

## 十三、中小企业声明函（工程、服务）

本公司(联合体)郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（锡林郭勒职业学院）的（专业实训室建设项目（四次））采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （书费管理系统），属于（软件和信息技术服务业）；承建（承接）企业为（内蒙古灵集科技有限公司），从业人员55人，营业收入为533.793456万元，资产总额为735.325332万元，属于小型企业（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（请填写：中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情

形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：内蒙古灵集科技有限公司

日期：2025年11月17日



注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。

2. 中型、小型、微型企业请在投标文件中附此函。

3. 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的情形，依照有关规定追究相应责任。

15:42

📶 📶 📶

< 企业规模类型自测

< 企业规模类型自测

企业测评

企业规模类型自测 内蒙古灵集科技有限公司

企业规模类型自测分析报告

特别申明：根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号），按照您提供的企业所属行业和指标数据生成测评结果

企业信息

所在行业名称：软件和信息技术服务业

上一年末从业人数：55人

上一年末营业收入：533万元

测评结果

贵公司的企业规模类型为：**小型企业**

免责声明：以上报告内容仅供参考，本平台不对自测结果承担任何责任



https://xwqy.gsxt.gov.cn/mirco/micro\_lib

全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

注册 | 登录 | 使用须知

首页 | 我要查政策 | 我要查小微企业 (含个体工商户) | 我要学知识 | 我去专题找服务

首页 / 我要查小微企业(含个体工商户)

内蒙古灵集科技有限公司

查询

小微企业库说明

小微企业信息争议申诉

内蒙古灵集科技有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股)

统一社会信用代码/注册号: 91150104MA0PXN7FXW

成立日期: 2018年07月03日

登记机关: 呼和浩特市赛罕区行政审批政务服务与数据管理局



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 内蒙古灵集科技有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股) 小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91150104MA0PXN7FXW	注册资本:	2000万人民币
登记机关	呼和浩特市赛罕区行政审批政务服务与数据管理局	所属门类	科学研究和技术服务业
成立日期	2018年07月03日	行业	其他科技推广服务业

享受扶持政策信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息 | 企业黑名单信息

企业未被列入经营异常企业



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 内蒙古灵集科技有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股) 小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91150104MA0PXN7FXW	注册资本:	2000万人民币
登记机关	呼和浩特市赛罕区行政审批政务服务与数据管理局	所属门类	科学研究和技术服务业
成立日期	2018年07月03日	行业	其他科技推广服务业

享受扶持政策信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息 | 企业黑名单信息 | 更多信息

企业未被列入严重违法失信企业



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 内蒙古灵集科技有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股) 小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91150104MA0PXN7FXW	注册资本:	2000万人民币
登记机关	呼和浩特市赛罕区行政审批政务服务与数据管理局	所属门类	科学研究和技术服务业
成立日期	2018年07月03日	行业	其他科技推广服务业

享受扶持政策信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息 | 企业黑名单信息 | 更多信息

企业未被列入黑名单企业