长春工业大学毕业证等印刷品采购项目

一、项目名称：长春工业大学毕业证等印刷品采购项目

二、采购预算：8.16万元

三、项目需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及要求** | **数量（本）** | **备注** |
| 1 | 毕业证书封皮 | 1.毕业证书封皮规格：长24.8cm X宽17.9cm，展开长24.8cm X高36.1cm。  2.证书封皮对折开本式。  3.整体（A页.B页）采用红色针孔纹装帧纸，证书纸板采用2.5mm高密度高光全木桨纸板，加高密度低泡海绵（3mm）。  4.封面烫金“校徽、校名、毕业证书”字样。烫金处不能漏金、断金，而且光泽度好。  5.封里A页贴白色珠光纸，彩印校训“爱国敬业，求实创新”及风景图；封里B页采用玫瑰花珠光纸，且四角用米白缎布包四角。  6.每个证书封皮带独立透明塑料袋包装。 | 5600 | 1.项目中包含设计排版及印刷服务。  2.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面与学校的要求一致。  3.2025年6月10日之前供货完毕。 |
| 2 | 毕业证书芯 | 1.证书芯规格：23.5cmX16.6cm。  2.证书芯：采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求。浸泡在水里24小时不变形，不起层。  3.证书底纹为浅绿色圆圈图案。  4.水印为长春工业大学校徽。  5.证书左下角在荧光下有”长春工业大学”字样。 | 5600 | 1.项目中包含设计排版及印刷服务。  2.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面与学校的要求一致。  3.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 3 | 毕业证书壳（红色博士） | 1、毕业证书壳规格：长24.7cm\*宽17.7cm。  2、毕业证书壳对折开本式。  3、整体（A页.B页））面料为磨砂珠光装帧纸，采用紫红色的硬质材料制作，证书纸板采用2.5mm高密度高光全木浆纸板，外观平整、光滑。  4、证书壳表面的校徽、校名、毕业证书等字样需采用烫金工艺，字体和图案清晰、立体感强。烫金处不能漏金、断金，而且光泽度好。  5、内加垫1.6mm厚纸板，包本色面料，且四角用红缎布包四角，证书壳的边角处理要圆润光滑，无毛刺，确保使用安全。  6、每个证书壳带独立透明塑料袋包装。  7、公司资质要求具有印刷许可证、银行开户许可证，具备印刷证书技术、印刷防伪技术。  8、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 500 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 4 | 毕业证书壳（蓝色硕士） | 1、毕业证书壳规格：长24.7cm\*宽17.7cm。  2、毕业证书壳对折开本式。  3、整体（A页.B页））面料为磨砂珠光装帧纸，采用蓝色的硬质材料制作，证书纸板采用2.5mm高密度高光全木浆纸板，外观平整、光滑。  4、证书壳表面的校徽、校名、毕业证书等字样需采用烫金工艺，字体和图案清晰、立体感强。烫金处不能漏金、断金，而且光泽度好。  5、内加垫1.6mm厚纸板，包本色面料，且四角用金缎布包四角，证书壳的边角处理要圆润光滑，无毛刺，确保使用安全。  6、每个证书壳带独立透明塑料袋包装。  7、公司资质要求具有印刷许可证、银行开户许可证，具备印刷证书技术、印刷防伪技术。  8、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 2000 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 5 | 结业证书壳（红） | 1、结业证书壳规格：长24.7cm\*宽17.7cm。  2、结业证书壳对折开本式。  3、整体（A页.B页））面料为磨砂珠光装帧纸，采用紫红色的硬质材料制作，证书纸板采用2.5mm高密度高光全木浆纸板，外观平整、光滑。  4、证书壳表面的校徽、校名、结业证书等字样需采用烫金工艺，字体和图案清晰、立体感强。烫金处不能漏金、断金，而且光泽度好。  5、内加垫1.6mm厚纸板，包本色面料，且四角用红缎布包四角，证书壳的边角处理要圆润光滑，无毛刺，确保使用安全。  6、每个证书壳带独立透明塑料袋包装。  7、公司资质要求具有印刷许可证、银行开户许可证，具备印刷证书技术、印刷防伪技术。  8、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 100 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 6 | 结业证书壳（蓝） | 1、结业证书壳规格：长24.7cm\*宽17.7cm。  2、结业证书壳对折开本式。  3、整体（A页.B页））面料为磨砂珠光装帧纸，采用蓝色的硬质材料制作，证书纸板采用2.5mm高密度高光全木浆纸板，外观平整、光滑。  4、证书壳表面的校徽、校名、结业证书等字样需采用烫金工艺，字体和图案清晰、立体感强。烫金处不能漏金、断金，而且光泽度好。  5、内加垫1.6mm厚纸板，包本色面料，且四角用金缎布包四角，证书壳的边角处理要圆润光滑，无毛刺，确保使用安全。  6、每个证书壳带独立透明塑料袋包装。  7、公司资质要求具有印刷许可证、银行开户许可证，具备印刷证书技术、印刷防伪技术。  8、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 100 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 7 | 毕业证明书壳（红） | 1、毕业证明书壳规格：长24.7cm\*宽17.7cm。  2、毕业证明书壳对折开本式。  3、整体（A页.B页）采用紫红色耐磨硬质纸板材料制作，面料为磨砂珠光装帧纸，证书纸板采用2.5mm高密度高光全木浆纸板，经过特殊处理，具有一定的韧性和防水性能。  4、证书壳表面的校徽、校名、毕业证明书等字样需采用烫金工艺，字体和图案清晰、立体感强。烫金处不能漏金、断金，而且光泽度好。  5、内加垫1.6mm厚纸板，包本色面料，且四角用红缎布包四角，证书壳的边角处理要圆润光滑，无毛刺，确保使用安全。  6、每个证书壳带独立透明塑料袋包装。  7、公司资质要求具有印刷许可证、银行开户许可证，具备印刷证书技术、印刷防伪技术。  8、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 100 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 8 | 硕士研究生毕业证书芯 | 1、硕士研究生毕业证书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、硕士研究生毕业证书芯的印刷需使用高质量的专用纸张，纸张颜色、纹理、大小要符合学校的统一标准。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。  3、硕士研究生毕业证书芯的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  4、证书芯上的内容应使用规范的字体和字号印刷，排版整齐。各项信息的填写位置要准确无误，不得有涂改或模糊的痕迹。同时，证书芯上的学校公章和校长签名需采用特殊的印刷工艺，确保清晰、逼真。  5、公司资质要求具有印刷许可证，具备印刷证书技术, 具备印刷防伪技术，具有银行开户许可证。  6、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 3000 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 9 | 博士研究生毕业证书芯 | 1、博士研究生毕业证书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、博士研究生毕业证书芯的印刷需使用高质量的专用纸张，纸张颜色、纹理、大小要符合学校的统一标准。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。  3、博士研究生毕业证书芯的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  4、证书芯上的内容应使用规范的字体和字号印刷，排版整齐。各项信息的填写位置要准确无误，不得有涂改或模糊的痕迹。同时，证书芯上的学校公章和校长签名需采用特殊的印刷工艺，确保清晰、逼真。  5、公司资质要求具有印刷许可证，具备印刷证书技术, 具备印刷防伪技术，具有银行开户许可证。  6、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 800 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 10 | 硕士研究生结业证书芯 | 1、硕士研究生结业证书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、硕士研究生结业证书芯的印刷需使用高质量的专用纸张，纸张颜色、纹理、大小要符合学校的统一标准。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。  3、硕士研究生结业证书芯的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  4、证书芯上的内容应使用规范的字体和字号印刷，排版整齐。各项信息的填写位置要准确无误，不得有涂改或模糊的痕迹。同时，证书芯上的学校公章和校长签名需采用特殊的印刷工艺，确保清晰、逼真。  5、公司资质要求具有印刷许可证，具备印刷证书技术, 具备印刷防伪技术，具有银行开户许可证。  6、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 200 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 11 | 博士研究生结业证书芯 | 1、博士研究生结业证书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、博士研究生结业证书芯的印刷需使用高质量的专用纸张，纸张颜色、纹理、大小要符合学校的统一标准。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。  3、博士研究生结业证书芯的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  4、证书芯上的内容应使用规范的字体和字号印刷，排版整齐。各项信息的填写位置要准确无误，不得有涂改或模糊的痕迹。同时，证书芯上的学校公章和校长签名需采用特殊的印刷工艺，确保清晰、逼真。  5、公司资质要求具有印刷许可证，具备印刷证书技术, 具备印刷防伪技术，具有银行开户许可证。  6、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 200 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 12 | 硕士研究生毕业证明书芯 | 1、硕士研究生毕业证明书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、硕士研究生毕业证明书芯的印刷需使用高质量的专用纸张，纸张颜色、纹理、大小要符合学校的统一标准。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。  3、硕士研究生毕业证明书芯的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  4、证书芯上的内容应使用规范的字体和字号印刷，排版整齐。各项信息的填写位置要准确无误，不得有涂改或模糊的痕迹。同时，证书芯上的学校公章和校长签名需采用特殊的印刷工艺，确保清晰、逼真。  5、公司资质要求具有印刷许可证，具备印刷证书技术, 具备印刷防伪技术，具有银行开户许可证。  6、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 200 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 13 | 博士研究生毕业证明书芯 | 1、博士研究生毕业证明书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、博士研究生毕业证明书芯的印刷需使用高质量的专用纸张，纸张颜色、纹理、大小要符合学校的统一标准。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。  3、博士研究生毕业证明书芯的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  4、证书芯上的内容应使用规范的字体和字号印刷，排版整齐。各项信息的填写位置要准确无误，不得有涂改或模糊的痕迹。同时，证书芯上的学校公章和校长签名需采用特殊的印刷工艺，确保清晰、逼真。  5、公司资质要求具有印刷许可证，具备印刷证书技术, 具备印刷防伪技术，具有银行开户许可证。  6、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 200 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |
| 14 | 留学生硕士研究生毕业证书芯 | 1、留学生硕士研究生毕业证书芯的规格：长23.6cm\*16.5cm。  2、留学生硕士研究生毕业证书芯的印刷要考虑到国际通用性和规范性，其外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需采用150g防伪水印证券纸，加五色专色印刷，环保，无异味，不含重金属，无添加荧光增白剂及其他化学品，耐折、抗磨损，不影响盖章签字，符合打印要求，含湿强剂可在水中浸泡 30 小时以上干后还原，不变形，不起层。  3、证书芯上的内容需同时使用中文和英文两种语言印刷，且两种语言的表述要准确、一致。内文印刷需采用环保无味抗氧化油墨印制学校指定图文。文字排版要兼顾两种语言的特点，保证整体的美观和协调性。同时，要体现学校的国际化特色，确保毕业证书芯符合国际标准。  4、公司资质要求具有印刷许可证、银行开户许可证，具备印刷证书技术、印刷防伪技术。  5、具体要求参照模板，如有更改需要及时沟通调整。 | 200 | 1.供应商需提供样品，样品的外观、防伪、印刷工艺、材质、色泽等方面需符合实际要求，需在中标后5日内将所需印刷样品寄给采购人查看，采购人确认无误后开始配货，按采购人要求免费送到指定地点并码放整齐。  2.2025年5月20日之前供货完毕。 |

四、供货时间：按采购人要求时间供货

五、供货地点：按采购人要求地点供货

六、供应商资质要求：具有《环境标志产品认证证书》《安全生产标准化证书》，具备印刷许可证，具备印刷证书技术，具备印刷防伪技术，具备银行开户许可证。

七、其他要求：

1、供应商印刷设备要求性能卓越，配备四色以上印刷机、烫金机、纸板分切机等核心设备，涵盖 CTP 输出、面料横切、全自动裱内衬等全流程生产环节，数量充足，可充分保障服务进度。

2、投标供应商必须能够提供证书芯用150g防伪水印证券纸。中标后不能提供的视为无法满足采购人服务需求，采购人将终止合同并追求中标人相关法律责任。

3、中标人需提供本地化服务，方便及时沟通和联系，并提供免费设计、打样及送货服务。

4、投标供应商自2022年1月1日起（以合同签订日为准）在我国境内完成1项以上的同类产品业绩（提供合同扫描件加盖投标人公章）。

5、中标人须对服务内容作出保密承诺，不得将采购人的服务内容泄露给第三方，否则采购人将追究中标人的相关法律责任。