## 十三、中小企业声明函(货物)

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<u>巴林右旗教育局</u>的 2025年改善普通高中学校办学条件信息化项目采购活动,提供的货物全部由符 合政策要求的中小企业制造》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:

- 3. <u>3、3D 教学资源</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>上海歌学信息技术有限公司</u>,从业人员 <u>8</u> 人,营业收入为 <u>225</u> 万元,资产总额为 <u>164</u> 万元,属于 微型企业;
- 4. <u>云终端、云桌面系统、机房管理软件、台式计算机</u>,属于 <u>工业</u> <u>行业</u> ;制造商为 <u>湖北维冠智显科技有限公司</u> ,从业人员 <u>65</u> 人,营业收入为 9169 万元,资产总额为 5401 万元,属于 小型企业;
- 5. <u>48 口交换机、24 口交换机</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>深</u> <u>圳市天锋光电科技有限公司</u>,从业人员<u>8</u>人,营业收入为<u>650</u>万元,

资产总额为 680 万元,属于 微型企业;

- 8. <u>2、智能阅卷系统</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>河北翰林文</u> <u>轩教育科技有限公司</u>,从业人员 <u>14</u> 人,营业收入为 <u>828</u> 万元,资产总额为 <u>481</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 9. <u>13、机柜</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>香河顺通金属制品有限公司</u>,从业人员 <u>22</u> 人,营业收入为 <u>1084</u> 万元,资产总额为 <u>656</u> 万元,属于 <u>小型企业</u>;
- 10. 1、教师演示台;2、教师转椅;5、教师演示系统;6、教师电源主控;8、学生实验桌;9、学生凳;10、顶部多模块供应装置;11、模块储藏装置;12、供电模块;13、学生端调节;14、智能升降系统;1、教师演示台(带水盆);2、教师转椅;5、智能系统控制终端(化学);6、实验室控制管理系统(化学);8、学生实验桌;9、学生证;11、智能吊装集成舱体;12、摇臂控制系统;13、升降摇臂模块(化学);14、吊装照明模块;15、学生端控制系统;16、学生电源模块;17、学生端给排水接口;18、自动给排水系统;19、通风系统模块;20、洗服器;21、水槽柜(ABS);22、三联水嘴;23、万向吸风罩;24、室内通风系统;25、室外通风系统;26、离心式风机;27、风机配件套装;1、教师演示台(带水盆);2、教师转椅;5、智能系统控制终端(生物);6、实验室控制管理系统(生物);8、学生实验桌;9、学生凳;11、智能吊装集成舱体;12、摇臂控制系统;13、升降摇臂模块(生物);14、吊装照明模块;15、学生端控制系统;16、

学生电源模块:17、学生端给排水接口:18、自动给排水系统:19、洗眼器:20、 水槽柜(ABS);21、三联水嘴;1、教师演示台;2、教师主控电源;3、教师椅;6、 2 座学生实验桌(铝塑实验台);7、多功能柱;8、学生凳;9、学生电源;1、 教师演示台;2、教师主控电源;3、教师椅;4、2座学生实验桌(铝塑实验 台);5、多功能柱;6、学生凳;7、学生电源;8、化验水槽(教师桌);9、水 槽柜;10、三联水嘴;1、教师演示台;2、教师主控电源;3、教师椅;4、2座 学生实验桌、锅里发验台。;5、多功能柱;6、学生凳;7、学生电源;8、化 验水槽(教师桌) 9、水槽植;10、三联水嘴;1、仪器柜(钢制);2、准备 台;4、仪器盘;5、仪器盘;6、小推车;1、仪器柜(pp);2、药品柜;6、准 备台 ;7、边台试剂架 ;8、通风操作柜 (全钢款 ) ;9、仪器盘 ;10、仪器盘 ;11、 小推车;1、水槽柜(含滴水架);2、洗眼器;3、三联水嘴;1、排风系统(准备 室);2、排风控制系统安装调试;1、准备室成套系统安装调试(化学);1、仪 器柜(pp) ;2、药品柜 ;3、单面标本柜 ;4、准备台 ;5、边台试剂架 ;6、仪 器盘;7、仪器盘;8、小推车;1、水槽柜(含滴水架);2、洗眼器;3、三联水 嘴:1、准备室成套系统调试(生物):1、通风柜:4、仪器柜:5、药品柜, 属于 工业行业 ;制造商为 浙江东一实验室设备有限公司 ,从业人员 53 人,营业收入为 568 万元,资产总额为 19.60 万元,属于 小型 企业;

- 11. 7、黑板护眼灯;15、实验室护眼灯;7、黑板护眼灯;10、实验室护眼灯;7、黑板护眼灯;10、实验室护眼灯;11、学生光源系统 ,属于 工业行业;制造商为 广东基地照明有限公司 ,从业人员 21 人,营业收入为 972 万元,资产总额为 818 万元,属于 小型企业;
- 12. 1、屏显数据采集器;2、软件包;3、图形数据采集分析仪;4、无线数据采集器;5、无线数据接收器;6、显示模块;7、力传感器;8、光电门传感器;9、微力传感器;10、声音传感器;11、光照度传感器;12、电流传感器;13、电压传感器;14、微电流传感器;15、微电压传感器;16、频率传感器;17、温度传感器;18、磁感应强度传感器;19、气压传感器;20、表面温度传感器;21、分体式位移传感器(发射与接收);22、加速度传感器;23、盖革(GM)传感器;24、一体式位移传感器;25、静电传感器;26、铝合金箱及附件;27、力学轨道小车

系统;28、转接套件;29、环形线圈;30、螺线管;31、力的相互作用实验器;32、 远红外加热器;33、光栅尺;34、力的合成分解实验器;35、向心力实验器;36、 机械能守恒实验器:37、多功能智能电源:38、高中电学系列实验模块:39、智 能安培力实验器;40、智能平抛运动实验器;41、二维运动视觉分析系统(高中 版) ;42、标定板 ;43、单摆 ;44、电磁释放器 ;45、平抛配件 ;46、轨道斜抛 配件;47、过山车配件;48、组合逻辑电路模块套装;49、摩擦力探究实验 器;50、地质探究实验器(5)、法拉第电磁感应实验器1;52、法拉第电磁感应 实验器 2 58 斜面上力的分解实验器 ;54、电磁铁实验器 ;55、玻意尔定律实 验器;56、●阻定律实验器、57、玻璃导电实验器;58、高中物理实验案例;1、 图形数据采集分析仪:2、力传感器:3、微力传感器:4、光电门传感器:5、声 音传感器;6、电流传感器;7、电压传感器;8、微电压传感器;9、微电流传感 器;10、温度传感器;11、磁感应强度传感器;12、气压传感器;13、分体式位 移传感器(发射与接收);14、盖革(GM)传感器。15、铝合金箱及附件;16、 力学轨道小车系统;17、转接套件;18、环形线圈;19、螺线管;20、力的合成分 解实验器 :21、向心力实验器 :22、机械能守恒实验器 :23、多功能智能电 源:24、高中电学系列实验模块:25、法拉第电磁感应实验器1:26、智能安培 力实验器;27、摩擦力探究实验器、28、智能平抛运动实验器;29、玻意尔定律 实验器;30、高中物理实验案例;1、屏显数据采集器;2、软件包;3、图形数据 采集分析仪;4、无线数据采集器;5、无线数据接收器;6、电流传感器;7、电 压传感器;8、微电流传感器;9、温度传感器;10、气压传感器;11、相对压强 传感器;12、氧气传感器;13、pH 传感器;14、电导率传感器;15、溶解氧传 感器;16、二氧化碳传感器;17、高温传感器;18、湿度传感器;19、二氧化硫 传感器;20、色度传感器;21、浊度传感器;22、氧化还原传感器;23、氯气传 感器;24、氢气传感器;25、氨气传感器;26、氯离子传感器;27、钠离子传感 器 :28、硝酸根离子传感器 :29、铝合金箱及附件 :30、转接套件 :31、密封塞 套件;32、万能实验支架;33、稀释池;34、酸碱反应热实验器;35、原电池实 验器;36、电磁搅拌器;37、一体化滴定实验装置;38、燃烧实验器;39、化学 反应速率实验器;40、高中生化专用实验案例;1、图形数据采集分析仪;2、电 流传感器:3、电压传感器:4、微电流传感器:5、温度传感器:6、气压传感

器:7、相对压强传感器:8、氧气传感器:9、pH 传感器:10、电导率传感器:11、 溶解氧传感器;12、二氧化碳传感器;13、高温传感器;14、氧化还原传感 器;15、色度传感器;16、铝合金箱及附件;17、转接套件;18、密封塞套件;19、 万能实验支架;20、稀释池;21、电磁搅拌器;22、一体化滴定实验装置;23、 原电池实验器;24、酸碱反应热实验器;25、燃烧实验器;26、化学反应速率实 验器;27、高中生化专用实验案例;1、屏显数据采集器;2、软件包;3、图形数 据采集分析仪、 九线数据采集器 ;5、无线数据接收器 ;6、光照度传感器 ;7、 温度传感器 3、气压传感器 30、相对压强传感器 ;10、氧气传感器 ;11、pH 传感器;12、电导率传感器;13、溶解氧传感器;14、二氧化碳传感器;15、湿 16、色度传感器 17、浊度传感器 ;18、心电图传感器 ;19、呼吸率 传感器;20、紫外光传感器;21、表面温度传感器;22、血氧传感器;23、酒精 气体传感器 ;24、铝合金箱及附件 ;25、转接套件 ;26、密封塞套件 ;27、学生 健康指标测量系统;28、万能实验支架;29、电磁搅拌器;30、光合/呼吸作用 实验器;31、酶的特性实验器;32、生化专用实验案例;1、图形数据采集分析 仪:2、光照度传感器:3、温度传感器:4、相对压强传感器:5、氧气传感器:6、 pH 传感器 :7、电导率传感器 :8、溶解氧传感器 :9、色度传感器 :10、浊度传 感器;11、血氧传感器;12、湿度传感器;13、二氧化碳传感器;14、呼吸率传 感器;15、酒精气体传感器;16、铝合金箱及附件;17、转接套件;18、密封塞 套件;19、万能实验支架;20、电磁搅拌器;21、光合/呼吸作用实验器;22、 酶的特性实验器;23、生化专用实验案例, 属于 工业行业; 制造商为 深圳思维特教育科技有限公司 ,从业人员 64 人,营业收入为 4867 万元,资产总额为 \_\_1785 \_\_万元,属于\_\_小型企业;

- 13. <u>28、风机控制变频器</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>青岛海</u> <u>估达电气有限公司</u>,从业人员 <u>9</u> 人,营业收入为 <u>488</u> 万元,资产总额为 <u>349</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 14. <u>1、中国语音点读立体地形模型</u>; 2、世界语音点读立体地形模型; 4、模拟季风成因、演示大气热力环流—气态法实验箱; 5、演示海陆热力性质差异实验箱; 6、模拟气旋、探究锋面实验箱; 7、模拟火山喷发实验箱; 8、模拟河流对凹岸的侵蚀的作用、演示水坝对河流的调节作用实验箱; 9、模拟水循环实

验箱;10、验证二氧化碳是温室气体、水淹法制等高线实验箱;11、演示大气热力环流~液态法实验箱;12、模拟不同堤坝类型对波浪侵蚀的削弱作用;13、模拟土壤液化实验箱;14、土壤流失实验套装;15、土壤探究实验箱;16、地图图层学习箱;17、等高线演示仪;18、土壤标本;19、活动星空盘;20、地形地貌模型;21、板块构造及地表形态模型;22、褶皱构造及地貌演变模型;23、褶皱侵蚀与断层演示组合模型;24、断裂构造及地貌演变模型;25、貌特征现象。断裂构造及地名地类发酵模型;26、岛屿成因模型;27、经纬度模型;28、地球内部构造;29、百晷、30、岩石矿物标本;31、世界钟;32、八大行星模型;33、矿物标本。34、中学地理多功能组合模型,,属于 工业行业 ;制造商为无锡羿飞教育科技有限公司 ,从业人员 77 人,营业收入为 3780 万元,资产总额为 4526 万元,属于 小型企业;

- 15. <u>3、多媒体讲台;35、互动式课桌椅;36、模型展柜;4、教师演示台;5、教师椅</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>北京武进创新家具有限公司</u>,从业人员 <u>13</u> 人,营业收入为 <u>673</u> 万元,资产总额为 <u>279</u> 万元,属于 微型企业;
- 16. <u>3、岛式电源(铝合金)</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>天</u> <u>津市津耐电器有限公司</u>,从业人员 <u>36</u> 人,营业收入为 <u>2864.6</u> 万元, 资产总额为 1232.7 万元,属于 <u>小型企业</u>;
- 17. <u>3、智能毒害品柜;4、易燃易爆柜;5、酸碱 PP 柜;2、易燃品储存柜;3、毒害品储存柜</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>无锡铭安安全设备有限公司</u>,从业人员 <u>40</u> 人,营业收入为 <u>1723</u> 万元,资产总额为 <u>2265</u> 万元,属于 小型企业;
- 18. <u>1、计算器</u> ,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>深圳市天雁电子有限公司</u> ,从业人员 <u>10</u> 人,营业收入为 <u>1260</u> 万元,资产总额为 <u>800</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 19. 2、钢制黑板;4、抽气盘;5、仪器车;8、透明盛液筒;9、物理支架;10、方座支架;11、多功能实验支架;12、升降台;18、木直尺;19、钢直尺;20、钢直尺;27、金属钩码;28、金属槽码;31、数字计时器;35、条形盒测力计;36、条形盒测力计;37、圆盘测力计;39、直流电流表;40、直流电压表;41、灵敏电流

计:44、演示电流电压表:46、教学示波器:49、空盒气压表:50、量角器(圆等分 器):53、螺旋弹簧组:56、支杆定滑轮和桌边夹组:57、高中力学演示板:58、滚 摆:61、毛钱管(牛顿管):62、伽利略理想斜面演示器:66、气垫导轨:67、小型气 源;68、牛顿第二定律演示仪;70、超重失重演示器;71、动能势能演示器;75、二 维空间~时间描迹仪;76、向心力演示器;77、动量传递演示器(碰撞球);78、音 叉;79、音叉;80、单摆组;81、玻棒(附丝绸);82、胶棒(附毛皮);84、指针验电 器;86、枕形星体。水质水影。8、单刀开关;89、滑动变阻器;90、滑动变阻器;91、 滑动变阻器。92、电阻定律演示器;96、验电器连接杆;97、移电球(验电球);101、 金属网罩 105、电场中带电粒子运动模拟演示器;107、常用电阻器示教板;108、 条形磁铁;109、蹄形磁铁;113、菱形小磁针;114、翼形磁针;115、演示原副线 圈;116、原副线圈;117、左右手定则演示器;119、阴极射线管;120、阴极射线 管;121、阴极射线管;122、阴极射线管;123、强磁针;125、安培力演示器;126、 自感现象演示器:128、电磁阻尼演示器:130、交流电路特性演示器:132、小型变 压器:133、日光灯原理演示器:134、洛伦兹力演示器:135、电子束演示器:141、 量杯:151、平底管:152、T形管:153、可密封长玻璃管:154、镊子:155、学生实 验纸材:156、测电笔:157、一字螺丝刀:158、十字螺丝刀:160、电工刀:161、手 摇钻;162、木锉;163、木工锯;164、木工锤;165、铯;166、斧;167、钢手锯;168、 剥线钳:170、手锤:171、錾子:172、锉刀(平板):173、三角锉刀:175、活扳手:177、 直角尺:179、平口钳:182、钻头:183、台虎钳:185、钳工工作台:186、烙铁架:187、 油石;188、冲子;189、水平尺;190、工作服;191、护目镜;192、护目镜;195、细 线;196、图钉;197、弹簧测力计;198、三角板;199、小盘;200、导线;201、胶布;202、 磁力贴:203、弹簧片:204、橡皮泥:205、圆规:206、金属薄片:207、金属球:208、 单刀双郑开关;209、小灯泡;210、电池组;211、二极管;212、定值电阻;213、螺 线管:214、热敏电阻:215、光敏电阻:216、螺旋测微器:217、继电器:218、带孔 金属球;219、演示共振现象的仪器;220、观察多普勒效应的仪器;221、小灯 泡;222、玻璃砖;223、大头针;224、爽身粉;225、彩笔;226、压力表;227、胶皮 套;1、钢制黑板;2、打孔器;3、打孔夹板;4、打孔器刮刀;5、手摇钻孔器;6、电 动钻孔器;7、仪器车;8、电动离心机;14、蒸馏水器;15、蒸馏水器;16、列管式 烘干器:17、烘干箱:19、水浴锅:20、保温漏斗:24、塑料洗瓶:25、试剂瓶托盘:26、

实验用品提篮:27、塑料水槽:28、碘升华凝华管:29、聚光小手电筒:30、方座支 架:31、万能夹:32、三脚架:33、泥三角:34、试管架:35、漏斗架:36、滴定台:37、 滴定夹:38、多用滴管架:39、组合式支架:51、直流电流表:52、灵敏电流计:54、 演示电流电压表;55、密度计;56、密度计;57、酸度计(pH 计);88、量杯;94、滴 定管;95、滴定管;96、滴定管;97、试管;98、试管;99、试管;100、试管;101、 试管;102、试管;103、具支试管;104、具支试管;105、硬质玻璃管;106、硬质玻 璃管;107、燃烧等;108、水形试管;109、烧杯;110、烧杯;111、烧杯;112、烧杯;113、 <u>烧杯;114、烧杯;115、烧杯;116、烧杯;117、烧瓶;118、烧瓶;119、烧瓶;120、</u> 锥形瓶;121、锥形瓶;122、蒸馏火瓶;123、酒精灯;124、酒精灯;125、酒精灯;126、 气体洗瓶;128~抽滤瓶;129、抽气管;130、干燥器;131、气体发生 器;132、冷凝器;133、冷凝器;134、牛角管;135、漏斗;136、漏斗;137、安全漏 斗;138、安全漏斗;139、分液漏斗;140、分液漏斗;141、布氏漏斗;142、T形 管:143、Y 形管:144、T 形管:145、Y 形管:146、离心管:147、干燥管:148、干 燥管:149、干燥管:150、干燥管:151、活塞:152、活塞:153、圆水槽:154、圆水 槽:155、玻璃钟罩:156、钴玻璃片:157、集气瓶:158、集气瓶:159、集气瓶:160、 液封除毒气集气瓶:161、广口瓶:162、广口瓶:163、广口瓶:164、广口瓶:165、 广口瓶;166、广口瓶;167、广口瓶;168、细口瓶;169、细口瓶;170、细口瓶;171、 细口瓶;172、细口瓶;173、细口瓶;174、细口瓶;175、细口瓶;176、细口瓶;177、 细口瓶;178、细口瓶;179、细口瓶;180、下口瓶;181、滴瓶;182、滴瓶;183、滴 瓶;184、滴瓶;185、坩埚;186、坩埚钳;187、烧杯夹;188、镊子;189、试管夹;190、 水止皮管夹;191、螺旋皮管夹;192、石棉网;193、隔热网;194、二连球;195、燃 烧匙:196、药匙:197、玻璃管:198、玻璃管:199、玻璃棒:200、玻璃棒:201、软 胶塞;202、橡胶管;203、乳胶管;204、试管刷;205、烧瓶刷;206、滴定管刷;207、 结晶皿:208、表面皿:209、表面皿:210、研钵:211、研钵:212、蒸发皿:213、蒸 发皿:214、反应板:215、井穴板:216、井穴板:217、塑料多用滴管:218、pH 广 范围试纸;219、蓝石蕊试纸;220、红石蕊试纸;221、淀粉碘化钾试纸;222、定性 滤纸;223、高中化学实验材料;224、电极材料;225、一字螺丝刀;226、十字螺丝 刀;227、尖嘴钳;228、手锤;229、三角锉刀;230、剪刀;231、玻璃瓶盖开启器;232、 玻璃管切割器:233、工作服:234、护目镜:235、防护面罩:236、防毒口罩:237、 手套:238、手套:239、洗眼器:240、简易急救箱:241、实验防护屏:1、打孔器:2、 仪器车:3、生物显微镜:4、生物显微镜:5、双目立体显微镜:6、放大镜:7、电动 离心机;9、恒温水浴锅;10、烘干箱;14、整理箱;15、塑料洗瓶;16、方座支架;17、 三脚架:18、试管架:19、试管架:20、托盘天平:23、酸度计(pH 计):24、血球计 数板;25、接种环;26、研磨过滤器;27、普通手术剪;28、眼用手术剪;29、解剖 镊;30、解剖镊;31、眼用镊;32、始祖鸟化石及复原模型;33、细胞亚显微结构模 型;34、细胞膜系物模型;35、减数分裂中染色体变化模型组件;36、DNA 结构模 型;37、DNA 双螺旋结构模型组件;38、蚕豆叶下表皮装片;39、植物细胞有丝分 裂;40、胞间连丝切片;41、黑蓼叶装片;42、酵母菌装片;43、水绵装片;44、大 \*45、动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切;片)";46、草履虫分裂生 殖装片;47、蝗虫精巢减数分裂切片;48、蛙血涂片;49、表皮细胞装片;50、骨骼 肌纵横切;51、平滑肌分离装片;52、心肌切片;53、运动神经元装片;54、胰腺切 片(示胰岛);55、正常人染色体装片;56、DNA 和 RAN 细胞中的分布切片;57、线 粒体切片;58、量筒;59、量筒;60、量筒;61、量筒;62、量筒;63、量筒;64、容 量瓶:65、试管:66、烧杯:67、烧杯:68、烧杯:69、烧杯:70、烧杯:71、锥形瓶:72、 酒精灯:73、干燥器:74、蒸馏水瓶:75、漏斗:76、漏斗:77、滴管:78、广口瓶:79、 滴瓶;80、滴瓶;81、滴瓶;82、滴瓶;83、试管夹;84、石棉网;85、药匙;86、玻 璃棒;87、研钵;88、pH 广范围试纸;89、定性滤纸;90、载玻片;91、盖玻片;92、 测电笔;93、一字螺丝刀;94、十字螺丝刀;95、木工锤;96、钢手锯;97、剥线钳;98、 钢丝钳;99、活扳手;100、工作服;101、护目镜;102、乳胶手套;103、洗眼器;104、 带盖的培养皿或大小不一致的培养皿;105、卷尺;106、血细胞计数板;107、诱虫 器;108、吸虫器;109、500mL 锥形瓶盖子;110、发酵瓶;112、泡菜坛子;113、衣 藻装片;114、细胞亚显微结构模型;115、细胞膜结构模型;116、DNA 结构模 型:117、像皮球:118、涂布器:119、取样袋:120、滤纸:121、PCR 仪器:122、纱 布:12、光电效应演示器:13、泊松亮斑演示仪:"14、高压输变:电模拟演示器":15、 三相电机原理演示器;16、手摇交直流发电机原理演示器;17、手摇三相交流发电 机原理演示器:18、电磁振荡演示仪:19、Hz 实验演示器:20、电谐振演示器:21、 简易无线话筒器材套件;22、电磁波通信演示仪;23、电磁波的干涉和衍射偏振演 示器:24、热敏电阻及应用演示板:25、光敏电阻及应用演示板:26、逻辑电路实 验板;27、门电路和传感器应用实验箱;28、模块机器人;29、激光光学演示仪;30、 光的传播;31、光的折射全反射实验器;32、光导纤维应用演示器;33、光的干涉 衍射偏振演示器;34、牛顿环;35、双缝干涉实验仪;36、受迫振动和共振演示 器;37、纵横波演示器;38、波动弹簧;39、纵波演示器;40、绳波演示器;41、多 普勒效应演示器; ,属于 工业行业 ;制造商为 菏泽三和科教仪器有限 公司 ,从业人员 45 人,营业收入为 1566 万元,资产总额为 1692 万元,属于

- 20. <u>3 直联泵</u> , 属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>浙江肯奇机电科技有限公司</u> ,从业人员 <u>109</u> 人,营业收入为 <u>6208.33</u> 万元,资产总额为 <u>5779.13</u> 万元,属于 <u>小型企业</u>;
- 22. \_\_6、充磁器;17、电子起电机;30、电火花计时器;32、频闪光源;74、运动频闪观测仪;131、可拆变压器;58、原电池实验器;59、贮气装置;60、高中微型化学实验箱;61、溶液导电演示器;62、微型溶液导电实验器;63、中和热测定仪;64、化学实验废液处理装置;65、气体实验微型装置;66、氢燃料电池演示器;67、氢燃料电池实验器;68、电解槽演示器;69、电泳演示器;70、丁达尔现象实验器;71、放电反应实验仪;72、光化学实验演示器;73、化学实验演示平台;74、分子结构模型;75、气体摩尔体积模型;76、金属矿物、金属及合金标本;77、原油常见馏分标本;78、合成有机高分子材料标本;79、新型无机非金属材料标本;80、复合材料标本;81、化学药品管理软件,属于 工业行业 ;制造商为 \_\_泰州市永创教学仪器有限公司 \_,从业人员 \_\_8 \_\_人,营业收入为 \_\_156万元,资产总额为 325 万元,属于 微型企业;
- 23. <u>7、注射器; 21、注射器; 22、注射器; 23、注射器; 13、注射器</u>, 属于 <u>工业行业</u>; 制造商为 <u>昆明量康经贸有限公司</u>, 从业人员 <u>13</u> 人,营业收入为 <u>263</u> 万元,资产总额为 <u>129</u> 万元,属于 <u>微型企业;</u> 24. 15、调压变压器; 59、离心轨道; 63、运动合成分解演示器; 65、轨道

- 小车;73、平抛运动实验器;106、常用电容器示教板;118、手摇交直流发电机;136、电磁波的发送和接收演示器;137、离心机械模型;194、电磁打点计时器 ,属于 工业行业 ;制造商为 余姚市智达教仪设备成套有限公司 ,从业人员 34 人,营业收入为 1700.45 万元,资产总额为 4500 万元,属于小型企业;
- 26. <u>21、游标卡尺;22、外径千分尺</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>靖江市思中教学仪器设备有限公司</u>,从业人员 <u>4</u> 人,营业收入为 <u>150</u> 万元,资产总额为 <u>225</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 27. <u>64、演示轨道小车;72、平抛竖落仪;94、演示线路实验板</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为<u>宁波凯迪科教仪器有限公司</u>,从业人员 <u>27</u> 人,营业收入为 <u>2673</u> 万元,资产总额为 <u>3930</u> 万元,属于<u>小型企</u>业;
- 28. 23、托盘天平;24、托盘天平;25、电子天平;42、托盘天平;43、 托盘天平;44、电子天平;45、电子天平;46、电子天平 ,属于 工业行业 ; 制造商为 <u>慈溪市华徐衡器实业有限公司</u> ,从业人员 <u>41</u> 人,营业收入 为 1108.07 万元,资产总额为 592.57 万元,属于 小型企业;
- 29. <u>26、指针式体重计</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>常州市武</u> <u>进衡器有限公司</u>,从业人员 <u>9</u> 人,营业收入为 <u>753.95</u> 万元,资产 总额为 <u>925</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 30. <u>29、电子停表;47、电子停表</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>深</u> <u>圳市宝宁元电子有限公司</u>,从业人员<u>15</u>人,营业收入为<u>372</u>万元,

- 资产总额为 78.26 万元,属于 微型企业;
- 31. <u>38、高中数字演示电表;45、演示微电流电阻表</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>上海存真仪器仪表有限公司</u>,从业人员 <u>5</u> 人,营业收入为 <u>530.52</u> 万元,资产总额为 <u>765</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 32. <u>42、多用电表;53、多用电表</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>南</u> <u>京震宇电工仪表有限公司</u>,从业人员<u>8</u> 人,营业收入为<u>108</u>万元,资产总额为

- 35. <u>52、摩擦计</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>宜丰县智博科教</u> <u>仪器有限公司</u>,从业人员 <u>12</u> 人,营业收入为 <u>1891</u> 万元,资产总额为 <u>1236</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 36. <u>83、箔片验电器</u>; 93、<u>电阻定律实验器</u>; 124、通电平行直导线相互作用演示器 ,属于 工业行业 ;制造商为 <u>宁波中麒教育设备有限公司</u>,从业人员 9 人,营业收入为 <u>562</u> 万元,资产总额为 <u>2697</u>万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 37. <u>104、平行板电容器</u>; 127、楞次定律演示器 ,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>余姚市学友教学仪器有限公司</u> ,从业人员 <u>20</u> 人,营业收入为 <u>860</u> 万元,资产总额为 <u>1941.52</u> 万元,属于 <u>小型企业</u>;
- 38. <u>129、单匝线圈电机原理演示器;50、数字测温计;12、恒温培养箱</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>江苏省华茂科教设备有限公司</u> ,从业人员 <u>26</u> 人,营业收入为 <u>5738.01</u> 万元,资产总额为 <u>3882</u> 万元,属于小型企业;
- 39. <u>138、量筒;139、量筒;140、量筒;142、试管;143、试管;144、烧杯;145、</u> 烧杯;146、烧瓶;147、烧瓶;148、酒精灯;149、漏斗;150、分液漏斗;11、金属

- 酒精灯;12、酒精喷灯;82、量筒;83、量筒;84、量筒;85、量筒;86、量筒;87、量筒;89、容量瓶;90、容量瓶;91、容量瓶;92、容量瓶;93、容量瓶 ,属于 工业行业 ;制造商为 工苏省诚信教学设备有限公司 ,从业人员 10 人,营业收入为 2242.08 万元,资产总额为 5213.49 万元,属于 微型企业;
- 41. <u>14.</u> 什锦锉 , 属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>常州志坷研磨材料有限公司</u>,从业人员 <u>12.</u> 人,营业收入为 <u>203.41</u>万元,资产总额为 <u>196.75</u>万元,属于 微型企业;
- 42. <u>176、于剪</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>柘荣丰华剪具有限</u> <u>公司</u>,从业人员 <u>8</u> 人,营业收入为 <u>245.32</u> 万元,资产总额为 <u>18</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 43. <u>178、电烙铁</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>临沂云威金属制</u> <u>品有限公司</u>,从业人员 <u>13</u> 人,营业收入为 <u>103.7</u> 万元,资产总额为 <u>35.4</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 44. <u>180、台钻</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>扬州市维扬区力源电</u> <u>动工具厂</u>,从业人员 <u>2</u> 人,营业收入为 <u>68</u> 万元,资产总额为 <u>25</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 46. <u>184、砂轮机</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>佛山市鹰之印五金</u> <u>工具制造有限公司</u>,从业人员 <u>9</u> 人,营业收入为 <u>112</u> 万元,资产总 额为 <u>53</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 47. <u>193、手套</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>广东天骄南洋乳胶手套有限公司</u>,从业人员 <u>265</u> 人,营业收入为 <u>3883</u> 万元,资产总额为 <u>2218</u> 万元,属于 小型企业;
  - 48. \_ 9、离心沉淀器 \_ , 属于 \_ 工业行业 \_ ; 制造商为 宁波青鱼教学仪

- <u>器有限公司</u>,从业人员<u>8</u>人,营业收入为<u>270</u>万元,资产总额为681 万元,属于 微型企业;
- 49. <u>10、磁力加热搅拌器</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>嘉兴市大</u> <u>军教学仪器设备有限公司</u>,从业人员<u>6</u>人,营业收入为<u>280</u>万元,资产总额为<u>180</u>万元,属于<u>微型企业</u>;
- 50. <u>13、电加热器</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>广东家加宝电器</u> <u>有限公司</u> 人,营业收入为<u>1103</u> 万元,资产总额为 <u>851</u> 万元,属于 小型企业
- 51. <u>18、电冰箱;11、电冰箱</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>宁波</u> <u>德帅电器有限公司</u>,从业人员 <u>13</u>人,营业收入为 <u>814</u>万元,资产总额为 <u>120</u> <u>万元</u>,属于 <u>微型企业</u>;
- 52. <u>8、高压灭菌锅</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>合肥华泰医疗设备有限公司</u>,从业人员 <u>41</u> 人,营业收入为 <u>945</u> 万元,资产总额为 <u>2103</u> 万元,属于 小型企业;
- 54. <u>1、照相机</u>,属于<u>工业行业</u>;制造商为 <u>松典科技(广东)有限公司</u>,从业人员<u>76</u>人,营业收入为<u>3208.70</u>万元,资产总额为4960.58 万元,属于<u>小型企业</u>;
- 55. <u>2、摄像机;8、教师高清摄像机</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>深圳市博亚时代科技有限公司</u>,从业人员 <u>44</u> 人,营业收入为 <u>3618</u> 万元,资产总额为 <u>4117</u> 万元,属于 <u>小型企业;</u>
- 56. <u>6、投影仪</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>深圳市影象科技有限</u> <u>公司</u> ,从业人员 <u>6</u> 人,营业收入为 <u>155</u> 万元,资产总额为 <u>110</u> 万元,属于 微型企业;
- 57. <u>7、彩色打印复印机</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>国合星科(深圳)技术有限公司</u>,从业人员 <u>28</u> 人,营业收入为 <u>842</u> 万元,资产总额为 <u>1105</u> 万元,属于 <u>小型企业</u>;

- 58. <u>9、翻页笔</u>,属于 <u>工业行业</u>;制造商为 <u>惠州市尚鼎兴电子科</u> <u>技有限公司</u>,从业人员 <u>5</u> 人,营业收入为 <u>166</u> 万元,资产总额为 <u>63</u> 万元,属于 <u>微型企业</u>;
- 59. <u>10、移动存储器</u>,属于 <u>工业行业</u> ;制造商为 <u>深圳市科硕数</u> <u>码科技有限公司</u> ,从业人员 <u>25</u> 人,营业收入为 <u>723</u> 万元,资产总 额为 <u>464</u> 万元,属于 小型企业;

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。

- 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。

企业名称(盖章): 内蒙古博俑网络科技有限公司 日期: 2025年11月12日

## 中小企业声明函 (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<u>巴林右旗教育局</u>的 2025年改善普通高中学校办学条件信息化项目 采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中外企业(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

. . . . . .

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。



- 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。