**国际业务分公司**

**安哥拉卡约新港口项目**

**聚氨酯夹芯板及配件**

**公开询价采购公告**

****

**询价编号：FA00000330823**

**询价内容：聚氨酯夹芯板及配件**

**2025年7月**

**目 录**

第一部分：询价采购总则 3

第二部分：供货要求 7

第三部分：报价文件格式 9

第四部分：询价物资聚氨酯夹芯板及配件清单 18

**国际业务分公司聚氨酯夹芯板及配件公开询价采购公告****第一部分：询价采购总则**

## 一、项目基本情况

中国交通物资有限公司（以下简称：中交物资）聚氨酯夹芯板及配件采购已具备招标询比价条件，根据物资公司物资采购管理规定，决定对所需材料进行公开询价，采购组织方为：国际业务分公司。

## 二、物资数量、交货周期及交货地点

1. 数量：聚氨酯夹芯板及配件一批，详情见第四部分，具体数量中标后以实际供应结算数量为准；
2. 交货周期：收到中标通知书后50天（天津港/上海港/青岛港中船期最近的港口交货/青岛港中船期最近的港口交货）；其中工厂备货期不得超过45天；运输周期5天。所有物资的交货期按照收到中标通知书之日起计算，交货期的长短是授标的重要依据之一；

（三）交付地点：天津港/上海港/青岛港中船期最近的港口交货；

## 三、询价资格条件

（一）营业范围要求

本次询价要求报价单位须具备：

（1）法人资格，能独立承担民事责任；

（2）具有良好的商业信誉和财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）环境管理、职业健康及安全管理实施情况；公司全面覆盖 ISO等体系认证的及绩效说明；

（5）近三年发生如生产安全事故，环保事故、分包商员工职业健康问题等被有关部门进行行政处罚或有异常信用记录的，应提供书面分析改进报告。（未如实陈述者，我司有权取消中标资格及其他处罚措施。)资质，类似相关成功业绩，并具有与本询价项目相应的供货能力。

（6）近3年内有类似相关成功的国外项目有效业绩1例以上；

有效业绩的定义：

①合同为同类型相关项目；

②须提供该业绩合同的复印件（包括但不限于合同首页、双方盖章页、总金额页）；

③须提供该业绩合同的项目验收证明（如：业主证明或完工证明、验收报告等）或该业绩合同的所有收款凭证，以证明除验收、质保外其他阶段付款均已支付，（该业绩合同的项目验收证明或该业绩合同的所有收款凭证可二选一提供）；

所有证明文件在必要时需提供纸质原件备查。

1. 提供有效期内国际认可检测机构出具的第三方检验报告。

（二）不得参加询价的情况

未取得法律法规定经营许可，擅自从事经营范围以外业务的;使用失效、伪造、变造、被注销等无效的经营许可证件的;被中国交建所属各单位纳入黑名单的；过往三年内被国家相关机构（工商、税务）处罚的；企业或企业法人被列入失信执行人、违法案件当事人、违法失信行为记录名单的；

（三）合格货物

报价企业提供的物资必须满足第二部分：供货要求中的所有条件；报价人所提供的聚氨酯夹芯板及配件及其售后服务，其来源均应为不受安哥拉进口限制的合格来源国，本合同的支付也仅限于询价聚氨酯夹芯板及配件。

## 四、询价时间

（一）报名时间

2025年7月11日16时00分至2025年7月14日16时00分止；

报价时间

2025年7月14日16时01分至2025年7月15日16时01分。

针对非我司入围供应商请拨打此项目的业务联系人电话或公司总部监督服务电话了解入网办理事项。

（二）报价有效期

（1）除第一部分“询价采购总则”另有规定外，报价有效期为 90 天。

（2）在报价有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

（3）出现特殊情况需要延长报价有效期的，招标人通知所有投标人延长报价有效期。投标人应予以答复，同意延长的，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其报价失效。

## 五、定价及支付

（一）定价

价格=（人民币结算，含增值税）出厂价+（出厂地到天津港/上海港/青岛港中船期最近的港口交货）询价人指定的仓库的运费和保险费等，总价为目的地交货价，详见报价表中各规格型号，供方提供13%增值税专用发票。

（二）支付

本次询价，询价人提供如下付款条件，报价人自行选择填报并承担资金费用：

签订合同30个工作日内支付合同总价款的30 %，在收到该批物资的全额增值税专用发票且取得物资验收合格文件后30个工作日内支付合同总价款的65%，物资质保期结束后30个工作日内支付5%质保金。

## 六、评标原则

**评标办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** |  **评审标准** |
| 1 | 评标方法 | 中标候选人排序方法 |  |
| 2.1.1 | 形式评审 标准 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致 |
| 投标函签字盖章 | 有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签 字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人） 签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证 明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证 明或授权委托书应符合第三部分“投标文件格式”的规定 |
| 投标文件格式 | 符合第三部分“投标文件格式”的规定 |
| 2.1.2 | 资格评审 标准 | 营业执照和组织机构代码证 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 资质要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 财务要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 业绩要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 信誉要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 其他要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第7项规定 |
| 不存在禁止投标的情形 | 不存在第一部分“询价采购总则”第 3.2 项规定的任何一种情形 |
| 投标材料制造商的资质要 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 投标材料的业绩要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.1项规定 |
| 2.1.3 | 响应性评 审标准 | 投标报价 | 符合第一部分“询价采购总则”第 5项规定 |
| 投标内容 | 符合第一部分“询价采购总则”第 2.1项规定 |
|  交货期 | 符合第一部分“询价采购总则”第 2.2项规定 |
| 交货地点 | 符合第一部分“询价采购总则”第 2.3项规定 |
| 质量要求 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.3项规定 |
| 投标有效期 | 符合第一部分“询价采购总则”第 3.3项规定 |
| 投标材料及相关服务 | 符合第二部分“供货要求”中的实质性要求和条件 |
| 技术支持资料 | 符合第二部分“供货要求”第2项规定 |
| **条款号** | **价格调整因素** | **价格调整标准** |
| 2.2 | 详细评审 标准 | 付款条件 | …… |
|  交货期 | …… |
| …… | …… |

1. 本次评标采用符合下述第二部分：供货要求的经评审的最低价。评标小组对满足招标文件实质性要求的投标文件，根据本章第一部分“询价采购总则”第6项规定的评标价格调整方法进行必要的价格调整，并按照经评审的投标价由低到高的顺序推荐1名中标候选人，但低于成本价的或超过询价人可以接受价格的除外。经评审的投标价相等时，投标报价低的优先；投标报价也相等的，按照评标办法前附表中的规定确定中标候选人顺序。中标单位如在后期因供货原因无法履约的，我公司将无条件与其解除合约关系，并将不履约单位名单公示，自公示期起24个月内不得参与物资公司组织的各种形式竞标。

特殊原则：由于本批招标物资为甲控（项目监理）物资，故本次候选人将按照经评审的报价由低到高的顺序进行材料报批，若在报批过程中未在7个工作日内或明确表示不能提供项目监理批复意见所需澄清材料的，则将顺位报批一下候选人，最终推荐项目监理批复及价格最低者（如多家通过报批）为中标候选人。

如采购子平台系统当中总金额与报价单位上传按照需求明细报价总金额不一致的情况，评标以按照需求明细报价上传的总金额为准。

（二）合同授予标准

中标单位应将被确定为实质上响应询价文件要求的，能够满意地履行合同义务且按照要求根据订单分批供应及付款的最优中标单位。

（三）资格后审

（1）如果没有进行资格预审，询价人将对最优的报价人是否有能力履行合同义务进行审查。

（2）审查将根据报价人提交的文件和询价人认为其他必要的、合适的资料，对报价人财务、技术和生产能力进行审查。

（3）如果审查通过,则将合同授予该报价人;如果审查没通过,则拒绝其报价.在此情况下,询价人将对其它报价人作类似审查。

## 七、其他事项

每批次采购计划，物资公司将提前3天下达，供货单位接到计划后按照到货要求时间将货物运至指定区域，货物装车完毕后要求随车携带装货单据和凭证等材料，并将货物安全送达指定卸货地，运输期间货物如发生丢失、破损、变形或是车辆在运输途中发生颠簸和碰撞所造成损失均由供货单位自行承担，货物运输途中承运司机如发生道路交通安全事故，无论同等责任、次要责任、无责任其赔偿责任均由承运司机的雇佣单位承担，即物流公司承担，我公司不承担运输过程中的任何人员安全责任。

需方支付货款前，供方应向需方提供合法合规的13%增值税专用发票，并按合同约定内容和本期实际供货结算情况，准确填写发票项目；若供方未向需方提供合法合规的增值税专用发票，需方有权拒绝支付结算货款。

货物错运到达地或错交收货人，由供货单位无偿运抵原定地点并交给原定收货人，由此造成的一切损失由供货单位承担。

供货单位在道路安全事故给物资公司造成的损失，按原值赔偿；供货单位在交货前发生货物丢失，或与发货数量出现较大偏差的，按当期货物市场价格三倍赔偿物资公司。

我公司非常欢迎各生产厂家和贸易单位积极踊跃参加询价并承揽更多的物贸业务。请各单位根据服务项目类型，结合本公司在物贸领域的综合保障能力，制定合理的有竞争优势的价格和资源保供方案参加询价，并承诺中标后严格按照合同履约，如出现中标未履约、服务品质不满足相关要求，公司将采取有力举措保护核心利益不受损失。同时，公司建立健全服务监督机制，畅通沟通交流渠道，公布公开24小时的监督服务电话，欢迎各单位反馈和提供建设性的意见和建议。

## 八、联系方式

询价人：中国交通物资有限公司

详细地址：北京市西城区德胜街道较场口街1号院9号楼118室

邮政编码：100011

联系人：李苗 黄晓楠

手机：15801043277 17610606711

电子信箱：limiao8@ccccltd.cn huangxiaonan1@ccccltd.cn

公司总部监督服务电话：18611863359

中国交通物资有限公司

2025年7月11日

# **第二部分：供货要求**

# **（下述要求缺一不可，否视为无效报价）**

## 一、物资技术性能指标要求

1.1 100mm厚聚氨酯金属夹芯板：外板厚度≥0.50mm，内板厚度≥0.50mm，中间芯材为发泡聚氨酯，聚氨酯夹芯板整体总厚度≥100mm，（不接受下差）；

1.2 聚氨酯面板U值≤0.22W/㎡·K；

1.3 内外彩钢板涂层要求：正面涂层：PVDF氟碳涂层，油漆漆膜总厚度≥25**μm**，背面涂层：环氧树脂涂层，油漆漆膜总厚度≥10**μm**，彩钢板含漆膜整体厚度≥0.535mm；

1.4 夹芯板整体抗压强度符合EN 14509标准；

1.5 底板采用热镀锌钢板符合EN 10346标准，镀锌量≥275g/㎡（双面）；

1.6 聚氨酯芯材添加环保阻燃剂满足EN 13501-1、EN 13501-5标准，B1级（难燃）要求；

1.7 屋面板板顶造型需要满足光伏板安装；

1.8 提供外板同等材质包边件、自攻钉采用304不锈钢合金钢复合钻尾丝、防水拉铆钉、中性耐候密封剂、丁基胶带等所有配件。

1.9 屋面板明钉连接，墙面隐钉连接。

1.10金属板屋面：彩钢板基板厚度≥0.5mm（不接受下差），镀锌量≥275g/㎡(双面），正面涂层：PVDF氟碳涂层，油漆漆膜总厚度≥25**μm**，背面涂层：环氧树脂涂层，油漆漆膜总厚度≥10**μm**，彩钢板含漆膜整体厚度≥0.535mm；

1.11聚氨酯夹芯板参考欧标如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质检内容 | 参考欧标 | 中文全名 |
| 01 | 聚氨酯夹心板 | EN 14509：2013 | 《自支撑双层金属面保温绝热夹芯板-工厂制产品-规范》 |
| 02 | 面板钢材 | EN 10346:2015 | 《用于冷成型的连续热浸镀扁钢制品交货技术条件》 |
| 03 | 热导率/U值 | EN ISO 6946：2017 | 《关于建筑部件和建筑构件热阻和热传导率计算方法的标准》 |
| 04 | 防火性能 | EN 13501-1：2018 | 《建筑产品和构件的防火分级-第 1 部分：基于燃烧反应测试数据的分类》 |
| 05 | 防火性能 | EN 13501-5：2016  | 建筑产品和建筑构件的火灾分类-第5部分:使用外部暴露于屋顶测试数据的分类 |

## 二、技术文件和质保期服务要求

1. 技术文件：投标人须在投标时提供下述文件，若未提供和或提供的文件不符合下述要求，则视为投标文件未满足投标的实质性要求，将判为无效投标。

2. 技术文件须提供中英文两版

技术文件要求包括但不限于：

⑴制造商简介。

⑵制造商证书，包括营业执照、授权证书、ISO证书、CE认证或欧标的一致性证书（CERTIFICATE OF CONFORMITY）等。

⑶产品技术资料，包含产品主要参数和特性，所使用的生产标准，材料等。

⑷近3年同类产品厂家自检报告及第三方试验检测报告（欧标）。

(5)进场时提供本批采购物资最新的自检报告及第三方试验检测报告（欧标）。

3. 质保期：≥12个月（从验收合格之日起）；

4. 售后服务：要求投标人详细作出说明，并承诺将列入合同条款；

5. 出厂相关图纸：无

**第三部分：报价文件格式**

**报价函**

致：**中国交通物资有限公司**

根据贵方安哥拉卡约新港口项目询价文件的聚氨酯夹芯板及配件(货物)的公开询价采购公告FA00000330823（编号），正式授权的下述签字人

 （姓名和职务）代表 （报价人名称），提交下述文件盖章扫描电子版，可编辑电子版一份。

文件1：报价报价表

文件2：报价信息汇总表

文件3：资格证明文件

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1.我方已详细审核全部询价文件，包括询价文件修改书，参考资料及有关附件。我们愿根据上述文件，按（币种） (金额大写) 的金额 (金额小写) （详见报价清单），承包上述 （货物）的供货、技术服务及保修。

2.如果我们的中标，我们保证按照询价人规定的时间与询价人进行合同谈判并签订采购合同，积极配合询价人的安排，提供我方中标的施工物资聚氨酯夹芯板及配件。

3.我们不会把本报价价格告知其它报价人；

4.我们不以任何形式进行控制价格：

5.我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价或收到的任何报价。

 6.我们同意在规定的报价截至日期起的**90**天内遵守本标书。在此期限届满之前，本标书仍然对我们的约束力，并可随时被接受。

 7.法人及法人代表应对合同条件和实施合同承担责任，并在授权书中以及在报价书和协议书（如果中标）中做相应的声明。

报价人： (盖章)

邮政编码：

电话传真：

法定代表人或授权人： (签字)

日 期： 年 月 日

注：报价人应严格按照报价格式（包括附件）编制询价文件。

## 文件1-1 ：报价表（国内交货，元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号（或要求） | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 包装 Packing | 单件尺寸Measurement | 总体积 Volume (m3) | 重量Weight（kg） | 备注 （报价时填写品牌或生产厂家） |
| 种类 | 件数 | 单件净重 Single unit N.Weight | 单件毛重 Single unit G.Weight | 总计 Grand total |
| Kind | Package | 长\*宽\*高 |
| L×W×H（mm） |
| 1 | 外墙压型钢板 | 100mm厚聚氨酯夹芯板 0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板（3米以上外墙 颜色（RAL9006 RAL9016 RAL1032）具体看图纸生产） | m2 | 2367.09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 2 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 4006.36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 3 | 屋脊盖板 | 0.5厚压型钢板 | m2 | 83.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 4 | 内天沟 | 内天沟天沟板 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，（材质按316L不锈钢），数量按长度展开宽度计算） | m2 | 167.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 5 | 内天沟 | 内天沟侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 83.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 6 | 内天沟 | 内天沟 拉杆 L30角钢 | m | 111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 7 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 238.63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1003 |
| 8 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 1573  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1005 |
| 9 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 2460 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1005 |
| 10 | 内天沟 | 外天沟 天沟板 3mm厚不锈钢钢板（材质按316L不锈钢），数量按长度展开宽度计算） | m2 | 184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1005 |
| 11 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1005 |
| 12 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1005 |
| 13 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 477 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1005 |
| 14 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 7050 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1006 |
| 15 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 14680 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1006 |
| 16 | 内天沟 | 外天沟天沟版 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，材质按316L不锈钢，数量按长度展开宽度计算） | m2 | 615 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1006 |
| 17 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1006 |
| 18 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 363 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1006 |
| 19 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 210 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1006 |
| 20 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 3188 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1007 |
| 21 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 1650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1007 |
| 22 | 内天沟 | 外天沟 天沟版 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，材质按316L不锈钢，数量按长度展开宽度计算） | m2 | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1007 |
| 23 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1007 |
| 24 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1007 |
| 25 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1007 |
| 26 | 压型钢板 | 漆面压型金属板屋0.5mm 厚 | ㎡ | 538  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1008 |
| 27 | 压型钢板 | 锌板0.5mm 厚，屋脊 | ㎡ | 60  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1008 |
| 28 | 压型钢板 | 漆面压型金属板0.5mm 厚（板型按YX28-205-820型考虑） | ㎡ | 114  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1008 |
| 29 | 压型钢板 | 漆面压型金属板覆0.5mm 厚（板型按YX28-205-820型考虑） | ㎡ | 84  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1008 |
| 30 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1010 |
| 31 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 359.36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1010 |
| 32 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1010 |
| 33 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 106.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1020 |
| 34 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 1870.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1020 |
| 35 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1020 |
| 36 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1023 |
| 37 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 853.82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1023 |
| 38 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1023 |
| 39 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1024 |
| 40 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 359.36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1024 |
| 41 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1024 |
| 42 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 14.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1027 |
| 43 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 264.14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1027 |
| 44 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单体1027 |
| 45 | 其他 | 安装面板用零件 | m2 | 41518.06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 全部单体 |
| 出厂价小计 |  |
| 运输费（天津港/上海港/青岛港中船期最近的港口交货) |  |
| 总价 |  |
| 付款方式 | 签订合同30个工作日内支付合同总价款的30 %，在收到该批物资的全额增值税专用发票且运抵项目现场取得物资验收合格文件后30个工作日内支付合同总价款的65%，物资质保期结束后30个工作日内支付5%质保金。 |
| 其他优惠条件 |  |
| 交货期限 | 收到中标通知书后 天（天津港/上海港/青岛港中船期最近的港口交货）；其中工厂备货期 天，运输周期 天。 |
| 交货地点 | 天津港/上海港/青岛港中船期最近的港口交货 |
| 质保期 | 物资到场MAR验收合格之日起12个月内 |
| 1）物资聚氨酯夹芯板及配件报价用“人民币”表示； |
| 2）单价应包括全部制造、图纸深化、至交货地（到天津港/上海港/青岛港任一港口，最终交货港口由招标方确定）运输费、含欧标中英文第三方检查报告、商检费（如果需要）等费用； |
| 3）如果单价和总价不符时，以单价为准； |
| 4）填写内容不局限于表格空格大小，可自行扩大，但表格格式不能变； |
|  |

## 文件2：报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 外墙压型钢板 | 100mm厚聚氨酯夹芯板 0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板（3米以上外墙 颜色（RAL9006 RAL9016 RAL1032）具体看图纸生产） | m2 | 2367.09 |  |  |
| 2 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 4006.36 |  |  |
| 3 | 屋脊盖板 | 0.5厚压型钢板 | m2 | 83.82 |  |  |
| 4 | 内天沟 | 内天沟天沟板 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，（材质按316L不锈钢），数量按长度展开宽度计算） | m2 | 167.63 |  |  |
| 5 | 内天沟 | 内天沟侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 83.8 |  |  |
| 6 | 内天沟 | 内天沟 拉杆 L30角钢 | m | 111 |  |  |
| 7 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 238.63 |  |  |
| 8 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 1573  |  |  |
| 9 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 2460 |  |  |
| 10 | 内天沟 | 外天沟 天沟板 3mm厚不锈钢钢板（材质按316L不锈钢），数量按长度展开宽度计算） | m2 | 184 |  |  |
| 11 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 184 |  |  |
| 12 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 87 |  |  |
| 13 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 477 |  |  |
| 14 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 7050 |  |  |
| 15 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 14680 |  |  |
| 16 | 内天沟 | 外天沟天沟版 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，材质按316L不锈钢，数量按长度展开宽度计算） | m2 | 615 |  |  |
| 17 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 220 |  |  |
| 18 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 363 |  |  |
| 19 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 210 |  |  |
| 20 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 3188 |  |  |
| 21 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 1650 |  |  |
| 22 | 内天沟 | 外天沟 天沟版 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，材质按316L不锈钢，数量按长度展开宽度计算） | m2 | 87 |  |  |
| 23 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 56 |  |  |
| 24 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 56 |  |  |
| 25 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 45 |  |  |
| 26 | 压型钢板 | 漆面压型金属板屋0.5mm 厚 | ㎡ | 538  |  |  |
| 27 | 压型钢板 | 锌板0.5mm 厚的，屋脊 | ㎡ | 60  |  |  |
| 28 | 压型钢板 | 漆面压型金属板0.5mm 厚（板型按YX28-205-820型考虑） | ㎡ | 114  |  |  |
| 29 | 压型钢板 | 漆面压型金属板覆0.5mm 厚（板型按YX28-205-820型考虑） | ㎡ | 84  |  |  |
| 30 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 35 |  |  |
| 31 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 359.36 |  |  |
| 32 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |
| 33 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 106.4 |  |  |
| 34 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 1870.4 |  |  |
| 35 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 6 |  |  |
| 36 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 29 |  |  |
| 37 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 853.82 |  |  |
| 38 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |
| 39 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 35 |  |  |
| 40 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 359.36 |  |  |
| 41 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |
| 42 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 14.1 |  |  |
| 43 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 264.14 |  |  |
| 44 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 |  |  |
| 45 | 其他 | 安装面板用零件 | m2 | 41518.06 |  |  |

## 文件3：售后服务方案

**报价人名称：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目** | **服务内容** |
| 1 | 现场交货服务 | **供方承诺：**在物资到项目现场后，供方将派遣 ­­­名人员赴现场提供售后服务，为期 天，并承担以上人员的往返机票费以及在此期间的人员工资、津贴、各类保险；人员在项目部发生意外的，将由供方承担用工风险。 |
| 2 | 其它售后服务 | **供方承诺：**（供方自行描述其它将提供的售后服务内容，但必须说明是否收费及费用标准） |
| 3 | 质保期及范围 | **供方承诺：**所供物资的质保期为自物资运抵项目部，安装调试验收合格之日起个 月；保修范围为（以附件形式提供）； |

注：填写内容不局限于表格空格大小，可自行扩大，但表格格式不能变。

除此表外，报价方需另附售后服务方案。

## 文件4：报价信息汇总表（标书中务必有此表格）

报价人应按要求填写下表，并详细摘录报价物资聚氨酯夹芯板的主要技术指标如：主要参数、主要部件品牌、产地等。

**主要配置及技术参数表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要组成 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 产地 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

此表报价人可按自行习惯格式调整和修改，不统一要求。

**物资技术性能描述**

 文字描述，图文并茂，可附说明书内容。

## 文件5：资质证明文件

### 5.1营 业 执 照

### 5.2法人代表授权书

中国交通物资有限公司：

本授权书声明：注册于 的 公司的在下面签字的 （法人代表姓名、职务）代表本公司授权 （单位）的在下面签字的 （被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就 项目的合同报价及合同的执行、完成和保修，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

授权代表签字盖章：

特此声明。

授权代表签字盖章：

代理人（被授权人）签字盖章：

见证人签字盖章：

职务：

单位名称：

地址：

### 5.4制造厂家资格声明

1. 名称及其人情况：
	1. 制造厂家名称：
	2. 地址：
	3. 成立和/或注册日期：
	4. 主管部门：
	5. 企业性质：
	6. 职员人数： 一般工人： 技术人员：
	7. 近期资产负债表（到 年 月 日止）
2. 固定资产： 原 值： 净 值：
3. 流动资金： 长期负债： 短期负债：
4. 资金来源： 自有资金： 银行贷款：
5. 资金类型： 生产资金： 非生产资金：
6. 制造报价货物的设施及其它情况
7. 制造报价货物的设施及其它情况：

工厂名称地址 生产的项目 年生产能力 职工人数

1. 本制造厂不生产，而须从其它制造厂购买的主要零部件：

制造厂家名称和地址 主要零部件名称

1. 制造厂家生产此报价货物的历史（年数）：
2. 近3年（2020年、2021年、2022年）的年营业额：

年份 国内 出口 总额

要求附2010-2022年审计财务报表。

1. 有关开户行的名称和地址：
2. 其它情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期： 年 月 日 制造商名称：

授权代表签字： 授权代表职务：

电话号码： 电传号码：

传真号码： 公章：

### 5.5最近三年本公司涉及的主要诉讼案件

### 5.6 近年业绩

**第四部分：询价物资清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **使用部位** | **库存** | **提报人** | **采购地点** | **备注** |
| 1 | 外墙压型钢板 | 100mm厚聚氨酯夹芯板 0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板（3米以上外墙 颜色（RAL9006 RAL9016 RAL1032）具体看图纸生产） | m2 | 2367.09 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 2 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 4006.36 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 3 | 屋脊盖板 | 0.5厚压型钢板 | m2 | 83.82 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 4 | 内天沟 | 内天沟天沟板 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，（材质按316L不锈钢），数量按长度展开宽度计算） | m2 | 167.63 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 5 | 内天沟 | 内天沟侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 83.8 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 6 | 内天沟 | 内天沟 拉杆 L30角钢 | m | 111 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 7 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 238.63 | 单体1003 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 8 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 1573  | 单体1005 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 9 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 2460 | 单体1005 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 10 | 内天沟 | 外天沟 天沟板 3mm厚不锈钢钢板（材质按316L不锈钢），数量按长度展开宽度计算） | m2 | 184 | 单体1005 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 11 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 184 | 单体1005 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 12 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 87 | 单体1005 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 13 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 477 | 单体1005 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 14 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 7050 | 单体1006 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 15 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 14680 | 单体1006 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 16 | 内天沟 | 外天沟天沟版 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，材质按316L不锈钢，数量按长度展开宽度计算） | m2 | 615 | 单体1006 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 17 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 220 | 单体1006 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 18 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 363 | 单体1006 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 19 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 210 | 单体1006 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 20 | 外墙 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 3188 | 单体1007 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 21 | 屋顶 | 100mm厚聚氨酯夹芯板0.5mm厚压型钢板+发泡聚氨酯板+0.5mm厚压型钢板 | m2 | 1650 | 单体1007 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 22 | 内天沟 | 外天沟 天沟版 3mm厚不锈钢钢板（展开按1.5米宽计算，材质按316L不锈钢，数量按长度展开宽度计算） | m2 | 87 | 单体1007 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 23 | 内天沟 | 外天沟 外侧板 0.5mm厚压型钢板 | m2 | 56 | 单体1007 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 24 | 内天沟 | 外天沟 拉杆 L30角钢 | m | 56 | 单体1007 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 25 | 钢雨篷 | 钢雨篷 -夹芯板雨棚 | m2 | 45 | 单体1007 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 26 | 压型钢板 | 漆面压型金属板屋0.5mm 厚 | ㎡ | 538  | 单体1008 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 27 | 压型钢板 | 锌板0.5mm 厚的，屋脊 | ㎡ | 60  | 单体1008 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 28 | 压型钢板 | 漆面压型金属板0.5mm 厚（板型按YX28-205-820型考虑） | ㎡ | 114  | 单体1008 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 29 | 压型钢板 | 漆面压型金属板覆0.5mm 厚（板型按YX28-205-820型考虑） | ㎡ | 84  | 单体1008 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 30 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 35 | 单体1010 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 31 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 359.36 | 单体1010 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 32 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 | 单体1010 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 33 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 106.4 | 单体1020 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 34 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 1870.4 | 单体1020 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 35 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 6 | 单体1020 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 36 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 29 | 单体1023 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 37 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 853.82 | 单体1023 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 38 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 | 单体1023 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 39 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 35 | 单体1024 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 40 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 359.36 | 单体1024 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 41 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 | 单体1024 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 42 | 内天沟 | 镀锌钢板内天沟（宽度0.6m，深度0.35m） | m | 14.1 | 单体1027 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 43 | 屋面板 | 彩色压型屋面板（0.5mm厚） | m2 | 264.14 | 单体1027 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 44 | 集装箱办公室 | 长5800mm宽2440mm高2590mm | 个 | 1 | 单体1027 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |
| 45 | 其他 | 安装面板用零件 | m2 | 41518.06 | 全部单体 | 0 | 彭康 | 国内采购 |  |