

合同协议书

本合同于2016年1月22日由中华人民共和国的北京市怀柔区中医医院（以下简称“买方”）为一方和中国北京的 北京申康伟业投资有限公司（以下简称“卖方”）为另一方按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得以下货物和伴随服务，即2017 年地方政府新增债券-怀柔中医医院迁建-设备购置项目而邀请投标，并接受了卖方以总金额 RMB 8,995,000.00 元，人民币捌佰玖拾玖万伍千元整（以下简称“合同价”）提供上述货物和服务的投标。

本合同再次声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

2. 下述文件是本合同的一部分，并与本合同协议书一起阅读和解释：

1) 合同通用条款；

2) 合同专用条款；

3) 合同附件，如：

附件 1—供货范围及分项价格表

附件 2—技术规格

附件 3—交货批次及交货时间

4) 中标通知书

3. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付，卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

4. 考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷，买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期签署本协议。

买方代表姓名：_____

买方代表签字：_____

买方名称：北京市怀柔区中医医院


卖方代表姓名：_____

卖方代表签字：_____

卖方名称：北京申康伟业投资有限公司

中标通知书

北京申康伟业投资有限公司：

贵司在2017年地方政府新增债券-怀柔中医医院迁建-设备购置项目第一包， 招标编号：0686-1741Q2340433Z/01，招标内容为“全数字化通用型平板血管造影系统（DSA）1套”采购项目的招标活动中荣获中标，中标金额为¥8,995,000.00（人民币捌佰玖拾玖万伍仟元整）。

设备清单表如下：

序号	设备名称	型号	数量 (套)	总价
1	全数字化通用型平板血管造影系统（DSA）	西门子/德国	1套	¥8,995,000.00
备注				

特此通知。

北京国际贸易公司

2018年1月8日

北京国际贸易公司

地址：北京市朝阳区建国门外大街甲3号

传真：010-65004405

电话：010-65072621

日期：2017年08月15日

编号：0686-17400234039J

合同专用条款

本专用条款是对招标文件第一册第二章“合同通用条款”中对应条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本专用条款为准。

条款号	内 容
1.1.7	(1) 买方名称：北京市怀柔区中医医院 (2) 地址：北京市怀柔区后横街甲1号
1.1.8	(1) 卖方名称：北京申康伟业投资有限公司 (2) 地址：北京市平谷区峪口镇中桥村北街25号101室
7.1	履约保证金金额：合同总价的10%
7.3	(1) 履约保证金币种：人民币 (2) 履约保证金形式：支票/电汇/保函
11	目的港/项目现场：用户指定
16.1	应提供的伴随服务：(1)、(2)、(3)、(4)、(5)均适用 (6) 卖方应提供优良的售后服务承诺，并提出具体售后服务书面承诺(作为投标文件的必要组成部分)，售后服务应包括全套设备的安装，合同设备的定期随访保养； (7) 卖方提供上述服务中的所有服务，为履行伴随服务的报价应包括在合同价中。
17.2	备品备件要求：安装、调试期间所需的备件及最终验收后运行10年所需的备件(包括易损件和耐磨件)。
18.2	质量保证期：合同工厂验收合格后24个月
18.4	维修响应速度：投标人应在收到招标人通知后的48小时内对维修或更换做出响应。 质量保证期内如有零件损坏，更换零件由投标人免费提供，同时对该件重新计算质保期。
20.1	付款方法和条件： 中华人民共和国关境内提供的货物：合同签订后10日内先支付合同金额的60%，货到安装验收合格后支付合同金额的40%。

条款号	内 容
	中华人民共和国关境外提供的货物:合同签订后 10 日内先支付合同金额的 60%, 货到安装验收合格后支付合同金额的 40%。
35.1	(1) 卖方通知送达地址: <u>用户指定</u> (2) 买方通知送达地址: <u>用户指定</u>
36.2	互惠协议的标题是: “中华人民共和国政府和_____政府关于所得税和财产税避免双重征税和防止偷漏税的协定”
适用于本合同专用条款的额外增加的变动: 1、交货期: 以最终签订的合同为准 <u>采购人指定</u> 2、交货地点: 采购人指定地点 3、履约保证金要求: 履约保证金为合同总额的 10%, 签订合同后十日内以支票或电汇形式交至采购人指定账户。 4、备品备件要求: 安装调试合格后 10 年 5、设备调试合格后, 如需要由计量检定部门进行计量检测, 中标人承担相关检测费用 培训计划: 现场培训直至使用人员可独立操作。	

