

技术商务评分明细（汪衍伟）

项目名称：2024年区域自动气象观测站设备采购项目（ZF2024064）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京华益瑞科技有限公司	北京国翼恒达导航科技有限公司	华云升达（北京）气象科技有限责任公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分15分，带“★”号的技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分；其余技术参数负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止；	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	投标产品的环境适应性： 1) 投标人所投自动气象站具有适应高、低温条件下连续观测功能的得2分； 2) 投标人所投自动气象站便于维修维护，设备平均维修时间小于40分钟的得1分；设备凭据维修时间小于20分钟的得2分； 注：需提供检测报告复印件并加盖公章。	0-4	2.0	0.0	4.0
3	技术	投标产品的安全性： 自动气象站的核心数据采集器提供第三方检测认证证书且符合安全方面的基本要求的得2分； 注：须提供检测报告复印件并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标产品的软件性能： 投标人承诺所投核心产品观测数据能够无缝接入区域自动站统一数据收集平台软件得1分。 软件可兼容适应不同厂家同类产品的数据接入，并且投标人对该软件有较强的开发基础与定制开发能力，得0-2分； 投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	1.0	3.0
5	技术	投标产品的技术保障能力： 1) 投标人拟派项目组人员具有气象（或环保类）中级及以上职称的，每提供一人得0.5分；具备项目管理PMP证书的，每提供一人得0.5分；本项最多得3分。 2) 投标人质量检测负责人具有注册计量师证书的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 3) 投标人售后服务负责人具有商品售后服务管理师的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 注：须提供相关人员证书复印件及三个月社保缴纳证明复印件并加盖公章。	0-7	0.0	0.0	7.0
6.1	技术	1) 投标人免费提供7*24小时技术支持的得1分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2) 投标人提供免费（指技术服务本身免费）热线服务电话、网站论坛、电话、传真、电子邮件地址、软硬件工程师的具体姓名及联系方式、保障服务设备收发联系部门及人员的名称和联系方式的得2分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.3	技术	3) 投标人提供质保期内上门巡检的时间及内容, 技术支持方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	0.5	1.0
7	技术	培训计划: 1) 能提供明确合理的培训计划, 包括但不限于培训大纲、课表(含授课人员)和培训手册的样本, 包含封面、目录、主要内容, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。 2) 培训时免费提供完整的培训资料, 包括但不限于包括使用说明、工作原理、技术图纸、注意事项、安装调试方法和维修指南等, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-4	2.0	2.0	3.0
8.1	技术	1) 有详细可行的售后服务计划: 包括但不限于售后服务企业承诺的期限, 售后服务队伍情况, 列出售后服务的组织机构、人员名单、备件储备清单, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-2	1.0	1.0	2.0
8.2	技术	2) 投标人提供产品免费升级服务承诺函的得1分, 没有不得分; 提供承诺函并加盖公章, 格式自拟; (0—1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
8.3	技术	3) 保修期、服务响应时间情况: 承诺接到故障报告后到达故障现场时间不超过48小时, 提供质保期内切实可行的修复方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	0.5	1.0
8.4	技术) 投标人提供质保期外详细的零配件供应、维修服务计划的方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	0.5	1.0
9	技术	产品质量保证能力: 投标人具有生产测试及环境测试条件的得3分; 注: 投标文件中提供自主测试设备的合同复印件并加盖公章、购置发票复印件并加盖公章。	0-3	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>交货期保证:</p> <p>1) 提供按期交货的保证措施方案, 由专家进行打分; (0—1分)</p> <p>2) 按照招标文件要求按期交货, 并提供逾期交货的罚款细则得 0—1 分; 每项内容详细完善可实施性强得1分, 每项内容略有欠缺基本可行得0.5分, 每项内容不可行或无相关内容不得分。</p> <p>注: 投标文件中提供承诺函(格式自拟)并加盖公章;</p>	0-2	1.0	1.0	1.5
11	商务	<p>体系认证证书:</p> <p>1) 投标人具有信息安全管理体认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>2) 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>3) 投标人具有省级或以上新技术新产品(服务)证书的得2分, 其他不得分;</p> <p>注: 投标文件中提供证书复印件并加盖公章;</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	商务	<p>企业荣誉: 投标人自2019年1月1日至今(时间以获奖文件或证书时间为准)从事气象保障服务工作获得省部级或以上政府机构荣誉的, 每提供一项得1分, 本项最多得3分;</p> <p>投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章;</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
13	商务	<p>类似项目实施业绩一览表: 投标人自2021年1月1日至今(时间以合同签订时间为准)承担过同类项目成功案例, 每提供一个得1分, 最多得2分;</p> <p>投标文件中提供合同及验收证明材料复印件并加盖公章;</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-60	28.5	25.5	58.5

专家(签名):

技术商务评分明细（王玉琴）

项目名称：2024年区域自动气象观测站设备采购项目（ZF2024064）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京华益瑞科技有限公司	北京国翼恒达导航科技有限公司	华云升达（北京）气象科技有限责任公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分15分，带“★”号的技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分；其余技术参数负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止；	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	投标产品的环境适应性： 1) 投标人所投自动气象站具有适应高、低温条件下连续观测功能的得2分； 2) 投标人所投自动气象站便于维修维护，设备平均维修时间小于40分钟的得1分；设备凭据维修时间小于20分钟的得2分； 注：需提供检测报告复印件并加盖公章。	0-4	2.0	0.0	4.0
3	技术	投标产品的安全性： 自动气象站的核心数据采集器提供第三方检测认证证书且符合安全方面的基本要求的得2分； 注：须提供检测报告复印件并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标产品的软件性能： 投标人承诺所投核心产品观测数据能够无缝接入区域自动站统一数据收集平台软件得1分。 软件可兼容适应不同厂家同类产品的数据接入，并且投标人对该软件有较强的开发基础与定制开发能力，得0-2分； 投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	1.0	3.0
5	技术	投标产品的技术保障能力： 1) 投标人拟派项目组人员具有气象（或环保类）中级及以上职称的，每提供一人得0.5分；具备项目管理PMP证书的，每提供一人得0.5分；本项最多得3分。 2) 投标人质量检测负责人具有注册计量师证书的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 3) 投标人售后服务负责人具有商品售后服务管理师的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 注：须提供相关人员证书复印件及三个月社保缴纳证明复印件并加盖公章。	0-7	0.0	0.0	7.0
6.1	技术	1) 投标人免费提供7*24小时技术支持的得1分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2) 投标人提供免费（指技术服务本身免费）热线服务电话、网站论坛、电话、传真、电子邮件地址、软硬件工程师的具体姓名及联系方式、保障服务设备收发联系部门及人员的名称和联系方式的得2分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.3	技术	3) 投标人提供质保期内上门巡检的时间及内容, 技术支持方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	1.0	1.0
7	技术	培训计划: 1) 能提供明确合理的培训计划, 包括但不限于培训大纲、课表(含授课人员)和培训手册的样本, 包含封面、目录、主要内容, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。 2) 培训时免费提供完整的培训资料, 包括但不限于包括使用说明、工作原理、技术图纸、注意事项、安装调试方法和维修指南等, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-4	3.0	3.5	4.0
8.1	技术	1) 有详细可行的售后服务计划: 包括但不限于售后服务企业承诺的期限, 售后服务队伍情况, 列出售后服务的组织机构、人员名单、备件储备清单, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-2	1.0	1.0	2.0
8.2	技术	2) 投标人提供产品免费升级服务承诺函的得1分, 没有不得分; 提供承诺函并加盖公章, 格式自拟; (0—1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
8.3	技术	3) 保修期、服务响应时间情况: 承诺接到故障报告后到达故障现场时间不超过48小时, 提供质保期内切实可行的修复方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
8.4	技术) 投标人提供质保期外详细的零配件供应、维修服务计划的方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	0.5	1.0
9	技术	产品质量保证能力: 投标人具有生产测试及环境测试条件的得3分; 注: 投标文件中提供自主测试设备的合同复印件并加盖公章、购置发票复印件并加盖公章。	0-3	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>交货期保证:</p> <p>1) 提供按期交货的保证措施方案, 由专家进行打分; (0—1分)</p> <p>2) 按照招标文件要求按期交货, 并提供逾期交货的罚款细则得 0—1 分; 每项内容详细完善可实施性强得1分, 每项内容略有欠缺基本可行得0.5分, 每项内容不可行或无相关内容不得分。</p> <p>注: 投标文件中提供承诺函(格式自拟)并加盖公章;</p>	0-2	1.5	2.0	2.0
11	商务	<p>体系认证证书:</p> <p>1) 投标人具有信息安全管理体系认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>2) 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>3) 投标人具有省级或以上新技术新产品(服务)证书的得2分, 其他不得分;</p> <p>注: 投标文件中提供证书复印件并加盖公章;</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	商务	<p>企业荣誉: 投标人自2019年1月1日至今(时间以获奖文件或证书时间为准)从事气象保障服务工作获得省部级或以上政府机构荣誉的, 每提供一项得1分, 本项最多得3分;</p> <p>投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章;</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
13	商务	<p>类似项目实施业绩一览表: 投标人自2021年1月1日至今(时间以合同签订时间为准)承担过同类项目成功案例, 每提供一个得1分, 最多得2分;</p> <p>投标文件中提供合同及验收证明材料复印件并加盖公章;</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-60	31.0	29.0	60.0

专家(签名):

技术商务评分明细（安涛）

项目名称：2024年区域自动气象观测站设备采购项目（ZF2024064）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京华益瑞科技有限公司	北京国翼恒达导航科技有限公司	华云升达（北京）气象科技有限责任公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分15分，带“★”号的技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分；其余技术参数负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止；	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	投标产品的环境适应性： 1) 投标人所投自动气象站具有适应高、低温条件下连续观测功能的得2分； 2) 投标人所投自动气象站便于维修维护，设备平均维修时间小于40分钟的得1分；设备凭据维修时间小于20分钟的得2分； 注：需提供检测报告复印件并加盖公章。	0-4	2.0	0.0	4.0
3	技术	投标产品的安全性： 自动气象站的核心数据采集器提供第三方检测认证证书且符合安全方面的基本要求的得2分； 注：须提供检测报告复印件并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标产品的软件性能： 投标人承诺所投核心产品观测数据能够无缝接入区域自动站统一数据收集平台软件得1分。 软件可兼容适应不同厂家同类产品的数据接入，并且投标人对该软件有较强的开发基础与定制开发能力，得0-2分； 投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	1.0	3.0
5	技术	投标产品的技术保障能力： 1) 投标人拟派项目组人员具有气象（或环保类）中级及以上职称的，每提供一人得0.5分；具备项目管理PMP证书的，每提供一人得0.5分；本项最多得3分。 2) 投标人质量检测负责人具有注册计量师证书的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 3) 投标人售后服务负责人具有商品售后服务管理师的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 注：须提供相关人员证书复印件及三个月社保缴纳证明复印件并加盖公章。	0-7	0.0	0.0	7.0
6.1	技术	1) 投标人免费提供7*24小时技术支持的得1分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2) 投标人提供免费（指技术服务本身免费）热线服务电话、网站论坛、电话、传真、电子邮件地址、软硬件工程师的具体姓名及联系方式、保障服务设备收发联系部门及人员的名称和联系方式的得2分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.3	技术	3) 投标人提供质保期内上门巡检的时间及内容, 技术支持方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	0.5	1.0
7	技术	培训计划: 1) 能提供明确合理的培训计划, 包括但不限于培训大纲、课表(含授课人员)和培训手册的样本, 包含封面、目录、主要内容, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。 2) 培训时免费提供完整的培训资料, 包括但不限于包括使用说明、工作原理、技术图纸、注意事项、安装调试方法和维修指南等, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-4	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	1) 有详细可行的售后服务计划: 包括但不限于售后服务企业承诺的期限, 售后服务队伍情况, 列出售后服务的组织机构、人员名单、备件储备清单, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
8.2	技术	2) 投标人提供产品免费升级服务承诺函的得1分, 没有不得分; 提供承诺函并加盖公章, 格式自拟; (0—1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
8.3	技术	3) 保修期、服务响应时间情况: 承诺接到故障报告后到达故障现场时间不超过48小时, 提供质保期内切实可行的修复方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	1.0	1.0
8.4	技术) 投标人提供质保期外详细的零配件供应、维修服务计划的方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	0.5	0.5	1.0
9	技术	产品质量保证能力: 投标人具有生产测试及环境测试条件的得3分; 注: 投标文件中提供自主测试设备的合同复印件并加盖公章、购置发票复印件并加盖公章。	0-3	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>交货期保证:</p> <p>1) 提供按期交货的保证措施方案, 由专家进行打分; (0—1分)</p> <p>2) 按照招标文件要求按期交货, 并提供逾期交货的罚款细则得 0—1 分; 每项内容详细完善可实施性强得1分, 每项内容略有欠缺基本可行得0.5分, 每项内容不可行或无相关内容不得分。</p> <p>注: 投标文件中提供承诺函(格式自拟)并加盖公章;</p>	0-2	1.5	1.0	2.0
11	商务	<p>体系认证证书:</p> <p>1) 投标人具有信息安全管理体认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>2) 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>3) 投标人具有省级或以上新技术新产品(服务)证书的得2分, 其他不得分;</p> <p>注: 投标文件中提供证书复印件并加盖公章;</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	商务	<p>企业荣誉: 投标人自2019年1月1日至今(时间以获奖文件或证书时间为准)从事气象保障服务工作获得省部级或以上政府机构荣誉的, 每提供一项得1分, 本项最多得3分;</p> <p>投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章;</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
13	商务	<p>类似项目实施业绩一览表: 投标人自2021年1月1日至今(时间以合同签订时间为准)承担过同类项目成功案例, 每提供一个得1分, 最多得2分;</p> <p>投标文件中提供合同及验收证明材料复印件并加盖公章;</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-60	30.0	27.0	58.0

专家(签名):

技术商务评分明细（余卫东）

项目名称：2024年区域自动气象观测站设备采购项目（ZF2024064）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京华益瑞科技有限公司	北京国翼恒达导航科技有限公司	华云升达（北京）气象科技有限责任公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分15分，带“★”号的技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分；其余技术参数负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止；	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	投标产品的环境适应性： 1) 投标人所投自动气象站具有适应高、低温条件下连续观测功能的得2分； 2) 投标人所投自动气象站便于维修维护，设备平均维修时间小于40分钟的得1分；设备凭据维修时间小于20分钟的得2分； 注：需提供检测报告复印件并加盖公章。	0-4	2.0	0.0	4.0
3	技术	投标产品的安全性： 自动气象站的核心数据采集器提供第三方检测认证证书且符合安全方面的基本要求的得2分； 注：须提供检测报告复印件并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标产品的软件性能： 投标人承诺所投核心产品观测数据能够无缝接入区域自动站统一数据收集平台软件得1分。 软件可兼容适应不同厂家同类产品的数据接入，并且投标人对该软件有较强的开发基础与定制开发能力，得0-2分； 投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	1.0	3.0
5	技术	投标产品的技术保障能力： 1) 投标人拟派项目组人员具有气象（或环保类）中级及以上职称的，每提供一人得0.5分；具备项目管理PMP证书的，每提供一人得0.5分；本项最多得3分。 2) 投标人质量检测负责人具有注册计量师证书的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 3) 投标人售后服务负责人具有商品售后服务管理师的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 注：须提供相关人员证书复印件及三个月社保缴纳证明复印件并加盖公章。	0-7	0.0	0.0	7.0
6.1	技术	1) 投标人免费提供7*24小时技术支持的得1分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2) 投标人提供免费（指技术服务本身免费）热线服务电话、网站论坛、电话、传真、电子邮件地址、软硬件工程师的具体姓名及联系方式、保障服务设备收发联系部门及人员的名称和联系方式的得2分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.3	技术	3) 投标人提供质保期内上门巡检的时间及内容, 技术支持方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7	技术	培训计划: 1) 能提供明确合理的培训计划, 包括但不限于培训大纲、课表(含授课人员)和培训手册的样本, 包含封面、目录、主要内容, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。 2) 培训时免费提供完整的培训资料, 包括但不限于包括使用说明、工作原理、技术图纸、注意事项、安装调试方法和维修指南等, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-4	4.0	2.0	4.0
8.1	技术	1) 有详细可行的售后服务计划: 包括但不限于售后服务企业承诺的期限, 售后服务队伍情况, 列出售后服务的组织机构、人员名单、备件储备清单, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-2	2.0	1.0	2.0
8.2	技术	2) 投标人提供产品免费升级服务承诺函的得1分, 没有不得分; 提供承诺函并加盖公章, 格式自拟; (0—1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
8.3	技术	3) 保修期、服务响应时间情况: 承诺接到故障报告后到达故障现场时间不超过48小时, 提供质保期内切实可行的修复方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
8.4	技术) 投标人提供质保期外详细的零配件供应、维修服务计划的方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	0.0	1.0
9	技术	产品质量保证能力: 投标人具有生产测试及环境测试条件的得3分; 注: 投标文件中提供自主测试设备的合同复印件并加盖公章、购置发票复印件并加盖公章。	0-3	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>交货期保证:</p> <p>1) 提供按期交货的保证措施方案, 由专家进行打分; (0—1分)</p> <p>2) 按照招标文件要求按期交货, 并提供逾期交货的罚款细则得 0—1 分; 每项内容详细完善可实施性强得1分, 每项内容略有欠缺基本可行得0.5分, 每项内容不可行或无相关内容不得分。</p> <p>注: 投标文件中提供承诺函(格式自拟)并加盖公章;</p>	0-2	1.0	1.0	2.0
11	商务	<p>体系认证证书:</p> <p>1) 投标人具有信息安全管理体认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>2) 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>3) 投标人具有省级或以上新技术新产品(服务)证书的得2分, 其他不得分;</p> <p>注: 投标文件中提供证书复印件并加盖公章;</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	商务	<p>企业荣誉: 投标人自2019年1月1日至今(时间以获奖文件或证书时间为准)从事气象保障服务工作获得省部级或以上政府机构荣誉的, 每提供一项得1分, 本项最多得3分;</p> <p>投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章;</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
13	商务	<p>类似项目实施业绩一览表: 投标人自2021年1月1日至今(时间以合同签订时间为准)承担过同类项目成功案例, 每提供一个得1分, 最多得2分;</p> <p>投标文件中提供合同及验收证明材料复印件并加盖公章;</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-60	33.0	26.0	60.0

专家(签名):

技术商务评分明细（方芬芳）

项目名称：2024年区域自动气象观测站设备采购项目（ZF2024064）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京华益瑞科技有限公司	北京国翼恒达导航科技有限公司	华云升达（北京）气象科技有限责任公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分15分，带“★”号的技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分；其余技术参数负偏离或未响应的，每项扣1分，扣完为止；	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	投标产品的环境适应性： 1) 投标人所投自动气象站具有适应高、低温条件下连续观测功能的得2分； 2) 投标人所投自动气象站便于维修维护，设备平均维修时间小于40分钟的得1分；设备凭据维修时间小于20分钟的得2分； 注：需提供检测报告复印件并加盖公章。	0-4	2.0	0.0	4.0
3	技术	投标产品的安全性： 自动气象站的核心数据采集器提供第三方检测认证证书且符合安全方面的基本要求的得2分； 注：须提供检测报告复印件并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	2.0
4	技术	投标产品的软件性能： 投标人承诺所投核心产品观测数据能够无缝接入区域自动站统一数据收集平台软件得1分。 软件可兼容适应不同厂家同类产品的数据接入，并且投标人对该软件有较强的开发基础与定制开发能力，得0-2分； 投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	1.0	3.0
5	技术	投标产品的技术保障能力： 1) 投标人拟派项目组人员具有气象（或环保类）中级及以上职称的，每提供一人得0.5分；具备项目管理PMP证书的，每提供一人得0.5分；本项最多得3分。 2) 投标人质量检测负责人具有注册计量师证书的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 3) 投标人售后服务负责人具有商品售后服务管理师的，得1分；具有气象类中级及以上职称的，得1分；本项最多得2分。 注：须提供相关人员证书复印件及三个月社保缴纳证明复印件并加盖公章。	0-7	0.0	0.0	7.0
6.1	技术	1) 投标人免费提供7*24小时技术支持的得1分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2) 投标人提供免费（指技术服务本身免费）热线服务电话、网站论坛、电话、传真、电子邮件地址、软硬件工程师的具体姓名及联系方式、保障服务设备收发联系部门及人员的名称和联系方式的得2分，没有不得分，提供承诺函并加盖公章，格式自拟；	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.3	技术	3) 投标人提供质保期内上门巡检的时间及内容, 技术支持方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7	技术	培训计划: 1) 能提供明确合理的培训计划, 包括但不限于培训大纲、课表(含授课人员)和培训手册的样本, 包含封面、目录、主要内容, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。 2) 培训时免费提供完整的培训资料, 包括但不限于包括使用说明、工作原理、技术图纸、注意事项、安装调试方法和维修指南等, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-4	2.0	3.0	4.0
8.1	技术	1) 有详细可行的售后服务计划: 包括但不限于售后服务企业承诺的期限, 售后服务队伍情况, 列出售后服务的组织机构、人员名单、备件储备清单, 由专家进行打分; (0—2分) 内容表述全面详细得2分, 内容表述较全面得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-2	1.0	2.0	2.0
8.2	技术	2) 投标人提供产品免费升级服务承诺函的得1分, 没有不得分; 提供承诺函并加盖公章, 格式自拟; (0—1分)	0-1	1.0	1.0	1.0
8.3	技术	3) 保修期、服务响应时间情况: 承诺接到故障报告后到达故障现场时间不超过48小时, 提供质保期内切实可行的修复方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	0.5	1.0
8.4	技术) 投标人提供质保期外详细的零配件供应、维修服务计划的方案, 由专家进行打分; (0—1分) 内容表述全面详细得1分, 内容表述不全面得0.5分。 内容未提供或完全不符的0分。	0-1	1.0	0.5	1.0
9	技术	产品质量保证能力: 投标人具有生产测试及环境测试条件的得3分; 注: 投标文件中提供自主测试设备的合同复印件并加盖公章、购置发票复印件并加盖公章。	0-3	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>交货期保证:</p> <p>1) 提供按期交货的保证措施方案, 由专家进行打分; (0—1分)</p> <p>2) 按照招标文件要求按期交货, 并提供逾期交货的罚款细则得 0—1 分; 每项内容详细完善可实施性强得1分, 每项内容略有欠缺基本可行得0.5分, 每项内容不可行或无相关内容不得分。</p> <p>注: 投标文件中提供承诺函(格式自拟)并加盖公章;</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
11	商务	<p>体系认证证书:</p> <p>1) 投标人具有信息安全管理体认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>2) 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书(认证范围: 含大气探测设备等)的得2分;</p> <p>3) 投标人具有省级或以上新技术新产品(服务)证书的得2分, 其他不得分;</p> <p>注: 投标文件中提供证书复印件并加盖公章;</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	商务	<p>企业荣誉: 投标人自2019年1月1日至今(时间以获奖文件或证书时间为准)从事气象保障服务工作获得省部级或以上政府机构荣誉的, 每提供一项得1分, 本项最多得3分;</p> <p>投标文件中提供证明文件或证书复印件并加盖公章;</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
13	商务	<p>类似项目实施业绩一览表: 投标人自2021年1月1日至今(时间以合同签订时间为准)承担过同类项目成功案例, 每提供一个得1分, 最多得2分;</p> <p>投标文件中提供合同及验收证明材料复印件并加盖公章;</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-60	31.0	29.0	60.0

专家(签名):