

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：**BUCT20160107**

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	分压式多功能毛细管流变仪	1	按招标文件要求	北京化工大学
02	会议室 LED 屏、会标条屏等	1	按招标文件要求	北京化工大学
03	就业中心 LED 屏	1	按招标文件要求	北京化工大学
04	北京化工大学 2016 年医药物资招标采购	1	按招标文件要求	北京化工大学

三、货物技术规格

01 包 分压式多功能毛细管流变仪（1）

1、主要技术参数及精度：

温度范围：室温~400℃

口模材料：碳化钨，尺寸：Ø0.5*16、Ø1*16

料筒材料，碳化钨，直径 Ø15mm

柱塞速度：0.01-500mm/s

第二料腔尺寸直径：Ø10-Ø15mm

★测试压力范围：0-200MPa

★压力传感器量程及精度：1MPa-250MPa±0.5%

★压力测试波动范围<±0.5%，用户可以通过软件设置

2、产品保修一年，终身维修。供方负责设备现场的安装调试服务。

3、投标商应是中华人民共和国境内注册的企业法人；投标人应有良好的财务状况和商业信誉。

4、定金到后开始计算工期，120 日内发货。

02包 会议室 LED 屏、会标条屏等（1 批）

1、技术指标

序号	货物名称	规格型号	数量
1★	高清 LED 显示屏 (TX 黑面)	参照品牌：日亚/CREE、亿光/JYLED 灯，黑灯黑面罩三合一表贴灯，并提供原厂家生产证明	5.0 m ² 4.16 m ²
2★	控制器	高清 DVI 输入和联机控制	2 套
3▲	拼接器	1.U 硬件架构，输入信号支持 DVI/HDMI/HDSDI/VGA/CVBS 等多种信号，2. 支持全屏缩放，支持多图层显示，支持窗口漫游，支持多信号切换功能，支持多台设备联控	1 套
4▲	控制电脑	I5/4G/2TB/1G/双 DVI 输出	1 套
5▲	配电柜	10KW 标准配电柜	1 套
6	备品备件	应急处理(免费提供 2 张驱动板，4 张模组, 2 块电源, 10 组同批次 LED 灯、面罩、电源线各 5 根) 等	1 批
7▲	安装、运输、调试、设计、培训	自签订合同之日起 30 日内完成制景、系统设备安装调试	1 项
备注	(货物清单包含但不限于以上内容, 各厂家根据自身品牌的情况进行补充填写)		

2、项目规格及主要技术指标

序号	参数名称	单位	标准参数值
LED 模组			
1	像素结构		表贴三合一 LED
2	LED 灯		专用蓝光 LED 芯片，黑灯黑面罩
3★	LED 三合一表贴尺寸 (W x H)	mm	≦1.0 x 1.0/2121
4★	LED 灯品牌要求		参照品牌：日亚/EREE、亿光/JY，原装 LED 灯（表贴三合一）黑晶灯，提供原厂证明
5★	像素间距	mm	P4.75/P2.5
6★	像素密度	点/m ²	160000/45100
光学参数			
7	单点亮度校正		支持
8	单点颜色校正		支持
9	白平衡亮度	CD/m ²	≥1200 (色温 6500K, 校正后)
10	亮度调节范围		400-1800CD/m ² ，自动/手动：1%-100%，亮度可随环境亮度的变化自动调节，能达到低亮度高灰阶。

11	色温	K	3200-9300 可调
12	水平视角		140
13	垂直视角		140
14	显示颜色		2814749 亿色
15	信号处理位数		16 位
16	灰度位数		14 位
17	发光点中心距偏差		≤3%
18	亮度均匀性		≥97%
19	色度均匀性		±0.003Cx, Cy 之内
20	对比度		3000:1
电气参数			
21	峰值功耗	W/m ²	≤1000
22	平均功耗	W/m ²	≤330
23	供电要求		AC175-240V (50-60HZ)
处理性能			
24	驱动方式		恒流驱动
25	恒流源品牌		要求采用国际知名品牌
26	换帧频率	HZ	60
27	刷新率	HZ	≥2000
使用参数			
28	寿命典型值	小时	10 万
29	工作温度范围	°C	-15-50
显示参数			
30▲	显示尺寸	M	2.5*2 9.25*0.55
31▲	屏幕显示面积	m ²	5+4.16
32★	拼接方式		平面/弧形
屏幕参数			
33	峰值功耗	KW	8
34	平均功耗	KW	3.5
35	失控点		≤1/10000, 无连续失控点
36	连续工作时间		≥72 小时
37	平均无故障时间		>3000 小时
38	软件环境		XP/WIN7/WIN8
39	颜色均匀性 (色坐标)		±0.003
其他要求			
1	LED 显示屏面罩		LED 显示屏表面必须为黑色面罩, 并要求无反光效果
2▲	超静音要求		LED 显示屏采用完全静音设计, 采用屏体自然散热方式。
3★	电源要求		单元箱体供电开关电源采用无风扇设计, 采用带有主动 PFC 功能的高效低压电源
4	安全备份要求		显示屏必须具备电源及控制双备份

			功能
5	配电要求		要求所有器件均采用知名品牌产品

2、质保期：3年；

3、供货周期：在签订合同30日内完成。

03包 就业中心LED屏（1套）

1、技术指标

序号	货物名称	规格型号	数量
1★	高清LED显示三合一全表贴	参照品牌：日亚/CREE、亿光/JYLED灯，黑灯黑面罩三合一表贴灯。	17.28 平米
2★	电脑控制器	高清DVI输入	1套
3★	视频处理器	1.1U 硬件架构，输入信号支持DVI/HDMI/HDSDI/VGA/CVBS等多种信号，2.支持全屏缩放，支持多图层显示，电视播出功能，具备新闻多媒体播出显示；	1套
4▲	控制电脑	主流电脑配置	1套
5▲	配电柜	15KW 航插标准配电柜	1套
6★	压铸铝箱体	采用密封箱体，落地底座标	1套
7▲	安装、运输、设计、培训	自签订合同之日起30日内完成系统设备安装调试	1项
备注	（货物清单包含但不限于以上内容，各厂家根据自身品牌的情况进行补充填写）		

3、项目规格及主要技术指标

序号	参数名称	单位	标准参数值
LED 模组			
1	像素结构		表贴三合一LED
2★	LED灯		多媒体播出系统专用芯片
3★	LED三合一表贴	mm	黑晶2121
5★	像素间距	mm	SNGQ-P3X
光学参数			
7	单点亮度校正		支持
8	单点颜色校正		支持
9	白平衡亮度	CD/m ²	≥1200(色温6500K,校正后)
14	显示颜色		32位真彩色
15	信号处理位数		16位
16	灰度位数		4096级
17	发光点中心距偏差		≤3%
18	亮度均匀性		≥97%
19	色度均匀性		±0.003Cx, Cy 之内
20	对比度		3000:1
电气参数			
21	峰值功耗	W/m ²	≤1000

22	平均功耗	W/m ²	≤330
23	供电要求		AC175-240V (50-60HZ)
处理性能			
24★	驱动方式		恒流驱动
25	恒流源品牌		要求采用国际知名品牌
26	换帧频率	HZ	60
27	刷新率	HZ	≥2000
使用参数			
28	寿命典型值	小时	10 万
29	工作温度范围	°C	-15-50
显示参数			
30▲	显示尺寸	M	7.2*2.4
31▲	屏幕显示面积	m ²	17.28
32★	拼接方式		无缝拼接、平面/弧形
屏幕参数			
33	峰值功耗	KW	18
34	平均功耗	KW	8.5
35	失控点		≤1/10000, 无连续失控点
36	连续工作时间		≥72 小时
37	平均无故障时间		>3000 小时
38	软件环境		XP/WIN7/WIN8
39	颜色均匀性 (色坐标)		±0.003
其他要求			
1	LED 显示屏面罩		LED 显示屏表面必须为黑色面罩, 并要求无反光效果
2▲	超静音要求		LED 显示屏采用完全静音设计, 采用屏体自然散热方式。
3★	电源要求		单元箱体供电开关电源采用无风扇设计, 采用带有主动 PFC 功能的高效低压电源
4	安全备份要求		显示屏必须具备电源及控制双备份功能
5	配电要求		要求所有器件均采用知名品牌产品

2、质保期： 3 年；

3、供货周期： 在签订合同 30 日内完成。

04 包 北京化工大学 2016 年医药物资招标采购

为了贯彻落实教育部财务司关于《教育部直属高校、事业单位仪器设备、医药等大宗物资监督管理暂行办法》的通知精神, 经北京化工大学医药物资采购招投标领导小组研究决定, 2016 年北京化工大学医药物资采购工作正式启动。欢迎符合条件的药品生产企业及药品经营企业参加投标。

1、本次招标品种：本次招标品种的范围是国家医保目录内和目录外药品（国家特殊管理的麻醉、精神药品及中药材、中药饮片除外），都可以参加投标。

2、采购周期：自中标签订合同规定执行之日起共一年。

3、参与单位需符合以下条件：

（1）须是经国家注册的法人单位（提供营业执照）。

（2）有药品经营质量管理规范认证证书，药品经营许可证。

（3）有良好的信誉及健全的财务管理制度。

（4）有药品推销员证书，法人委托证书。

（5）符合卫生部和北京市卫生局的规定要求，无不良记录。

4、其余详细要求请见招标文件。

四、招标工作

1、购买招标文件时间：2016年1月11日，8:30-11:30（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1月15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1月7日