

# 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：**BUCT20150715**

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	水质分析仪	2	按招标文件要求	北京化工大学东校区

三、货物技术规格

## 01 水质分析仪（2套）

1、① 紫外可见光分光光度计：

- ★波长范围：190-1100nm
- ★波长准确度：±1nm(200-900nm)
- ★光谱带宽：2nm
- ★光度测量范围：3.0Abs(200-900nm)
- ★杂散光：<3.3Abs/<0.05%T(KI 溶液，220nm)
- ★尺寸(H×W×D)：215mm×500mm×460mm
- ★接口：2×USB 类型 A, 1×USB 类型 B, 1×以太网
- ★操作环境：10-40℃(50-104°F)，最大 80%相对湿度，无冷凝现象
- ▲重量：11 kg
- ▲配件：1 inch 矩形比色皿，配对，玻璃(10ML)
- ★满足 DR6000 技术

② 消解器：

- ★9 孔\*16mm+2 孔\*20mm，1 个加热块
- ★消解温度范围：37-165℃
- ★消解时间范围：0-480 分钟
- 可进行 COD、TOC、总磷、总氮等水样消解过程。

③ COD 试剂：1-40mg/L 每包 150 小瓶

④ 比色皿：测大量程余氯比色皿

⑤ 低量程余氯试剂：★范围：0.02—2mg/L

⑥ 低量程余氯试剂：★范围：0.1—10mg/L

⑦ 台式浊度仪：

- ★分辨率：0.001NTU

- ★量程：0-4000NTU
- ★精度：0-1000NTU:读数的±2%；1000-4000NTU:读数的±5%
- ★最小取样体积：20ml
- ★光源：钨灯
- ★操作环境：10~40℃，90%相对湿度，在25℃时无冷凝现象
- ▲测量模式：NTU、NEP、EBC
- ▲电源：230V、50\60HZ
- ▲符合标准：USEPA180.1
- ★满足2100N技术

有比率测量功能

⑧ 台式 pH 测量仪：

- ★标准配置 0-14PH、适用于自来水等低电导水样。
- ★集成工作站设计，满足多种应用场合的测量要求。
- ★内置磁力搅拌器
- ▲导航菜单
- ▲电极等电位可调节
- ▲电极 ContATC 专利技术，测量更精确。
- 防水键盘设计
- ★满足 SenslonpH31 技术

2、到货周期：6~8 周

#### 四、招标工作

- 1、购买招标文件时间：2015 年 7 月 17 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：投标截止期：2015 年 7 月 23 日上午 9:00（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 64439008 转 802

北京化工大学国有资产管理处

2015 年 7 月 15 日