

神木市残疾人联合会耳背式助听器 项目合同

甲方：神木市残疾人联合会

乙方：神木市葆和瑞医疗器械销售有限公司

日期：2024年4月19日



甲方：神木市残疾人联合会

乙方：神木市葆和瑞医疗器械销售有限公司

为促进健康神木建设，甲方在5月中旬全国助残日期间实施一批助听器安装任务，经甲、乙双方根据2024年4月17日询价通知书要求和询价结果，并经双方协商一致，达成此合同：

项目名称	参数规格	数量 (台)	单价 (元)
神木市残疾人联合会耳背式助听器	第三代 2.4GHz 无线技术、WAP 压缩系统 8、电脑可调频段数 8、自适应方向性、智能转换系统、静噪系统 II、超级 DFS II（内置反馈安全墙）、智能 DFS、风噪卫士、静音系统、自动电话、智能延时启动、耳鸣管理器、实时数据分析系统 II、纳米涂层防护技术、支持无线附件、支持随手调 APP、聆听程序、内置听力计、自动直接音频输入	50	4000
合计(大写)	人民币大写：贰拾万元整	¥：200000 元	



一、合同内容及价款

以上项目或货款以人民币进行结算，该价格中包括项目或货物本身价、乙方应缴纳的各种税金、货物运输到合同指定地点、售后验配调试及质保期两年内非认为损坏配件更换等费用以及培训甲方操作人员和交验前的一切损失费用等。

二、质量要求

1、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限按国家有关规定及厂家承诺。

2、乙方所提交的货物必须符合国家法律法规规定的有关质量安全规定。

三、交货时间、地点、方式

合同签订后，于2024年5月17日前，乙方负责将合同规定的货物按甲方要求的数量交货，验收按合同提供的参数由甲方组织验收。

1、由甲方从外观进行初验（验收内容包括设备名称、规格、型号、生产厂家、数量和包装等），初验合格后方可安装。如在运输过程中产生设备破损、残缺或设备发生质量问题时，乙方必须无条件更换设备并保证其质量。

2、安装调试完毕后，由甲方单位依据合同文本、询价通知书、响应文件以及国内相应的标准、规范等要求对乙方所安装的设备运行情况及质量进行验收。

张庆东 13910101010



3、乙方必须保证售后服务及产品质量。要有专业验配人员(验配调试人员必须有相应资格证书),并提供免费调试服务。在产品合格证书规定的两年保修期内,做到定期保养维护,如有设备发生故障能够及时维修解决。

四、付款方式及期限:

甲方按乙方验配进度支付助听器项目款,原则上第一次支付不超过合同总费用的50%。助听器项目实施完由甲方组织验收,验收合格后支付剩余款项,验收不合格,甲方有权收回所有支付款项。

五、违约责任

1.乙方所提交的货物型号、规格、质量不符合合同规定标准的,甲方有权拒收,因拒收而耽搁的时间由乙方负责。

2.乙方不能交付合同规定的货物时,乙方向甲方支付货款总额5%的违约金。

3.乙方逾期交付货物,每逾1日乙方向甲方支付项目或货款总额3%的违约金。逾期交付超过15天后,甲方有权决定是否继续履行合同。

六、在执行合同期限内,任何一方因不可抗力致使不能履行合同时,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力延续7天及以上,双方应通过友好协商,决定是否继续履行合同事宜。协商不成时,甲方有权单方解除本



合同。解除合同通知书邮寄至本合同载明地址视为送达。乙方对解除合同通知书有异议的，应当于解除合同通知书送达后7日内向甲方所在地人民法院起诉，要求确认解除合同通知书无效，逾期视为认可合同解除。一方地址、电话、银行帐号等信息发生变化，应于变化当日书面通知另一方，否则承担不利的法律后果。

七、甲乙双方应严格遵守合同约定的权利、义务。

八、因货物的质量问题发生争议时，以神木市技术监督局或甲方指定的技术单位出具的结论为准。

九、本合同执行过程中如发生争议，应遵循互利友好的原则协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

十、合同生效及其它

1、本合同未尽事宜，按法律、法规及有关规定协商处理。

2、本合同经甲乙双方签字，并加盖公章（或合同专用章）后生效；

3、本合同一式肆份，甲乙双方各执一份，采购中心一份，财政部门备案一份，效力相同。



甲方名称 (盖章):

乙方名称 (盖章): 神木市葆和瑞医疗
器械销售有限公司

地址:

地址: 陕西省榆林市神木市人民路社
区神华路 27 号

法定代表人:

法定代表人:



电话: 0912-8359053

电话: 15291822198

邮政编码: 719300

邮政编码: 719300

开户银行: 中行神木支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
神木黄庄支行

账号: 103233635753

账号: 61050169513700000529

中
煤
神
木
分
公
司

