

“通威广场”项目金属吊顶材料采购 招标公告

一. 招标人基本情况

招标人：成都通威置业有限公司

招标项目地点：成都市高新区天府大道中段与天府二街交汇处

招标项目基本情况：本工程位于四川成都市高新区天府新城核心商务区，规划建设为一幢超双 5A 写字楼，集国际星级办公、大型会议、休闲设施于一体的多功能大型建筑。该大厦占地面积 17218.94 平方米，建筑面积 123852.01 平方米（其中地上 91378.11 平方米，地下 32473.9 平方米），地上 40 层地下 3 层，建筑总高度 169 米。

二. 招标条件

本招标项目业主为 成都通威置业有限公司，建设资金来自 业主自筹，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现进行公示。

三. 招标范围

本次招标范围：金属吊顶材料采购（具体数量及技术参数详见附件）。

四. 邀标方式

1. 遵循公开、公平、公正及诚实信用的原则；
2. 采用公开报名、资格预审、邀请投标的方式。

五、资格要求

1. 投标人必须是独立的法人，有固定经营场所，具有承担民事责任的能力，注册资金不少于 100 万元；

2. 投标人必须营业执照、税务登记证、组织机构代码证书齐全，以及质量检测部门出具的检测报告；（提供相关证件扫描件，原件备查）

3. 具有金属吊顶生产或销售相关资格证明、资质证明或资质审检证书；

4. 近三年（2010 年至 2012 年）有同类产品业绩三个或三个以上，以提供的合同或中标通知书为准；（提供扫描件，原件备查）

5. 提供的产品必须为全新、合法的现货，并符合本公告附件中所规定的技术要求，达到国家质量检测标准或相关行业标准及具有生产厂家质量合格证的产品，并提供“三包”服务；

6. 在成都市设有长期固定的售后服务机构；（提供相应证明文件扫描件，原件备查）

7. 在最近三年的采购供应活动中无骗取中标、严重违约情况，无工程安全及质量问题；

六. 资格预审

报名时请提交以下材料:

1. 法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书及身份证明 (原件);
2. 申请人基本情况 (自拟);
3. 企业资质证书副本复印件 (验原件);
4. 有效的营业执照副本、组织机构代码、税务登记证、资格证书、资质证书复印件 (验原件);
5. 申请人近 3 年完成的类似工程业绩 (附申请人中标通知书、已完成的类似工程合同复印件);
6. 申请人承诺函 (对所提供资料真实性的承诺);
7. 以上材料复印件须加盖企业公章。

七. 报名时间、地点

时间: 2013 年 10 月 11 日—10 月 28 日, 每天 8: 30—17: 30 (双休、节假日除外)

地点: 成都高新区天府大道中段与天府二街交汇处 (通威广场项目三楼招标预算部)

八. 招标文件的发售

发售时间: 2013 年 10 月 29 日 9: 30—17: 30

发售地点: 成都高新区天府大道中段与天府二街交汇处 (通威广场项目三楼招标预算部)。

九. 联系方式

联系人: 王女士

电话: 028-86168797

传真: 028-85331936

电子邮箱: 38882004@qq.com

成都通威置业有限公司

二〇一三年十月十日

附件一：

金属吊顶技术要求

一、金属吊顶提供如下技术指标：

1)、金属吊顶产品：

金属吊顶材料必须是按照国家质量标准、具有安全环保性能的产品；

2)、金属吊顶的表面质量标准：

表面平整、无开裂、起皱、起泡、掉楞、缺角现象，表面色泽一致，无色差。

3)、材料要求：

1、金属穿孔钢板与金属穿孔铝板：

规格：400X1200 mm

材质：供应状态为 T5. 漆膜厚度：采用静电粉末喷涂工艺，漆膜厚度不小于 60 微米

4) 铝合金涂层的技术要求：

- 漆膜厚度：采用预滚涂聚酯烤漆，漆膜厚度不小于 22 微米
- 漆膜硬度：用 H 级硬度铅笔对干膜刻划，膜层无划断。
- 耐冲击性：以 5/8 分圆头冲击器冲击构件变形“±001”膜层无脱落。
- 耐 MEC 擦试性：耐磨系数 ≥ 50 。
- 抗腐蚀性：分别用 10%盐酸、碱性建筑沙浆施于试件表面，暴露在华氏 100 度，相对湿度 100%环境下 3000 小时，膜层无脱落、起皮、失粘或外观发生变化。（符合 GB/T1771-91 标准）

5) 加工安装要求：

所有面板均在工厂加工成型，不得在现场进行二次加工。面板必须配有专门吊装龙骨，除安装灯具，喷淋，烟感报警设备需固定外，其余面板能方便装配和拆卸，不得采用螺栓铆固方式。

6)、产品执行的标准：

- GB708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许公差

- GB1720 漆膜附着力测定法
- GB1732 漆膜耐冲击测定法
- GB1764 漆膜厚度测定法
- GB6739 涂膜硬度铅笔测定法
- GB9274 色漆与清漆耐液体介质的测定
- GB1958 形状和位置公差检测规定
- GB5928 轻工产品金属镀层和铝氧化膜的厚度测试方法—测重法
- GB5938 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法、中性盐雾试验（NSS）法
- GB5944 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果评价
- GB/T3190 变形铝及铝合金化学成分
- GB/T3199 铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、储存
- GB/T232 金属弯曲试验方法
- 铝及铝合金加工产品的化学成分 GB/T3190-1996；
- 铝合金冷轧板 GB/T3880-1997；
- 铝合金基材有机涂层符合 EM1396/ISO 的规定，附原料生产厂证书；
- 金属（钢材）配件材料符合 GB2518-88 ；
- 金属吊顶防火性能符合 BS467 的规定；
- 金属吊顶系统吸音性能符合 BS3638 的规定；
- 铝质天花符合产品质量监督检验所检验标准；

8、平整度要求

检验项目	检验要求
------	------

厚度偏差	0.05mm
外观质量	冲切整齐、棱角清晰、表面光滑，无肉眼可见的波浪不平或凹凸现象
边长偏差	±1.0mm
折边厚度偏差	1mm
表面平整度	1mm
角度偏差	0.5mm
孔距偏差	±0.5mm

9、加工工艺：

加工工艺：卷材开料 → 整平 → 冲孔 → 清洁 → 滚压成型 → 包装 全自动一次连续成型

10)、须提供的各种资质文件和检测报告

● 证书

ISO9001 质量体系认证证书.

ISO18000 职业健康安全体系认证证书

ISO14001 环境体系认证证书

绿色产品证书

先进技术企业证书

铝合金材料原产地证明

铝合金材料原厂质保书

免检证书

A 类纳税信用等级证书

新产品鉴定证书

● 测试报告

防火测试报告

吸音测试报告

盐雾测试报告

涂层测试报告

附件拉力测试报告

产品检验报告

附件二

通威广场项目金属板吊顶工程工程量

序号	项目名称	项目特征	使用部位	单位	数量
1	金属板吊顶	1. 规格: 400*1200mm	一标段以外部分, 含消防控制室、过道、物管办公等具体位置详见“裙楼一标段以外装修面积及造价”	m2	4528.23
			二标段以外待装区域	m2	32238.58
2	金属板吊顶	1. 规格: 400*1200mm	三标段高晶板变更为金属板	m2	4995.54
			三标段以外待装部分	m2	760.59