

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称: 土默特右旗2025年粮食单产提升工程设备系统-明沙淖乡(五俱村)、海子乡(兴地村)(二次)

合同编号: BTZCTYS-G-H-260010-1-HT-2681837

甲方: 土默特右旗农业技术推广中心

乙方: 内蒙古仁鼎建筑工程有限公司

签订时间: 2026年06月04日



使用说明

- 1.本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
- 2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
- 3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：土默特右旗农业技术推广中心（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方（全称）：内蒙古仁鼎建筑工程有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、项目信息

(1) 采购项目名称：□默特右旗2025年□□单产提升□程□部系统-明沙淖乡（五俱□村）、海□乡（兴地村）(二次)

采购项目编号：BTZCTYS-G-H-260010-1

(2) 采购计划编号：包政采计划[2026]土右00121

(3) 项目内容：

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
泵前过滤器	福尔沃	SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 1、▲壳体材质 ：除浮筒以外与水接触的部件必须全部采用304不锈钢；（提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告，并提供检验检测机构资质认定证书。） 2、连接方式 ：法兰连接； 3、公称通径 ：12寸； 4、流量范围 ：400-600m³/h； 5、压力 ：1.0MPa； 6、温度范围 ：-20-60℃； 7、采用卧式结构 ； 8、滤筒驱动采用中心管内置叶□抽水水流驱动 ； 9、清洗方式 为单管高压喷头冲洗；反冲洗喷头和滤筒驱动采用同□喷管； 10、反冲洗水流 无需单独配套加压泵加压； 11、滤网采用方孔网布 ；	4	¥88450	¥353800.000	
泵前过滤器	福尔沃	SF-200(涵盖SF150:SF250:SF300:SF350:) 1、▲壳体材质 ：除浮筒以外与水接触的部件必须全部采用304不锈钢；（提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告，并提供检验检测机构资质认定证书。） 2、连接方式 ：法兰连接； 3、公称通径 ：10寸； 4、流量范围 ：250-400m³/h； 5、压力 ：1.0MPa； 6、温度范围 ：-20-60℃； 7、采用卧式结构 ； 8、滤筒驱动采用中心管内置叶片抽水水流驱动 ； 9、清洗方式 为单管高压喷头冲洗；反冲洗喷头和滤筒驱动采用同□喷管； 10、反冲洗水流 无需单独配套加压泵加压； 11、滤网采用方孔网布 ；	2	¥53135.9	¥106271.800	
灌引水系统	仁鼎	1、灌引水系统 ：其中含支架、补水桶、自动补水阀门。 2、安装位置 ：安装在泵房内卧式离心泵前段，连接到主管道上。	6	¥1774.25	¥10645.5000	
卧式离心泵	上海东方泵业	DFW250-400/4/1101、□泵流量：200m³/h 2、扬程：52m 3、功率：55KW 4、水泵泵体、泵盖采用消失模铸造工艺，叶轮采用覆膜砂铸造工艺。5、水泵材质整球铁QT450-10及以上，机械密封采用硬质合金。6、▲使用变频电机。（提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告，并提供检验检测机构资质认定证书）。7、含泵管及水泵总成等附件。	8	¥18050	¥144400.000	
卧式离心泵	上海东方泵业	DFW250-400/4/1101、水泵流量：160m³/h 2、扬程：50m 3、功率：37KW 4、水泵泵体、泵盖采用消失模铸造工艺，叶轮采用覆膜砂铸造工艺。5、水泵材质整球铁QT450-10及以上，机械密封采用硬质合金。6、▲使用变频电机。（提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告，并提供检验检测机构资质认定证书）。7、含泵管及水泵总成等附件。	4	¥13486.7	¥53946.8000	
变频控制柜	博越	BYZNBPKZG-5/301、功率：75KW； 2、□控□ ； 3、尺寸 ：≥2200*800*600mm 4、□对□变频 。 5、▲具有短路保护、过流保护、过压保护、欠压保护、瞬时停电保护、直流稳压保护、缺相保护、电机接地故障检测功能、源水位检测及低限保护 。（提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告，并提供检验检测机构资质认定证书）。 6、具有低压、高压□级防浪涌保护功能 ，防止因上级电源串入感应雷和直击雷导致变频器和其他元器件损坏（机柜需安全可靠的接地）。 7、▲采□人机交互□和工业级的控制器(抗ESD、抗EFT，严格的工业环境适应性测试) ，保证系统稳定运行，人机界面和控制器主板进行三防处理。（提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告，并提供检验检测机构资质认定证书）。 8、具有本地/远程同等权限设置功能 。 9、具有□动/变频功能 ，在变频故障状况下，可使用□动模式应急使用，且□动模式采用减压启动功能，防止过大的启动电流对电网的冲击。 10、配流量监测功能 实时显示功能并上传至服务器（需配置相应的流量计），只需要通过□机和电脑即可远程查看。 11、具有预警记录功能 ，可最多存储3万条数据预警记录。 12、具有4G联网功能(支持五模十三频) ，预留RS485标准通讯接口。 13、柜体采用不锈钢柜体 ，外门带可视化亚克力□窗口，机柜1.2mm厚度，柜门2.0mm厚度，双层喷涂工艺。 14、工作环境温度-40□70℃、湿度0-95%（□凝露） ，外壳防护等级应达到IP55，防雨、防尘、防撬设计，控制器工作电压AC220□380V，具有缺相、欠压和过压保护功能。★主要元器件断路器需通过3C认证，提供3C认证证书。	4	¥69320.5	¥277282.0000	

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
变频控制柜	博越	BYZNBPKZG-5/301、功率: 45KW; 2、□控□; 3、尺寸: ≥2200*800*600mm 4、□对□变频。 5、▲具有短路保护、过流保护、过压保护、欠压保护、瞬时停电保护、直流稳压保护、缺相保护、电机接地故障检测功能、源水位检测及低限保护。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书)。 6、具有低压、高压□级防浪涌保护功能, 防止因上级电源串入感应雷和直击雷导致变频器和其他元器件损坏(机柜需安全可靠的接地)。 7、▲采□机交互界面□和□业级的控制器(抗 ESD、抗 EFT, 严格的工业环境适应性测试), 保证系统稳定运行, 人机界□和控制器主板进行三防处理。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书)。 8、具有本地/远程同等权限设置功能。 9、具有□动/变频功能, 在变频故障状况下, 可使用□动模式应急使用, 且□动模式采用减压启动功能, 防止过大的启动电流对电网的冲击。 10、配流量监测功能实时显示功能并上传至服务器(需配置相应的流量计), 只需要通过□机和电脑即可远程查看。 11、具有预警记录功能, 可最多存储3万条数据预警记录。 12、具有4G联网功能(支持五模□三频), 预留RS485标准通讯接口。 13、柜体采□不锈钢柜体, 外门带可视化亚克力□窗口, 机柜1.2mm厚度, 柜门2.0mm厚度, 双层喷涂工艺。 14、工作环境温度-40□70℃、湿度0-95%(□凝露), 外壳防护等级应达到IP55, 防雨、防尘、防撬设计, 控制器工作电压AC220□380V, 具有缺相、欠压和过压保护功能。 ★主要元器件断路器需通过3C认证, 提供3C认证证书。	2	¥45022.5	¥90045.0000	
铜芯电缆	博越	YJV-0.6/1KV-3*50+2铜芯电缆, 电缆长度满足泵房内配电柜到变频器及变频器到水泵之间安装标准长度。	60	¥362.91	¥21774.6000	
铜芯电缆	博越	YJV-0.6/1KV-3*25+1铜芯电缆, 电缆长度满足泵房内配电柜到变频器及变频器到水泵之间安装标准长度。	120	¥104.98	¥12597.6000	
铜芯电缆	博越	YJV-0.6/1KV-4*2.5铜芯电缆, 电缆长度满足泵房内配电柜到变频器及变频器到水泵之间安装标准长度。	90	¥11.26	¥1013.4000	
铜芯电缆	博越	ZR-DJYVPR-2*1铜芯电缆, 电缆长度满足泵房内配电柜到变频器及变频器到水泵之间安装标准长度。	60	¥6.72	¥403.2000	
铜芯电缆	博越	ZR-DJYVPR-3*1.5铜芯电缆, 电缆长度满足泵房内配电柜到变频器及变频器到水泵之间安装标准长度。	60	¥6.88	¥412.8000	
自动反冲洗砂石过滤器	格莱克林	GLSH407-1OFT1、▲材质及工艺: Q235A低合金高强度钢板, 静电喷涂、厚度≥100μm, φ2-4mm、65%石英砂+35%锰砂过滤介质。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书。) 2、流量范围: 135-190m³/h 3、进出口□接口尺寸: DN200 4、最□工作压力: 1.0MPa; 5、▲过滤精度: ≥80□; (提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书。) 6、连接方式: 法兰连接; 7、供电电压要求: AC220V 8、过滤系统模块化设计, 采□时间、压差等多种□式自动启动反冲洗, 全自动运行, 系统内各过滤单元依过滤次进行反冲洗, 反冲洗时不中断供□, 无人值守式管理。 9、自动模式:压差/定时触发反冲洗排污, 无人值守式管理。	4	¥25713.65	¥102854.6000	
自动反冲洗砂石过滤器	格莱克林	GLSH407-1OFT1、▲材质及工艺: Q235A低合金高强度钢板, 静电喷涂、厚度≥100μm, φ2-4mm、65%石英砂+35%锰砂过滤介质。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书。) 2、流量范围: 180-260m³/h 3、进出口□接口尺寸: DN250 4、最大工作压力: 1.0MPa; 5、▲过滤精度: ≥80□; (提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书。) 6、连接方式: 法兰连接; 7、供电电压要求: AC220V 8、过滤系统模块化设计, 采用时间、压差等多种方式自动启动反冲洗, 全自动运行, 系统内各过滤单元依过滤次进行反冲洗, 反冲洗时不中断供水, 无人值守式管理。 9、自动模式:压差/定时触发反冲洗排污, 无人值守式管理。	8	¥35618.2	¥284945.6000	
自动反冲洗叠片过滤系统	格莱克林	GLSS4803-8FT1、▲材质及工艺: 筒体采用高强度尼龙+玻纤、水纹加强设计至少三条; PP材质叠片、厚度≤1.1mm, 3点热流道进胶, 最小反冲洗压□0.18MPa, 防水等级IP65。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书) 2、流量范围:360-420m³/h 3、进出口□接口尺寸: DN200 4、▲过滤精度: ≥120目; (提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告, 并提供检验检测机构资质认定证书) 5、进出口□连接方式: 法兰连接; 6、最大工作压力: 1.0MPa; 7、供电电压要求: AC220V 8、过滤系统模块化设计, 采用时间、压差等多种方式自动启动反冲洗, 全自动运行, 系统内各过滤单元依过滤次进行反冲洗, 反冲洗时不中断供水, 无人值守式管理。 9、自动模式:压差/定时触发反冲洗排污, 无人值守式管理。	4	¥33004.97	¥132019.8800	

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
自动反冲洗叠片过滤系统	格莱克林	GLSS4803-8FT1、▲材质及工艺:筒体采用高强度尼龙+玻纤、水纹加强设计至少三条;PP材质叠片、厚度≤1.1mm,3点热流道进胶,最小反冲洗压力0.18MPa,防水等级IP65。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告,并提供检验检测机构资质认定证书)2、流量范围:300-360m³/h3、进出水口接口尺寸:DN2004、▲过滤精度:≥120目;(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告,并提供检验检测机构资质认定证书)5、进出水口连接方式:法兰连接;6、最大工作压力:1.0MPa;7、供电电压要求:AC220V8、过滤系统模块化设计,采用时间、压差等多种方式自动启动反冲洗,全自动运行,系统内各过滤单元依过滤次进行反冲洗,反冲洗时不中断供水,无人值守式管理。9、自动模式:压差/定时触发反冲洗排污,无人值守式管理。	2	¥27718.55	¥55437.1000	
电动蝶阀	博越	DN250,材质:球墨铸铁	2	¥3812	¥7624.0000	
电动蝶阀	博越	DN300,材质:球墨铸铁	4	¥5282	¥21128.0000	
止回阀	博越	DN250,材质:球墨铸铁	2	¥2092.1	¥4184.2000	
止回阀	博越	DN300,材质:球墨铸铁	4	¥2583.5	¥1034.0000	
软密封闸阀	仁鼎	DN200,材质:球墨铸铁	4	¥1764.5	¥7058.0000	
软密封闸阀	仁鼎	DN250,材质:球墨铸铁	10	¥1982.9	¥19829.0000	
软密封闸阀	仁鼎	DN300,材质:球墨铸铁	4	¥4268	¥17072.0000	
电磁流量计	博越	1、公称通径:DN250;2、量程比≥100:1;3、重复性误差:测量值的±0.1%;4、精度等级:管道式1.0级;5、被测介质温度:-20~+60°C;6、额定工作压力:≤1.0MPa;7、流量测量范围:流量测量范围0.5~10m³/s;8、防护等级:IP65;9、供电电源:85~265V;45~63HZ;10、连接方式:流量计与配管之间均采用法兰连接,法兰连接尺寸应符合《JB/T81-94》的规定。11、环境温度:-25°C~+60°C;12、相对湿度:5%~95%;13、消耗总功率:小于15W;	2	¥9800.1	¥19600.2000	
电磁流量计	博越	1、公称通径:DN300;2、量程比≥100:1;3、重复性误差:测量值的±0.1%;4、精度等级:管道式1.0级;5、被测介质温度:-20~+60°C;6、额定工作压力:≤1.0MPa;7、流量测量范围:流量测量范围0.5~10m³/s;8、防护等级:IP65;9、供电电源:85~265V;45~63HZ;10、连接方式:流量计与配管之间均采用法兰连接,法兰连接尺寸应符合《JB/T81-94》的规定。11、环境温度:-25°C~+60°C;12、相对湿度:5%~95%;13、消耗总功率:小于15W;	4	¥11331	¥45324.0000	
快速泄压阀	仁鼎	DN100,材质球墨铸铁	6	¥866.75	¥5200.5000	

标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	金额(元)	备注
设备连接管道、管件、其他配件(五俱牛村)	仁鼎	设备连接管道、管件及其他配件需根据现场实际情况配置,需保证设备的正常运行	1	¥63650	¥63650.00	
注肥机	田小二	1、适用介质:溶于水肥料、稀薄、易燃易爆、介质粘度≤100cp水肥混合剂; 2、泵类型:多级离心泵; 3、弱吸程<1.5m 4、驱动设备功率:主机0.55kW~1.5kW,可驱动外接主阀 DC24V(0.008kW) 5、供电电压等级:AC380V/220V 6、流量范围:1-4m³/H 7、注肥泵扬程:≥60m 8、过滤方式:自带2寸高精度叠片过滤器; 9、进/出水口: DN50; 10、自带0.75KW搅拌器控制系统; 11、供电电压等级: AC380V/220V; 12、控制方式: 远程及手动按钮操控; 13、显示方式:≥7寸人机交互屏;	6	¥13783.45	¥82700.70	
肥药桶	田小二	1、容量: 5m³ 2、壁厚≥11mm 3、工艺: 采用一体成型工艺,内外壁表层光滑、无毛刺、无气泡、无大划痕、无破损、色泽均匀。 4、材料: 采用全新聚乙烯 5、性能: 无缝隙不渗漏、耐酸、耐碱、耐高低温 6、配套设备: 桶体可配套搅拌器和搅拌器固定架,桶体可与任何加药泵、计量泵配套使用。 7、▲各接口密封良好,进行水压或气压测试,确保无泄漏。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告,并提供检验检测机构资质认定证书。) 8、▲桶体进行压力测试,确保在外部挤压压力0.2MPa条件下无变形或泄漏。(提供省级及以上市场监督管理部门批准的检测机构出具的具有CMA标识的检验/检测报告,并提供检验检测机构资质认定证书。) 9、根据肥药桶配备爬梯。	6	¥6550	¥39300.00	
搅拌机	田小二	1、供电: 380V AC 50HZ 2、功率: 2.2KW 3、材质: 碳钢衬塑	6	¥2650	¥15900.00	
止回阀	博越	DN50, 材质铜	6	¥181.1	¥1086.60	
热熔铜芯球阀	仁鼎	De63, 材质PE	30	¥86.6	¥2598.00	
合计	¥2010439.08 (人民币大写): 贰佰零壹万零肆佰叁拾玖元零角捌分					

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品,请填写该产品关键部件的品牌、型号:

是

标的名称: _

关键部件: _ 品牌: _ 型号: _

否

(注: 关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件,如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购,请填写是否属于新能源汽车:

是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称: _ 数量: _ 金额: _

否

(4) 政府采购组织形式: 政府集中采购 部门集中采购 分散采购 不涉及

(5) 政府采购方式: 公开招标 邀请招标 竞争性谈判 询价 单一来源采购 竞争性磋商 框架协议 其他: _

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同)：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：

分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同，请分别填写)：

分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型)：

大型企业 中型企业 小型企业 残疾人福利性企业 监狱企业 其他

(8) 中标(成交)供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_金额：_

国别：_品牌：_规格型号：_

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

二、合同金额

(1) 合同金额小写：2010439.08

大写：贰佰零壹万零肆佰叁拾玖元零角捌分

分包金额(如有)小写：_

大写：_

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的，可以勾选多项)：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_

(3) 付款方式(按项目实际勾选填写)：分期付款

付款期数：四期

期数	款项类别	支付条件	计划支付时间	支付比例(%)	支付金额(元)
----	------	------	--------	---------	---------

期数	款项类别	支付条件	计划支付时间	支付比例(%)	支付金额(元)
1	进度款	签订合同后1个月	2026-06-27	40%	804175.92元
2	进度款	完成□程量的100%，设备正常运行调试完成后	2026-07-20	30%	603131.72元
3	进度款	验收合格后	2026-07-31	20%	402078.81元
4	进度款	设备终验后满五年，首部系统正常运行	2031-05-27	10%	201052.63元

三、合同履行

(1) 起始日期：2026年05月27日，完成日期：2031年05月27日

(2) 履约地点：土默特右旗

(3) 履约担保：是否收取履约保证金： 是 否

收取履约保证金形式：保函（保险）

收取履约保证金金额：201043

履约担保期限：同投标有效期

(4) 分期履行要求：/

(5) 风险处置措施和替代方案：/

四、合同验收

(1) 验收组织方式： 自行组织 委托第三方组织

验收主体：土默特右旗农业技术推广中心

是否邀请本项目的其他供应商参加验收： 是 否

是否邀请专家参加验收： 是 否

是否邀请服务对象参加验收： 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收： 是 否

是否进行抽查检测： 是， 否

是否存在破坏性检测： 是， 否

验收组织的其他事项：/

(2) 履约验收时间： 计划于何时验收：_ 供应商提出验收申请之日起54日内组织验收

(3) 履约验收方式： 一次性验收
 分期/分项验收：_

(4) 履约验收程序：验收分为初验和终验两个阶段

(5) 履约验收的内容：初验：乙方完成设备安装调试并达到调试合格标准后，向甲方提交初验申请及相关资料（设备清单、产品检测报告、安装调试记录等），甲方在收到申请后15个工作日内组织初验，初验合格的，双方签署《初验合格确认书》；初验不合格的，乙方须在甲方指定的10日内完成整改，整改后重新申请初验，直至合格，整改费用由乙方承担，逾期未整改合格的，视为乙方违约。终验：初验合格后进入试运行期，试运行期限为30日，试运行期间，乙方负责系统的日常维护，及时处理出现的故障。试运行期满后，若系统无重大故障，满足合同约定及甲方需求，乙方提交终验申请，甲方在收到申请后15个工作日内组织终验，终验合格的，双方签署《终验合格确认书》；终验不合格的，乙方须在10日内完成整改，重新组织终验，直至合格，由此产生的费用及工期延误责任由乙方承担

(6) 履约验收标准：以本合同约定、国家及行业相关规范，以及甲方采购的相关标准为准

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考： 是 否

(8) 履约验收其他事项：/

五、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

六、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

七、合同份数

本合同一式4份，甲方执2份，乙方执2份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2026年06月04日

合同订立地点：土默特右旗

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	土默特右旗农业技术推广中心	单位名称（公章或合同章）	内蒙古仁鼎建筑工程有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）	苏和	法定代表人或其委托代理人（签章）	魏校凯
		拥有者性别	男 
住 所	土默特右旗萨拉齐镇影院街果园路7号	住 所	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区丰州南路金游城S4座1411号
联 系 人	段翠萍	联 系 人	高祯
联系电话	13947278006	联系电话	15849398862
通信地址	土默特右旗萨拉齐镇影院街果园路7号	通信地址	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区丰州南路金游城S4座1411号
邮政编码	014100	邮政编码	010020
电子邮箱	tmtq-888@163.com	电子邮箱	nmgrdjz@163.com
统一社会信用代码	12150221460220485Q	统一社会信用代码	91150105MA0PXFJL3U

		开户名称	内蒙古仁鼎建筑工程有限公司
		开户银行	招商银行股份有限公司呼和浩特分行营业部
		银行账号	471901283910101
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

八、定义

1、合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

2、本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任可协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

九、合同标的及金额

1、合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

十、履行合同的时间、地点和方式

1、乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

十一、甲方的权利和义务

1、签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

2、甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

3、甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4、甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

- 5、甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。
- 6、国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

十二、乙方的权利和义务

- 1、签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。
- 2、乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。
- 3、乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。
- 4、国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

十三、合同履行

- 1、甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。
- 2、甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

十四、货物包装、运输、保险和交付要求

- 1、本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。
- 2、除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。
- 3、货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。
- 4、除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。
- 5、乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。
- 6、如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

十五、质量标准和保证

1、质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2、保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

十六、权利瑕疵担保

- 1、乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 2、乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 3、如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

十七、知识产权保护

1、乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

十八、保密义务

1、甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

十九、合同价款支付

- 1、合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。
- 2、对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

二十、履约保证金

- 1、乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。
 - 2、如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
- 13.3、甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

二十一、售后服务

- 1、除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：
 - (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
 - (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
 - (3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
 - (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
 - (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
 - (6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。
- 2、乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

二十二、违约责任

1、质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

2、迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求

继续履行或者采取其他补救措施。

3、迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

4、其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

二十三、合同变更、中止与终止

1、合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

2、合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

3、合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

4、涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

二十四、合同分包

1、乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

2、乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

二十五、不可抗力

1、不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

2、任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

3、遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

二十六、解决争议的方法

1、因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

2、选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

3、如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

二十七、政府采购政策

1、本合同应当按照规定执行政府采购政策。

2、本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损

失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

3、对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

二十八、法律适用

1、本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

2、本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

二十九、通知

1、本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

2、一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

3、本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

4、通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

三十、合同未尽事项

1、合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

2、合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

联合体具体要求	无
其他术语解释	无
履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	无
约定甲方承担的其他义务和责任	无
约定乙方承担的其他义务和责任	无
履行合同义务的顺序	无

包装特殊要求	无
指定现场	无
运输特殊要求	无
保险要求	无
质量保证期	无
货物质量缺陷响应时间	无
其他应当保密的信息	无
合同价款支付时间	无
履约保证金不予退还的情形	无
履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
运行监督、维修期限	无
货物回收的约定	无

乙方提供的其他服务	无
修理、重作、更换相关具体规定	无
迟延交货赔偿费	无
逾期付款利息	无
其他违约责任	无
解决争议的方法	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，选择下列一种方式解决：</p> <p><input type="checkbox"/> 向_仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 向招标人所在地人民法院人民法院起诉</p>
其他专用条款	无