

# 政府采购项目采购合同

项 目 名 称： 2025年新建校开办-首创团河定向安置房配套教育设施(汇文)教学设备购置项目-教学家具购置 第一包

采购方（甲方）： 北京汇文中学大兴分校

供货方（乙方）： 北京大为家具集团有限公司

2025年6月26日

采购方（甲方）：北京汇文中学大兴分校  
供货方（乙方）：北京大为家具集团有限公司

采购方根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定，通过依法实施相应的采购程序，经北京嘉德正信工程管理咨询有限公司组织的2025年新建校开办-首创团河定向安置房配套教育设施(汇文)教学设备购置项目-教学家具购置设备（服务）（采购编号JDZX-202505012）政府采购项目中，最终择定供货方作为本合同项下货物的供应商。为明确各自的权利、义务和责任，根据中标约定，经双方充分友好协商，达成如下一致：

双方均同意合同的内容并确认其受该内容的约束，并用来规范和界定双方的关系。本合同用以对双方相关的权利、义务和责任进行相应的解释和说明。

## 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1. 1 “合同”系指采购方、供货方签署的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

1. 2 “合同价”系指根据合同约定，供货方在完全履行合同所约定的交货义务后，采购方应付给供货方的价格。

1. 3 “货物”系指供货方根据合同约定须向采购方提供的由合同所约定的标的物以及附带之工具、手册等其它相关资料。

1. 4 “服务”系指根据合同约定供货方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、售后和其他类似的服务，在没有特别约定的情况下，“服务”不再另行收取费用或报酬。

1. 5 “采购方”系指“货物”和“服务”的最终用户，在“合同”中为指明的购买货物、服务的单位。

1. 6 “供货方”系指根据合同约定，提供货物及相关服务的成交供应商。

1. 7 “采购代理机构”系指在本合同履行过程中依法通过专业知识和技术服务，向委托人提供公证性、代理性、信息技术服务性等采购代理服务的机构。

1. 8 “现场”系指合同约定，货物将要运至和安装的地点。

1. 9 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定的标

准，在上级相关部门的监督管理下，确认合同项下的货物是否符合合同约定或法律规定的行为。

## 2. 技术规范

2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技木规范和技术规范附件及其投标文件的技术规范偏差表相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

## 3. 知识产权

3.1 供货方应保证采购方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权或专有技术等的起诉或指控。如果任何第三方提出侵权指控，供货方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。如果采购方（包括供货方）被责令承担侵权责任或被勒令停止使用、限制使用或受到其他不利影响，则供货方应对采购方所遭受的所有损失承担经济赔偿责任，包括但不限于直接损失和间接损失以及为应诉而花费的调查、鉴定、评估、律师、诉讼、仲裁、翻译、交通等费用。

## 4. 包装要求

4.1 供货方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装。除合同另有约定外，供货方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由供货方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 5. 装运标志

5.1. 供货方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

合同号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

装运标志：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

收货人代号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

目的地：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

货物名称、品目号和箱号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

毛重 / 净重: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

尺寸(长×宽×高以厘米计): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上, 供货方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记, 标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求, 供货方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

## 6. 交货

6.1 现场交货: 供货方负责办理运输、保险和存储, 将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由供货方承担。所有货物运抵现场并经采购方清点合格的日期为交货日期。如果分批次交货, 则每批次货物运抵现场并经采购方清点合格的日期为每批次货物交货日期。

6.2 供货方应在合同规定的交货日期前 2 天, 将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥待交日期通知采购方。到货时, 采购方根据供货方提供的详细交货清单(一式贰份)进行收货。

6.3 在现场交货条件下, 供货方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则, 供货方应对超运部分引起的一切后果负责。

6.4 货物由供货方在 2025 年 7 月 20 日 运抵北京市大兴区德仁街 9 号  
(北京汇文中学大兴分校), 并在运抵现场后 5 日内正式交付给采购方。

## 7. 装运通知

7.1 在现场交货条件下, 供货方通知采购方货物已备妥待运输后 24 小时之内, 供货方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、运输工具名称及装运日期通知采购方。

7.2 如因供货方延误将上述内容通知采购方, 由此引起的一切后果损失应由供货方负责。

## 8. 货款及支付

8.1 本合同金额为: (小写): 1532800.00 元, (大写) 壹佰伍拾叁万贰仟捌佰元整;

8.2 签订合同后, 乙方按甲方要求的方式支付合同总价 3% 的履约保证金, 金

额（小写）：45984.00元，金额（大写）肆万伍仟玖佰捌拾肆元整；

8.3 乙方按甲方要求提交履约保证金，且财政资金下拨到位后，甲方向乙方支付合同总价的30%，金额（小写）：459840.00元，金额（大写）肆拾伍万玖仟捌佰肆拾元整；

8.4 设备完成安装、调试、全部完成验收合格，且财政资金下拨到位后，甲方向乙方支付合同总价的70%，金额（小写）：1072960.00元，金额（大写）壹佰零柒万贰仟玖佰陆拾元整；

8.5 验收合格一年后，且乙方完全履行了合同义务，无息退还乙方的履约保证金。

## 9. 技术资料

合同项下技术资料将以下列方式交付：

9.1 验收合格后2天之内，供货方须将货物的中文技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图等相关材料提供给采购方。

9.2 如果采购方确认供货方提供的技术资料不完整，供货方须在收到采购方通知后2天内将这些资料补充完整。

## 10. 质量保证

10.1 供货方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 供货方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，供货方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据采购方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同约定或要求不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用了不符合要求的材料等，采购方应尽快以书面形式通知供货方。供货方在收到通知后2天内应免费维修或予以更换，直至货物符合合同的约定并保证采购方得以正常使用。

10.4 如果供货方在收到10.3所述采购方通知后2天内没有采取措施弥补缺陷或进行补救，则采购方可采取必要的补救措施，由此而引发的风险和费用

由供货方承担。

10.5 合同项下货物的质量保证期为采购方最终验收确认合格时起 36 个月。

10.6 质保期内售后服务条款见附件二。

## 11. 检验和验收

11.1 在验收前，供货方须对货物的质量、数量、规格、型号、性能和重量等进行详细而全面的核实，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但供货方自己就有关质量、规格、型号、性能、数量或重量的核实文件不应视为最终检验。

11.2 货物安装、调试后，采购方应在合同中约定的期限内组织验收。

11.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足技术规范的要求，采购方可以拒绝接受该货物，供货方应更换被拒绝的货物。

11.4 采购方有在货物制造过程中派员监造的权利，供货方有义务为采购方监造人员行使该权利提供方便。

11.5 货物由供货方进行安装和调试，采购方应给予相应的便利并提供适于安装和调试的条件和设施、设备。供货方应提前通知采购方所需要的条件和设施、设备。如果因为供货方未能提前通知而采购方无法提供因而导致安装和调试不能如期进行，则由此而引起的所有后果由供货方承担，该等后果包括但不限于迟延交付，采购方由于无法使用货物而导致的损失等。

11.6 如果货物的安装需要具备相应资格的人员进行，则供货方须确保提供安装和调试的人员具备相关操作规程要求或该项作业本身所要求的专业能力和资质。如果由于不具备该专业能力或专业资质而发生的任何事故、造成的任何伤害等均由供货方承担，如果给采购方造成损害，供货方亦须承担赔偿责任。

11.7 在对货物的运行和工作进行调试时，采购方须指派专人参与，并对货物的运行和工作状况进行确认。

11.8 采购方确认货物运行和工作正常，且验收符合合同约定标准，则签署实物验收清单。

11.9 自采购方签署了实物验收清单及项目验收单时起，供货方交付本合同项下货物之义务即履行完毕，货物保管的风险即由采购方承担；在取得上述验收合格证明之前，货物毁损和灭失的风险由供货方承担。

## 12. 延迟交货

12.1 供货方应按照合同中约定的期限和时间交货和提供服务。

12.2 如果供货方无正当理由迟延交货，采购方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

12.3 在履行合同过程中，如果供货方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知使用方。采购方收到供货方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

## 13. 违约赔偿

13.1 除合同第 14 条规定外，如果供货方没有按照合同规定的时间交货并提供服务，采购方可要求供货方支付违约金，每迟延一日，按所迟延交付货物价额的 0.07% 计收，但违约金不得超过合同总价的 5%，如果达到最高限额，采购方有权解除合同，而供货方仍有义务支付上述违约金。

13.2 如果供货方没有按照合同规定的时间付款，则供货方可要求采购方支付违约金，每迟延一日，按所迟延支付的货款部分的 0.07% 计收，但违约金不得超过合同总价的 5%，如果达到最高限额，供货方有权解除合同，而采购方仍有义务支付上述违约金。

## 14. 不可抗力

14.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

14.2 受不可抗力事件影响的一方应在不可抗力的事件发生后尽快以书面形式通知另一方，并在事故发生后 2 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

14.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 2 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

14.4 由于不可抗力事件导致合同提前终止的，双方均不承担责任。

## 15. 税费

15.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## 16. 合同争议的解决

16.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不

成的，任何一方均可向采购方所在地的人民法院提起诉讼。

## 17. 违约解除合同

17.1 在供货方有下述违约行为的情况下，采购方可向供货方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向供货方追索的权利。

17.1.1 供货方未能在合同规定的期限或采购方同意延长的期限内，提供全部或部分货物，按合同第13.1的规定可以解除合同的；

17.1.2 供货方未能履行合同规定的其它主要义务的；

17.1.3 在本合同订立或履行过程中有腐败和欺诈行为的。

A、“腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响采购方在合同签订、履行过程中的行为。

B、“欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害采购方利益的行为。

## 18. 破产终止合同

18.1 如果供货方破产导致合同无法履行时，采购方可以书面形式通知供货方，单方终止合同而不给供货方补偿。但采购方必须以书面形式告知政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响采购方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 19. 转让和分包

19.1 政府采购合同不能转让和分包。

## 20. 合同修改

20.1 采购方、供货方都不得擅自变更本合同。

## 21. 通知与送达

21.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送到本合同约定的地址即为送达，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 22. 计量单位

22.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 23. 适用法律

23.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 24. 合同生效和其它

24.1 本政府采购合同内容的确定，应以本次政府采购招标文件、中标文件的相关规定为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，采购方应当将合同副本报政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在双方签字盖章后开始生效。

24.2 本合同项下货物采购程序中的招标文件、投标文件以及中标通知书、合同清单作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，与本合同约定不一致的，以本合同为准。

24.3 本合同所约定的货物之名称、品牌、型号、规格、数量、单位、单价、总价等见附件一；

24.4 本合同一式伍份，采购方肆份、供货方壹份，具有同等法律效力。

采购方：北京汇文中学大兴分校



名 称：(印章)

法人(签字)：

地址：北京市大兴区德仁街 9 号

邮政编码：102600

电 话：010-87370083

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
北京大兴支行

帐 号：11110801040212688

供货方：北京大为家具集团有限公司



名 称：(印章)

法人(签字)：

地 址：北京市怀柔区桥梓

镇前茶坞村南甲 18 号-8 号

邮政编码：101400

电 话：010-57136339

开户银行：北京农村商业银行股  
份有限公司桥梓支行

帐 号：1312000103000004890

2025 年 6 月 26 日

2025 年 6 月 26 日

附件一：合同清单

序号	设备名称	设备品牌	设备型号	具体配置	数量	单位	单价(元)	金额(元)	使用场所
1	▲课桌椅	科贝尔	605×425 × (790-610) mm 605×425 × (670-520) mm	<p>A、课桌规格： 605×425×(790-610) 605×425×(670-520)</p> <p>B、桌面：</p> <p>1. 材质：采用 ABS 耐冲击塑料一体射出成型。 2. 尺寸：605×425mm。 3. 功能：(A) 桌面胸前应采用鸭嘴边设计；(B) 桌面左右两侧应设有防滑挡条，避免妨碍学生手臂平放，但可达到防止物品掉落的功能；(C) 桌面表面细纹咬花，不反光。 4. 加强桌面承重能力，桌面底部强化承重设计嵌入两支承重钢管，管材规格为 30×15mm，厚度 0.6mm，并与桌面底部平齐。</p> <p>#5. 塑料桌面理化性能：墨水（蓝色和红色）、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液，24h，能被符合 QB/T 2309 的普通橡皮擦拭（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件（加盖投标人公章）；</p> <p>C、书包斗：</p> <p>1. 材质：采用 pp 耐冲击、高韧性塑料</p>	820	件	504.00	413280.00	

2. 功能：内倾式书包斗。		
#塑料件中有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)应符合 GB 28481-2012 中表 4 的规定（提供第三方检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件（加盖投标人公章）；		
#塑料件外观：应无裂纹、明显变形、缩水、针孔；应无凹陷、飞边、折皱、疙瘩；表面应光洁，应无划痕、毛刺、拉毛、污渍（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件（加盖投标人公章）；		
D、桌架		
1. 材质及形状：D 型钢管、椭圆型钢管。		
2. 管材尺寸：立柱均采用椭圆型钢管，外套管为 60.5 × 30.4mm，厚度 1.3mm，内套管为 49.5×25.5mm，厚度 1.2mm；桌脚采用 D 型钢管 38×34mm，厚度 1.5mm；拉带采用 D 型钢管 38×34mm，厚度 1.5mm。		
3. 采用全满焊焊接而成，结构牢固。		
4. 表面涂装：钢管架焊接后，表面须经高温粉体烤漆处理，附着力特强，涂层光滑均匀，色泽一致，涂层平整光滑、清晰，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。		
#5. 金属件外观：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；冲压件应无脱层、裂缝；（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件（加盖投标人公章）；		



	<p>C、坐垫</p> <p>1. 材质：采用 pp 耐冲击、高韧性塑料一体射出成型。</p> <p>2. 尺寸：400mm×395mm。</p> <p>3. 功能：坐垫曲面设计，设有放射性大小透气散热圆孔，表面细纹咬花，防滑、不反光。</p> <p>#塑料椅面理化性能：墨水（蓝色和红色）、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液，24h，能被符合 QB/T 2309 的普通橡皮擦拭（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件加盖投标人公章）；</p> <p>#塑料件中有害物质限量：多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）应符合 GB 28481-2012 中表 4 的规定（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件加盖投标人公章）；</p>
D、椅架	<p>1. 材质及形状：D 型钢管、椭圆型钢管。</p> <p>2. 管材尺寸：立柱均采用椭圆型钢管，外套管为 60.5×30.4mm，厚度 1.3mm，内套管为 49.5×25.5mm，厚度 1.2mm；椅脚采用 D 型钢管 38×34mm，厚度 1.5mm；椅背支撑采用椭圆型钢管 34×17mm，厚度 1.5mm。</p> <p>3. 采用全满焊焊接而成，结构牢固，长期使用也不会产生摇晃、松散的现象。</p> <p>4. 表面涂装：钢管架焊接后，表面须经高温粉体烤漆处理，附着力特强，涂层光滑均匀，色泽一致，涂层平整光滑、清晰，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。</p>


5. 功能：左右升降管内安装机械升降器，升降器由传动轴连接，通过手摇方式同时升降，仅需数秒即可调出所需的高度，升降内套管标有高度刻度标志，刻度经激光打标而成，激光打标效果美观、清晰、永久不褪色。升降高度需符合国家 GB/T 3976-2014 标准。

6. 升降高度：(460-340)mm(0-6 大号), (380-290)mm (4-9 小号)

#7. 金属件外观：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；冲压件应无脱层、裂缝（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件加盖投标人公章）；

#8. 金属件喷涂层，抗盐雾 24h，无锈蚀现象；抗冲击， $\geq 3.92J$ ，无剥落、裂纹、皱纹现象（提供第三方检测机构出具的检测报告（具备 CMA 或 CNAS 标识）电子件加盖投标人公章）；

E、脚套

1. 材质：采用 pp 耐冲击、高韧性塑料一体射出成型。
2. 功能：脚套与地面接触平稳安全，长期使用也不脱落；表面光洁，无尖锐棱角，有效防止对地板的划痕和噪音的产生。

提供课桌椅样品一套供评审时参考

2	书包柜 (铸塑 ABS)	中科 达	L365× W500× H480mm	单门规格：L365×W500×H480mm 材质：书包柜主材为 ABS+尼龙全新工程塑料制成，耐热耐低温、耐冲击、无毒无味、耐用。	820	件	187.00	153340.00
---	--------------------	---------	--------------------------	--	-----	---	--------	-----------

3	小书架	大为 800×280 ×1200mm	规格：800×280×1200mm 钢木结合，立柱采用35×40×1.5mm厚冷轧钢板，立柱上冲调节孔，挂板采用1.2mm厚钢板，搁板采用1.0mm厚钢板，搁板采用三折弯工艺，搁板下50×	22 件 951.00 20922.00

4	课桌椅 科贝尔	605×425 × (790-610) )mm 605×425 × (670-520) )mm	升降课桌 (钢塑)	A、课桌规格： 605×425×(790-610) 605×425×(670-520)  B、桌面：  1. 材质：采用 ABS 耐冲击塑料一体射出成型。 2. 尺寸：605×425mm。 3. 功能：(A) 桌面胸前应采用鸭嘴边设计；(B) 桌面左右两侧应设有防滑挡条，避免妨碍学生手臂平放，但可达到防止物品掉落的功能；(C) 桌面表面细纹咬花，不反光。 4. 为加强桌面承重能力，桌面底部进行强化承重设计，并嵌入两支承重钢管，管材规格为 30×15mm，厚度 0.6mm，并与桌面底部平齐。 5. 塑料桌面理化性能：墨水(蓝色和红色)、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液，24h，能被符合 QB/T 2309 的普通橡皮擦拭；  C、书包斗：	120 件	504.00 60480.00		

		<p>1. 材质：采用 pp 耐冲击、高韧性塑料</p> <p>2. 功能：内倾式书包斗。</p>
D、桌架		<p>1. 材质及形状：D 型钢管、椭圆型钢管。</p> <p>2. 管材尺寸：立柱均采用椭圆型钢管，外套管为 60.5 × 30.4mm，厚度 1.3mm，内套管为 49.5 × 25.5mm，厚度 1.2mm；桌脚采用 D 型钢管 38 × 34mm，厚度 1.5mm；拉带采用 D 型钢管 38 × 34mm，厚度 1.5mm。</p> <p>3. 采用全满焊焊接而成，结构牢固。</p> <p>4. 表面涂装：钢管架焊接后，表面须经高温粉体烤漆处理，附着力特强，涂层光滑均匀，色泽一致，涂层平整光滑、清晰，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。</p> <p>5. 金属件外观：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>6. 功能：左右钢架内安装机械升降器，升降器由传动轴连接，通过手摇方式同时升降，仅需数秒即可调出所需的高度，升降内套管标有高度刻度标志，刻度经激光打标而成，激光打标效果美观、清晰、永久不褪色。升降高度需符合国家 GB/T 3976-2014 标准。</p> <p>7. 升降高度：(790-610)mm(0-6 大号), (670-520)mm(4-9 小号)</p>
E、脚套		<p>1. 材质：采用 pp 耐冲击、高韧性塑料一体射出成型。</p> <p>2. 功能：脚套与地面接触平稳安全，长期使用也不</p>





5	灭火毯	焜熳	1*1M	10	件	116.00	1160.00
6	防爆毯	飞狐	定制尺寸	10	件	11155.00	22310.00
7	保安设备	飞狐	四件套	2	件	834.00	8340.00
8	盾牌	飞狐	PC	10	件	776.00	7760.00
9	钢叉	飞狐	伸缩式	10	件	320.00	3200.00
10	灭火器	巨浪	MF/ABCE5	120	件	146.00	17520.00

				5、类型：手提式				
				6、瓶体材质：碳钢				
				7、充装类型：干粉				
11	二氧化 碳灭火器	超亿	MT/BE3	1、容量：3公斤 2、灭火级别：21B 3、类型：手提式 4、瓶体材质：碳钢 5、充装类型：二氧化碳	40	件	146.00	5840.00
12	灭火器箱	华宇	不锈钢 5*2圆角	1、采用304不锈钢圆弧型边角 2、适用于中小学 3、型号适用于3、4、5kg	80	件	107.00	8560.00
13	防毒面 具	焕安	TZL30B	1、防护时间30分钟 2、防毒对象：氯氢酸、氯化氢、一氧化碳（煤气）、 毒烟、毒雾等。 3、滤毒罐：油雾透过系数<5%；质量≤300g；阻力： <120pa；排尘量<0.12mg 4、全面罩漏气系数<0.005%；视野：总视野>70%； 双目视野>55%，下方视野度>35%；实际死腔<180ml； 质量≤500g；适用环境温度：-30° C+60° C；吸气阻 力≤800pa；呼气阻力≤300pa 毒气防护浓度，氯氢酸(HCN)0.3%，二氧化硫 (SO2)0.3%，一氧化碳0.25%。	100	件	146.00	14600.00
14	疏散图	大为	定制	1、采用亚力克材质 2、根据现场绘制消防疏散图 3、墙面固定安装	48	件	39.00	1872.00

15	消防沙袋	华宇	30*70	1 专用消防沙袋 2 含沙子 3、大小 250*700 4、防洪堵水沙袋 5、加厚帆布	200	件	39.00	7800.00
16	消防沙箱	华宇	60*40*40	1、参考尺寸： 60*60*90 2、材质：采用优质加厚铁皮	8	件	340.00	2720.00
17	雨鞋	格瑞丰	高筒	1、高筒雨鞋 2、户外防水不易滑水鞋下雨天耐磨雨靴套鞋 3、鞋面材质：PVC(聚氯乙烯) 4、颜色黑色	8	件	78.00	624.00
18	雨衣	红福豆	分体式	1、防护雨衣、 2、分体式 3、具有防火阻燃功能	8	件	97.00	776.00
19	LED 探照灯	泰格信	TGX	1、LED 充电 2、可充电 3、类别：手电筒 4、流明：1000	10	件	194.00	1940.00
20	救生衣	华宇	红色拉链	1、红色拉链款 2、防汛专用 3、可充气	10	件	68.00	680.00
21	紫外线灯车	申星光电	SX 型	1、紫外线杀菌灯消毒灯车 2、室内移动式 3、适用学校除螨灭菌灯 4、65W 杀菌（臭氧+三挡定时+遥控）	3	件	194.00	582.00

				5、医用级				
22	额温枪	鱼跃 (yuwe11)	YT-1	1、医用级 2、额温电子体温计	26	件	194.00	5044.00
23	中通量 测温 设备	海康 威视	DS-2TD26 37T-15/P	热成像功能：  分辨率384*288，高灵敏度探测器，支持对比度调节 的高温十字定位 支持点、线、框测温 测温范围：-20-150℃或0-550℃ 测温精度：±2℃或者读数的2% 支持定时、温差和手动模式下快门校正 支持3D降噪功能，伪彩色可调节，图像细节增强功能  支持镜像、数字变倍和本地视频输出 支持光学透过率矫正功能 体积小易集成、所有接口防松脱	1	件	33950.00	33950.00
24	消防员 灭火 防护服	江盾	14款	1、隔热 2、阻燃，放热辐射 3、含防水透气层，有保护功能	10	件	1067.00	10670.00
25	消防手 套	江盾	14款	1、ST-5隔热 2、阻燃，放热辐射 3、含防水透气层，有保护功能	10	件	194.00	1940.00
26	消防头 盔	江盾	14款	1、RMK-LA耐热	10	件	437.00	4370.00

	盔			2、防腐蚀，耐燃烧 3、反光轻便，耐 260 度高温				
27	消防员灭火防护靴	江盾	14 款	1、阻燃 2、防水透气，防静电，整体防水，防砸有保护功能	10	件	291.00	2910.00
28	消防安全腰带	江盾	14 款	1、FZL-YD 棉纶编制 2、精钢铸造实心零件，织带为高强度聚酯纤维， 3、带扣，拉环#刚镀铬	10	件	175.00	1750.00
29	防毒面具	邦固	MF14 型	1、防烟 2、防毒	10	件	534.00	5340.00
30	正压式消防空气呼吸器	凯瑞达	RHZK6.8	RHZK6.8 国标	1	件	6063.00	6063.00
31	消防斧	华宇	自把大斧	1、高碳钢 2、有劈砍功能	10	件	194.00	1940.00
32	破拆工具	华宇	定制	1、合金材质，高强度，可伸缩，可杠杆，冲击，拷打	10	件	1552.00	15520.00
33	消防水带	三峩	8-65-25	1、8-68-20 涤纶材质 耐磨耐热	10	件	340.00	3400.00
34	灭火器	巨浪	MF/ABCE5	1、5 公斤 2、干粉介质	10	件	116.00	1160.00
35	消防员呼救器	忠茗	RHJ240 国标	RHJ240 国标	10	件	582.00	5820.00

36	消防器材柜	华宇	1800*100 0*400	1800*1000*500mm，优质冷轧钢板。	2	件	1795.00	3590.00
37	对讲机	Motorola	GP328	1、5km 联通对讲， 2、功率 5 瓦	10	件	582.00	5820.00
38	强光手电	金莱特	KN-8495LA	1、LED 灯泡 2、手提式设计 3、档位自由调节 持久续航	10	件	146.00	1460.00
39	环保遮光布	天津	9720*320 mm	长度 9.72, 100%聚酯纤维（漂白，熨烫，干洗） 幅宽： 280 厘米—320 厘米	44	件	1037.00	45628.00
40	铝合金静音轨道	天津	3600mm	长度 3.6m, 1. 轨道宽 22.2mm, 高 22mm, 轨道壁厚 1.5mm 吕材厚度 0.6mm 胶体厚度 0.9mm, 符合结构 吊轮顺畅自如，静音，单滑轮不变形。	44	件	237.00	10428.00
41	环保遮光布	天津	9720*320 mm	长度 9.72, 100%聚酯纤维（漂白，熨烫，干洗） 幅宽： 280 厘米—320 厘米	45	件	1037.00	46665.00
42	铝合金静音轨道	天津	3600mm	长度 3.6m, 1. 轨道宽 22.2mm, 高 22mm, 轨道壁厚 1.5mm 吕材厚度 0.6mm 胶体厚度 0.9mm, 符合结构 吊轮顺畅自如，静音，单滑轮不变形。	45	件	237.00	10665.00
43	环保遮光布	天津	9720*320 mm	长度 9.72, 100%聚酯纤维（漂白，熨烫，干洗） 幅宽： 280 厘米—320 厘米	52	件	1037.00	53924.00
44	铝合金静音轨道	天津	3600mm	长度 3.6m, 1. 轨道宽 22.2mm, 高 22mm, 轨道壁厚 1.5mm 吕材厚度 0.6mm 胶体厚度 0.9mm, 符合结构 吊轮顺畅自如，静音，单滑轮不变形。	52	件	237.00	12324.00
45	环保遮光布	天津	9720*320 mm	长度 9.72, 100%聚酯纤维（漂白，熨烫，干洗） 幅宽： 280 厘米—320 厘米	52	件	1037.00	53924.00

46	铝合金静音轨道	天洋	3600mm	长度3.6m,1.轨道宽22.2mm,高22mm,轨道壁厚1.5mm 吕材厚度0.6mm胶体厚度0.9mm,符合结构 吊轮顺畅自如,静音,单滑轮不变形。	52	件	237.00	12324.00
47	环保遮光布	天洋	9720*320 mm	长度9.72, 100%聚酯纤维（漂白, 烫烫, 干洗） 幅宽：280厘米-320厘米	43	件	1037.00	44591.00
48	铝合金静音轨道	天洋	3600mm	长度3.6m,1.轨道宽22.2mm,高22mm,轨道壁厚1.5mm 吕材厚度0.6mm胶体厚度0.9mm,符合结构 吊轮顺畅自如,静音,单滑轮不变形。	43	件	237.00	10191.00
49	展柜	大为	1800*400 *2000mm	1800*400*2000mm  基材：采用E1级优质环保刨花板，板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。表面采用提供的优质三聚氰胺浸渍胶膜纸双饰面。  封边：采用优质环保2mm厚同色PVC封边条高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等优点。  胶粘剂：采用优质环保胶粘剂。甲醛释放量0kg/kg 五金：选用牌阻尼铰链、阻尼滑轨、锁具等五金配件，间隙细小均匀。配优质尼龙脚垫。钥匙带有折弯功能。	4	件	2619.00	10476.00
50	拼接桌	大为	1600*800 *760mm	1600*800*760mm  基材：采用E1级优质环保刨花板，板材经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。表面采用提供的优质三聚氰胺浸渍胶膜纸双饰面。  封边：采用优质环保2mm厚同色PVC封边条高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等优点。	10	件	1213.00	12130.00

			胶粘剂：采用优质环保胶粘剂。 五金：选用优质五金配件，间隙细小均匀。配优质尼龙脚垫。				
51	双面书架	大为	900*500*2260mm	材质说明： 1、立柱、1.2 mm； 2、隔板、挂板 1.0 mm； 3、侧面板采用中密度板，防火板贴面 钢制件表面处理：金属表面采用优质环保环氧树脂粉沫静电喷塑处理。涂层厚度70-80 $\mu$ m；金属表面经酸洗磷化、除污、除油、除锈等表面处理后，表面喷塑处理，保证涂层附着力强，保证金属无砂眼、折角处圆滑，焊接内外无毛刺尖角；各接合部连接合理；	16	件	1795.00 28720.00
52	弧形书架	大为	3000*550*1950mm	材质说明： 1、立柱、1.2 mm； 2、隔板、挂板 1.0 mm； 3、侧面板采用中密度板，防火板贴面 钢制件表面处理：金属表面采用优质环保环氧树脂粉沫静电喷塑处理。涂层厚度70-80 $\mu$ m；金属表面经酸洗磷化、除污、除油、除锈等表面处理后，表面喷塑处理，保证涂层附着力强，保证金属无砂眼、折角处圆滑，焊接内外无毛刺尖角；各接合部连接合理；	2	件	10185.00 20370.00

53	异形沙发	大为	1200mm	直径 1200mm 1. 框架采用实木木方及多层板(框架的每一个接合处都采用木制三脚架进行定位和固定,再使用优质螺丝连接,确保每个接口的牢固),龙骨间采用螺栓连接。不允许有树皮、死结、贯通裂纹、腐朽虫蛀等。木材含水率 8%-10%,多层板游离甲醛含量≤0.5mg/L, 座正 315 切割泡棉,其余 215 切割泡棉, 表面采用真皮面。 2. 车缝路线均匀、顺畅、针距均匀。 3. 配有钢制沙发脚。	2	件	1746.00	3492.00
54	党建一体机	希沃	FG75EA	1、支持国产化产品发展，整机采用国产液晶面板，显示尺寸 75 英寸。 2、屏幕图像显示比例 16:9。 3、整机屏幕表面使用防眩光钢化玻璃， 4、扬声器：总功率 40W。 5、嵌入式系统：内存 2GB，存储空间 8GB。配套操作系统 6、采用抽拉内置模块化电脑，内置电脑采用国产化 CPU 芯片，主频 2.0GHz，内存：8G，硬盘：256G SSD， 软件平台在 Windows 系统环境下运行，用于基层党组织党务宣传、展示、学习、 互动查询，拥有文字、图片、相册、书架、视频、文 档等多种媒体展示形式，可通 过后台编辑、丰富信息展示内容。平台由本地+云端 数据、展示端、后台编辑端三 部分组成，平台数据云端用于处理信息读取和存储，	1	件	57230.00	57230.00
55	党建云课堂	芯敏	V2.0		1	件	6790.00	6790.00



	<p>2. 外边框采用喷涂环保木纹工艺。</p> <p>3. 整机采用高雾度蛾眼液晶屏体，表面偏光纳米涂层增益屏体漫反射形成真实视感。屏体雾度≥25%，无需防眩光钢化玻璃或磨砂防眩光贴膜，全方位可视角度≥178°。</p> <p>4. 液晶屏显示尺寸43寸，分辨率3840*2160，显示比例16:9，支持横、竖安装方式。</p> <p>5. 整机最大显示亮度350nit。整机具备光线感应功能，根据环境光强度自动调整显示亮度。</p> <p>6. 整机安装到墙面后无任何外置、外露、外挂的线材、天线及元器件模块。</p> <p>7. 内置2.0声道环绕功放，支持音视频声音外放。</p> <p>8. 整机采用壁挂安装，整机与壁挂连接采用教育定制安全设计，须用专用工具锁定、解锁。</p> <p>9. 整机采用超薄设计。整机厚度46mm。</p> <p>10. 整机背部与墙面微距全贴合，背部与平整墙面间隙最大处 mm，边框边缘与平整墙面间隙最大处 7mm。</p> <p>11. 整机接口：USB 2.0*2, HDMI-IN*1, RJ45*1，内置Wi-Fi模块(10M/100M/1000M)，内置蓝牙模块(支持蓝牙4.0、BLE)。全部端口采用隐藏设计，无可见外露端口。</p> <p>12. 采用4核CPU，工作频率1.9GHz。运行内存2G，存储空间8G。支持最大64G的TF卡扩展存储。</p> <p>13. 兼容主流多媒体格式。视频格式：MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.263、H.264等；音频格式：MP3等；图片格式：JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等。</p>
--	--

				14. 整机带有三个实体按键，可以对播放的节目进行前后翻页和暂停/播放控制。 15. 信息发布系统与设备一体化集成，无需外接任何信息发布设备即可完成信息发布。				
58	侧面美化墙	大为	4900*182 mm	规格：4900*182mm, 采用雪弗板粘合 2 毫米亚克力 异形雕刻。	服务器系统采用 B/S 架构，管理人员只需通过 WEB 页面即可访问节目制作编辑系统；终端支持安卓操作系统 (Arm 架构) 和 Windows 系统，同时支持 IP 和域名，支持视频，图片，网页，文本，时间，日期，天气，HTML，二维码，RSS，在节目编辑页面，支持多媒体元素的拖拉定位，也支持手动输入坐标，精确定位。支持日程和编程。支持各种常见分辨率，支持 4k 等更大分辨率，支持用户自定义播放，图片同步播放。终端支持视频同步播放，图片同步播放。终端加密，插入 U 盘需要密码，节目发布可设置密码。在线设备数量分组统计功能。支持设置多个子账号，子账号权限灵活分配. 每个用户独立素材，独自管理。支持在线终端统计功能。支持单机和网络自由切换。支持断网拷节目单机版播放。密码连续输错 5 次后系统自动锁定账号。支持双屏异显功能。	1 件	13580.00	13580.00
59	智屏软件	芯敏	ZM-V3.0			1 件	12804.00	12804.00
60	党建云	京东	RDS55-UQ	55 寸液晶屏，分辨率 1920*1080，用户党建活动室后	1 件	15792.00	15792.00	

61	文化墙	屏	方	15Y	视图文化墙，用户党支部/优秀党员风采展示。						
62	文化墙	大为	大为	5440*1700mm	规格： 5440*1700mm，采用雪弗板粘合 2 毫米亚克力异形雕刻。	1	件	14725.00	14725.00		
63	智屏软件	芯敏	ZM-V3.0	3800*1900mm	规格： 3800*1900mm，采用雪弗板粘合 2 毫米亚克力异形雕刻。	1	件	11524.00	11524.00		
64	仪器柜	大为	大为	1000×500×500	服务器系统采用 B/S 架构，管理人员只需通过 WEB 页面即可访问节目制作编辑系统；终端支持安卓操作系统 (Arm 架构) 和 Windows 系统，同时支持 IP 和域名，支持视频，图片，网页，文本，时间，日期，天气，HTML，二维码，RSS，在节目编辑页面，支持多媒体元素的拖拉定位，也支持手动输入坐标，精确定位。支持日程和编程。支持各种常见分辨率，支持 4k 等更大分辨率，支持用户自定义播放，图片同步播放。终端加密，插入 U 盘需要密码，节目发布可设置密码。在线设备数量分组统计功能。支持设置多个子账号，子账号权限灵活分配. 每个用户独立素材，独自管理。支持在线终端统计功能。支持单机和网络自由切换。支持断网拷节目单机版播放。密码连续输错 5 次后系统自动锁定账号。支持双屏异显功能。	1	件	11632.00	11632.00		
					规格： 1000×500×2000mm 柜体： 侧板、顶底板采用改性 PP 材料模具一次成型，表面沙面和光面相结	6	件	2231.00	13386.00		

65	鼓柜	大为	4000*450 /600*200 0mm	1. 尺寸：4000*450/600*2000mm； 2. 材质：暖白颗粒板； 3. 工艺：采用国家标准，厚度 25/16mm，基材采用暖白加木纹颗粒板，面贴三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mmPVC 直封边制作；柜门拉手采用 ABS 耐撞击塑料一级材料一体注塑成型，硬度佳，不得采回收料或添加杂料制作；五金件采用液压铰链；	2 件 6790.00 13580.00
2000mm				合处理，保证柜体之坚固及密封性，耐腐蚀性强，顶板、底板预留模具成型排风孔。底部镶嵌 15mm*30*1.2mm 钢制横梁。下柜柜门：内框采用改性 PP 材质模具一次成型，外嵌 5mm 厚钢化烤漆玻璃。上下拉手及三角对称五点固定，防止玻璃的松动或开合。伸缩式 PP 旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边，配锁。上柜柜门：内框采用改性 PP 材质模具一次成型，外嵌 5mm 厚钢化烤漆玻璃，中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定，防止玻璃的松动或开合。伸缩式 PP 旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边。配锁。层板：上柜配置两块活动层板，下柜配置一块活动层板，层板全部采用改性 PP 材料模具一次成型，表面沙面和光面相结合处理，四周有阻水边，底部镶嵌两根 15mm*30*1.2mm 钢制横梁。整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。拉手：采用改性 PP 材料模具一次成型，直角梯形四周倒圆与柜门平行。门铰链：采用改性 PP 材料模具一次成型，伸缩式 PP 旋转门轴。螺丝：不锈钢 304 材质。	

				4. 功能：可放置各种教材器具，取用方便。			
66	会议桌 椅	大为	2400*120 0*750mm	规格：2400*1200*750mm，结 构：三聚氰胺双贴面防火板制作，四角圆滑过渡，边缘封 边。桌 体：采用钢架结构制作。（根据现场规格 定做颜色可选），一桌配 6 张椅子。	2	件	5238.00 10476.00
67	主旗杆	金三 惠	QG2	高 2 米不锈钢主架	1	件	233.00 233.00
68	副旗杆	金三 惠	定制	高 1.8 米不锈钢主架，10 根旗杆	2	件	1213.00 2426.00
69	队室制 度	金三 惠	GT5070	50*70cm 内容：50X70 厘米 X6 张，誓词、队歌、作 风、仪式、队史、章程	6	件	109.00 654.00
70	国旗	金三 惠	GQ3-192	192*128cm 3 号	1	件	45.00 45.00
71	队徽	金三 惠	定制	材质：铝合金 表面工艺：烤漆 悬挂式队徽：适合队部室 会议室 名师工作室 中队 角等地方悬挂	1	件	752.00 752.00
72	指挥棒	金三 惠	ZH-130	长度 130cm，不锈钢管身球体（含钢珠），电镀工艺 含鼓棒、背带。	1	件	142.00 142.00
73	大鼓	金三 惠	DJG-JB66	1. 九层杨木桦木混合鼓腔，表面贴 PVC。 2. 鼓外径 650mm；鼓腔厚度 6.0±5mm；高度 300mm， 3. 鼓膜与压边圈结合紧密、牢固；各卡具配合紧密， 各螺丝调节时灵活、轻便、有效。	8	件	524.00 4192.00

74	小号	金三 惠	09	28	1096.00	30688.00	

4. 可调手动变音，既可发声悦耳、洪亮、无噪音，又可发声低沉、沙哑。

1、声学

1.1 采用十二平均律，标准音 440HZ~443.10HZ，降 B 调。

1.2 最大误差≤13 音分，各音误差：+7~-+20 音分，相邻两音误差≤20 音分。

1.3 音质纯净，高音区音色高亢、嘹亮，中音区音色优美、壮丽、低音区音色丰厚、坚实。

2、演奏性能

2.1 阀键启动负荷/阀键到底负荷 ≥0.9N ≤2.8N。

2.2 各阀键之间按动到底最低负荷差，阀件耐久性≤0.1N。

2.3 发音灵敏，吹奏通畅，能充分表现强、弱音和富有表现力。

2.4 手感舒适，便于演奏，阀键运动灵敏，快速演奏时无滞留现象和机械噪音，阀件除去外力时，能迅速复位。

2.5 调音管、附管滑动流畅，操作方便。

3、装配及工艺

3.1 阀键轴孔配合间隙 ≤0.055 mm

3.2 管体气密性：气压损失量≥0.04MPa。

3.3 调音管/附管内外配合最大间隙 < 0.07mm。

3.4 号口直径：12.5cm

4、外观

4.1 号嘴表面无砂眼、气孔、蜂窝；管体表面光滑、

				光亮，无明显加工痕迹和其它伤痕；镀层光亮、均匀、牢固，色泽一致，无变色、脱落现象。			
				4. 2 表面粗糙度 $\leq 0.55 \mu\text{m}$ 。			
				5. 材质：黄铜材质，表面漆金。			
75	小镲	金三惠	JSH-XTB1 5JS	1. 响铜材质，钹面直径 145~150mm，帽口直径 65~70mm。 2. 钹面光、弧度适度、圆度准确、边缘厚度一致，中间的帽形大小和两面的音高要相同，两面为一副。 3. 相击后振动发音，声音洪亮，浑厚。	4	件	153.00 612.00
76	大镲	金三惠	XTC30	响铜 30cm	8	件	417.00 3336.00
77	小鼓	金三惠	XJG-JB35	1. 九层杨木桦木混合鼓腔，表面贴 PVC。 2. 鼓外径不低于 350mm；鼓腔厚度 $6.0 \pm 5\text{mm}$ ；高度不低于 140mm，含鼓棒、背带。 3. 鼓膜与压边圈结合紧密、牢固；各卡具配合紧密，各螺丝调节时灵活、轻便、有效。 4. 可调手动变音，既可发声悦耳、洪亮、无噪音，又可发声低沉、沙哑。	16	件	243.00 3888.00
78	鼓号服	金三惠	定制	团队服，红白，面料：涤纶	64	件	165.00 10560.00
79	白手套	金三惠	定制	优质，纯棉	64	件	5.00 320.00
80	绸缎鼓号披风	金三惠	定制	材料：绸缎	64	件	21.00 1344.00
81	鼓号队	金三	定制	红白，面料：涤纶，聚酯纤维 100%	4	件	186.00 744.00



## 附件二：售后服务条款

### (1) 服务承诺

#### 1、三包期及质保期

设备自安装、调试合格之日起在正常使用状态下，三包期及质保期为 36 个月；质保期内我方负责维修，所售出的产品发生一般质量问题，我公司对所售出的产品承诺免费保修，在免费保修期内，我公司负责免费更换易损件、五金件，负责产品的日常维护保养。

#### 2、响应及修复时间

我公司提供 7×24 小时售后响应服务，0.5 小时内响应；2 小时内到达现场开展维修，48 小时不能修复的提供备机。提供长期技术支持服务。

3、培训服务：我公司提供 4 课时的培训服务。培训内容包含但不限于：使用培训、维护维保培训、简单维修培训。

4、24 小时电话服务：010-57136339

5、质保期自货物通过最终验收合格后，采购人签署验收报告时开始计算。

6、我公司免费提供技术支持、培训、技术服务及售后服务。

7、我公司对采购方技术负责人进行培训，并承诺为采购方技术负责人提供长期的技术指导。

8、我公司对提供产品实行终身维护服务。

9、在质保期内所有更换的零配件免费提供。

10、我方保证有充足的零配件，不会因缺乏零件而阻碍设备运行，特殊情况可提供相近型号产品进行暂时替补使用。

11、经维修或更换的产品在功能上与原提供产品等同

12、在质保期内，采购方可直接与我公司联系即可获得相应售后服务，不存在其它服务方。

13、我公司在质保期间的备品备件与投标时所投备品备件不重复。

14、在质保期内，如出现故障的产品不能维修的情况下，我方提供产品与投标时所提供的产品一致。

15、我公司承诺，接后采购方报修电话后，派专业人员进行上门维修，维修人员负责修理或更换故障部件。

16、采购人根据实际情况提出完善需求时，我公司免费提供技术支持。

# 北京嘉德正信工程管理咨询有限公司

## 中标通知书

北京大为家具集团有限公司：

根据2025年新建校开办-首创团河定向安置房配套教育设施(汇文)教学设备购置项目-教学家具购置招标文件和你单位于2025年6月20日提交的投标文件，经依法组建的评标委员会评议推荐中标候选人，并经采购人确认，现确定你单位为上述项目第一包的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	2025 年新建校开办-首创团河定向安置房配套教育设施(汇文)教学设备购置项目-教学家具购置
项目编号	JDZX-202505012
中标金额	人民币大写：壹佰伍拾叁万贰仟捌佰元整 人民币小写：¥1,532,800.00

请贵单位在本中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同，并将其中一份纸质原件及一份电子文件自合同签订之日起 2 个工作日内送至我公司办理合同备案及投标保证金退还事宜。

北京嘉德正信工程管理咨询有限公司

2025年6月20日

11010110012231