## 

投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格**  **型号** | **技术**  **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 健康一体机 | 懿加乐 | YJL1001 | 详见技术规格偏离表 | 台 | 514 | 7990元 | 4106860元 | 产地：郑州  厂家：懿加乐通信科技（北京）有限公司 |
| 2 | 信息耗材及垃圾处理 | 懿加乐 | / | 详见技术规格偏离表 | 人/次 | 30万 | 4.82元 | 1446000元 | 产地：郑州  厂家：懿加乐通信科技（北京）有限公司 |
| 3 | 心电判读费 | 懿加乐 | / | 详见技术规格偏离表 | 人/次 | 30万 | 3.53元 | 1059000元 | 产地：郑州  厂家：懿加乐通信科技（北京）有限公司 |
| 4 | 人工服务费 | 懿加乐 | / | 详见技术规格偏离表 | 人/次 | 30万 | 4.4元 | 1320000元 | 产地：郑州  厂家：懿加乐通信科技（北京）有限公司 |
| 合计 | |  | 大写：柒佰玖拾叁万壹仟捌佰陆拾元整　　　　　　小写：¥7931860.00元 | | | | | | |

投标人（公章）：懿加乐通信科技（北京）有限公司

## 服务承诺

针对本次项目，我公司做出以下服务承诺：

### 3.3.1、服务内容：售前服务、安装服务、培训服务等。

在与用户合同签订后，我司将通过以下几方面的组织工作，保证方案的实施和计划计划目标的实现

1、合同签署后一个月内，按照与用户确定的体检计划，完成100台健康体检一体机准备，完成一阶段3万人次的体检耗材准备计划。完成健康一体机培训资料，包括：健康检测和健康大数据应用、电子设备保养维修、互联网大数据基本知识三个方面。并按照鄢陵县的健康管理计划，开展对体检医生及各级管理人员的培训。

2、合同签署后一个月内，对鄢陵公卫部门签约的医务服务机构，完成对健康体检判读软件使用的培训，并按照计划组织鄢陵县医务判读服务机构的业务培训和指导。

3、懿加乐公司在鄢陵建立技术支持和服务部，由软件、硬件、运营人员构成支持体系，为即将开展的健康体检活动，提供：①、电子设备使用方面的支持。②、体检耗材提供方面的支持。③、各项软件系统方面调整、补充方面的支持。

4、合同签署后三个月。完成150台设备，4个镇的健康体检部署。

5、计划合同签署后半年内，完成鄢陵县500台设备的部署。

6、所有货物发运前，至少提前一周跟使用单位沟通，明确货物的交货及分配地点。

7、设备到达用户指定地点后，我们将及时组织工程师在3个工作日到达现场开始工作，进行安装、调试，直到技术指标符合标书要求为止。并同时进行现场培训，培训时间双方协商解决，以用户熟练掌握仪器的使用和基本维护为准。

8、我公司不仅负责所供设备的安装、调试、培训，还负责协调培训用户单位实际操作人员使用方法，手把手教会为止，保证能顺利的将体检项目开展起来。

9、业务应用培训，所有项目设备正常运行验收后，我公司负责在项目现场培训若干名（具体人数由用户方确定）仪器管理人员，使管理人员能够熟练进行日常维护与一般故障的处理。

### 3.3.2、售后服务内容：

1、免费维修时间：设备自安装验收之日起免费质保5年,终身维修。

2、响应及解决时间

自接到用户报修电话起，5分钟内响应，5小时内到现场解决问题。维修和更换时间小于24小时，，如24小时内不能及时解决问题，则在2个工作日内提供备机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

软件提供终身升级服务。

3、健康大数据管理和运营平台虽然不由我公司实施，但其中的上传数据接口，我们将协助相关的部门建立，保证我们采集到的健康数据，顺利进入管理平台的健康大数据库

### 3.3.3、我公司售后服务技术人员情况：

1：我公司售后服务部现有维修人员5名，均为资深工程师，接受过专业培训，拥有多年项目经验。能解决一般日常故障及应用问题，可及时到达现场。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 徐伯鸾 | 性 别 | 男 | 年 龄 | | 28 |
| 职 务 | 工程师 | 职 称 | 初 级 | 学 历 | | 本科 |
| 项目经理  资质等级 | 经理 | 参加工作  时 间 | 2014年6月 | 从事项目  经理年限 | | 4年 |
| 已完成项目情况  1、 中日友好医院；金额：4528742 完工；  2、 首都医科大学附属北京安贞医院； 金额1130000 完工； | | | | | | |
| 采购单位 | 项目名称 | 项目规模 | 项目开始及完成日期 | | 项目质量 | |
| 中日友好医院 | 仪器设备 | ￥4528742 | 2017年10月－2018年1月 | | 优 | |
| 首都医科大学附属北京安贞医院 | 仪器设备 | ￥1130000 | 2018年5月—2018年8月 | | 优 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李宾 | 性 别 | 男 | 年 龄 | | 39 |
| 职 务 | 技术工程师 | 职 称 | 中级 | 学 历 | | 大专 |
| 项目经理  资质等级 | 经理 | 参加工作  时 间 | 2001年8月 | 从事项目  经理年限 | | 10年 |
| 已完成项目情况  1、北京丽珍咨询有限公司；金额：218900 完工；  2、北京亿惠达电子研究有限公司； 金额450000 完工；  3、北京能克科技有限公司；金额898700 完工  4、北京志恒科技有限公司；金额650000 完工  **…… …… ……** | | | | | | |
| 采购单位 | 项目名称 | 项目规模 | 项目开始及完成日期 | | 项目质量 | |
| 北京丽珍咨询有限公司 | 仪器设备 | ￥218900 | 2016年3月－2016年4月 | | 优 | |
| 北京亿惠达电子研究有限公司 | 仪器设备 | ￥450000 | 2015年11月—2016年2月 | | 优 | |
| 北京能克科技有限公司 | 分析仪器 | ￥898700 | 2015年5月-2015年9月 | | 优 | |
| 北京志恒科技有限公司 | 软件平台 | ￥650000 | 2013年7月－2014年1月 | | 优 | |
| **……** | **……** | **……** | **……** | | **……** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 冯群群 | 性 别 | 女 | 年 龄 | | 35 |
| 职 务 | 技术工程师 | 职 称 | 中级 | 学 历 | | 本科 |
| 项目经理  资质等级 | 经理 | 参加工作  时 间 | 2006年7月 | 从事项目  经理年限 | | 6年 |
| 已完成项目情况  1、北京和兴宏图有限公司；金额：178400 完工；  2、河北省保定第一中心医院； 金额：881000 完工；  3、汉中市汉台区人民法院； 金额：561000 完工；  4、朗致集团有限公司；金额：261000 完工  **…… …… ……** | | | | | | |
| 采购单位 | 项目名称 | 项目规模 | 项目开始及完成日期 | | 项目质量 | |
| 北京和兴宏图有限公司 | 仪器设备 | ￥178400 | 2014年10月－2015年1月 | | 优 | |
| 河北省保定第一中心医院 | 仪器设备 | ￥881000 | 2016年3月—2016年9月 | | 优 | |
| 汉中市汉台区人民法院 | 仪器设备 | ￥561000 | 2017年4月—2017年10月 | | 优 | |
| 朗致集团有限公司 | 仪器设备 | ￥261000 | 2018年6月－2018年8月 | | 优 | |
| **……** | **……** | **……** | **……** | | **……** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 徐卫兵 | 性 别 | 男 | 年 龄 | | 38 |
| 职 务 | 副总经理 | 职 称 |  | 学 历 | | 本科 |
| 项目经理  资质等级 | 经理 | 参加工作  时 间 | 2004年7月 | 从事项目  经理年限 | | 14年 |
| 已完成项目情况  1、富士康精密组件有限公司；金额：25000000 完工；  2、JOT自动化有限公司； 金额6500000 完工；  3、爱国者电子科技有限公司；金额888700 完工  **…… …… ……** | | | | | | |
| 采购单位 | 项目名称 | 项目规模 | 项目开始及完成日期 | | 项目质量 | |
| 富士康精密组件有限公司 | 产线设备 | ￥25000000 | 2004年10月－2005年6月 | | 优 | |
| JOT自动化有限公司 | 自动化设备 | ￥6500000 | 2008年11月—2009年2月 | | 优 | |
| 爱国者电子科技有限公司 | 研发设备 | ￥888700 | 2016年12月-2017年3月 | | 优 | |
| **……** | **……** | **……** | **……** | | **……** | |
|  |  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李杰 | 性 别 | 男 | 年 龄 | | 33 |
| 职 务 | 工程师 | 职 称 | 中级 | 学 历 | | 大专 |
| 项目经理  资质等级 | 经理 | 参加工作  时 间 | 2009年12月 | 从事项目  经理年限 | | 10年 |
| 已完成项目情况  1、博朗通医疗科技（北京）有限公司；金额：320600完工；  2、北京航星网讯科技股份有限公司； 金额4500000完工；  3、北京凯恩帝数控技术有限责任公司；金额265000 完工；  **…… …… ……** | | | | | | |
| 采购单位 | 项目名称 | 项目规模 | 项目开始及完成日期 | | 项目质量 | |
| 博朗通医疗科技（北京）有限公司 | 仪器设备 | ￥320600 | 2017年8月－2018年6月 | | 优 | |
| 北京航星网讯科技股份有限公司 | 仪器设备 | ￥4500000 | 2014年11月—2016年12月 | | 优 | |
| 北京凯恩帝数控技术有限责任公司 | 分析仪器 | ￥265000 | 2011年12月-2013年3月 | | 优 | |
| **……** | **……** | **……** | **……** | | **……** | |

### 3.3.4、人员培训计划：

我公司将根据情况提供为期7天的人数不限的现场培训，内容包括：

1、设备原理及功能介绍

2、设备的使用和方法的建立

3、使用中常见的问题及解决办法

4、日常使用中的注意事项及日常保养

5、实际操作，交流沟通

具体产品培训日程及细则安排

我公司将根据设备到货的实际情况及用户的工作情况灵活机动的安排培训计划。

1. 场地准备，开箱验收并安装调试，达到使用状态等。
2. 设备介绍，功能使用及设备的使用，方法的建立等。
3. 手把手教会使用人员上机操作。
4. 在能熟练操作的基础上，开展实验或检测工作等。
5. 厂商工程师将根据实际情况进一步沟通应用问题。
6. 设备的日常保养及常见故障的排除，安全使用。

### 3.3.5、质量保证措施

我公司保证所提供的仪器设备及附件是未经使用的全新的产品，产品在同行业得到广泛应用。如出现设备弄虚作假问题我公司无条件更换并承担损失。

1、质保期内：

1.1我公司所投设备免费质保5年，5年内免费上门现场服务，终身维修。

1.2我公司提供技术服务和其他使用问题方面的在线答疑。

1.3 所供设备每年不少于2次上门服务的定期巡检。

1.4在免费包修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我公司予以更换同品牌、同型号的全新产品。

六）、质保期满后服务标准及价格

我公司所投设备质保期满后免费上门维护，不收工时费，酌情收取零件部件成本费。

零部件及配件耗材价格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **物品名称** | **品牌型号** | **规格及技术参数** | **制造商** | **报价** |
| 1 | 主要配件 | 平板电脑 | i10 | 10.6英寸平板电脑  2GB/32GB IPS高清屏 | 酷比魔方 | 1050 |
| 2 | 锂电池 |  | 7.4V 2400mAH | 永佳能 | 180 |
| 3 | 血氧传感器 | PC-203 | / | 科瑞康 | 350 |
| 4 | 血压袖带 | PC-203 | 包含外接导气管 | 310 |
| 5 | 体温探头 | PC-203 | / | 150 |
| 6 | 心电图机 | YJL-E1800 |  | 河南移媒 | 16000 |
| 7 | 血糖测试仪 | OGM-111 |  | 艾科 | 260 |
| 8 | 尿液分析仪 | Ui-1 | / | 恩普生 | 1000 |
| 9 | 身份证阅读器 | iDR210 | / | 研腾 | 1350 |
| 10 | 易损件 | 18导心电导联线 | YJL-E1800 | / | 懿加乐 | 150 |
| 11 | 心电夹子吸球（套） |  | 铜镀氯化银 | 正兴 | 100 |
| 12 | 电源适配器 | YU1203-P | 12V 5A | 高仕顿 | 40 |
| 13 | 消耗品 | 血糖试纸（盒） | REF G135-11A | 50支/盒 | 艾科 | 120 |
| 14 | 采血针 | 注式 soft型 | 50支/盒 | 施莱 |
| 15 | 采血笔 |  | 通用型 |  |
| 16 | 尿液分析试纸（盒） | 11AI | 100支/盒 | 恩普 | 100 |