**附件**

**附件1 ：议价申请函**

**致 北京大学第三医院：**

1. 我方认真研究了贵方议价文件，我方认为我们有能力也完全同意承担议价文件中所规定的参选人的全部责任和义务。
2. 我公司一旦中选，将按照议价文件及协议规定履行责任和义务，按时完成本项目议价工作。
3. 在签署正式合同之前，贵方的中选通知书和参选文件将构成约束我们双方的契约，在协议签署之后，该参选文件是正式协议的附件之一。
4. 本公司保证参选申请书及其附件真实可靠，并按参选文件及其附件要求履行本公司责任。
5. 我方理解贵公司无义务必须接受你们所收到的价格最低的参选文件或其他任何参选文件。同意贵方不公布中选人、中选价及对中选价作出任何解释。
6. 本公司已详细审查全部要约文件，本公司完全理解贵方有不明及误解的权利并同意放弃进一步追索因此而产生的一切后果的权利。
7. 无论中选与否，我方愿意承担由参选准备直至签订协议前后所发生的一切费用。

议价申请单位：（盖章）

法人代表：（签字）

地 址：

电 话：

传 真：

年 月 日

**附件2：法定代表人授权委托书**

**北京大学第三医院：**

（参选人全称）法人代表授权

（授权代表姓名）为授权代表，参加贵单位组织的 北京大学第三医院电力监控系统维保服务采购项目 议价活动，全权处理议价活动中的一切事宜。

参选人全称：（盖章）

法人代表：（签字）

日 期： 年 月 日

附：

授权代表姓名：

职 务：

详细通讯地址：

身 份 证号码：

邮 政 编 码：

电 话（办公）：

电 话（手机）：

传 真：

参选人代表签字并加盖公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附件3：**

**采购项目参与单位廉洁承诺书**

本单位在参与北京大学第三医院的采购活动中，保证在采购过程和中选后履行合同的过程中严格遵守国家、本单位和北京大学第三医院的廉洁管理规定与纪律要求，坚决防止和反对商业贿赂等不正当竞争行为，特做出以下承诺：

一、本单位在北京大学第三医院各项采购活动和中选后履行合同过程中严格按照有关法律法规、程序进行参选和履行合同，保证遵守以下廉洁规定：

(一) 不以任何理由向相关科室及人员赠送礼金、有价证券、贵重物品、好处费、感谢费等各类回扣。

(二) 不以任何理由为相关科室及人员报销应由对方个人支付的费用，或提供其他福利待遇。

(三) 不以任何理由为相关科室和人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(四) 不得有其他违反法律法规，违反医院规章制度，违反公平竞争原则、诚实信用原则和廉洁从业原则的不良行为。

二、单位法定代表人、董事、监事、控股股东或实际控制人等无北京大学第三医院人员，不存在利益冲突情况。

三、如发生违反本承诺书约定的行为，愿意接受北京大学第三医院禁止参选、废标或解约的处理，给医院造成经济损失或损害医院声誉的，将予以赔偿和弥补。

单位（盖章）： 法定代表人（签字）：

（或授权委托人）

年 月 日

注：本承诺书在领取采购文件时发放，经采购项目参与单位法定代表人（或授权委托人）签字并加盖公章后生效。参与单位应将承诺书作为采购响应文件附件，一并提交医院，承诺书与采购响应文件和采购合同具有同等法律效力。参与单位中选的，承诺书有效期为签字生效日起至合同履行结束止。

附件4：北京大学第三医院电力监控系统维保设备清单

1. 维保设备涉及的合同：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 日期 | 合同金额 |
| 1 | 新增应急发电机工程 | 2006年3月 | 126840 |
| 2 | 总配电力监控RTU改造工程 | 2008年10月 | 75870 |
| 3 | 配电室开关柜计量改造工程 | 2010年3月 | 181610 |
| 3 | 配电室开关柜计量改造工程2 | 2011年3月 | 195514 |
| 4 | 门急诊楼计量系统工程 | 2012年6月 | 197360 |
| 5 | 运动医学楼计量系统工程 | 2013年6月 | 190000 |
| 6 | 能源管理平台电力监控部分 | 2015年8月 | 439000 |
| 7 | 机场院区电力监控系统 | 2019年6月 | 184030 |
| 8 | 外科楼配电室电力监控部分 | 2019年11月 | 149274 |
| 9 | 总配低压电力监控系统部分 | 2021年11月 | 149837 |
|  | 总计 |  | 1889335 |

注：以上项目的原承建方：北京网金设备安装有限公司，联系人：王斌 13701060773。

2. 维保设备清单：

（1）总配电室维保设备清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备 | 单位 | 数量 |
| **总配值班室** |  |  |
| 操作台 | 套 | 1 |
| 电力监控主机 | 台 | 1 |
| ECS2000电力监控系统 | 套 | 1 |
| 智能通讯卡 | 块 | 6 |
| UPS-2KVA/1H | 套 | 1 |
| 显示器 | 台 | 1 |
| 交换机 | 台 | 1 |
| 光收发器 | 台 | 3 |
| 通讯转换器 | 台 | 6 |
|  |  |  |
| **总配低压** |  |  |
| 通讯转换器 | 台 | 5 |
| 交换机 | 台 | 1 |
| 机柜 | 台 | 1 |
| 管道测温模块 | 台 | 1 |
|  |  |  |
| **总配高压** |  |  |
| ICU智能控制器 | 台 | 4 |
| 隔离器 | 台 | 17 |
| POWERXP数显表 | 块 | 2 |
| 脉冲抄表器 | 台 | 1 |
|  |  |  |
| 柴油机房 |  |  |
| DM6600数显表 | 台 | 2 |

（2）门急诊楼配电室维保设备清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **门诊楼值班室** | 单位 | 数量 |
| 操作台 | 套 | 1 |
| 电力监控主机 | 台 | 2 |
| ECS2000电力监控系统 | 套 | 1 |
| ECS2000电力计量系统 | 套 | 1 |
| 智能通讯卡 | 块 | 6 |
| UPS-1KVA/1H | 套 | 1 |
| 显示器 | 台 | 1 |
| 切换器 | 台 | 1 |
| 交换机 | 台 | 1 |
| 机柜 | 套 | 1 |

（3）科研楼配电室维保设备清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科研楼配电室** | 单位 | 数量 |
| ICU智能控制器 | 台 | 14 |
| NK810数显表 | 块 | 1 |
| DM6600数显表 | 块 | 1 |
| 变压器温控仪 | 套 | 2 |
| NK800模块 | 台 | 14 |
| PDM803DL数显表 | 块 | 32 |
| 开口CT | 个 | 138 |
| 光缆 | 米 | 300 |
| 光收发器 | 台 | 1 |
| 交换机 | 台 | 1 |
| 通讯转换器 | 台 | 4 |

（4）外科楼配电室维保设备清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **外科楼配电室** | 单位 | 数量 |
| 通讯转换器 | 台 | 4 |
| 交换机 | 台 | 1 |
| 光收发器 | 台 | 1 |

（5）机场医院配电室维保设备清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **机场医院配电室** | 单位 | 数量 |
| 电力监控主机 | 台 | 1 |
| ECS2000电力监控系统 | 套 | 1 |
| 通讯转换器 | 台 | 6 |
| UPS-1KVA | 套 | 1 |
| 显示器 | 台 | 1 |
| 交换机 | 台 | 1 |
| 机柜 | 套 | 1 |