

前沿科技城新能源智能汽车工业园配套基础设施 项目网架采购招标文件

各供应商：

中国建筑第八工程局有限公司前沿科技城新能源智能汽车工业园配套基础设施项目总装车间 1-37 轴钢结构工程已由福建省工业设备安装有限公司承建。项目已具备招标条件，根据我司物资采购招标小组研究决定，现对该项目需要的网架进行公开招标采购。

一、项目概况

1. 工程名称：前沿科技城新能源智能汽车工业园总装车间 1-37 轴（含雨棚）网架供货
2. 招标人：福建省工业设备安装有限公司
3. 建设地点：重庆市渝北区玉峰山镇
4. 项目建设简介：前沿科技城新能源智能汽车工业园配套基础设施项目位于渝北区唐家沱组团 N 分区 N3-1/04 地块（占地约 1159 亩），拟建建筑面积约 40 万平方米。主要建设内容包括：生产建（筑）物：冲焊联合车间、涂装车间、总装车间、电池车间、压铸车间、外观检测车间、焊涂连廊、路试场、工艺停车场以及成品车库及发运区等；公用工程：动力站房、固废站、废品站、废水处理站（含中水回用系统、生化池）、供油站、综合管网系统以及压铸余热回收利用系统、厂区路灯等；生产生活辅助设施：综合楼、食堂一、发运办公室、门岗、员工停车场、员工及访客停车场等；室外工程：道路、人行道、风雨连廊、绿化护坡、围墙、室外活动场等。

二、招标范围和内容

名称	规格型号	单位	数量 (暂定)	备注
网架	包含内容：网架杆件、螺栓球、空心球、高强螺栓、封板、锥头、顶丝、套筒、支座、支托、和焊接球螺栓球连接的吊挂（按照图纸需要工厂焊接的需和球进行焊接）	吨	3230	不包含橡胶垫、成品球铰支座，见总装车间图纸及国家相关标准要求。
	合计		3230	

备注：

1. 严格按相关国家标准和图纸制作；
2. 报价包含网架的详图深化设计费、主材费、材料损耗费、加工制作费、自检费、装货费、包装费、拼接费、除锈费（除锈等级 Sa2.5 级）、涂装费（中灰醇酸防锈底漆两道，厚度 60 微米）、出库吊装费、保险费、利润、运输费（徐州-重庆市工地甲方指定位置）、增值税费税率为 13% 等各项应有费用，不包含第三方检测费、安装费；
3. 依据甲方提供的图纸基础上进行节点的深化详细设计，并经审核同意后方可制作加工、供货；
4. 本产品如需要第三方检测时，检测相关费用均由甲方承担；
5. 材料进场前提供相关供应商资质、生产许可证、营业执照、检验报告等；材料到场时应附有同批产品的合格证、质量保证书、出厂检验报告、材质单、出厂资料（主要工序资料）等相关质量证明文件，并保证能通过监理、甲方工程部、质量部的验收，并按有关规定需要附送第三方复检的材料；若检验结果不合格已经使用，应全部返工处理。
6. 进场材料管理应规范，设明确的标识要求金属材料厚度尺寸、涂层规格符合国家规范和设计要求；不合格材料严禁进入施工现场。

三、技术要求：

1. 所有构件在涂装前必须认真除锈，应符合《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB8923) 的规定，表面除锈及除锈抛丸或喷砂处理达到除锈标准 Sa2.5 级，构件抛丸过程应缓慢，并应检查抛丸等级，若局部达不到要求部位应翻身并重新抛丸，严禁人工除锈。
2. 高强螺栓连接部位在抛丸后应立即贴上胶带密封，待钢结构现场拼装时铲除胶带，严禁在高强螺栓连接处摩擦面上做任何标记、高强螺栓连接摩擦面不得涂漆。
3. 钢结构系统：出厂前表面涂装铁红防锈底漆二度，漆膜厚度大于 60 微米；涂装时注意凡高强螺栓连接范围内不允许涂刷油漆或油污。钢结构防腐蚀采用的涂料以及防腐蚀对钢结构的构造要求等，应符合《工业建筑防腐蚀设计规范》(GB50046) 的规定。（面漆颜色待招标方书面确定、告知、油漆若有其他要求，双方另议）。
4. 使用的拼接的各类钢板、型钢的尺寸、厚度偏差必须符合相对应的规范要求。
5. 工厂预制现场需要有专人复验几何尺寸，包含螺栓孔距（所有螺栓孔必需钻孔或冲孔，严禁采用火焰切割，钢构螺栓孔径应比螺栓公称直径大 1.5mm。）、连接板方向、所有材料下料尺寸偏差均按照钢结构施工规范要求、在现场组装过程若预制构件尺寸有出入，应无偿返厂返工。钢构件加工前应放大样，校核尺寸无误后方可下料，下料时应采用自动切割机切割。
6. 焊缝均应满焊，并应检查焊缝，若有气孔或焊缝缺陷应及时修补，保证焊缝美观，角焊缝的高度按照图纸技术说明。

7. 未尽事宜按图纸设计说明及相关规范。

四、技术资料的提供

1. 中标方在中标后两天内要向招标方提供进行安装、验收所需资料，内容如下：

- 提供深化设计图纸。
- 招标人要求的其它资料或数据等。

2. 交货时中标方向招标方所提供出厂资料：

- 装车清单及所有技术资料
- 钢结构构件检验合格证。
- 材料合格证明文件及相关质量证明书证及相关检验检测合格报告
- 焊缝无损探伤检测报告、焊缝质量检验资料
- 几何尺寸验收记录
- 防腐抛丸涂装记录
- 钢结构分项工程检验批
- 钢结构预制方案
- 焊接工艺评定
- 根据生产厂家的标准应提供的其他文件和资料
- 文件资料按要求统一顺序编号

以上各项资料须加盖制作方质检印章；原材料复检、检测或试验报告等所有技术资料均为中文版，并需提供正本(原件)一套副本四套(以业主要求为准)，另提供一份电子版给甲方备案留底。

五、主要结构材料的选用

材料进场前提供相关供应商资质、生产许可证、营业执照、检验报告等；材料到场后应有合格证、质量保证书、出厂检验报告、材质单等相关质量证明文件，必须由监理、甲方工程部、质量部验收合格后方可进场，并按有关规定需要送第三方复检的材料，按照规范见证取样送检，复检合格后方可使用；若检验结果不合格已经使用，应全部返工处理。现场材料管理应规范，设明确的标识；要求金属材料、涂层规格（厚度）正偏差；不合格材料严禁进入施工现场。

六、包装、运输

钢构件在装车或运输过程要采取保护构件措施，并采取防雨、防潮、防锈、防震等措施，以免在运输过程中，由于振动和碰撞引起部件的损坏（尽量保证涂层不破损），若油漆破损应及时修补。钢构件出厂时包装符合相关规范，遵循适于运输、便于安装和查找的原则。

七、工期要求

自合同签订后，中标方应立刻组织加工制作、分批供货，交货期按照招标方附件供货计划要求，装车时应按照规范要求进行装运（发货顺序需按招标方要求的顺序发货）。

八、工程质量要求

应按照《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2020）和施工图纸的技术要求以及招标方的技术方案要求进行材料采购和构件加工，达到合格标准，并符合工程验收、安装要求。

九、工程量计算依据与付款方式与条件

1. 工程量计算规则：按设计图纸及得到招标方确认的深化设计的图示尺寸以净质量（扣除切支、切角重量）计算。不扣除孔眼（螺栓孔）的质量，焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。所有工程量的计算均为不含损耗、不含包装的净量计算。镀锌钢材实际结算中不计算镀锌层的重量。

2. 付款方式：

(1) 无预付款，发货前付清当批货的 70% 货款（招标方付款前中标方应根据甲方提供的开票信息开具真实有效的 13% 增值税专用发票给甲方），结算后付至 95%，余 5% 为质保金，质保期两年。

(2) 甲乙双方与每批次供货完毕后对账一次，出具由现场材设部、工程部、质量部等相关负责人签认并由项目经理部盖章后的结算单据方为有效结算单据。

3. 结算：全部货物发完后，中标方按招标方的要求（格式、内容、份数等）向招标方递交结算书及完整的结算资料，结算待招标方与中国建筑第八工程局有限公司签订的合同终审结算后进行。

十、投标人资格性要求

1. 投标人必须是在国内注册、具有独立法人资格的生产商，营业范围包含报价物资，注册资金在 1000 万人民币以上（含 1000 万元人民币）；

2. 具备年检合格的营业执照；

3. 投标人须为一般纳税人，能开具等额有效合法的税率为 13% 增值税专用发票；

4. 同时具备钢结构设计甲级资质、网格结构制造资质证书；

5. 投标人三年内在经营活动中没有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的重大违法记录。

十一、投标文件的递交

1. 投标截止时间：2023年02月24日12时（北京时间）。
2. 投标文件递交方式：投标单位必须通过福建安装（工程物资采购平台）<http://fjaz.azt365.com/>进行投标报价，同时将产品报价单、营业执照、企业资质、开户证明及产品资料同步上传作为招标人评审的依据参考。
3. 投标文件未在规定的时间进行上传至平台或者报价不符合招标文件规定的均不予受理。

十二、其他

1. 商务偏离：请在商务偏离表内单列，其他地方修改一律无效。
2. _____（其他补充说明）。

十三、联系方式

招标单位：福建省工业设备安装有限公司三明机电工程分公司

地 址：福建省三明市三元区富文路2号

邮政编码：365001

联系人：张智峰

电 话：13559092866

电子邮箱：

福建省工业设备安装有限公司三明机电工程分公司

2023年2月20日



商务偏离表

序号	招标文件条款	投标条款

投标人：_____（盖投标单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日



合同编号：



加工制作合同



甲方：福建省工业设备安装有限公司

乙方：_____

项目名称：前沿科技城新能源智能汽车工业园总装车间

1-37 轴网架供货

项目地址：重庆市渝北区玉峰山镇

签订日期：2023年2月日

签订地点：福建省福州市鼓楼区

甲方：福建省工业设备安装有限公司

乙方：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的有关规定，遵循公平公正、互惠互利、和诚实守信的原则，经双方协商一致，就前沿科技城新能源智能汽车工业园总装车间 1-37 轴（含雨棚）网架供货，签订本合同，双方共同遵守：

一、工程概况

(一) 工程名称：前沿科技城新能源智能汽车工业园总装车间 1-37 轴（含雨棚）网架供货

(二) 工程地点：重庆市渝北区玉峰山镇

(三) 网架供货内容：网架杆件、螺栓球、空心球、高强螺栓、封板、锥头、顶丝、套筒、支座、支托、和焊接球螺栓球连接的吊挂（按照图纸需要工厂焊接的需和球进行焊接），不含预埋件、成品支座、橡胶垫等以上未列的材料。网架构件材质按照甲方提供的图纸，焊管外径和壁厚的允许偏差符合《GB/T 13793-2016 直缝电焊钢管》交货，无缝管公差符合《GB/T 8162-2018 结构用无缝钢管》。

二、钢构件制作加工项目、价格及要求

产品名称	规格型号	单位	数量 (暂定)	价款或酬金		备注
				单价(元/吨)	总金额(元)	
网架	包含内容：网架杆件、螺栓球、空心球、高强螺栓、封板、锥头、顶丝、套筒、支座、支托、和焊接球螺栓球连接的吊挂 (按照图纸需要工厂焊接的需和球进行焊接)	吨	3230			不包含橡胶垫、成品球铰支座，见总装车间图纸及国家相关标准要求。
合计			3230			

备注：

1. 严格按相关国家标准和图纸制作；
2. 以上单价包含网架的详图深化设计费、主材费、材料损耗费、加工制作费、自检费、装货费、包装费、拼接费、除锈费（除锈等级 Sa2.5 级）、涂装费（中灰醇酸防锈底漆两道，厚度 60 微米）、出库吊装费、保险费、利润、运输费（徐州-重庆市工地甲方指定位置且运输费已含窝工费、未及时卸货补偿费，乙方负责运输）增值税税率 13% 等各项应有费用，不包含第三方检测费、安装费；
3. 依据甲方提供的图纸基础上进行节点的深化详细设计，并经审核同意后方可制作加工、供货；
4. 本产品如需要第三方检测时，检测相关费用均由甲方承担；
5. 材料进场前提供相关供应商资质、生产许可证、营业执照、检验报告等；材料到场后应有合格证、质量保证书、出厂检验报告、材质单、出厂资料等相关质量证明文件，必须由监理、甲方工程部、质量部验收合格后方可进场，并按有关规定需要送第三方复检的材料，按照规范见证取样送检，复检合格后方可使用；若检验结果不合格已经使用，应全部返工处理。现场材料管理应规范，设明确的标识；要求金属材料厚度尺寸、涂层规格 符合国家规范和设计要求；不合格材料严禁进入施工现场。

三、交货时间、地点及接货人

(一) 交货时间：2023年03月05日开始交货，2023年04月05日交货完成。具体交货计划见附件，交货计划若有调整，甲方须提前向乙方下达书面调整通知。

(二) 交货地点为：重庆市渝北区玉峰山镇甲方施工现场

(三) 接货人：林甥建，联系电话：1311058805。

四、交货方式及运输费负担

(一) 钢构件在装车过程要采取保护构件措施，并采取防雨、防潮、防锈、防震等措施，以免在运输过程中，由于振动和碰撞引起部件的损坏（尽量保证涂层不破损）。钢构件出厂时包装符合相关规范，遵循适于运输、便于安装和查找的原则。

(二) 乙方负责装车，装车时应按照规范要求进行装运（货物在交付给甲方前的风险由乙方承担）。

(三) 由乙方按照甲方交货计划将货物运至甲方指定交货地点（供货的构件必须按照现场要求分区配齐必须要满足现场连续安装需要），运输费由乙方承担。

五、结算与付款

(一) 付款方式：见招标文件。

(二) 甲乙双方与每批次供货完毕后对账一次，出具由现场材设部、工程部、质量部等相关负责人签认并由项目经理部盖章后的结算单据方为有效结算单据。

(三) 结算：见招标文件。

(四) 工程量计算规则：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其相关配套工程量计算规范（GB50854-GB50862）。

六、质量要求及验收标准：

(一) 乙方应按照《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2020）和甲方提供的图纸要求进行加工，产品未达到约定质量要求，或产品不符合国家标准、图纸或图样要求，乙方应当无条件修改或更换。

(二) 产品上要标注图纸上的构件编号（打钢印）。

(三) 甲方授权本公司管理人员林甥建（联络电话：1311058805）负责钢构件现场到货签收。

七、双方责任

(一) 甲方责任

1. 甲方应依据本合同规定按时支付乙方应得的货款，如因甲方未按合同规定付款，乙方有权停止供货，工期相应顺延。

2. 负责及时解决乙方书面提出的图纸设计问题。因图纸设计原因造成的构件不能安装，由甲方负责。因设计变更或甲方提供的图纸问题导致构件制作返工、报废等等相应的损失

由甲方承担。

(二) 乙方责任

1. 乙方应于中标后两天内提供深化设计图纸，以发至指定邮箱 25479275@qq.com 为准。
2. 负责承揽合同内容项下全部构件的制作供货，并包括为完成作业所需的材料的采购、放样、下料、拼焊、除锈和涂刷油漆等，材料应满足国家标准、设计要求，并对交货钢网架构件（包括采购材料）的质量负责。
3. 乙方严格按照甲方提供的招标文件要求、图纸及相关规范文件提出的技术质量要求进行加工生产，并做好自检工作，确保质量、进度。
4. 接受甲方的质量监督、进度控制；发现问题及时纠正；因乙方原因造成构件不符合质量要求或构件出厂资料不完整无法通过工程业主、监理、甲方验收的，或影响现场安装的，由乙方负责整改并承担由此造成的全部费用，造成甲方工期延误罚款或质量扣款等其他损失的，由乙方全额赔偿。
5. 若甲方根据工程需要派遣人员进厂监造，乙方免费提供住宿，上下班交通，办公用房用品，乙方需提供检验检测等工具，为甲方监造人员的工作和生活提供必要的帮助。
6. 构件制作前书面通知业主和甲方对原材料进行验收，验收合格后方可制作，否则视为不合格。
7. 乙方有义务对甲方提供的图纸进行核对和检查，若发现问题应及时向甲方提出，乙方提出的设计图纸错误，甲方必须在及时回复处理结果。
8. 乙方在装车过程出现油漆脱落，乙方应派人及时修补，并为甲方免费提供 50 桶配套的油漆。
9. 技术资料的提供
 - (1) 合同生效后一周内乙方要向甲方提供进行安装、验收所需资料，内容如下：
 - 提供深化设计图纸。
 - 招标人要求的其它资料或数据等。
 - (2) 交货时乙方向甲方所提供出厂资料：
 - 装车清单及所有技术资料
 - 钢结构构件检验合格证。
 - 材料合格证明文件及相关质量证明书证及相关检验检测合格报告
 - 焊缝无损探伤检测报告、焊缝质量检验资料
 - 几何尺寸验收记录
 - 防腐抛丸涂装记录
 - 钢结构分项工程检验批

- 钢结构预制方案
- 焊接工艺评定
- 根据生产厂家的标准应提供的其他文件和资料
- 文件资料按要求统一顺序编号

以上各项资料须加盖制作方质检印章；原材料复检、检测或试验报告等所有技术资料均为中文版，并需提供正本(原件)一套副本四套(以业主要求为准)，另提供一份电子版给甲方备案留底。

10. 履约过程中因质量原因乙方拒绝接收甲方指令或工程联系单，或接收后不说明、不执行，或屡次整改不合格的，甲方监造人员按 2000 元/次处罚乙方。对重大质量问题不整改，按 5000 元/次处罚乙方。处罚款从结算款中扣除。乙方交货到甲方施工现场后，甲方提出的质量问题，乙方必须及时整改，否则按 1000 元/次予以处罚乙方，在结算款中扣除。

11. 乙方应严格按交货计划进行加工供货，及时与现场沟通安排装运。因乙方因素未按本合同约定时间完成交货，由此给甲方造成损失的，由乙方承担相应的赔偿责任。乙方未按本合同约定的交货日期交货，每延期一天，向甲方支付 10000 元的逾期违约金。乙方逾期交货超过 7 天，甲方有权解除合同，由此所造成的一切损失由乙方承担。

八、合同附件

- (一) 网架交货计划
- (二) 前沿科技城新能源智能汽车工业园总装车间 1-37 轴（含雨棚）网架招标文件（建设单位提供的图纸）
- (三) 图纸会审及回复（若有发生）
- (四) 报价清单。

以上附件以闽安通平台、邮件、微信等形式发送，与本合同具有同等法律效力。

九、违约责任

(一) 如果甲方在验收时发现钢材的的型号、规格、技术性能、品牌不能满足甲方施工要求，经甲方通告后不维修更换的，甲方可以解除协议，乙方向甲承担由于违约而造成的直接经济损失。

(二) 若在甲方在监检过程中或者已送至甲方施工现场后经业主、监理、甲方等相关单位不限期检查时，发现油漆成分、涂层厚度、焊缝、材质等质量问题不符合合同要求或双方技术协定，导致退货或返工修复，乙方负全责，并承担工期索赔、返工费及相关其他费用。

(三) 乙方未按甲方要求提交齐全相关质保、技术资料，甲方有权拒绝结算，所造成的损失由乙方自行承担。

(四) 乙方应严格按交货计划进行加工，及时与现场沟通安排装运。因乙方因素未按本合同约定时间完成交货，每延期一天，向甲方支付 10000 元的逾期违约金。

(五) 如因乙方质量问题、或发货不配套、或怠于履行本合同约定义务等，由此给甲方造成损失的，由乙方承担相应的赔偿责任。

十、合同生效、终止及其他

(一) 未经甲方许可，有关本工程的一切文件、图纸和工程建设情况不得泄露给第三者，严守工程机密。否则赔偿由此给甲方造成的损失并消除影响。

(二) 凡因履行本合同所发生的争议，甲、乙双方应通过友好协商解决；如果双方协商不成，可依法向福州仲裁委员会仲裁，实行一裁终局。

(三) 本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。经双方签字盖章后生效至乙方供应完毕且完成质保期（质保期为 2 年）合同义务后自然失效。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

(四) 本合同约定的地址、电话、电子邮箱均为本合同项下发出的通知、要求的有效送达方式，任何一方的联系方式有变更的，应及时书面通知合同对方，否则一方按原联系方式向其他方发出的书面文件仍视为送达。

(五) 双方确认，在签署本协议之前已仔细审阅过协议内容，并完全了解协议各条款的法律含义。

(以下无正文)

甲方（签章）：福建省工业设备安装有限公司 乙方（签章）：

地址：福州市福新路 297 号

地址：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户银行：建设银行福建省分行

开户银行：

帐 号：3500 1002 4060 5000 600

帐 号：

税 号：9135 0000 1581 62691H

税 号：

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

附件

网架交货计划

序号	供货轴线部位	到货时间	网格数量	暂定工程量 (吨)	备注
1	AL~AQ 交 1~15 轴	2023.3.5	5	136	
2	16~31 交 AL~AQ 轴	2023.3.5	5	149	
3	AL~P 交 1~4 轴	2023.3.6	5	138	
4	31~37 交 AL~AQ 轴	2023.3.6	2	60	
5	B~N 交 1~4 轴	2023.3.8	3	82	
6	4~15 交 B~F 轴	2023.3.8	4	109	
7	P~AL 交 34~37	2023.3.9	5	146	
8	B~F 交 19~34 轴	2023.3.9	5	149	
9	B~N 交 34~37 轴	2023.3.10	3	71	
10	4~19 交 AG~AL 轴	2023.3.12	5	139	
11	4~6 交 K~AG 轴	2023.3.13	5	94	
12	19~34 交 AG~AL 轴	2023.3.14	5	149	
13	F~K 交 4~15 轴	2023.3.15	4	108	
14	31~34 交 K~AG 轴	2023.3.16	5	140	
15	19~34 交 F~K 轴	2023.3.17	4	149	
16	6~9 交 P~AG 轴	2023.3.19	5	118	
17	AC~AG 交 9~25 轴	2023.3.20	5	118	
18	6~15 交 K~N 轴	2023.3.21	3	62	
19	25~31 交 AC~AG 轴	2023.3.21	2	59	
20	K~AG 交 28~31 轴	2023.3.22	4	129	
21	19~28 交 K~N 轴	2023.3.22	3	62	
22	9~12 交 P~AC 轴	2023.3.23	3	89	
23	12~28 交 X~AC 轴	2023.3.24	5	149	
24	P~X 交 25~28 轴	2023.3.25	2	59	
25	12~25 交 T~X 轴	2023.3.25	4	119	
26	P~T 交 12~25 轴	2023.3.26	4	117	
27	B~N 交 16~19 轴	2023.3.28	3	80	
28	AQ~AR 交 1~37 轴	2023.3.29		135	东侧雨棚
29	A~B 交 1~37 轴	2023.3.30		135	西侧雨棚

1、钢结构重量仅为估算量，具体以总包单位发图及生产厂深化设计后统计工程量为准！

2、后附发货进度附图。

- 备注 3、因现场施工进度任务紧张，钢结构发货必须以附图网格为单位，分批有序发货。
4、每批次到货材料必须随货配套原材、制造、生产质量证明文件原件 4 份。

