

# 投标邀请函

致（被邀请方）：XX 有限公司

## 一、邀标条件

我司拟就下列固定资产采购进行公开邀标，经公司邀标小组评审，诚邀贵单位按本邀标函的有关要求前来投标。

## 二、邀标情况简介

湖南中大创远数控装备有限公司是一家从事高档数控齿轮加工机床研发、制造和销售的国家级专精特新企业，产品广泛应用于汽车、工程机械、高端减速机、机器人等重要领域，在数控螺旋锥齿轮加工机床领域打破了国际上在该技术领域的封锁和垄断，国内高端市场占有率90%以上。

因业务发展需求，我司现需采购一批固定资产，本次三坐标测量机采购项目采用公开邀标采购方式，拟邀请4家作为本次邀标参与单位。本次招标要求：(1)品牌：国际或国产一流品牌；(2)投标人为制造商或国内一级代理，可以提供售前售后服务；(3)采购三坐标测量机1台，主要技术参数：①测量范围：X≥900mm；Y≥1300mm；Z≥700mm；②长度测量误差MPE-E0/E150(ISO10360-2:2009)：≤0.5+L/500μm；③配置嵌入式高精度四轴联动转台；④附带齿轮测量功能，齿轮测量：可测量2级精度齿轮。

## 三、确认

贵单位收到本投标邀请函后，请于2024年1月16日17时（北京时间）前以邮件通知我公司联系人邮箱 [zdcyzjb@zdcy.net](mailto:zdcyzjb@zdcy.net)，对是否参与投标予以确认。确认参与，邀标方通过邮件发放《招标文件》及技术要求。

## 四、截止递交时间

纸质投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年1月16日17时（北京时间），以邀标方收到投标文件为准。地点为：湖南长沙星沙开发区盼盼路8号湖南中大创远数控装备有限公司。

## 五、投标文件的组成及递交方式

投标文件应包括单独密封的《投标报价一览表》和投标书，投标书由商务和技术两部分组成，格式要求详见招标文件。投标书装订成一册，递交按要求签字盖章的正本壹份，副本贰份（副本可为正本的复印件），电子版一份（光盘或U盘）。投标单位在指定截止时间前将投标文件密封邮寄至邀标方指定地点，未按时递交视为放弃参与本次投标报价。

## 六、开标、评标、定标

1. 本次邀标采取现场开标办法，开标时间另行通知。开标时邀请所有投标人代表参加。

2. 原则上被邀标单位不少于3家，评标由邀标人组建的评标委员会负责。评标采用“综合评估法”进行。评标委员会由邀标人以及有关技术、经济、管理等方面的专家组成，评标活动遵循公平、公正、科学和择优，并对项目实施有利的原则，从投标单位**综合实力、报价方案、付款条件、技术响应、交货期、安装培训、售后服务**等方面进行评分。

3. 投标报价占评分权重40%，技术占40%，商务占20%以综合评定后得分优胜者中标

4. 评标结束后我方单独向中标人发出《中标通知书》。中标人收到《中标通知书》后10日内与邀标单位签订合同。邀标人有权根据自己的需要，调整委托服务的范围和内容。

## 七、发布公告的媒介

本次招标公告同时在招标采购导航网 [www.okcis.cn](http://www.okcis.cn)、湖南中大创远官网 <http://www.zdcy.net> 进行公开招标。

## 八、联系方式

招标人：湖南中大创远数控装备有限公司

地址：长沙经济技术开发区星沙工业高科技园盼盼路8号

联系人：揭黎明

电话：0731-84878308

电子邮箱：[zdcyzjb@zdcy.net](mailto:zdcyzjb@zdcy.net)

邀标人：湖南中大创远数控装备有限公司（公章）

