**应急救援装备（社会应急救援力量装备配备）**

**采购项目政府采购合同**

**甲方：陕西省减灾救灾中心**

**乙方：**

甲方经公开招标、选定乙方为供货单位，经双方共同协商达成以下合同内容：

**一、交货条件**

1.交货地点：甲方指定地点

2.交货时间：合同签订后25日内完成送货、安装及调试

3.质保期：1 年

**二、合同价款及清单**

合同总价：

合同总价一次性包死（含产品供应、安装调试、人员培训、质保期服务等本项目发生的所有含税费用以及乙方认为需要的其他一切费用），且不受市场价格变化因素的影响。

货物清单：见附件

**三、款项结算**

1.支付方式：银行转账

2.货币单位：人民币

3.结算方式：合同签订后乙方开具正规发票，甲方收到发票 7 日内预付合同金额的 30%；乙方送货安装经由甲方验收合格后，乙方开具正规发票并将合同金额的5%作为合同履约金转至甲方指定账户后，甲方7日内支付合同剩余金额 70% 。

4.合同履约金待质保期满1年后，由乙方提出申请，如无产品质量问题甲方全额退还合同履约金。如甲方认为乙方提供的服务及产品质量未能达到招标文件规定及合同约定要求，有权视情况按一定比例扣除合同履约金。

**四、包装运输**

1.运输由乙方负责，运杂费包含在合同总价内；运输方式由乙方自行选择。

2.乙方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至安装场地及保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

3.每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

4.乙方提供的产品及相关快递服务的包装要求，按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》执行。

**五、产品质保期（三包期）**

1.产品质保期内，非人为原因设备及装备损坏应予无偿维修；

2.如同一问题维修两次以上未解决应给与无偿更换；

3.更换后仍无法正常使用甲方有权退货，退货折旧费计算自验收之日起至退货之日止，其中应当扣除修理占用及待修的时间。

**六、验收条款**

乙方货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品质保期自验收合格之日起算，由乙方提供产品保修文件。

当满足验收标准时，甲方才向乙方签发货物验收报告：

1、乙方已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。

2、货物符合招标文件和投标文件技术规格要求，性能满足要求。

3、货物具备产品合格证。

**七、违约责任**

（一）按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

（二）乙方未按合同约定的交货日期交货的，每逾期一日，向甲方支付逾期合同款总额的 1%的违约金，但不超过合同总金额的10%。乙方支付逾期交货违约金并不免除其交货的责任。

（三）如乙方在政府采购合同规定的交货日期后10 天内仍未能交货，则视为乙方不能交货，甲方有权解除政府采购合同，乙方除退还已收取的货款外，还应向甲方偿付政府采购合同总金额10%的违约金。

（四）乙方所交付货物及伴随的工程或服务不符合其投标承诺，存在偷工减料、以次充好情形的，甲方要求更换一次后仍不符合约定的，甲方有权解除政府采购合同，没收履约保证金，并将有关情况上报政府采购监管部门处理。

**八、甲乙双方的权利义务**

（一）甲方的权利与义务

1、甲方有权要求乙方供货的项目内容符合国家相关规范，符合甲方验收标准。

2、甲方在发现乙方提供的货物不符合要求，有权拒收货物。

3、甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

（二）乙方的权利与义务

1、乙方应保证甲方在使用该货物时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。

2、乙方保证所供产品进货渠道正规，货物为全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确定的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。

3、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

4、乙方保证所提供货物保修期的售后质量及服务，在甲方反映所供货物问题后 24 小时内上门维修。

**九、**在合同签订前，中标人（乙方）应按照招标文件中所承诺事项要求落实，如未在规定时限内按要求完成所承诺事项的，则认为主动放弃中标资格。

**十、争议解决**

执行本合同中产生纠纷，由甲方与乙方双方协商解决；协商不成， 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

**十一、合同生效及其他**

1、本合同自签订之日起生效。

2、合同一式五份，甲方三份，乙方两份。

3、未尽事宜由双方协商解决。

附件：货物清单

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：陕西省减灾救灾中心 | 乙方（盖章）： |
| 法定代表人或授权人  签字或盖章： | 法定代表人或授权人  签字或盖章： |
| 地址：西安市未央路副102号 | 地址： |
| 开户行：浙商银行股份有限公司西安分行营业部 | 开户行： |
| 账号：7910000010120100218453 | 账号： |
| 税号：12610000730401033Q | 税号： |
| 联系电话：029-82523889 | 联系电话： |
| 日期： | 日期： |

附件：

货物清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格 | 制造商 | 单价 | 数量 | 单位 | 金额 |
| 1 | 水下机器人 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 救生拉杆 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 激流救生衣 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 水域救援头盔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 水域救援器材（收纳包） |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 防水头灯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 背负式中继台 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 油锯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 发电机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 手持无线电 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 液压破拆工具套装1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 液压破拆工具套装2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 动力三脚架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 有毒有害气体检测仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 正压式空气呼吸器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 高压充气泵 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 三维激光扫描仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 切割锯套装 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 激光测距仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 热成像仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 音视频生命探测仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 高压起重气垫 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 凿岩机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 电镐 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 切割机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 防溺水冲锋衣 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 硬壳冲锋舟 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 激流救生筏 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 舟艇拖车 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 应急广播 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 救援三脚架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 担架托板及假人套装 |  |  |  |  |  |  |  |
| 高空团队装备（每套） | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格 | 制造商 | 单价 | 数量 | 单位 | 金额 |
| 1 | 单向滑轮下降器​ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 多孔锚点 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 可开合双滑轮​ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 单滑轮 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 凸轮式抓绳器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 椭圆形轻量化锁扣(自动锁)​ |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 椭圆形轻量化锁扣(丝扣锁) |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 大直径高效率滑轮 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 静力绳 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 绳索救援装备包​ |  |  |  |  |  |  |  |
| 高空个人装备（每套） | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格 | 制造商 | 单价 | 数量 | 单位 | 金额 |
| 1 | 五点式集成胸升全身安全带 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 带锁移动止坠器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 撕裂式势能吸收器​ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 自锁下降器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 手式上升器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 轻量化脚踏绳 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 可调式能量吸收挽索 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 尼龙连接件套装 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 椭圆形轻量化锁扣​ |  |  |  |  |  |  |  |