

北京化工大学采购项目招标公告

北京化工大学现对招标工作说明如下：

一、招标编号：**BUCT20160506**

二、招标内容及项目分包名称：

包号	名称	数量	交货时间	交货地点
01	北京化工大学 2016 届毕业生文化衫	1 批	按招标文件要求	北京化工大学
02	高剪切晶化釜	1 台	按招标文件要求	北京化工大学
03	高温精密 RTM 注射机	1 套	按招标文件要求	北京化工大学
04	绿化养护技术合作	1 批	按招标文件要求	北京化工大学
05	2016 年暑期学生搬家租用货车		按招标文件要求	
06	2016 年暑期学生搬家租用客车		按招标文件要求	

三、货物技术规格

01 包 北京化工大学 2016 届毕业生文化衫

所购仪器的技术参数及相关要求：

1. 采购要求：

1) 衣质——圆领文化衫，采用透气性良好的 100%棉面料（170 克以上），至少 24 支纱，预缩面料处理，做工精良。

2) 印制——正面和背面均需印制我校独立设计图案，采用环保型胶印工艺，花色印染采用符合环保要求的活性染料，图案上色均匀，颜色鲜艳，不褪色，拉伸不开裂，表面平整，无异味。

2. 服务要求

1) 中标单位需在签订合同后 10 日（包含工作日和休息日）内完成交货。

2) 我校设计图案拥有产权，中标单位无权使用该图案进行任何盈利行为。

3) 中标单位严格按照样品的服装质量供货，若产品质量不合格，中标单位应在 3 日内在保证质量的前提下予以退换。

4) 中标单位严格按照校方要求的尺码和颜色数量供货并打包。

5) 中标人按照采购方规定的时间地点，负责免费送货。

3. 备注

企业报名参加招标后校方会提供印制图案，请投标单位提前准备好印制有图案多种样色（至少 5 种样色，必须包含白色和红色）的竞标样衣，带样衣参加招标会。

02 包 高剪切晶化釜

所购仪器的技术参数及相关要求：

1. ★体积：V=5m³；

★使用温度：>180 ℃

▲控温精度：±2 ℃

搅拌类型：高剪切+桨复合式

搅拌转速：>800 转/分

★高剪切速率：>6000 转/分

▲电机类型：防爆变频电机

加热方式：夹套

2. 零配件：所有管口带配对法兰

3. 产品质保 1 年。

4. 到货周期：合同签订后 30 日内运至需方制定地点。

03 包 高温精密 RTM 注射机

所购仪器的技术参数及相关要求：

1、★ 注射压力范围：0.5-3MPa；★ 最高加热温度：150℃；★ 固化剂比例范围：20%~65%；★注射流量：50ml~2000ml/min

▲ 驱动动力：PLC 控制伺服电机动力系统；▲ 触摸屏；▲ 数据导出功能；▲ 流量控制精度：<1.5%；▲树脂罐、固化剂罐均带有搅拌真空脱泡功能；

2、附件、零配件及备件：

自动开合模具一套，泵杆导套，活塞，硅胶 O 型圈，四氟密封圈（传感器），集料罐硅胶密封圈，泵杆骨架密封圈，静态混合器等备品备件，提供设备使用及相关说明材料 2 套。

3、免费安装、调试、培训，整机质保 1 年。

- 4、投标商为国内合法供应商；
- 5、到货周期为付款后一个月。

04包 绿化养护技术合作

一、 绿地苗木范围

东校区校园内所有绿化及苗木,绿地面积约 35405 平方米,冷季型草面积 22819 平方米;苗木约 2057 棵。苗木名称、数目等具体情况详见附件。

二、 技术合作主要内容

绿化养护工作应包括:浇水、施肥、修剪、病虫害防治、除草松土、防寒、苗木补植和成品保护等。绿化技术合作重点是修剪和病虫害防治。

1、整形修剪:修剪应依据树种习性、设计意图、养护季节、景观效果等原则,达到均衡树势、调节生长、姿态优美、花繁叶茂的目的。包括除芽、去蘖、摘心摘芽、疏枝、短截、整形、更冠等技术。修剪分常规修剪和造型修剪两类。常规修剪以保持自然树形为基本要求,按照“多疏少截”的原则及时剥芽、去蘖、合理短截并疏剪内膛枝、重叠枝、交叉枝、下垂枝、腐朽枝、病虫害枝、徒长枝、衰弱枝和损伤枝,保持内堂透光,树冠丰满。此项工作多在休眠期进行。不同植物其修剪时间、次数、方式均不尽相同。

乔木类:修剪一般只对乔木进行常规修枝,对主、侧枝尚未定型的树木可采取短截技术,逐年形成三级分枝骨架。行道树在同一路段的分枝点高低、树高、冠幅大小应基本一致。

灌木类:灌木类的修剪应注意保持自然丰满的树形,及时剪去残花败叶。先花后叶类:应于每年春季开花后修剪老枝,保持理想树形,对枝条较密者可行疏剪。当年枝开花类:应在冬季或早春进行修剪。观赏枝条及观叶种类:应在冬季或早春进行重剪,促进枝条的萌发。

绿篱色块:根据设计要求进行整形修剪。每年整剪一次,黄杨类在4、5月份进行;松桧类于8、9月份进行。平时要经常平剪,保持轮廓线条清晰、表面平整、圆滑,总体整齐美观。

草坪:草坪修剪是一重点,庭院草坪一般10-15天一次,年修剪次数8-10次。高度应保持在6-8厘米。

藤本类:每年常规修剪一次,每隔2-3年应理藤一次,彻底清理枯死藤蔓、理顺分布方向,使叶幕分布均匀、厚度相同。

2、病虫害防治:抓住重点,全面贯彻“预防为主,综合防治”的方针,早期预防是其关键。病害以提前预防为主,虫害遵循治早治小的原则。药物防治要根据不同树种、病虫害种类和具体环境条件,正确选用农药种类、剂型、浓度和

施用方法，使之既能充分发挥药效，又不产生药害，减少对环境的污染。喷药做到由内向外、由上向下、叶面叶背喷药均匀，不留空白。对药械难以喷到顶端的高大树木或蛀干害虫，可采用树干注射法防止。施药要掌握有利时机，害虫在孵化期或幼虫三龄期以前施药最有效。

1)、**冬季**：11-2月份。人工剪除病虫枝，树木涂白，挖掘地下虫蛹，清除病叶，减少病虫来源。

2)、**春季**：3、4、5月份。是一年中病虫害防治的关键时期。三月份气温渐暖，许多病虫害即将发生，要做好防治工作，及时喷洒石硫合剂，以达到消毒啥虫卵的功效，预防红蜘蛛等虫害的发生。四月份要特别抓好蚜虫、螨虫、白粉病、锈病的防治工作。五月份要继续防治相关虫害，捕捉天牛，对介壳虫蚜虫引发的煤污病等进行防治。

3)、**夏季**：6、7、8月份。继续防治红蜘蛛、蚜虫、食叶害虫和各种树木草坪病害。6月份：进入夏季，气温攀高，要重点防治袋蛾、刺蛾、毒蛾等虫害和叶斑病、煤污病、炭疽病等病害。7月份要采用氧化乐果防治介壳虫、红蜘蛛；采用托布津、百菌清防治黑斑病、锈病；天牛羽化期要防治好虫卵和幼虫；不断杀灭杨毛虫、蛾毒等。8月份：气候依然炎热、干旱。要在七月份的基础上注意腐烂病、白粉病；9、10月份重点做好蚜虫、草履蚧的防治。

(1) 工序流程：

病虫害调查预报→人员机械用品进场→药剂配兑→药液喷施→防效检查。

(2) **操作方法**：根据不同病虫害发生规律，及时发现病虫害，做出准确预报，由此确定防治药剂、浓度及其使用量，药剂配兑由打药人员专职进行，操作符合要求，计算精确，保证安全。

三、 管养合作职责

1、招标方的权利和义务

1) 监督检查、验收绿化养护管理质量； 每月、每半年对投标方养护情况作出评价，作为结算技术服务费的依据；

2) 对绿化管护质量问题，对照养护标准提出整改意见，并监督投标方整改落实；

3) 招标方承担日常浇水、除草（夏季投标方给与配合）任务，配合投标方实施施肥、打药；

4) 免费提供库房和休息室以及水源、电源、现有绿化机械设施等，协助投标方维持施工秩序，尽可能提供方便；

5) 承担农药、肥料及相关保护材料费用和 8 米以上树木修剪费用，及时向投标方支付养护管理费用。

2、投标方的权利和义务

1) 技术合作期限内，承担除招标方浇水、除草以外的所有养护任务；按照园林绿化养护操作规程及园林绿化养护质量标准，合理组织，精心养护，派出专业的园艺师组织指导安排管护工作，根据各个季节天气及植物生长情况灵活派出不少于 3 位有经验的工人，保质保量完成养护管理任务，落实养护质量标准；

2) 接受招标方的技术咨询；对投标方人员灌溉、除草提出技术要求，夏季雨水季节招标方不能及时除草中耕松土时，投标方派出相关人员给与配合及时完成，不能影响植物生长和绿化景观；

3) 接受招标方的监督和管理，每月月初给招标方提出本月养护任务，月末依据养护任务检查完成情况和养护效果，作为每月评估的重要依据；

4) 接受招标方对绿化质量整改意见，并对由技术引起质量问题，应尽快无偿修复；

5) 文明养护，修剪树枝不得散放在主干道，及时清理养护现场和修剪的树枝、杂物等，校内不得长时间、大量存放修剪树枝；使用园林机械不得对上课造成过多影响；

6) 应教育所属员工注意安全，防止安全事故的发生；因投标方原因造成员工或第三方人员人身或财产的损失，全部由投标方负责；

7) 因修剪树木不到位，造成枯枝坠落，给第三方带来损失，由投标方负责处理和赔偿； 承担招标方提出整改项目的费用；

8) 协助招标方指导花房种植培育花卉品种，美化校园。

四、 养护标准

(一) 乔木养护管理标准

- 1) 生长势正常，枝叶正常，无枯枝残叶；
- 2) 充分考虑树木与环境的关系，依据树龄及生长势强弱进行修剪；
- 3) 及时剪去干枯枝叶和病枝；
- 4) 适时灌溉、施肥，对高龄树木进行复壮；
- 5) 及时补植，力求苗木、规格等与原有的接近；
- 6) 病虫害防治，以防为主，精心管理，早发现早处理。

(二) 花灌木养护管理标准

- 1) 生长势正常，无枯枝残叶；
- 2) 造型美观，与环境协调；花灌木可适时开花，及时修剪残花败叶；

- 3) 根据生长及开花特性进行合理灌溉和施肥;
- 4) 及时防除杂草;
- 5) 及时补植, 力求种类、规格等与原有的接近;
- 6) 病虫害防治, 以防为主, 精心管理, 早发现早处理。

(三) 绿篱、色块养护管理标准

- 1) 修剪应使轮廓清楚, 线条整齐, 每年整形修剪不少于 2 次;
- 2) 修剪后残留的枝叶应及时清除干净;
- 3) 适时灌溉和施肥、防治病虫害及杂草。

(四) 草坪养护管理标准

- 1) 根据立地条件和草坪的功能进行养护管理;
- 2) 草坪草生长旺盛, 生机勃勃, 整齐雅观;
- 3) 根据不同草种的特性和观赏效果、使用方向, 进行定期修剪, 使草坪草的高度一致, 边缘整齐;
- 4) 草坪的留茬高度、修剪次数因草坪草种类、季节、环境等因素而定, 切实遵守“1 / 3”原则;
- 5) 草坪灌溉应适时、适量, 务必灌好返青水和越冬水;
- 6) 草坪施肥时期、施肥量应根据草坪草的生长状况而定, 施肥必须均匀, 颗粒型追肥应及时灌水;
- 7) 及时进行病虫害防治, 清除杂草。

五、合作期限

技术合作期限为贰年。

六、支付方式

费用按季支付, 每季度支付年承包费用的 25%, 每季支付费用前需要对绿化养护情况进行评估, 评估达到标准给与全额支付, 否则进行相应扣款。

附件：苗木情况表

序号	种类	数量	序号	种类	数量
1	色块 (m ²)	527.6	41	龙爪槐	172
2	竹子 (m ²)	224.7	42	金枝槐	4
3	青藤 (m ²)	62.4	43	香花槐	10
4	珍珠梅 (m ²)	63.8	44	西府海棠	27
5	大叶黄杨绿篱 (延长米)	552.2	45	紫叶李	151
6	小叶黄杨绿篱 (延长米)	515.89	46	紫薇	48
7	桧柏	43	47	矮紫薇	6
8	侧柏	158	48	紫藤	57
9	云柏	8	49	紫荆	15
10	龙柏	12	50	杏树	7
11	雪松	19	51	山楂树	10
12	油松	37	52	柿树	29
13	华山松	11	53	枣树	2
14	白皮松	23	54	黑枣树	8
15	小檗球	9	55	石榴	10
16	女贞球	7	56	白李	5
17	大叶黄杨球	134	57	寿桃	1
18	小叶黄杨球	18	58	碧桃	47
19	大叶黄杨	1	59	山玉兰	3
20	臭椿	12	60	玉兰	52
21	加杨	26	61	金银木	22
22	毛白杨	109	62	木槿	33
23	柳树	8	63	樱花	25
24	圣柳	1	64	连翘	7
25	榆树	4	65	丁香	30
26	垂榆	8	66	暴马丁香	3
27	白蜡	45	67	黄刺玫	17
28	桑树		68	腊梅	58
29	栾树	19	69	榆叶梅	19
30	元宝枫	23	70	珍珠梅 (棵)	44
31	红枫	11	71	黑枣树	1
32	银杏	212	72	垂丝海棠	2
33	泡桐	26	73	栾树	2
34	法桐	48	74	椿树	4
35	青桐	6		未知树名	3
36	云杉	3		合计(苗木)	2057
37	水杉	11			
38	杜仲	0		绿地面积	35405
39	国槐	61			

40	洋槐	5		冷型草面积	22819
----	----	---	--	-------	-------

05 包 2016 年暑期学生搬家租用货车

一、基本情况：

2016 年 7 月中旬北京化工大学约 4500 名本科生、研究生从北校区（地址：昌平区南环东路 15 号）搬家至东校区（地址：朝阳区北三环东路 15 号），学生行李等物品需搬家公司封闭货车（4.2m×1.8m×1.8m）约 200 车次运输及装卸。注意：在搬家结束后双方统计的总车次数如多于或少于此数量均不视为招标方违约。

二、用车时间及行车路线：以招标方通知为准，在合同中约定。

三、资格要求：

1. 商务资质文件

投标申请方须为具有《道路运输经营许可证》、交通运输企业安全生产标准化达标等级三级（含）以上的搬家公司，本项目负责人及驾驶员须具备合格的从业资格、所使用车辆须具有货运车辆运营资格及保险且均在有效期内。

投标文件中需包含下列文件：

- (1) 《道路运输经营许可证》复印件；
- (2) 《营业执照》复印件；
- (3) 《税务登记证》复印件；
- (4) 《组织机构代码证》复印件；
- (5) 《交通运输企业安全生产标准化达标等级证书》复印件；
- (6) 项目负责人、驾驶员的从业资格证书复印件；
- (7) 货运车辆运营资格证明文件及保险单复印件；
- (8) 投标申请方法定代表人资格证明书复印件和法人授权委托书原件（委托代理）；
- (9) 投标申请方法定代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件（委托代理）；

以上文件若为复印件需加盖单位公章并带原件备查。

2. 投标申请方必须具有履行招标文件所需的合格车辆：车况良好、具有运营资格及相应保险的封闭箱式货车（4.2m×1.8m×1.8m），运营资格及保险均在有效期内。

3. 投标申请方须具有履行招标文件所需的有合格从业资格的项目负责人和驾驶员。

4. 投标申请方必须具有履行本招标文件所需的财务、技术能力及发生交通意外时的及时处理和赔付能力。
5. 投标申请方必须具有良好的企业信誉、健全的安全管理制度和及时的应变能力。

四、服务内容：

1. 按照招标方通知的搬家时间，投标方用于本次搬家的全部车辆需提前十分钟到达出发地点。
2. 按照招标方通知的行车路线安全、完好地将学生行李等物品运送至目的地。
3. 按照招标方指定地点完成行李物品的装车、卸车工作。

五、报价要求：

1. 最低报价不能作为中标的保证。
2. 投标人在报价时须按每车次的价格报价，投标人须按照招标文件中的要求报价，此投标价将被确认为已包含了满足招标文件及合同基本文件全部要求所需的一切费用（包括过桥费、过路费、保险费、油费等）。在搬家完成后按照下列公式计算搬运费总价：搬运费总价=每车次价格×总车次数。
3. 投标申请方依据招标文件而漏报的项目将被视为已包含在投标价内。

六、合同条款：

租用货车合同

甲方：北京化工大学

乙方：

2016 年暑期甲方学生搬家的行李运送工作由乙方承担，按照《中华人民共和国合同法》及有关规定，经甲，乙双方协商，签定本合同。

一、货运日期和时间

日期	货运批次	每批车数	装车时间	发车时间	现场负责人	联系电话

二、货运起止地点

自北京化工大学北校区各学生公寓前（昌平区南环东路 15 号）至北京化工大学东校区各学生公寓前（朝阳区北三环东路 15 号）。以搬运明细单为准。

三、货运车种类及数量

- 1、封闭箱式货车（4.2m×1.8m×1.8m）；
- 2、每批车辆数按上表所列。

四、费用标准及结算方式

1、每车次运费为 元（含高速费、过桥费、过路费、保险费、油费等全部费用），乙方提前一天告知计划派来供甲方使用的车辆的车号。

2、货运结束后无遗留问题的情况下，按照现场统计的实际使用车次数×每车次的价格计算费用，费用确认单（见附件一）经双方签字、盖章后成为本合同的一部分，在乙方按照确认单的金额提供发票后，由甲方以电汇方式一次性向乙方支付全额搬运费。

五、乙方责任

1、确保所有车辆车况良好，遵守交通规则，安全运行。在校区内低速行驶，确保校园内的人身安全；

2、在东校区和北校区分别安排现场调度人员，并按时到位。按指定的时间和数量调度所需的货车车辆；

3、每车配备固定的装卸人员，按甲方现场调度人员指定的地点文明装卸，如遇雨天等特殊天气，须将行李物品卸到甲方指定的学生公寓楼内；

4、确保行李物品的安全，如乙方出现交通事故则甲方不承担任何责任，由此给甲方造成的损失由乙方负责赔偿；

5、配合甲方现场调度人员的工作，协调现场的应急安排；

6、承担因乙方责任造成的人员和物品损失的赔偿责任。

7、乙方保证本项目负责人及驾驶员须具备合格的从业资格、所使用车辆具有货运车辆运营资格及保险且均在有效期内。

六、甲方责任

1、承担货运现场的协调工作；

2、按时集中学生行李物品，确保装车进度；

3、按实际发生的费用向乙方付款。

七、其他

1、因天气原因影响行李集中，或影响货车抵达及装卸时间，则所有作业时间可以顺延，且不计为双方的违约责任；

2、乙方受到的交通处罚款，全部由乙方承担。

3、本合同在履行过程中如发生争议，双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方可向合同签署地的人民法院起诉。

4、本合同一式四份，甲方持三份，乙方持一份。本合同自签字之日起生效，未尽事宜，双方协商解决。

甲方：（盖章）
北京化工大学

乙方：（盖章）

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

地址：

地址：

电话：

电话：

合同签订日期：

合同签订日期：

2016 年 月 日

2016 年 月 日

附件一

货车费用、数量确认单

日期	货运批次	每批车数	装车时间	发车时间	甲方经办人 签字	备注
合计（车）						

总搬运费= 车× 元/车= 元，大写： 元。

甲乙双方对上述数量、金额均无异议。

甲方：（盖章）北京化工大学

乙方：（盖章）

代表人：（签字）

代表人：（签字）

年 月 日

年 月 日

06包 2016年暑期学生搬家租用客车

一、基本情况：

2016年7月中旬北京化工大学约4500名本科生、研究生从北校区（地址：昌平区南环东路15号）搬家至东校区（地址：朝阳区北三环东路15号），因部分学生自行搬家，故约需核定载客49人的旅行车约70车次。注意：在搬家结束后双方统计的总车次数如多于或少于此数量均不视为招标方违约。

二、用车时间及行车路线：以招标方通知为准，在合同中约定。

三、资格要求：

1. 商务资质文件

投标申请方必须具备道路客运企业二级（含）以上经营资质且 2015 年度道路客运企业质量信誉年度考核结论为合格、项目负责人及驾驶员必须具备合格的从业资格、所使用车辆必须具备运营资格和完备的客运车辆保险（包括乘客险）且运营资格及保险均在有效期内。

投标文件中需包含下列文件：

- （1）《道路旅客运输企业经营资质等级证书》复印件；
- （2）《营业执照》复印件；
- （3）《税务登记证》复印件；
- （4）《组织机构代码证》复印件；
- （5）经省级交通主管部门审核的，2015 年度道路客运企业质量信誉年度考核结论为合格的证明；
- （6）项目负责人、驾驶员的从业资格证书复印件；
- （7）客运车辆运营资格证明文件及保险单复印件；
- （8）投标申请方法定代表人资格证明书复印件和法人授权委托书原件（委托代理）；
- （9）投标申请方法定代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件（委托代理）；

以上文件若为复印件需加盖单位公章并带原件备查。

2. 投标申请方必须具有履行合同所需的合格车辆：车况良好、具有运营资格、核定载客为 49 人（不包括司机）的京 B 牌照旅行车及完备的保险（包括乘客险），车辆运营资格及保险均须在有效期内。

3. 投标申请方必须具有履行合同所需的有合格从业资格的项目负责人和驾驶员。

4. 投标申请方必须具有履行本合同所需的财务、技术能力及发生交通意外时的及时处理和赔付能力。

5. 投标申请方必须具有良好的企业信誉、健全的安全管理制度和及时的应变能力。

四、服务内容：

1. 按照招标方通知的搬家时间，投标方用于本次搬家的全部车辆需提前十分钟到达出发地点。

2. 按照双方合同中约定的行车路线安全地将搬家学生运送至目的地。

五、报价要求：

1. 最低报价不能作为中标的保证。

2. 投标人在报价时须按每车次的价格报价，投标人须按照招标文件中的要求报价，此投标价将被确认为已包含了满足招标文件及合同基本文件全部要求所需的一切费用（包括过桥费、过路费、保险费、油费等）。在搬家完成后按照下列公式计算合同总价：合同总价=每车次价格×总车次数。

3. 投标申请方依据招标文件而漏报的项目将被视为已包含在投标价内。

六、合同条款：

租用客车合同

甲方：北京化工大学

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》及其它相关法律、法规的规定，经甲乙双方友好的协商，就甲方租赁乙方客车供搬家学生乘坐事宜达成以下合同条款。

1、租车线路及时间：

a、_____。

b、_____。

c、_____。

d、_____。

客运起止地点：

自北京化工大学北校区各学生公寓前（昌平区南环东路 15 号）至北京化工大学东校区各学生公寓前（朝阳区北三环东路 15 号）。

2、每车次运费为_____元。

甲乙双方各安排工作人员对车辆次数进行统计，搬家结束后无遗留问题的情况下，按照现场统计的实际使用车次数×每车次的价格计算费用，费用确认单（见附件一）经双方签字、盖章后成为本合同的一部分，在乙方按照确认单的金额提供发票后，由甲方以电汇方式一次性向乙方支付全部费用。

3、本次用车过程中的过路费、过桥费、保险费、油费等费用全部由乙方承担；

4、乙方提供的客车为 49 座京 B 牌照旅行客车，此车核定载客人数为 49 人（不包括司机）。乙方保证本合同项目负责人及驾驶员具备合格的从业资格，所提供车辆具有运营资格和完备的客运车辆保险（包括乘客险）且运营资格及保险均在有效期内。

5、乙方所提供的车辆必须按指定的时间及地点到达，若因延误造成甲方的损失，由乙方负责赔偿；

6、如因甲方原因，提前终止包车，需赔偿乙方损失；

7、乙方提供的车辆保证车况良好，驾驶员熟悉沿途道路情况。

8、乙方应要求驾驶员在途中随时检修车辆，若有隐患，应立即解决。乙方应在行驶过程中随时监督车辆的运行情况。

9、乙方应要求驾驶员保持良好的精神状态，杜绝疲劳驾驶，遵守交通法规，始终把学生安全放在第一位。

10、在行驶过程中，甲方应尊重驾驶员的工作，不能要求驾驶员作不利安全的举动，不能影响驾驶员的安全行驶。不能强迫驾驶员改变行程等，否则由此造

成的后果由甲方负责。

10、若出现交通事故或其它安全事故，造成甲方人身伤害或财产损失，则按《中华人民共和国交通事故处理办法》处理，乙方对应付的责任进行赔付。若因乙方司机人为因素造成的事故，则由乙方承担全部责任，并赔偿一切经济损失。

11、乙方受到的交通处罚款，全部由乙方承担。

12、本合同在履行过程中如发生争议，双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方可向工商局经济合同仲裁委员会申请调解或仲裁，也可以向合同签署地的人民法院起诉。

本合同正本一式4份，甲乙双方各执2份。本合同自双方签字盖章之日起生效，未尽事宜，双方协商解决。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

北京化工大学

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

地址：

地址：

电话：

电话：

合同签订日期：

合同签订日期：

2016年 月 日

2016年 月 日

附件一、

客车费用数量统计确认表

日期	客运批次	每批车数	甲方经办人签字	备注

总费用=_____车×_____元/车=_____元，大写：_____元。

甲乙双方对上述数量、金额均无异议。

甲方：（盖章）北京化工大学

乙方：（盖章）

代表人：（签字）

代表人：（签字）

年 月 日

年 月 日

四、招标工作

- 1、购买招标文件时间：2016年5月10日，9:00-11:30，（请携带营业执照、组织机构代码证、税务登记证复印件）。
- 2、购买招标文件地点：北京化工大学国有资产管理处设备科（朝阳区北三环东路15号北京化工大学办公楼122设备科）。
- 3、招标文件售价：电子标书，每包售价人民币500元，售后不退。
- 4、投标截止时间和开标时间：2016年5月18日上午8:30（北京时间）；逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受（根据委托方要求，如有变化，另行通知）。届时请贵方派代表出席开标仪式。
- 5、开标地点：北京化工大学会议中心会议室。
- 6、联系人：陈燕生 010-64439008 转 802

北京化工大学国有资产管理处

2016年5月6日