

合同编号: SQJCFZ-HNYT-2024-080001

政府采购合同

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称: 商丘市应急管理局商丘市基层防灾能力提升项目

甲 方: 商丘市应急管理局

乙 方: 河南英图建筑工程有限公司

签订地: 商丘市

签订日期: 2024年1月8日

2024年5月27日，商丘市应急管理局（采购人名称）委托河南良智行工程管理咨询有限公司对商丘市应急管理局商丘市基层防灾能力提升项目进行了公开招标。经评标委员会评定，该项目第十六包中标人为河南英图建筑工程有限公司。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经商丘市应急管理局（以下简称：甲方）和河南英图建筑工程有限公司（以下简称：乙方）协商一致，按照采购文件确定的事项签订本合同，约定以下条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 招标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 投标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物产品(货物或设备以工信部最新为准)整体内容：

价格单位：人民币元

| 序号 | 设备(装备)名称 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
|---|----------------------|-------|----|----|---------|---------|--------------|
| 1 | 高机动前突指挥车 | 广东 飞驰 | 台 | 1 | 2990000 | 2990000 | 整车型号以工信部最新为准 |
| 2 | 多功能轻型应急救援车 (核心产品) | 广东 飞驰 | 台 | 1 | 3200000 | 3200000 | 整车型号以工信部最新为准 |
| 3 | 宿营车 | 广东 飞驰 | 台 | 1 | 1100000 | 1100000 | 整车型号以工信部最新为准 |
| 报价总价(元)：人民币大写：柒佰贰拾玖万元整 小写：7290000.00 | | | | | | | |

1.3 价款

本合同总价为：￥7290000.00元（大写：柒佰贰拾玖万元整）。合同总价款中包含：本招标采购对象，及与之相关的货物设计、制造、包装、运输、装卸、安装、调试、质量检验、各项税费、保险费、意外事故、车辆类涉及上牌等验收合格前全部费用，以及备品、备件、专用工具、技术培训、技术资料、保修期内的各项保修和系统维护费用、相应的伴随服务和售后服务费用等。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 签订合同后，甲方向乙方支付合同价款的60%作为预付款，支付预付款前乙方应提供等同预付款金额的电子预付款保函，保函期限为三个月。乙方完成设备到货，经调试、培训等工作并通过整体验收后，乙方向甲方提供合同价款全部总额的发票，甲方在收到乙方提供的发票后7个工作日内，甲方向乙方支付剩余40%合同款。甲方向财政部门提交支付最后一批款申请前，中标人应提供合同总金额5%的银行履约保函，银行履

约保函期限与本合同质保期一致。电子保函可通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理,实现保函信息与项目关联绑定、自动验真,也可提供开户行开具的电子保函。

1.4.2 本项目款项支付方式按商丘市财政局相关规定直接从国库支付,乙方认可甲方按约定的付款时间向商丘市财政局提出了资金支付申请,则视同甲方已履行了合同付款义务。

1.4.3 发票开具方式:乙方须按国家有关财税规定开具发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

合同签字盖章生效之日起,乙方应于 60 日历天内,将货物(设备)运送到甲方指定地点,并完成所有设备的到货、测试、培训、初验,终验,工期内完成至终验所有流程。

1.6 质保、验收及售后服务

1.6.1 质保期为经甲方组织验收合格之日起 2 年,售后服务适用招投标文件中的内容及相关法律规定。

本项目乙方提供“易耗品、备品备件及专用工具、维修工具明细表”见附件。

1.6.2 设备到货并安装调试好后,乙方应当书面通知甲方进行项目整体验收。项目整体验收时,乙方应完成所有合同约定的供货、调试、培训工作,且保证设备调试后可正常运行,并向甲方提供完整的验收资料,同时协助甲方进行验收。验收中甲方提出整改意见的,双方应协定修补措施和期限,由乙方在规定期限内完成,因此产生的费用由乙方承担。甲方组织验收时,验收标准以招标文件参数为准,乙方须派技术人员参加;必要时甲方可委托有资质的第三方进行验收。

1.6.3 调试:乙方负责对设备免费进行安装调试,并使其投入正常运行。

1.6.4 人员培训:乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训,使其达到正确掌握设备使用要求。

1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物一日的应付而未交付货物价格的 0.1% 计算,最高限额为本合同总价的 30% ;迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同。

1.7.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.1% 计算,最高限额为本合同总价的 30% ;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.7.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.7.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.8.2 种方式解决：

1.8.1 将争议提交 / 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向 合同签订地（被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称）人民法院起诉。

1.9 合同生效

本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：商丘市应急管理局
统一社会信用代码：
11411400MB1649039M
住所：

法定代表人、单位负责人或
授权代表（签字）：

联系人：

邮政编码：

电话：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：河南英图建筑工程有限公司

统一社会信用代码：
91410500MA44WBEM13

住所：河南省商丘市虞城县镇里固
乡工业园区1-105号

法定代表人、单位负责人或
授权代表（签字）：

联系人：李欣

邮政编码：476000

电话：18203708008

开户银行：中原银行股份有限公司
商丘景苑支行

开户名称：河南英图建筑工程有限
公司

开户账号：411439010110029301

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、

防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见第一部分：合同书条款 1.4.

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担由乙方负责。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由

正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 5 天内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 5 天内以书面形式通知对方当事人，并在 5 天内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见第一部分：合同书条款 1.6.2.

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 合同份数

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自双方当事人盖章或者签字时生效，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

| 条款号 | 约定内容 |
|---------|------|
| 2. 3. 2 | |
| 2. 4. 2 | |
| 2. 5. 2 | |
| | |

附件 1：高机动前突指挥车配置清单

| 序号 | 名称 | 底盘型号 | 主要配置、规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
|-----------------|-------------|-------------|--|----|----|----|
| 1 | 车辆参数 | | | | | |
| 1. 1 | 高机动前突指挥车 | JX1037TS0G6 | 整车主要技术参数 外形尺寸：5685×2000×2470mm 总质量：6000Kg 最高车速： 135km/h 器材箱内尺寸： 1750×1850× 1050mm 涉水深度：≥1米 | 1 | 辆 | |
| 底盘主要技术参数 | | | | | | |
| | | | 驱动形式：4×4 轴距：3470mm 乘员数：5人，带三点式安全带，配备驾驶座安全气囊 发动机额定功率： 130kw 排放标准：国六 燃料类型：柴油 | | | |
| 2 | 通讯系统 | | | | | |
| 2. 1 | 卫星电话 | YCTDH | 移动网络话音、短信、数据功能，具备北斗和GPS定位功能 | 1 | 套 | |
| 2. 2 | 无线短波通信 | YCTDWX | 对讲机功率： 3W(不含)-5W(含) 电池容量： 2000mAh | 1 | 套 | |
| 2. 3 | 车载电台 | YCTDT | 频率范围： MHz 400-470 MHz 电源要求：13.8V DC ± 15%，负接地 | 1 | 套 | |
| 3 | 照明系统 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---------|----------|---|---|---|--|
| 3.1 | 倒伏式照明灯 | YCZDMD | 倒伏式照明灯具有倒伏功能。设备从初始的水平位置起升至 90 度，工作电压:DC24V；灯具光源:LED 白光 | 1 | 套 | |
| 3.2 | 射灯 | YCZSD | LED | 1 | 套 | |
| 3.3 | 内部照明 | YCNZM | LED | 1 | 套 | |
| 4 危险气体侦测 | | | | | | |
| 4.1 | 可燃气体探测仪 | YCZKQTC | 工作电压: DC3.7V(锂电池容量 2000mAh)；充电时间:6h~8h 待机时间:大于 8 小时 | 1 | 套 | |
| 4.2 | 有毒气体探测仪 | YCZKDQTC | 工作电压: DC3.7V(锂电池容量 2000mAh)；充电时间:6h~8h 待机时间:大于 8 小时 | 1 | 套 | |
| 5 远程视频会议 | | | | | | |
| 5.1 | 视频通讯系统 | YCYHYST | 内置阵列麦克风，支持 H.265/H.264/4K 数据会议 | 1 | 套 | |
| 5.2 | 工控机 | YCYGKJ | 内存容量: 4GB 内存类型: DDR4 | 1 | 套 | |
| 5.3 | 显示器 | YCYXSQ | 屏幕比例: 16:9, 屏幕尺寸: 24 英寸 | 1 | 套 | |
| 5.4 | 路由器 | YCYLYQ | 网络标准 802.11b 802.11g 802.11n 802.11ac 无线网络支持频率: 2.4G&5G | 1 | 套 | |
| 6 其他 | | | | | | |
| 6.1 | 单兵图传系统 | YCSDT | 视频输入: 支持 1 路 HDMI1080P 高清视频输入 | 1 | 套 | |

| | | | | | | |
|-----|----------|--------|--|---|---|--|
| | | | 接口： 视频：4芯M6航空头（AHD摄像头接入） USB：USB2.0接口（Type_C） HDMI：支持音视频输入，适用无人机、手持DV等设备 电源：1个Type_C接口 | | | |
| 6.2 | 音视频采集 | YCSYS | 基于蜂窝组网技术的单兵音视频采集装备应配置麦克风及扬声器 | 1 | 套 | |
| 6.3 | 全景行车记录仪 | YCSJLY | 主镜头光圈：F1.8 影像分辨率： 2160p | 1 | 套 | |
| 6.4 | 车辆数据采集终端 | YCSCJ | 匹配车内配置 | 1 | 套 | |
| 6.5 | 细水雾灭火装置 | YCSMH | 喷射速率：0.5L/S 储气瓶压力：30Mpa 水桶容积：12L | 1 | 套 | |
| 6.6 | 车载绞盘 | YCSJP | 输出电压：12V/24V 水平牵引：1350KG 垂直吊重：300KG | 1 | 套 | |

附件 2：多功能轻型应急救援车配置清单

| 序号 | 名称 | 底盘型号 | 主要配置、规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
|-----|-------------|------|---|----|----|----|
| 1 | 车辆参数 | | | | | |
| 1.1 | 多功能轻型应急救援车 | 飞驰定制 | 外形尺寸（长×宽×高）mm：8620×2550×3960 轴距 mm：4800 驾驶室准乘人数：2人 发动机额定功率：341kW 整备质量：18850kg | 1 | 辆 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>满载质量: 19000kg</p> <p>比功率: ≥ 17.9kW/t</p> <p>最高车速: ≥ 95km/h</p> <p>最小转弯直径: ≤ 21m</p> <p>接近角: ≥30°</p> <p>离去角: ≥14°</p> <p>最大爬坡度: ≥ 30%</p> <p>垂直越障: 360mm</p> <p>最大涉水深度: 900mm</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

2 机具系统

| | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----------------------|---|---|--|
| 2.1 | 绞盘 | YCJJP | 牵引力: 75kN | 1 | 套 | |
| 2.2 | 铲斗 | YCJCD | 0.3m ³ | 1 | 套 | |
| 2.3 | 破碎锤 | YCJPS | 钎杆直径45mm | 1 | 套 | |
| 2.4 | 抓石器 | YCJZS | 1t | 1 | 套 | |
| 2.5 | 液压剪 | YCJYJ | 出 力: 8T 重 量: 2.1kg | 1 | 套 | |

3 电气控制系统

| | | | | | | |
|-----|------|-------|--|---|---|--|
| 3.1 | 操纵室 | 定制 | 彩色液晶显示屏 | 1 | 套 | |
| 3.2 | 警报灯具 | YCDDJ | 红色 LED 频闪圆 警灯 | 2 | 个 | |
| 3.3 | 照明 | YCDZM | 挖掘臂照明, 操纵 室前侧照明; 支腿 照明、臂架支架照 明和踏步照明 | 1 | 套 | |

4 升降照明系统

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|-------------|---|---|--|
| 4.1 | 发电机 | YCSFDJ | 额定功率: 11kW | 1 | 套 | |
| 4.2 | 升降照明灯 | YCSSJD | 灯盘功率: 1000W | 4 | 个 | |

5 车身

| | | | | | | |
|-----|------|------|---------------------|---|---|--|
| 5.1 | 车身围板 | 飞驰定制 | 上下车梯: 车体左 右各 1 件 | 1 | 套 | |
|-----|------|------|---------------------|---|---|--|

| | | | | | | |
|-----|-------------|------|-----------------|---|---|--|
| | | | 车身上走台板：铺设防滑铝合金板 | | | |
| 5.2 | 车身颜色 | 飞驰定制 | 消防红色 | 1 | 个 | |
| 6 | 润滑系统 | | | | | |
| 6.1 | 润滑系统 | 飞驰定制 | | 1 | 套 | |

附件 3：宿营车配置清单

| 序号 | 名称 | 底盘型号 | 主要配置、规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
|-----|------------------|---------------|--|----|----|----|
| 1 | 车辆参数 | | | | | |
| 1.1 | 宿营车 | ZZ1257N464GF1 | 整车尺寸：10490 ×2550×3980 总质量：16495kg 发动机额定功率： 257kw 柴油 驱动：4×2 最高车速： 89–110km/h 驾乘室座位设置： 单排 3 人 | 1 | 辆 | |
| 2 | 宿营设施 | | | | | |
| 2.1 | 床铺数量 | 飞驰定制 | 床铺 | 20 | 个 | |
| 2.2 | 内部照明 | YCHNZM | LED | 1 | 套 | |
| 2.3 | 烟感探头报警器 | YCHBJQ | 吸顶式 | 1 | 套 | |
| 3 | 空气调节、换气系统 | | | | | |
| 3.1 | 空调 | YCHKT | 冷暖式 | 1 | 套 | |
| 3.2 | 通风换气扇 | YCHTF | 吸顶式 | 1 | 套 | |
| 4 | 卫生洗浴系统 | | | | | |
| 4.1 | 卫浴间 | 飞驰定制 | 定制式 | 2 | 个 | |
| 5 | 电气系统 | | | | | |
| 5.1 | 电源总开关 | YCHDK | 防尘、耐用、抗冲击 | 1 | 套 | |
| 5.2 | 夜间照明灯 | YCHYD | LED | 1 | 套 | |
| 6 | 其他 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|------|------|---|---|---|--|
| 6.1 | 外观标识 | 飞驰定制 | - | 1 | 套 | |
|-----|------|------|---|---|---|--|

附件 2：易耗品、备品备件及专用工具、维修工具明细表

| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 制造商名称 | 产地 | 备注 |
|----|----------|----------------|----|----|----------------|------|----|
| 1 | 内六角扳手 | 2.5-14 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 2 | 双头扳手 | 6-46 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 3 | 活扳手 | 6寸 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 4 | 活扳手 | 12寸 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 5 | 一字螺丝刀 | 100×6 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 6 | 十字形螺丝刀 | 100×6 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 7 | 黄油枪 | - | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 8 | 梅花扳手 | 12×14、17×19 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 9 | 套筒扳手 | 10-32 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 10 | 手锤 | 0.5kg | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 11 | 钢丝钳 | 150mm | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 12 | 胎压枪 | GAS1 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| 13 | 打气软管 | PUH12B8*1 2*9M | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| | 储气筒接头 | M14×1.5 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| | 管子钳 | 360mm | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| | 单头扳手 | 50 | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| | 双口尖尾棘轮扳手 | 22×24mm | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |

| | | | | | | | |
|--|-------|---|---|---|----------------|------|--|
| | 三角警示牌 | - | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |
| | 随车工具包 | - | 套 | 3 | 广东飞驰特种汽车制造有限公司 | 广东肇庆 | |

河南英图建筑工程有限公司：

商丘市应急管理局关于商丘市基层防灾能力提升项目（项目编号：商财采招-2024-27 招标编号：商政采〔2024〕344号）项目于2024年07月08日上午09:00时（北京时间）在商丘市公共资源交易中心（《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律法规和招标文件规定的评标程序、方法和标准，评标委员会按照《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关规定，进行详细评审并出具评标报告，采购人依据评标报告依法确定费单位为中标单位。该项目结果公告在“河南省政府采购网”及“商丘市公共资源交易公共服务平台”已发布。贵单位在收到本通知书后30天内，应与采购人按照招标文件和贵单位投标文件的规定签订合同。

中 标 内 容 及 条 件

| | | |
|--------------|------------------------------|---|
| 项目名称 | 商丘市应急管理局商丘市基层防灾能力提升项目 | 项目编号：商财采招-2024-27 招标编号：商政采〔2024〕344号 |
| 采购方式 | 公开招标 | |
| 代理机构 | 河南良智行工程管理咨询有限公司 | |
| 中标单位 | 河南英图建筑工程有限公司 | |
| 注册地址 | 河南省商丘市虞城县镇里固乡工业园区1-105号 | |
| 主要中标标的(核心产品) | 多功能轻型应急救援车 | |
| 质量要求 | 合格且符合国家现行验收规范和标准，满足采购人的相关要求 | |
| 供货期 | 合同签订后60日历天完成所有设备的到货、测试、培训、初验 | |
| 代理机构 | 河南英图建筑工程有限公司 | 411402075545 中标的 盖章 |
| 代理机构负责人 | 李桀 | 大写：柒佰贰拾玖万元整 7290000元 签字或盖章 |
| | 2024年07月15日 | |

采 购 人：
法定代表人：李 桀

(盖章)
签字或盖章

采 购 人：
法定代表人：李 桀

(盖章)
签字或盖章