



AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目  
线材、盘螺、螺纹钢

报  
价  
文  
件





目前 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目根据当前工程进度，土建线材、盘螺、螺纹钢即将进入施工阶段，我方将组织各品牌企业报价筛选备合格选供应商，现邀请贵司参与报价，具体说明和要求如下：

## 一、 项目概况

AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目由浙江奥为建设工程有限公司建设，位于项目广东省中山市迎宾大道 11 号(板芙镇)。用地性质为工业用地。本工程暂定建筑面积 354198.00 m<sup>2</sup>。

## 二、 报价要求

1. 本次报价内容、范围和特殊要求见清单。
2. 报价单位根据我方给定的材料设备数量、规格参数、专业技术要求和本报价手册所附报价书、报价清单格式进行报价，报价应包括但不限于深化设计费、材料设备价款、备品备件费、专用工具费、包装费、运输费、成品保护费、约定年限内的维修保养和售后服务费、按照国家或行业相关规范应进行的必要的检测费、保险费、利润和税金等材料设备运至我方项目现场的一切费用。对于需要供应商施工安装的材料设备，还包括辅材费、装卸费、安装人工及机械费等完成安装、调试合格交付我方前所需的一切费用。对于产品选择有多种款式、多种系列和多种型号的，建议提供全部产品销售价格表，以备产品变更时作为参考。
3. 材料设备的交货地点为 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部下沙项目所在地，交货时间和相关要求以双方签订的供货合同为准。材料设备交货时应随附必要的专业技术和维护保养资料、产品合格证明，进口材料设备应提供原产地证明和相关的报关资料、产品检验检疫证明。
4. 报价单位应充分结合自身优势承诺向我方提供最优惠的价格和最优质的服务，并在报价书和相关资料中予以明确。
5. 报价单位应在报价时对材料设备的供货周期和所能接受的最优付款条件进行说明。
6. 上述报价资料均应按我方格式和要求打印装订，并加盖公章。

## 三、 资料提交

1. 报价单位应按我方要求的时间向我方提交以下资料文件：
  - (1) 规定格式的报价书和报价清单（须加盖公章）；
  - (2) 备品备件清单（如有，须加盖公章）；
  - (3) 质量保证函和售后服务承诺书（须加盖公章）；
  - (4) 公司简介、营业执照复印件和相应体系认证证书复印件、资信证明等（须加盖



公章)；

- (5) 生产企业销售授权书(非生产企业提供，须加盖公章)；
- (6) 材料设备的主要技术指标和运行性能的详细描述；
- (7) 近三年类似项目业绩。

对于所供材料设备需供应商施工安装的，还须提供以下资料文件：

- (8) 施工安装辅材、人工、机械、成品保护和其它完成施工安装、调试的一切费用组价清单(需加盖公章)；
  - (9) 施工安装的资质证书(如有要求的需提供，并加盖公章)；
  - (10) 施工组织设计和保证措施。
2. 上述资料应以 A4 纸打印并装订成册，封面和有盖章要求的页面应加盖公章，一式二份。报价清单提供电子版一份。
3. 上述资料应于 2024 年 7 月 6 日前提交至我方材料采购部，资料提交时应进行密封，并在封口处加盖公章。

#### 四、 其它说明

- 1. 本报价手册适用于 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目选择材料设备的备选供应商。为增加贵我双方合作机会和减轻我方供应商选择的精力投入，我方将根据各报价单位提交的报价资料择优选择一家或多家备选供应商(一般不超过三家)。
- 2. 如无异常情况出现(比如备选供应商的相应产品停产等)，AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目材料设备供应商将在本次选定的备选供应商中产生。备选供应商应在报价资料中承诺本次报价在 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目建设周期内有效(如可能发生变动，应在报价书中说明，并明确变动后的调价方式)。
- 3. 我方选择产品如不在本次报价范围，报价单位应在我方提出新的报价要求后根据本次报价优惠幅度补充报价，新的报价经我方确认后有效，否则我方有权取消该报价单位的备选供应商资格。
- 4. 我方选定备选供应商后，被选中的备选供应商应在本次报价范围内无条件与我方签订供货合同，否则将被视为违约，我方有权追偿相应损失。
- 5. 合同签订前如遇不可抗力或突发状况(如战争、地震、火灾、水灾、政府规划等引起的设计变更、市场状况导致的工程或部分工程变更或取消等)直接影响合同的签订或履行，本次报价无效，经贵我双方确认可以继续有效的除外。



## 五、 联系方式

联系电话：乔祥侠：13858078706；石洪寅：15825520583

电子邮箱：xiangxia.qiao@isunongroup.com

地址：杭州市萧山区知行路 1666 号圣奥科创园 5 号楼 10 楼奥为建设

## 六、 技术要求

质量标准：符合 GBT 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 规范要求，现场检验要求符合附件一及附件二的要求。



## 报价书

致：浙江奥为建设工程有限公司

根据 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目材料设备报价手册要求，我方向贵方提交报价资料一式二份，具体报价见所附清单。对于本次报价我方承诺如下：

1. 报价资料中各项内容在 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目建设周期内有效(报价资料中另有说明或贵方同意变更的除外)，如贵方选择我方作为 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目材料设备供应商，我方无条件同意按本次报价资料内容和其后贵我双方协商一致的条款签订供货合同。如因我方违背承诺造成贵方损失，我方愿意承担赔偿责任。
2. 如因贵方设计等原因需变更产品型号，我方将按要求向贵方提供新的报价，我方承诺新报价将不低于本次报价的优惠幅度，否则贵方可放弃选择我方产品。
3. 我方理解贵方组织本次报价筛选备选供应商的初衷，理解入围备选供应商作为贵方供应商选定的一个步骤，不同于选定供应商和授予合同，存在未能成为最终供应商的可能。
4. 我方理解贵方可能因不可抗力或突发状况（如战争、地震、火灾、水灾、政府规划等引起的设计变更、市场状况导致的工程或部分工程变更或取消、产品停产或不能满足新的质量标准等）而增加新的备选供应商或放弃所有备选供应商。
5. 我方将全力配合贵方供应商选定前的各项工作，保证一旦被选为最终供应商和授予合同，将为贵方提供优质的产品、合理的价格和完美的服务。
6. 我方授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名）作为我方在贵方 AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目业务接洽方面的授权代表，其签署的各项文件我方承诺将无条件履行。

报价人：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



## AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目钢筋报价单

序号	物料名称	单位	计价方式	报价基价	调整费用	备注							
1	盘螺及线材	吨	过磅	按计划日订单当天我的钢铁网 (www.mysteel.com) 广州市建筑市场钢材价格行情第一次开盘相对应的钢材对应，如遇节假日除第一天按放假前一天的网上早上开盘价为准外，其余均按上班第一天的网上早上第一次开盘价执行		月结							
2	螺纹钢	吨	理计			月结							
3	螺纹钢	吨	过磅			月结							
4	盘螺及线材	吨	过磅			现款							
5	螺纹钢	吨	理计			现款							
6	螺纹钢	吨	过磅			现款							
备注:	1、项目简介：①工程名称：AIOT 智慧办公物联华南研发生产总部项目；②工程地点：广东省中山市迎宾大道 11 号(板芙镇)；③工程规模：本工程暂定建筑面积 354198.00 m <sup>2</sup> ；④暂定数量：约 2 万吨；⑤工期：约 3 年												
2、上述供应单价包括材料费、吊装费、运输费、利润、各类风险及税金（13%）等到工地的所有费用，不含卸货费，供应单价=基价+调整费用；													
3、供应品牌：推荐 3 个贵司有价格优势且有网价的品牌_____，如上述品牌遇到市场缺货，以双方协商为准；													



- 4、重量偏差标准：磅差允许范围为千分之三，超出允许范围的按实计量或退换处理，未超出范围按送货单数量结算；
- 5、质量标准：所提供的物资应符合相应的钢厂及国家现行质量验收规范标准；
- 6、付款方式：①供货款结算周期为一个月，每月 26 日至次月 25 日为结算周期，周期满后的 3 日内，双方对账、确认周期内发生的款项，货款在次月 15 日-20 日前支付；②现款现货
- 7、供货周期：订单下达后 3 日内。

报价单位（盖章）：

报价人及电话：

日期：

## 原材料现场检验要求

品类: 钢筋

标准编号:

名称	检验项目	重要等级	序号	项目分类	检验标准及方法	参照标准	检验工具
钢筋	基础属性	主要	1	来料信息核对	核对资料: 钢筋品牌、送货单、合格证、材质证明书与钢筋铭牌一致, 带肋钢筋还应与钢筋表面轧制的厂名、规格一致	/	目测
		主要	2	外观要求	钢筋表面顺直、无损伤, 不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈, 钢筋端部应剪切正直	/	目测
		主要	3	单件包装数量	理计非盘螺钢筋, 根据钢筋吊牌上注明的每件支数进行抽点, 实际支数与吊牌数量一致, 按每批次10%进行抽点	/	目测
	尺寸要求	主要	1	公称直径	公称直径: 不得小于规范允许的最小公称直径尺寸(具体尺寸详见附表)	GB1499.1-2017, GB/T 1499.2-2018	卡尺、 卷尺、 地磅、 吊磅
		主要	2	重量	过磅结算: 过磅重量±3%, 理计结算: 公称直径6~12: 过磅重量±6%, 14~20: 过磅重量±5%, 22~50: 过磅重量±4%		
		主要	3	定尺长度	约定长度±50mm		
		次要	4	弯曲度及端部	直条钢筋的弯曲度应不影响使用, 每米弯曲度不超过4mm, 总弯曲度不超过总长度的4%, 钢筋端部应剪切正直, 局部变形应不影响使用		

编制:

会签:

审核:

钢筋验收尺寸重量对照表

材料名称	公称直径 (mm)	内径 $d$	理论重量 (kg/m)	材料名称	直径 $d$	理论重量 (kg/m)
		最小公称尺 (mm)			最小公称尺 (mm)	
		(mm)			(mm)	
热轧带肋 钢筋(螺 纹钢)	8	7.3	0.371	热光圆钢 筋(圆 钢)	6	0.209
	10	9.2	0.580		8	0.371
	12	11.1	0.834		10	0.580
	14	13.0	1.149		12	0.835
	16	15.0	1.501		14	1.137
	18	16.9	1.900		16	1.485
	20	18.8	2.346		18	1.880
	22	20.8	2.860		20	2.322
	25	23.7	3.696		22	2.801

## 原材料现场检验要求

品类: 热轧光圆钢筋

标准编号:

名称	检验项目	重要等级	序号	项目分类	检验标准及方法	参照标准	检验工具
热轧光圆 钢筋	基础属性	主要	1	来料信息核对	核对资料: 钢筋品牌、送货单、合格证、材质证明书与钢筋铭牌一致, 带肋钢筋还应与钢筋表面轧制的厂名、规格一致	/	目测
		主要	2	外观要求	钢筋表面顺直、无损伤, 不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈, 钢筋端部应剪切正直	/	目测
		主要	3	单件包装数量	理计非盘螺钢筋, 根据钢筋吊牌上注明的每件支数进行抽点, 实际支数与吊牌数量一致, 按每批次10%进行抽点	/	目测
	尺寸要求	主要	1	公称直径	公称直径: 6~12±0.3, 14~22±0.4	GB1499.1 -2017	卡尺、 卷尺、 地磅、 吊磅
		主要	2	重量	过磅结算: 过磅重量±3%, 理计结算: 公称直径6~12: 过磅重量±6%, 14~22: 过磅重量±5%, 按盘条交货的每根盘条重量不得小于500kg		
		主要	3	定尺长度	约定长度±50mm		
		次要	4	弯曲度及端部	直条钢筋的弯曲度应不影响使用, 每米弯曲度不超过4mm, 总弯曲度不超过总长度的4%, 钢筋端部应剪切正直, 局部变形应不影响使用		

编制:

会签:

审核:

钢筋验收尺寸重量对照表

材料名称	公称直径 (mm)	内径 $d$	理论重量 (kg/m)	材料名称	直径 $d$	理论重量 (kg/m)
		最小公称尺 (mm)			最小公称尺 (mm)	
		(mm)			(mm)	
热轧带肋 钢筋(螺 纹钢)	8	7.3	0.371	热光圆钢 筋(圆 钢)	6	0.209
	10	9.2	0.580		8	0.371
	12	11.1	0.834		10	0.580
	14	13.0	1.149		12	0.835
	16	15.0	1.501		14	1.137
	18	16.9	1.900		16	1.485
	20	18.8	2.346		18	1.880
	22	20.8	2.860		20	2.322
	25	23.7	3.696		22	2.801



## 生产企业授权书

(可修改, 但必须明确具有经销或代理资格)

致: 浙江奥为建设工程有限公司

我司作为\_\_\_\_\_ (材料设备品牌) \_\_\_\_\_ (材料设备名称)  
的生产制造企业, 授权 \_\_\_\_\_ (报价单位名称)  
作为上述产品在 \_\_\_\_\_

(地区或AIOT智慧办公物联华南研发生产总部项目) 的唯一合法销售代理商。

对于 \_\_\_\_\_ (报价单位名称) 在授权区域或项目为实现  
产品销售实施的各项业务行为均视同我司实施, 签署的各类文件对我司均具有约束力。我方  
对 \_\_\_\_\_ (报价单位名称) 提供的本企业生产的所有产品均  
承担质量保证责任。

出具授权书的制造厂家名称: (公章)

日期:

12853