/T 943-2019《矿用低压交流软起动器》标准要求的同时需满足以下要求，须提供“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）；</li> </ol> <p>主要技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 隔爆外壳采用主腔门为轮式快开启机构，机芯为抽屉式，具有可靠的联锁装置；</li> <li>3. 主电路采用真空接触器，有液晶显示器，可显示运行、故障等信息；</li> <li>4. 额定电流:400A；</li> <li>5. 额定电压:660V/1140V；</li> <li>6. 额定频率 50Hz；</li> <li>7. 当电机空载时，控制电压的幅值在 75%-110%额定电压范围内；</li> <li>8. 电流过载倍数<math>\geq 4</math>；</li> </ol>	
----	----------------------	---	--

17	矿用隔爆型干式移动变压器	<p>总体要求：</p> <p>1. 设备技术要求满足 GB 8286-2017《矿用隔爆型移动变电站》技术要求，同时满足以下要求，须提供“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志），须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）；</p> <p>主要技术参数：</p> <p>2. 额定容量 100kVA，用于将 10kV 变为 1140V，给潜水泵 1 和潜水泵 2 的喂水泵提供电源；</p> <p>3. 一次电压，6000/10000V 二次电压，1200/693V，连接组别 Yy0(d11)；</p> <p>4. 变电站整体绝缘水平，额定电压 10kV 额定短时工频耐受电压(有效值)35kV；</p> <p>5. 额定全波雷电冲击耐受电压(峰值)75kV；</p> <p>6. 具有短路、过载、漏电、欠压保护功能，高压开关与低压开关之间及高压开关与上一级高压配电装置之间具有电气联锁，高压开关具有开盖电气联锁和移动变电站具有超温报警功能；</p> <p>7. 防爆标志：Ex db I Mb；</p> <p>★8. 高压侧（相对地）工频耐压<math>\geq 35000V</math>，在施加 1min 规定工频耐压值时，不发生闪络、击穿现象”；</p>	
----	--------------	--	--

18	矿用隔爆开关	<p>总体要求：</p> <p>1. 设备技术要求在满足 MT/T 871-2011《矿用防爆低压交流真空馈电开关》标准要求的同时需满足以下要求，设备技术要求满足 GB 8286-2017《矿用隔爆型移动变电站》技术要求，同时满足以下要求，须提供“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志），须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（内容至少包含以下标★内容）；</p> <p>主要技术参数：</p> <p>2. 额定电压：660V/1140V；</p> <p>3. 软起时间：0-120s；</p> <p>4. 额定电流≥400A；</p> <p>5. 工作制：断续；</p> <p>6. 电流过载倍数：≥4 倍；</p> <p>7. 防爆型式：隔爆兼本质安全型；</p> <p>8. 防爆标志：Exd[ib]IMb</p> <p>9. 本安最高开路电压 DC14V；本安最大输出电流 DC 7mA。</p> <p>10. ★短路保护值：200ms-400ms；</p>	
----	--------	---	--

包 2:

序号	名称	单位	数量	预算单价 (元)	预算总价 (元)	技术要求
1	水下机器人	台	1	590000.00	590000.00	详见附表二

附表二:

序号	标的名称	详细技术参数	主要功能及用途
1	水下机器人	<p>符合 GB/T 36896.1-2018《轻型有缆遥控水下机器人第 1 部分：总则》、GB/T 36896.2-2018《轻型有缆遥控水下机器人第 2 部分：机械手与液压系统》、GB/T 36896.3-2018《轻型有缆遥控水下机器人第 3 部分：导管螺旋桨推进器》、GB/T 36896.4-2018《轻型有缆遥控水下机器人：摄像、照明与云台》标准要求，须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检测机构出具的检验检测报告（至少包含以下标★内容）或生产厂家真实有效的出厂合格证及出厂检验报告（至少包含以下标★内容）</p> <p>一、水下机器人硬件：</p> <p>1、整体尺寸：≤680mm×650mm×400mm（不含补光灯）；产品重量：≤40kg；</p> <p>★2、最大下潜深度（水下耐压）≥200m，水下机器人最大前进静水速度应不小于 3kn；</p> <p>★3、推进器：≥8 个推进器，矢量布局，流体化设计，电机可拆卸更换；最大推力≥55N；最大负载力：≥3.5kg；可以拖拽动重量≥80kg，密度≥1000kg/m<sup>3</sup>的假人在水中移动，验收时假人由厂家提供；</p> <p>4、水下运动姿态：360 度全方位全自由度运动，全方向抗流稳定，满足 10 个自由度移动，包括：前进/后退，左转/右转，左平移/右平移，上浮/下潜，</p>	<p>为水下应急救援工作缩短侦查时间，快速确定救援、打捞方案，以及帮助水下救援队进行水下打捞，搭载机械臂、图像声呐和水下定位系统，可在浑浊水域辅助搜救人员快速搜寻、定位并打捞目标物体。</p> <p>搭载图像声呐，可提前在复杂水域中进行大范围目标物的初步搜索，通过图像声呐回传的水下画面，辅助救援人员判断疑似目标物。确认目标物后，还可以立即使用机械臂进行目标物体</p>

	<p>往下俯/往上仰；</p> <p>5、传感器：三轴陀螺仪/加速度计/罗盘/温度传感器/深度传感器；</p> <p>6、LED 补光灯：<math>\geq 8000</math> 流明，采用双灯源 <math>150^\circ</math> 最佳光照夹角，有效解决浮游物反射，清晰照亮每个细节，5000k-5500k 色温，不少于二挡光度调节；</p> <p>7、摄像系统：像素<math>\geq 1080P</math></p> <p>★8、供电系统：配备岸基供电系统，最大输出功率<math>\geq 1400W</math>, 可持续作业；</p> <p>★9、配置电动或手动绕线器，绕线器浮力线缆抗拉力<math>\geq 190kg</math>，线缆长度<math>\geq 200m</math>；</p> <p>10、配置机械臂，机械臂开力<math>\geq 4.5kgf</math>，合力<math>\geq 3.0kgf</math>，夹持力<math>\geq 3.0kgf</math>；机械臂夹头可快速拆卸更换</p> <p>11、配置多波束图像声呐，声呐工作频率：750kHz/1.2MHz，最大量程 120m/40m（当声纳频率为 750kHz 时，最大量程<math>\geq 120m</math>；当声纳频率为 1.2MHz 时，最大量程<math>\geq 40m</math>），最小量程<math>\leq 0.1m</math>，水平开角 <math>130^\circ</math>，垂直开角 <math>20^\circ</math>，角度分辨率 <math>1/0.6^\circ</math>，最大使用深度<math>\geq</math>水下 200m；声纳安装需满足 30 度调节。</p> <p>二、水下机器人软件</p> <p>1、具有机器人设备相关数据采集功能、需具有基于关节限位的自治水下机器人设备相关智能控制系统、需具有水下机器人设备相关远程遥控系统；</p> <p>2、软件功能：控制软件（内装式），国产全套 ROV 控制系统软件，并后续免费升级。</p>	打捞。
--	--	-----

包 4:

序号	名称	单位	数量	预算单价（元）	预算总价（元）	技术要求
1	维抢修全位置管道自动焊接工作站	台	1	2000000.00	2000000.00	详见附表四

附表四:

序号	标的名称	详细技术参数	主要功能及用途
1	维抢修全位置管道自动焊接工作站	<p>应符合国家标准：配套焊机满足 GB/T 8118-2010 《电弧焊机通用技术条件》要求。</p> <p>提供承诺函，承诺在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应检验检测能力的第三方评定合格的焊接工艺评定报告（至少包含：①钢管质证书 ②焊材质证书 ③试件焊接记录④外观检查报告 ⑤射线探伤报告 ⑥相控阵超声波报告 ⑦破坏性试验报告等附件）。</p> <p>1. 适合 GMAW/FCAW-GS 二种焊接工艺，设备适用于油气管道维抢修环焊缝、B 型套袖环焊缝和横焊缝、三通环焊缝和横焊缝自动焊接；设备满足管道直径≥168mm 焊接要求，并且适用于 6G、6GX 位置焊接，满足上向焊、下向焊、填充盖面的焊接要求。</p> <p>2. 自动焊接小车焊枪干伸调节距离（0~80 mm）；</p> <p>3. 焊枪左右调节距离：（0~50 mm）；</p> <p>4. 焊枪左右调节距离（手动）：（0~165 mm）；</p> <p>5. 焊枪倾角调整角度：（±45°）；</p> <p>6. 自动焊接小车自动控制系统应具有焊接参数任意分段设置技术，分段点参数平滑过渡控制功能. 具有自动平摆/角摆功能且有电弧跟踪功能，每组分段数：（1~180 Sections）。</p> <p>7. 送丝速度 2.5-16m/min；</p> <p>8. 输入电源 380v±20%，电压调节范围 17.5-34V, 电流调节范围</p>	用于进行管道抢险时的管道根焊、热焊、填充焊和盖面焊，配置不同轨道也适合其它工件的全位置焊接需求。

		25-400A, 冷却方式风冷。	
--	--	------------------	--

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

包 5:

序号	名称	单位	数量	预算单价（元）	预算总价（元）	技术要求
1	矿用氮气制取装置	台	1	1800000.00	1800000.00	详见附表五

附表五:

序号	标的名称	详细技术参数	主要功能及用途
1	矿用氮气制取装置	<p>提供制氮机及备用空压机取得的“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）。并提供承诺函，承诺在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA (CNAS) 认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告（内容至少包含制氮机氮气流量及氮气纯度）。</p> <p>一、基本要求</p> <p>1.符合标准：JB/T6427-2015《变压吸附制氧、制氮设备》、GB 22207-2008《容积式空气压缩机 安全要求》、《煤矿安全规程》2022 版、MT/T1135-2011《煤矿用碳分子筛制氮装置通用技术条件》、JB/T 10526-2017《一般用冷冻式压缩空气干燥器》。</p> <p>2.工作噪音：≤85dB。</p> <p>3.供电电压：1140V/660V 或 660V/380V；50Hz。</p> <p>二、技术参数</p> <p>1.制氮机。类型：煤矿井下移动式碳分子筛制氮装置。</p> <p>1) 氮气流量：≥1000m³/h；</p> <p>2) 氮气纯度：≥97%；</p> <p>3) 氮气输出压力：（0.5~0.8MPa）（可调）；</p> <p>4) 配备空压机 2 台，每台电功率：≥160kW；</p> <p>5) 工作方式：24 小时连续工作；</p> <p>6) 冷却方式：风冷；</p> <p>7) 启动时间：≤30min；</p> <p>8) 安装方式：井下移动式；</p> <p>2.备用空压机（1 台）：流量（≥30m³/min），压力≥0.8MPa，冷却方式为风冷，空压机功率≥200kW，供电电压：1140V/660V/380V 50Hz；</p>	<p>矿井防灭火，通过制氮成套设备来保证氮气源的稳定可靠，制成浓度不低于 97% 的氮气，经空压机加压后，沿主要井巷敷设的注氮管路，将氮气注工作面及其他采煤工作面采空区范围，降低自然火灾发生概率以及自然火灾发生后稀释可燃性气体达到灭火的作用。</p>

		<p>3.配套高温型冷干机（1台）：电功率（10~20Kw），电压 380V，处理量<math>\geq 55\text{m}^3/\text{min}</math>。</p> <p>4.集中控制系统：设备可通过本地人机界面（显示屏）对氮气的流量、纯度、压力等参数进行现场监测显示；控制系统是 PSA 制氮主机的大脑，控制整个设备的运行。分为手动/自动切换控制。</p> <p>1)手动控制状态：可手动控制每个电磁阀的运行；</p> <p>2)自动控制状态：切换到自动状态下，制氮设备按设定好的 PLC 程序自动运行，实现一键启动制氮机，制氮机按照工艺流程程序自动运行；</p> <p>3)系统连续检测制氮机的运行状态，不合格氮气自动切换排空；</p> <p>4)可监测分子筛下沉，当分子筛下沉后自动报警停机；</p> <p>5)远程数据口：系统预留以太网通讯接口，便于远程采集数据。</p> <p>5.气体纯度分析：氮气分析精度<math>\geq 99\%</math>。</p>	
--	--	--	--

包 7:

序号	名称	单位	数量	预算单价（元）	预算总价（元）	技术要求
1	毒物检测仪	台	3	650000.00	1950000.00	详见附表七

附表七:

序号	标的名称	详细技术参数	主要功能及用途
1	毒物检测仪	<p>须提供具有国家认可的相应检验资质的第三方机构出具的检验检测报告或校准证书。（检验检测报告至少包含以下标★内容）</p> <p>1、原理：火焰光度；</p> <p>★2、检测种类与最低检测浓度（以元素计）：含磷毒物：≤0.02mg/m<sup>3</sup>，含硫毒物：≤1.5mg/m<sup>3</sup>，含砷毒物：≤5mg/m<sup>3</sup>，含氮毒物：≤15mg/m<sup>3</sup>，含氯毒物：≤10mg/m<sup>3</sup>；</p> <p>★3、检测报警时间：≤10s；</p> <p>4、通信方式：RS485、USB 等多种通信方式，可扩展为固定式警报系统；</p> <p>5、连续工作时间：≥5h；</p> <p>6、供电方式：蓄电池；</p> <p>★7、工作温度：-10℃至+50℃；</p> <p>8、贮存温度：-40℃至+70℃；</p> <p>9、主机尺寸：≤400×100×150（mm<sup>3</sup>）；</p> <p>10、主机重量：≤5kg（不计电池与氢气瓶）；</p> <p>★11、检测形态：气态、液态、固态毒物；</p> <p>12、可对混合物检测，传感器不中毒，不产生二次污染。</p>	<p>广泛应用于化学灾害事故、消防应急等，实时对现场和装备进行检测。</p> <p>可对气态、液态、固态毒物及其未知新型毒物的广谱、大浓度、高效灵敏进行检测。</p>

包 8:

序号	名称	单位	数量	预算单价 (元)	预算总价 (元)	技术要求
1	一级化学防护服	套	66	2515.15	166000.00	详见附表八
2	二级化学防护服	套	66	2500.00	165000.00	详见附表八
3	正压式空气呼吸器	套	65	9000.00	585000.00	详见附表八
4	合计				916000.00	

附表八:

序号	标的名称	详细技术参数	主要功能及用途
1	一级化学防护服	<p>符合 XF770-2008《消防员化学防护服装》要求,须提供具有 CMA (CNAS) 认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告(内容至少包含以下标★内容)。</p> <p>1、款式: 全密封连体式结构。由带大视窗的连体头罩、化学防护服、正压式消防空气呼吸器背囊、化学防护靴、化学防护手套等组成,同正压式消防空气呼吸器、冷却装备、消防员呼器及通信器材等设备配合使用。颜色为黄色。</p> <p>2、外观质量: 面料表面平整,无破洞、气泡、脱层、表面露布、死褶现象。化学防护靴无脱齿弹边、脱空、开胶、喷霜、过硫、欠硫现象。化学防护服的外贴条整齐,不应有部件欠缺。</p> <p>3、材质: 涂覆 PVC 和丁基胶的防化面料,热熔胶带密合边缝提高化学液体的防护水平和能力。</p> <p>4、技术要求:</p> <p>4.1 黏附强度: 贴条的黏附强度 (kN/m) <math>\geq 0.78</math>;</p> <p>4.2 面料性能:</p> <p>★4.2.1 拉伸强度 (kN/m): <math>\geq 9</math>;</p> <p>★4.2.2 撕裂强力 (N): <math>\geq 50</math>;</p> <p>★4.2.3 耐热老化性能 (125℃×24h): 不粘、不脆;</p> <p>★4.2.4 阻燃性能 有焰燃烧时间 (s): <math>\leq 10</math>, 无焰燃烧时间 (s): <math>\leq 10</math>, 损毁长度 (cm): <math>\leq</math></p>	救援人员在处置气态化学品事件中,穿着的化学防护服装。

		<p>10;</p> <p>★4.2.5 接缝强力 (N) : <math>\geq 250</math>;</p> <p>4.2.6 整套抗渗透性能: 二甲基硫酸盐 <math>\geq 60\text{min}</math>、氨气 <math>\geq 60\text{min}</math>、氯气 <math>\geq 60\text{min}</math>、氰氯化物 <math>\geq 60\text{min}</math>、羰基氯化物 <math>\geq 60\text{min}</math>、氢氰化物 <math>\geq 60\text{min}</math>;</p> <p>4.2.7 耐寒性能 (<math>-25^{\circ}\text{C}</math> 5min): 无裂纹。</p> <p>4.3 灵巧性能 (手套): <math>\geq 4</math> 级。</p> <p>4.4 化学防护靴:</p> <p>★4.4.1 鞋底抗穿刺性能: 刺穿力 (N) <math>\geq 1100</math>;</p> <p>★4.4.2 电绝缘性能: 击穿电压 <math>\geq 5000\text{V}</math>, 且泄漏电流 <math>&lt; 3\text{mA}</math>。</p> <p>4.4.3 防滑性能: 始滑角 <math>\geq 15^{\circ}</math> ;</p> <p>4.4.4 防砸性能: 间歇高度 <math>\geq 15\text{mm}</math>。</p> <p>5、质量 (kg) : <math>\leq 8</math>。</p>	
2	二级化学防护服	<p>符合 XF770-2008《消防员化学防护服装》要求, 须提供具有 CMA (CNAS) 认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告 (内容至少包含以下标★内容)。</p> <p>1、款式: 连体式结构。且保证完全覆盖使用者, 也可采用一级防护服的结构。一般由化学防护头罩、化学防护服、化学防护手套构成, 与外置式正压式消防空气呼吸器配合使用。颜色为红色。</p> <p>2、外观质量: 面料表面平整, 无破洞、气泡、脱层、表面露布、死褶现象。化学防护靴无脱齿弹边、脱空、开胶、喷霜、过硫、欠硫现象。化学防护服的外贴条整齐, 不应有部件欠缺。</p> <p>3、材质: 涂覆 PVC 和丁基胶的防化面料, 热熔胶带密合边缝提高化学液体的防护水平和能力。</p> <p>4、技术要求:</p> <p>4.1 黏附强度: 贴条的黏附强度 (kN/m) <math>\geq 0.78</math>;</p> <p>4.2 面料性能:</p> <p>★4.2.1 拉伸强度 (kN/m): <math>\geq 9</math>;</p>	救援人员在处置挥发性固态、液态化学品事件中, 穿着的化学防护服装。

	<p>★4.2.2 撕裂强力 (N) : <math>\geq 30</math>;</p> <p>★4.2.3 耐热老化性能 (125℃×24h) : 不粘、不脆;</p> <p>★4.2.4 阻燃性能 有焰燃烧时间 (s) : <math>\leq 10</math>, 无焰燃烧时间 (s) : <math>\leq 10</math>, 损毁长度 (cm) : <math>\leq 10</math>;</p> <p>★4.2.5 接缝强力 (N) : <math>\geq 200</math>;</p> <p>4.2.6 整套抗渗透性能: 三甲基硫酸盐 <math>\geq 60</math>min、氨气 <math>\geq 60</math>min、氯气 <math>\geq 60</math>min、氰氯化物 <math>\geq 60</math>min、羰基氯化物 <math>\geq 60</math>min、氢氰化物 <math>\geq 60</math>min;</p> <p>4.2.7 耐寒性能 (-25℃ 5min) : 无裂纹。</p> <p>4.3 灵巧性能 (手套) : <math>\geq 4</math> 级。</p> <p>4.4 化学防护靴:</p> <p>★4.4.1 鞋底抗刺穿性能: 刺穿力 (N) <math>\geq 900</math>;</p> <p>★4.4.2 电绝缘性能: 击穿电压 <math>\geq 5000V</math>, 且泄漏电流 <math>&lt; 3mA</math>;</p> <p>4.4.3 防滑性能: 始滑角 <math>\geq 15^\circ</math> ;</p> <p>4.4.4 防砸性能: 间歇高度 <math>\geq 15mm</math>。</p> <p>5、质量 (kg) : <math>\leq 5</math>。</p>	
--	---	--

3	正压式空气呼吸器	<p>符合 XF124-2013《正压式消防空气呼吸器》要求。须提供具有 CMA（CNAS）认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告（内容至少包含以下标★内容）。</p> <p>1、佩戴质量<math>\leq 12.0\text{kg}</math>。</p> <p>★2、整机气密性能：1min 内下降<math>\leq 2\text{MPa}</math>。</p> <p>3、动态呼吸阻力：</p> <p>3.1 在 <math>30\text{MPa}-2\text{MPa}</math> 范围内，以呼吸频率 40 次/min，呼吸流量 <math>100\text{L/min}</math> 呼吸，呼吸器的全面罩内应始终保持正压，且吸气阻力不应大于 <math>500\text{Pa}</math>，呼气阻力不应大于 <math>1000\text{Pa}</math>；</p> <p>3.2 在 <math>2\text{MPa}-1\text{MPa}</math> 范围内，以呼吸频率 25 次/min，呼吸流量 <math>50\text{L/min}</math> 呼吸，呼吸器的全面罩内应保持正压，且吸气阻力不应大于 <math>500\text{Pa}</math>，呼气阻力不应大于 <math>700\text{Pa}</math>。</p> <p>★4、耐高温性能</p> <p>4.1 呼吸器在高温试验后，各零部件应无异常变形、粘连、脱胶等现象；</p> <p>4.2 以呼吸频率 40 次/min，呼吸流量 <math>100\text{L/min}</math> 呼吸，呼吸器的全面罩内应保持正压，且呼气阻力不应大于 <math>1000\text{Pa}</math>。</p> <p>★5、耐低温性能</p> <p>5.1 呼吸器在低温试验后，各零部件应无异常变形、粘连、脱胶等现象；</p> <p>5.2 以呼吸频率 25 次/min，呼吸流量 <math>50\text{L/min}</math> 呼吸，呼吸器的全面罩内应保持正压，且呼气阻力不应大于 <math>1000\text{Pa}</math>。</p> <p>★6、静态压力：<math>\leq 500\text{Pa}</math>，且不应大于排气阀的开启压力。</p> <p>★7、警报器性能：</p> <p>7.1 当气瓶压力下降至 <math>(5.5 \pm 0.5)\text{MPa}</math> 时，警报器应发出连续声响警报或间歇声响警报，声强峰值<math>\geq 90\text{dB}</math>，持续时间<math>&gt; 15\text{s}</math>；</p> <p>7.2 从警报启动至气瓶压力降至 <math>1\text{MPa}</math> 为止，警报器平均耗气量小于 <math>5\text{L/min}</math>；</p> <p>★8、全面罩性能：</p> <p>8.1 视野：总视野保留率<math>\geq 70\%</math>，双目视野保留率<math>\geq 60\%</math>，下方视野<math>\geq 35^\circ</math>；</p> <p>8.2 镜片透光率：<math>\geq 85\%</math>。</p>	<p>用于化工、仓库、试验室等场所，供救援人员在浓烟、毒气、蒸汽或缺氧等各种环境下安全有效地进行抢险救灾工作。</p>
---	----------	--	---

	<p>8.3 吸入气体中的二氧化碳含量（按体积比）不应大于 1%。</p> <p>9、压力平视显示装置：</p> <p>9.1、无线连接，使用时不妨碍佩戴者的视线和头部的转动，且无论头部是否摆动，佩戴者都应该看到 LED 的显示状态；</p> <p>9.2、LED 显示方式：10-30MPa 显示绿灯；6-10MPa 显示黄灯；6MPa 以下显示红灯且闪烁；显示模块还有低电压报警显示功能，显示黄灯</p> <p>9.3、防爆性能不小于 Exia IIC T3 级别、低电压状态下工作时间<math>\geq 2h</math>）。</p> <p>★10、全面罩接头与供气阀、供气阀与中压导气管、输入接头与输出接头之间的连接强度：<math>\geq 250N</math>。</p> <p>11、气瓶内容积：6.8L（瓶内应充装有符合标准的压缩空气）。</p>	
--	--	--

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

## 第六章 通用合同格式及条款

包1、包2、包4、包5、包7、包8：

第一节 拟签订的政府采购合同  
政 府 采 购 合 同  
(货物类)

甲方：（采购人全称）

乙方：（中标供应商全称）

甲乙双方根据（项目名称）（包号）（项目编号：）的（采购方式）结果，甲方接受乙方为本项目的供应商，收货单位会同相关处负责本合同第十一条、第十二条内容。甲乙双方根据本项目采购文件、投标文件及招投标过程中确定的有关内容，签署本合同。

### 一、采购清单

#### 1.1 货物清单

序号	采购货物名称	制造商名称	品牌	乙方规格型号技术参数	单位	数量	单价	甲方采购技术参数
1								
...								

注 供货时按规定抽检所消耗的货物数量不含在货物总数内，由乙方额外提供。

1.2 质量标准：须达到国家规定或相关行业现行标准及满足采购文件相关要求，如乙方投标文件中响应技术参数优于采购文件要求的，以乙方响应的技术参数进行交付和验收。

1.3 交货期：签订合同之日起\_\_个日历天内。

1.4 交货地点：

1.4.1 包 1、包 2、包 4、包 5：贵州省黔南州龙里县谷脚镇观音新街。

1.4.2 包 7、包 8：贵州省黔南州龙里县龙山镇坝上村。

1.5 收货单位：贵州省减灾中心（贵州省救灾物资储备中心）。

## 二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：人民币\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

2.2 本项目合同金额为货物价格及质量检验、运输(到达收货单位指定地点)、临时保险(含运输和暂存期间的保险)、安装调试、验收、培训、质保期内的货物维护更换及技术服务、各种税费、代理服务费直至货物到达交货地点并能正常投入使用所发生的一切费用，即总价包干。

## 三、技术资料、协调

3.1 乙方向甲方提供货物安装的有关技术资料。

3.2 没有甲方书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

## 四、知识产权

4.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。

4.2 因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。

4.3 甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 五、无产权瑕疵条款

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第十三条的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

## 六、质保期及紧急响应时间：

6.1 自货物验收合格之日起 年。

6.2 响应服务及紧急情况发生后的应对措施承诺时间：

6.3 设备维护承诺时间：

## 七、履约保证金

7.1 金额：合同总价的 5%，即人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

7.2 退还时间：乙方将合同货物全部交付甲方并由收货单位书面验收合格后，30 个日历天内无息退还履约保证金。

7.3 履约保证金不予退还的情形：如果乙方在签订合同后出现下列情形之一，甲方有权解除合同并直接没收履约保证金。

- (1) 将中标项目全部或部分转让给他人；
- (2) 未按合同约定的质量、数量和期限供应货物；
- (3) 合同约定的应当扣除或没收履约保证金的其他情形。

## 八、货款支付

在签订合同后，乙方应当在约定期限内将合同货物全部送达指定地点，货物经收货单位书面验收合格后，甲方在收到乙方开具的全额发票、验收环节全部资料原件（该资料由收货单位提供）且财政资金到账后 15 个工作日内向乙方一次性付清合同货款（因财政资金未到账导致延迟的除外）。

## 九、质量保证及售后服务

9.1 乙方应提供未经使用的全新产品，且生产日期不得早于供货日期 1 年。

9.2 由乙方负责提供售后服务及免费上门培训，随时供应备品备件。乙方提供的货物在合同质保期内因货物本身的质量问题引起的损坏、故障，乙方免费提供技术指导和设备维护服务，并且赔偿甲方因此遭受的全部损失（包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费、鉴定费、公证费、律师费、食宿费、交通费等），因人为因素出现的故障不在免费维护范围内；超过质保期后，终生维护，在提供技术指导和维护服务时只收取成本费用。在质保期内因货物本身的质量问题，维修后仍达不到技术要求的，根据实际情况，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用；

(2) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

9.3 在质保期内如遇重大任务，应甲方的需求，乙方须免费派技术人员进行现场维护、指导。超过质保期后，乙方应随时在甲方需要时向甲方提供免费咨询和技术指导服务。

## 十、运输及包装方式的要求

乙方应在货物发运前对其进行必要的包装，包装应满足防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏要求，以保证货物安全运抵指定地点。乙方应承担由于其包装或其防护措施不当而引起的货物损坏、丢失等相关责任及费用。乙方负责办理货物运抵甲方指定地点的一切运输事项，所需费用由乙方承担。

## 十一、交货要求

11.1 乙方应在交货期内一个连续周期（7 个日历天内）交付合同

全部货物。

11.2 交货前，乙方应按照采购文件要求及合同约定对货物的技术参数、质量、性能、数量、重量等内容进行全面检验。必须提供完整准确的操作使用中文说明书，纸质版两份装订成册。

11.3 乙方应确保提供的产品技术参数、规格型号、质量等与投标文件完全一致且为原厂生产的合格产品，并出具产品一致性承诺书。所有产品外包装箱、单个产品包装盒及产品上必须印制产品基本信息、乙方、生产厂家、生产日期，未经允许不得擅自印制其他字样。

11.4 乙方在交货时应配备货物防护罩，超过 3 吨的设备配备自移动辅助设施，所需费用由乙方承担。

11.5 1) 包 1（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应资质的第三方检验机构出具的检验检测报告（其中，高压软管只须提供具有国家认可的相应资质的第三方检验机构出具的管道受压、密封性能、高压软管及接头 pH 耐酸碱性能、阻燃性能及抗静电特性的检验检测报告），矿用隔爆型潜水电泵 1、矿用隔爆型潜水电泵 2、矿用隔爆型潜水排沙泵 3、矿用隔爆型潜水排沙泵 4、矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）、矿用履带式平板车、矿用橡套电缆、移动金属屏蔽监视型软电缆、矿用橡套电缆、矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器、矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软启动器、矿用隔爆型干式移动变压器、矿用隔爆开关同时提供矿用产品安全标志证书（证书上显示 MA 煤安标志）。

2) 包 2、包 7、包 8（交货时应涵盖采购的所有参数）：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA (CNAS) 认证资质或具有国家认可的相应资质的第三方检验机构出具的同规格型号货物成品质量符合采购技术要求的检验检测报告。

3) 包 4：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有国家认可的相应检验检测能力的第三方评定合格的焊接工艺评定报告（至少包含：①钢管质证书 ②焊材质证书 ③试件焊接记录 ④外观检查报告 ⑤射线探伤报告 ⑥相控阵超声波报告 ⑦破坏性试验报告等附件）。

4) 包 5：应在货物运到交货地点 5 日前，向采购人收货单位提供具有 CMA (CNAS) 认证资质的第三方检验机构出具的检验检测报告

（内容至少包含制氮机氮气流量及氮气纯度），并提供制氮机及备用空压机取得的“矿用产品安全标志证书”（证书上显示 MA 煤安标志）。

11.6 乙方于发运前 48 小时通知甲方收货单位，供货时应安排本公司代表随同货物到达交货地点。

11.7 乙方交付的货物合格证、使用说明书、随配附件及明细清单一并附于每件货物独立包装内。交货时中标供应商应提供采购合同、供应物资详细清单、产品合格证、第 11.5 条规定的检验检测报告原件或与原件一致的复印件等，否则收货单位不予接收货物。

11.8 包 1 其他交货要求：

序号	名称	其他交货要求
1	矿用隔爆型潜水电泵 1、矿用隔爆型潜水电泵 2、矿用隔爆型潜水排沙泵 3、矿用隔爆型潜水排沙泵 4、矿用隔爆型潜水排沙泵 5（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 6（喂水泵）、矿用隔爆型潜水排沙泵 7（喂水泵）	交货时必须提供潜水泵“产品合格证”、“防爆电气设备防爆合格证”、提供 pH 值为 4~10 耐酸性测试报告、叶轮和导叶维氏硬度的材质测试报告、潜水泵泵壳水压检验检测报告、“出厂测试报告”“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
2	DN200 高压软管	交货时必须提供“产品合格证”、“金属接头部件产品合格证”、“使用维修说明书”等相关资料。
3	DN300 高压软管	交货时必须提供“产品合格证”、“金属接头部件产品合格证”、“使用维修说明书”等相关资料。
4	移动金属屏蔽监视型软电缆	交货时必须提供生产许可证、产品合格证。
5	矿用橡套电缆	交货时必须提供生产许可证、产品合格证。
6	矿用隔爆兼本质安全型高压真空交流软启动器	交货时必须提供”产品合格证”、“防爆电气设备防爆合格证”、配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
7	矿用隔爆兼本质安全型低压真空交流软起动机	交货时必须提供“产品合格证”、“防爆电气设备防爆合格证”，配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。

8	矿用隔爆型干式移动变压器	交货时必须提供“产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”，配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。
9	矿用隔爆开关	交货时提供“产品合格证”、“防爆电器设备防爆合格证”，配套“出厂测试报告”、“安装使用维修说明书及图纸”等相关资料。

11.9 货物运抵交货地点后，由收货单位组织就货物外观、规格、包装、生产日期等进行现场确认，并出具收到货物证明。

11.10 货物通过收货单位书面验收合格视为交付，在收货单位书面验收合格前发生的风险均由乙方负责。

**十二、货物检验标准、方式**

12.1 检验标准：见采购文件采购清单及技术参数要求。

12.2 入库验收：

入库验收分为货物的外观检验和产品性能测试（产品质量检验），收货单位代表甲方负责组织验收，视情邀请专家或有关检验机构参与。

**（1）外观检验**

货物运抵交货地点后，由收货单位组织对货物外观、数量、规格、包装、生产日期等进行现场检查。

**（2）产品质量检验（包 8）**

1）由收货单位组织对产品合格证、检验检测报告原件或与原件一致的复印件等进行查验。

2）由收货单位组织对暂存货物随机抽取不少于 2 套化学防护服及正压式空气呼吸器进行内在质量检验，该抽取货物仅为验收依据，不含在所供货物总数内。

**（3）产品性能测试（包 1、包 2、包 4、包 5、包 7）**

1）由收货单位组织对产品合格证、检验检测报告原件或与原件一致的复印件、焊接工艺评定报告（包 4）等进行查验。

2）由收货单位组织对暂存货物随机抽取至少 1 台进行有关性能测试。

**3.2.3 验收时乙方代表人员必须到现场**

（1）外观检验和产品性能测试（产品质量检验）均一次性通过且验收合格，货物抽检相关费用由甲方或收货单位承担。收货单位于验收通过后 5 个工作日内一次性无息全额退还乙方提交的费用。

(2) 外观检验或产品性能测试（产品质量检验）不合格，乙方可一次性更换全部货物并于收到相关通知之日起 20 个日历天内重新供货；或向收货单位申请共同组织专家或有关检验机构复测一次，复测不合格再一次性更换全部货物并于收到相关通知之日起 20 个日历天内重新供货。所需全部费用（包括但不限于外观检验、性能测试<产品质量检验>及复测的费用）由乙方承担并提交给收货单位；如乙方拒绝承担该费用的，则由甲方从乙方交纳的履约保证金中扣除；重新供货后外观检验或产品性能测试（产品质量检验）仍不合格，采购人有权解除合同，甲方不予退还履约保证金。无论是外观检验还是产品性能测试（产品质量检验），乙方有且只有一次申请复测的机会。

整个交货期间同意乙方重新供货的，乙方有且只有一次重新供货机会，并需在收到相关通知之日起 20 个日历天内一次性重新供货至交货地点，重新供货超过 20 个日历天的视为逾期交货按合同违约责任执行。

### 十三、违约责任

13.1 乙方无正当理由逾期交货，应按合同总价每日日历天万分之二向甲方支付违约金，由甲方从履约保证金中扣除。如因乙方原因造成交货逾期超过约定日期 15 个日历天的（不可抗力情形除外），甲方可解除本合同；交货逾期超过约定日期 30 个日历天的（不可抗力情形除外），甲方有权解除合同。乙方因逾期交货、交货质量不符合采购要求或因其他违约行为导致合同解除的，甲方将没收扣除相关费用后的剩余部分履约保证金，如造成甲方损失超过剩余部分履约保证金的，超出部分甲方有权向乙方追偿。

13.2 乙方所交货物外观、数量、规格、包装、生产日期、质量等任何一项不符合要求，经更换一次后的货物经验收仍然不能满足合同要求的，甲方有权解除合同，甲方不予退还履约保证金。

13.3 乙方应在合同解除之日起 10 个日历天内运走暂存在收货单位的全部货物。乙方超过 10 个日历天未运走的货物由甲方自行处置，处置货物造成的损失及处置相关费用由乙方承担。

### 十四、不可抗力事件处理

14.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续30个日历日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十五、保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

## 十六、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地的法院提起诉讼。

## 十七、合同生效及其它

17.1 本合同\_\_\_\_\_（是/非）中小企业预留合同。

17.2 甲乙双方采取邮寄原件或在甲方指定地点现场签订采购合同，合同自双方签字并盖章后生效。

17.3 合同履约期限，自甲乙双方合同签订之日起至质保期结束之日止。

17.4 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

17.5 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方两份，乙方两份。

（以下为签署页，无正文）

2024年度省级抢险救灾物资储备采购项目（三次）

甲方：贵州省应急管理厅

地址：贵州省贵阳市云岩区盐务街 35 号

法定代表人：

授权委托代理人：

项目联系人及联

系电话：

收货单位联系人

及联系电话：

乙方：

地址：

法定代表人：

授权委托代理人：

联系人：

联系电话：

传真：

乙方开户单位名称：

乙方开户银行名称：

乙方银行账号：

签订日期：

# 投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	响应文件封面
2	报价部分
2.1	投标函
2.2	开标一览表
2.2.1	开标一览表（自导）
3	资格审查部分
3.1	资格审查资料
4	投标响应部分
4.1	投标响应资料
5	其他部分
5.1	其他

响应文件封面

【替换为项目名称】

响应文件

项目序列号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

标包名称：\_\_\_\_\_

标包编号：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_

详细地址：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_年\_\_月\_\_日

### 投标函

- 1、我公司就【替换为项目名称】的【替换为标包名称】的【投标报价名称】（元）为（大写）：\_\_\_\_元人民币，小写：\_\_\_\_元。【投标报价名称 1】（%）以折扣率形式进行报价为\_\_\_\_%，【投标报价名称 2】（%）以下浮率形式进行报价为\_\_\_\_%。
- 2、交付期（日历天）：\_\_\_\_
- 3、备注：\_\_\_\_
- 4、开标一览表内其他内容：\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_

日 期：\_\_年\_\_月\_\_日

(二) 报价明细表

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

标包名称: \_\_\_\_\_

单位: 元

序号	投标产品名称	规格型号	制造商名称(产地)	数量(单位)	投标总报价	投标报价组成			交货时间	交货地点	备注
						产品单价	运输保险费	其他费用			
1											
全部投标产品总报价大写:						小写:					

注: 1. “报价明细表”各项产品内容报价合计应当与“投标函”中投标报价相等。

供应商(盖章): XXXXXXXX

法定代表人(签字或盖章)或授权代表(签字):

投标日期:

2. 开标一览表

开标一览表

项目名称：

项目编号：

序号	名称	内容
1	供应商名称	
2	投标报价（总计）	
3	交货期	
4	项目负责人	
5	其他补充内容	
投标报价：（大写：        元）		投标报价：（小写：        元）

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

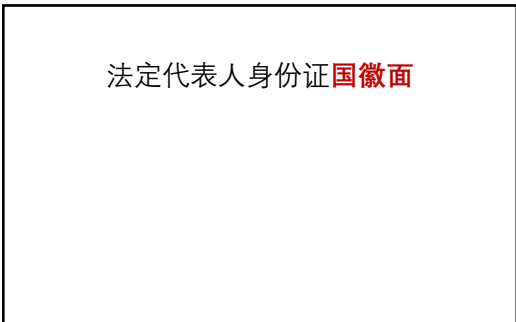
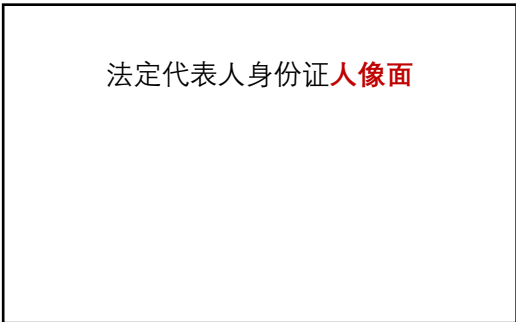
日期：  年  月  日

3. 法定代表人身份证明书

法定代表人身份证明

单位名称：\_\_\_\_\_  
单位性质：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_  
成立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
经营期限：\_\_\_\_\_  
姓名：\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_  
系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。



供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

供应商法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4. 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致（采购代理机构）：

（供应商全称）法定代表人 姓名 授权 被授权人姓名（身份证号码：\_\_\_\_\_）为本公司合法代理人，参加贵方组织的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标包名称）\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）的采购活动，代表本公司处理采购活动中的一切事宜。

本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

法定代表人身份证扫描件或复印件  正面  (身份证扫描件或复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证扫描件或复印件  正面  (身份证扫描件或复印件需清晰可辨认)
法定代表人身份证扫描件或复印件  反面  (身份证扫描件或复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证扫描件或复印件  反面  (身份证扫描件或复印件需清晰可辨认)

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ 被授权代表签字：\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_

## 5. 一般资格

### 5.1 具有独立承担民事责任的能力：

**提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明（复印或扫描件须加盖供应商公章）**

复印或扫描件必须清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

## 5.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

供应商是法人的，应提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务审计报告（包括三表一注，资产负债表、利润表、现金流量表及其附注），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章的扫描件或复印件，并附会计师事务所有效的营业执照、执业证书扫描件或复印件及注册会计师证；是国家机关、事业单位、社会团体的，提供财务状况报表作为佐证材料或 2024 年其基本开户银行出具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）。

复印或扫描件必须清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

5.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：  
提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函  
(格式自拟)

承诺函

致：(采购人或代理机构)

XX 公司于 XX 年 XX 月 XX 日注册于 XXXX，我公司属于 XXXX (产品名称 )  
制造商/代理商，本次参与 \_\_\_\_\_ 项目名称/ 标包名称： \_\_\_\_\_ (标包编  
码： \_\_\_\_\_ ) 投标所用产品由 XXXX (制造商名称) 生产。我公司经正规、  
合法渠道获得前述所有产品，完全响应此次采购项目的招标要求。

我公司具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，填报的所投产品制造商  
相关资料真实有效，如有虚报，我公司愿意承担因此造成的所有损失和法律后果。

特此承诺。

供应商 (盖章)：

法定代表人 (签字或盖章)：

投标日期：

#### 5.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

提供 2024 年 7 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金缴纳的有效证明材料（成立不满 3 个月的供应商提供成立之日至今的缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料）。

**要求：**

1. 供应商缴纳税收的证明材料（加盖征税机关印章）
2. 供应商缴纳社会保障资金的证明材料（加盖社保机关印章）
3. 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

复印或扫描件必须清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

## 5.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录

### 无重大违法记录的声明函

致：（采购人或采购代理机构）

（供应商全称），参加贵单位组织的项目编号为：\_\_\_\_\_，  
项目名称：\_\_\_\_\_，标包名称为：\_\_\_\_\_的采购活动，  
在此郑重声明：我单位在参加本项目采购活动前 3 年内在经营活动中  
未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、  
较大数额罚款等行政处罚。

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

声明时间：\_\_年\_\_月\_\_日

## 5.6 法律、行政法规规定的其他条件

### 供应商信用记录承诺书

致：\_\_\_\_\_（采购人或代理机构）  
\_\_\_\_\_（供应商全称）参加贵单位组织的项目序列号为：\_\_\_\_\_  
项目名称：\_\_\_\_\_, 标包名称：\_\_\_\_\_的采购活动，郑重承诺本项目在采购公告发布之日起至开标截止时间前在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的自愿取消其投标（中标）资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

供应商（盖章）：

签署日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 供应商遵守政府采购法规的声明承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

我公司自愿参加（单位名称）的（项目名称、项目编号）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

### 一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

### 二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

- （一）向评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- （二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （三）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （四）将政府采购合同转包；
- （五）提供假冒伪劣产品；
- （六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额 5% 的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员

依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

(一) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件或者响应文件；

(二) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件或者响应文件；

(三) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

(四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五) 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(七) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

(一) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五) 不同供应商的响应文件相互混装；

(六) 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签署日期：\_\_年\_\_月\_\_日

#### 5.7 本项目是否专门面向中小企业采购：

包 1 专门面向中小企业采购，货物制造商必须为中小企业（监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业），货物制造商须符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定的划分标准，提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的证明其属于监狱企业的文件。具体内容为：本项目所属工业。

## 5.8 投标保证金已缴纳证明材料

## 银行保函承诺书

### 银行保函承诺书

致：\_\_\_\_\_（采购人）  
\_\_\_\_\_（供应商全称）参加贵单位组织的项目编号：\_\_\_\_\_, 项目名称：\_\_\_\_\_, 标包名称：\_\_\_\_\_的采购活动，在此郑重承诺提供的银行保函，保单号：\_\_\_\_\_为真实有效，如提供虚假、失实的材料，自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

同时我单位郑重承诺出现违反法律规定或采购文件中约定保证金不予退还情况的，若银行保函失效，我单位自收到采购人保证金不予退还相关函件之日起5个工作日内将本项目等额保证金支付给采购人。

供应商（盖章）：

签署日期： 年 月 日

注意：投标保证金缴纳为“银行保函”时，提供此项承诺。

## 投标保证保险承诺书

### 投标保证保险承诺书

致：\_\_\_\_（采购人）  
\_\_\_\_（供应商全称）参加贵单位组织的项目编号为：\_\_\_\_，项目名称：\_\_\_\_，标包名称：\_\_\_\_的采购活动，在此郑重承诺提供的**投标保证保险**保单或合同，保单或合同号：为真实有效，如提供虚假、失实的材料，自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

同时我单位郑重承诺出现违反法律规定或采购文件中约定保证金不予退还情况的，若投标保证保险失效，我单位自收到采购人保证金不予退还相关函件之日起 5 个工作日内将本项目等额保证金支付给采购人。

供应商（盖章）：

签署日期： 年 月 日

注意：投标保证金缴纳为“**投标保证保险**”时，提供此项承诺。

- 6. 响应性文件
  - 6.1 供应商实质性响应符合审查表
    - 6.1.1 技术偏离表

技术偏离表

技术部分偏离表			
序号	采购文件技术参数要求	响应文件技术参数情况	无偏离/正偏离 /负偏离
	.....逐条填写	逐条填写	

注：供应商须将采购规格参数与投标规格参数逐条如实填入上表中，应按投标产品填写真实技术参数，并提供技术参数响应承诺（技术参数不允许出现负偏离）。

供应商（盖章）：

日期：

供应商对投标产品技术参数指标真实性的承诺函：

技术参数响应承诺函

致：（采购人或代理机构）

我公司自愿参加\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号、标包号）的投标，并慎重作出如下承诺：

1、我公司投标文件中的技术参数完全响应采购文件要求，评标结束后合同签订前，若采购人或代理机构核查发现虚假响应的，按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款规定处理。

2、我公司确保提供的检验检测报告真实、有效。若采购人或代理机构核查我公司提供的检验检测报告，发现有篡改、伪造等行为或已被检验机构作废的，按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款规定处理。

我公司承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权代表（签字）：

日期：

满足采购文件“第五章 采购货物清单及技术要求”，按投标文件格式填写技术要求偏离表和技术参数响应承诺（技术参数不允许出现负偏离）。

注：各标包如有标“★”号的技术参数须按照各标包符合性审查内容提供资料，技术参数中如有其他要求内容也须提供。

6.1.2 商务偏离表

商务偏离表			
商务部分偏离表			
序号	采购文件商务要求	响应文件商务情况	无偏离/正偏离/负偏离
1	.....		
2	.....		
3	按采购文件规定的商务实质性条款逐条填写	逐条填写	

说明：

1. 供应商应按照第五章第一节的内容逐条响应。响应文件商务情况应据实填写，不能以“完全响应”或“响应”作为说明，否则评标委员会评审中可以不予认可，后果由供应商人自负。

2. 供应商须按本表格式认真填写，凡不按规定的格式填写的，评标委员会评审中可以不予认可，并可认为投标产品对该条款的响应为“负偏离”。

供应商（盖章）：  
日期：



## （二）与采购项目相匹配的证书

与采购项目相匹配的产品生产许可证书、资质证书及强制认证证书等  
（复印或扫描件须加盖供应商公章）

要求及注意事项：供应商按采购文件的要求提供与采购项目相匹配的产品生产许可证书、资质证书及强制认证证书等，并文字描述该证书可承接业务范围。复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

**（三）投标产品综合情况证明材料（复印或扫描件须加盖供应商公章）**

- 1、提供国家行政机关官方网站截屏或国家行政机关单位出具技术参数确认文件（若有则提供）
- 2、产品质量检验检测报告（复印或扫描件须加盖供应商公章）
- 3、投标产品性能、质量等的其他证明文件（若有）

注意事项：复印件或扫描件加盖供应商公章，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识，且真实有效。

6.2 同类或类似项目业绩情况

同类或类似业绩一览表

序号	采购人	项目名称	合同主要内容	合同金额	供应商负责人	合同签订时间	备注

说明：本表后依次提供业绩证明材料扫描件（加盖供应商电子印章）。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权代表（签字）：

投标日期：



### 6.3 供应商针对评分提供的相关证明材料

格式自拟

（按照评分标准所要求的内容进行提供）

## 应急救援装备应用典型案例

（适用于包 4）

### 一、背景情况

抢险救援事故/事件背景情况描述，救援难点要点，以及取得的主要成效。

### 二、主要做法

装备运用的主要过程，承担的主要任务、工作过程，解决的主要问题等。（多用配图展示）

### 三、装备应用成效

装备在当前行业领域应用情况。

### 四、装备能力评估

对装备在实际救援过程中能够承担何种场景下的救援任务进行评估。

## 6.4 声明与承诺

## 7、技术评分资料

### 技术方案

供应商自行编辑技术方案，如有相关证明资料一并附加。 注：相关证明资料提供盖公章或电子印章的复印件（扫描件）。

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（标的名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

### 监狱性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定，本单位为符合条件的监狱性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件：狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件

## 节能环保产品声明函

致：\_\_\_\_（采购人名称）：

本公司郑重声明，本次投标中本公司所投产品为财政部、国家发展改革委关第XXX（必需是最新一期）期节能产品政府采购清单产品，制造商为 ， 品牌为，产品型号为，，节字标志认证证书号为 ， 节能产品认证证书有效期截止日期为。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权代表（签字）：

节能环保产品证明材料

序号	产品名称	证书号	备注
1			

注：1、提供相关证书

2、提供节能环保产品品目清单并标记投标产品所在项

## 8、 其他

2024年度省级抢险救灾应急物资储备采购  
项目（三次）

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	所有标包政策性加分评审	政策性加分（1）：所投产品属于“节能产品、环境标志产品政府采购品目清单”（财政部等相关部门公示）范围内的产品，供应商提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，在采购评审工作过程中给予加分，在总得分基础上，每一项加0.3分；如投标产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加0.5分，最高不得超过2分。	删除
2	所有标包政策性加分评审	政策性加分（2）：对原产地在少数民族自治地区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品），采用综合评分法或性价比法评审的，在总得分基础上加3分。	删除
3	技术参数（规格）要求包2主要功能及用	立即使用 USBL 水下定位锁定目标物位置，可实时获取机器人在	删除

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
	途	水下的位置，可准确记录运动轨迹。  机器人自带的 4K 高清镜头搭配辅助摄像头，可实时拍摄多角度水下画面，为救援人员提供高清水下画面，准确判断水下目标物。	
4	评分办法前附表 包 8	企业业绩：提供投标供应商或所投产品生产厂家近三年(2022 年 7 月至开标截止之日)类似项目产品（包 1：矿用隔爆型潜水电泵、矿用隔爆型潜水排沙泵）供货业绩，每提供 1 个类似业绩的得 3 分，最高得 15 分，不提供不得分。  注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。	更正后： 提供投标供应商或所投产品生产厂家近三年(2022 年 7 月至开标截止之日)类似项目产品供货业绩，每提供 1 个类似业绩的得 3 分，最高得 15 分，不提供不得分。  注：业绩需提供合同关键页（包括双方盖章、合同金额、签约时间、采购内容）复印件或扫描件并加盖公章，合同日期以签订日期为准。未提供或提供不齐全证明材料不得分。