

据实结算

2.2 投标人分项报价一览表

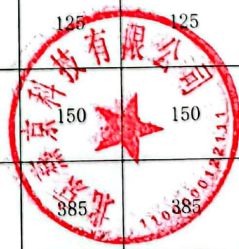
供应商名称：北京燕京科技有限公司

编号	规格型号	单位	工艺说明	最高单价 (元)	投标人所投单价 (元)
第一部分证件					
一、	PVC 人员证件				
(一) 单芯片证件					
1	90mm×60mm	张	PVC 材料、卡体成型制作、加装 13.56Mhz 芯片、正面彩色打印、背面（黑白、彩色）打印或印刷。	25	25
2	▲104mm×75mm	张		28	28
3	125mm×88mm	张		40	40
(二) 无芯片证件					
1	90mm×60mm	张	PVC 材料、卡体成型制作、正面彩色打印、背面（黑白、彩色）打印或印刷。	14.5	14.5
2	104mm×75mm	张		17.5	17.5
3	125mm×88mm	张		25	25
二、	人员复合卡式证件				
(一) 芯片证件					
1	90mm×60mm	张	专用环保制证材料、彩色激光打印、加装 13.56Mhz 芯片、现场制作成品	10.5	10.5
2	104mm×75mm	张		11.5	11.5
3	125mm×88mm	张		21	21
(二) 无芯片证件					
1	90mm×60mm	张	专用环保制证材料、彩色激光打印、现场制作成品	4	4
2	104mm×75mm	张		7.5	7.5
3	125mm×88mm	张		11.5	11.5
三、	人员塑封证件				
(一) 芯片证件（成品尺寸不小于 100mmX70mm）					
1	104mm×75mm	张	专用防伪纸张、彩色激光打印、加装 13.56Mhz 芯片、塑封。前面所列尺寸均为成品尺寸	9	9
2	125mm×85mm	张		12	12
3	▲128mm×90mm	张		13.1	13.1
(二) 无芯片证件					
1	90mm×60mm	张	专用防伪纸张、彩色激光打印、塑封。前面所列尺寸均为塑封后尺寸	3.5	3.5
2	104mm×75mm	张		3.5	3.5
3	125mm×85mm	张		3.5	3.5
4	128mm×90mm	张		7.5	7.5
四、	车辆证件				
(一) 芯片证件					
1	297mm×210mm	张	专用防伪钞纸（含水印暗记，多种显色、隐色纤维丝）、彩色激光打印、加贴 915Mhz 芯片	13.5	13.5
2	335mm×227mm	张		14.5	14.5
3	420mm×297mm	张		21	21
(二) 无芯片证件					



1	210mm×180mm	张	铜版纸、彩色激光打印	4	4
2	227mm×170mm	张	专用防伪钞纸（含水印暗记，多种显色、隐 色纤维丝）、彩色激光打印	4.5	4.5
3	▲297mm×210mm	张	铜版纸、彩色激光打印	7.5	7.5
4	335mm×227mm	张	专用防伪钞纸（含水印暗记，多种显色、隐 色纤维丝）、彩色激光打印	8.5	8.5
5	420mm×297mm	张		15.5	15.5
五、 车辆塑封车证					
(一) 芯片证件					
1	307mm×220mm	张	专用防伪钞纸（含水印暗记，多种显色、隐 色纤维丝）、彩色激光打印、加贴915Mhz 芯片、塑封。前面所列尺寸均为成品尺寸	15.5	15.5
2	345mm×237mm	张		17.5	17.5
3	430mm×307mm	张		25	25
(二) 无芯片证件					
1	220mm×190mm	张	专用防伪钞纸（含水印暗记，多种显色、隐 色纤维丝）、彩色激光打印、塑封。前面所 列尺寸均为成品尺寸	5.5	5.5
2	237mm×180mm	张		6	6
3	307mm×220mm	张		9.5	9.5
4	345mm×237mm	张		11.5	11.5
5	430mm×307mm	张		19	19
六、 座席票、请柬					
1	电子请柬	个	特种纸制作，封装13.56Mhz芯片，打印个 性化信息	30	30
2	普通请柬	个	特种纸制作，打印个性化信息	25	25
3	电子座席票	张	彩色双面印刷，封装电子芯片	5	5
4	座席票	张	彩色双面印刷，打印流水号	2	2
七、 样本及其他					
1	证件样本（翻页 式）	本	双面彩色印刷，表面覆膜，胶订	98	98
2	证件样本（折页 式）	本	双面彩色印刷、压折	14	14
3	证件样本（单 页）	张	A3尺寸、铜版纸、双面彩色激光打印	10	10
4	证件样本（单 页）	张	A3尺寸、复印纸、双面彩色激光打印	9	9
5	汇报图册	本	A5尺寸、120g铜版纸，封面覆膜，胶订	55	55
6	工作手册	本	95mm×130mm、白色80g胶板纸、彩色打 印、手工配页、封面覆膜、胶订	19	19
7	车头纸A4	张	铜版纸彩色激光打印、团组车辆统一标识	4	4
八、 证件附件					
1	车证固定夹	个	PET吸盘，用于固定车证	5	5
2	激光防伪标	枚	激光全息防伪工艺，防揭，直径15mm	0.15	0.15
			激光全息防伪工艺，防揭，直径20mm	0.2	0.2
			激光全息防伪工艺，防揭，直径30mm	0.4	0.4
3	彩色全息标	个	镭射全息防伪膜，个性化彩色印刷，多种异 形尺寸	2.5	2.5

4	通行区域标识	个	不干胶纸, 彩色印刷, 多种异形尺寸	1	1
5	袖标	个	涤纶材质定制, 彩色图案, 缝制魔术贴	20	20
6	四色挂带	条	长 900mm×宽 15mm×厚 0.8mm, 四色热转印工艺, 配双金属挂钩	1.8	1.8
7	单色挂带	条	长 900mm×宽 15mm×厚 0.8mm, 配双金属挂钩	1.5	1.5
8	挂绳	条	单色双钩灰色挂绳	1.2	1.2
9	吊夹	个	冷轧钢板电镀材料, 模压专用 LOGO, 翻扣式, 不伤衣服	1.2	1.2
第二部分徽章					
一、	▲电子徽章	枚	圆形, 直径 28mm, 陶瓷材质, 正面彩色喷涂图案, 表面滴高档水晶胶, 背面打印个性化信息, 配平头高卡针帽。内置特制 13.56Mhz 电子芯片, 可进行常规距离 80CM 机读识别	135	135
		枚	圆形, 直径 28mm, 树脂材质, 正面彩色喷涂图案, 表面滴高档水晶胶, 背面打印个性化信息, 配平头高卡针帽。内置特制 13.56Mhz 电子芯片, 可进行常规距离 80CM 机读识别	70	70
二、	▲金属徽章	枚	纯铜材质, 直径 20-30mm, 表面浮雕, 手绘双色电镀 (黄金或铂金, 金层厚度约 0.03 微米), 背面纹底凹框凸字, 配高档针座	100	100
		枚	纯铜材质, 圆形、方形或异形, 直径 20-30mm, 表面浮雕, 高档油墨上色或珐琅制作, 电镀黄金或铂金工艺 (金层厚度约 0.03 微米), 背面纹底凹框凸字, 配高档针座	90	90
三、	金属徽章模具	个	每款金属徽章需单独制作模具, 3D 精雕工艺	3080	3080
四、	徽章盒	个	60mm×60mm, 外包高档绒布或植绒, 盒内高档内衬, 外纸套	15	15
	徽章盒	个	檀木材质, 100mm×100mm, 表面精工雕刻 LOGO 及花纹 (可定制), EVA 包绒布内衬, 配黑色绒布袋	125	125
	徽章盒	个	檀木材质, 120mm×160mm, 表面精工雕刻 LOGO 及花纹 (可定制), EVA 包绒布内衬, 配黑色绒布袋	150	150
	徽章盒	个	檀木材质, 210mm×300mm, 表面精工雕刻 LOGO 及花纹 (可定制), EVA 包绒布内衬, 配黑色绒布袋	385	385
第三部分验证设备租赁费					



一、	人员查验设备租费	套天	设备由通道门、显示机柜等组成，工作频率13.56Mhz。具备人员证件远距离识读、进出判断、权限检索与验证、信息显示、视频监控、设备管理、资料查询和日志记录等功能，能够对伪造、仿冒、注销、黑名单等无效证件自动报警，并将验证信息和图像实时上传至中心管理平台。含设备租用及1次本地往返运输、安装、调试、撤收等费用	1650	1650
二、	人脸识别辅助验证系统	套天	配合人员查验设备使用，实现人证同一性认证。系统包括：1、专用人像处理摄像机；2、专用支架；3、引擎及加密KEY；4、专用验证软件	1078	1078
三、	车辆查验设备租费	套天	由读卡设备、显示机柜、车牌识别组件三部分组成，工作频率915Mhz。系统具备车辆证件远距离识读（可达8米）、权限检索与验证、信息显示、视频监控、设备管理、资料查询和日志记录等功能，能够对伪造、仿冒、注销、黑名单等无效证件自动报警，并将验证信息和图像实时上传至中心管理平台。含设备租用及1次本地往返运输、安装、调试、撤收等费用	1590	1590
四、	实名制查验设备	套天	设备可识读会议证件和二代居民身份证等电子证件，通过对RFID芯片的识读，辨别证件的真伪，并通过人脸识别技术确保持证人员和证件的一致性，同时对证件通行权限进行校验。含设备租用及1次本地往返运输、安装、调试、撤收等费用	1245	1245
五、	手持查验设备租费	台天	可查验人员证件也可查验电子车辆证件；设备具备在线查验和单机查验硬件基础；4.3寸高清高亮屏全视角，阳光下可见；产品具有防掉电数据安全保护，在完全掉电（卸下电池及不外接电源）的情况下，数据不丢失；IP65防护等级；4100mAh锂聚合物电池，待机时间：大于150小时，工作时间：大于8小时。	200	200
六、	往返设备运输费	每车	1、四米二货车：人员验证设备七套共十四个箱子；车辆验证设备四套共八个箱子。 2、六米八货车：人员验证设备十六套共三十二个箱子；车辆验证设备十套共二十个箱子 3、九米六货车：人员验证设备二十四套共四十八个箱子；车辆验证设备十八套共三十六个箱子	7元/公里 18.5元/公里 11元/公里	7元/公里 8.5元/公里 11元/公里

			4、十二米五货车：人员验证设备四十套共八十套箱子；车辆验证设备三十套共六十套箱子	15.5元/公里	15.5元/公里
			5、十七米五货车：人员验证设备六十套共一百二十套箱子；车辆验证设备四十五套共九十套箱子	18元/公里	18元/公里
第四部分制证设备租赁费					
一、	制证设备（UV工艺）	套天	含制证服务器、计算机、UV专用打印机、打孔机、读卡器、交换机。制证服务器采用2颗8核心至强级服务器，32G以上内存。UV专用打印机采用压电喷墨方式，打印长度最大508（宽）*330（长）mm，分辨率最大1440dpi，UV固化墨水。读卡器读查时间将小于1秒，支持符合ISO15693协议的非接触式IC卡。交换机采用10/100/1000Base-T的24个以太网端口。	3800	3800
二、	制证设备（卡式、塑封工艺）	套天	含制证服务器、计算机、激光打印机、塑封机、烫边机、裁卡机、打孔机、读卡器、交换机等。制证服务器采用2颗8核心至强级服务器，32G以上内存。读卡器读查时间将小于1秒，支持符合ISO15693协议的非接触式IC卡。交换机采用10/100/1000Base-T的24个以太网端口。	3200	3200
三、	往返设备运输费	每车	四米二货车：制证设备两套。	7元/公里	7元/公里
第五部分证件管理系统运维费					
一、	项目经理	人天	参与项目重新开发或迭代升级需求调研，组织研制应用软件系统；负责制定研发计划；负责外部对接、决策开发方向和工作方法；确定各阶段功能和目标；组织研发决策会议，控制总体预算成本和工期。	1011.5	1011.5
二、	系统架构师	人天	参与项目重新开发或迭代升级需求调研。负责技术框架选型，技术预研，设计系统整体架构和数据方案；设计系统功能分布，功能对接方案；设计实施方案和测试方案；编写产品发展规划中的技术问题；组织开发工作，解决重点技术问题。	919.5	915.5
三、	高级软件工程师	人天	配合编制项目需求分析和系统设计方案；负责关键技术预研工作；根据设计文档完成相关模块及核心模块的编码及单元测试工作；参与系统对外接口的相关交流；负责系统安装部署文档的编写，参与系统部署实施工作；完成系统后期的维护升级工作。	689.7	685.7

四、	软件工程师	人天	根据设计文档完成相关模块、核心模块以及接口的编码及单元测试工作；负责系统安装部署文档的编写，参与系统部署实施工作；完成系统后期的维护升级工作。	597.7	595.7
五、	需求分析师	人天	分析产品需求，开发功能需求，配合其他角色完成产品需求说明、方案说明、测试用例、实施手册、培训手册等方面工作；跟进项目进度，完成各类产品文档开发；回收软件开发过程中开发设计类文档，负责软件产品配置管理。	597.7	597.7
六、	前端工程师	人天	参与项目 Web 前端功能设计、开发和实现；配合 UI 设计师完成前端界面技术优化；根据产品设计，开发网站、手机和平板电脑等多平台上的前端应用；与后端开发人员配合，高质量完成产品前端开发工作；做前端开发技术支持。	597.7	597.7
七、	系统实施人员	人天	负责软件产品售前售后安装、调试和维护；熟练掌握软件产品操作技巧，能进行演示和功能介绍；有针对性地为用户进行软件操作和应用培训；应回答用户提出的软件应用问题，配合用户进行软件案例制作；编写软件应用相关的技术资料；负责软件资源整理和内部测试。	459.8	459.8
八、	UI 设计人员	人天	负责 PC 端、移动端产品 UI 设计；根据产品需求参与设计创意构思，执行创意视觉设计与表达；参与整个设计过程的评审，负责视觉实现的检查，监督产品视觉的实现质量；关注用户反馈与沟通，根据分析结果持续优化设计。	459.8	459.8
九、	制验证技术支持	人天	适用于派出的熟悉制验证相关任务的工作人员	459.8	459.8
合计				23545.75	23535.75



供应商（单位全称）：北京燕京科技有限公司（盖章）

日期：2021 年 12 月 22 日