

# 政府采购合同

(本合同为中小企业预留合同)

项目名称：发展新型农村集体经济—莱州市三山岛街道埠南尹家村光伏发电项目

合同编号：SDGP370683000202402000258-A

计划编号：37068300086200120240003

甲方：莱州市人民政府三山岛街道办事处

乙方：盛鸿建设发展有限公司

签署日期：2024 年 月 日

建设单位：莱州市人民政府三山岛街道办事处（以下简称甲方）

施工单位：盛鸿建设发展有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规以及项目编号为

SDGP370683000202402000258 的发展新型农村集体经济—莱州市三山岛街道埠南尹家村光伏发电项目竞

争性磋商文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：发展新型农村集体经济—莱州市三山岛街道埠南尹家村光伏发电项目。

二、工程地点：莱州市三山岛街道埠南尹家村。

三、工程范围：本项目的采购范围包括工程量清单范围内的工程施工、材料采购和安装等一系列相关工作。

四、工期要求：计划开工时间以甲方书面通知为准，总工期 60 天（确保并网发电）。

五、质量标准及保修期：

质量要求：国家验收规范“合格”标准。

保修期：自工程竣工验收合格之日算起，光伏组件免费质保期 10 年，25 年内其效率衰减不低于 80%；逆变器免费质保期 5 年；整个工程免费维护 2 年。

六、合同价款：人民币伍拾万元整（¥500,000.00）。

七、付款方式：项目按期完工并网发电，经验收合格且财政决算评审后无质量问题，根据上级资金拨付到位情况，由甲方支付工程款的 97%，1 年以后工程无质量问题支付剩余工程款，上级资金之外的剩余工程款由项目所在村庄支付（上述付款均为无息）。付款前乙方须提供正规税务发票。

八、结算方法：

工程范围内容内的按工程量清单最终报价表的综合单价结算；工程范围内容以外的签证工程，有与工程量清单最终报价表清单项目相同（或相似）的参照成交响应综合单价结算，清单中没有相同项或类似项的，根据造价咨询中介机构出具的结算审核报告进行结算。

九、甲方责任：

1、甲方任命驻工地现场总代表及监理公司（如有的话），对工程进度、工程质量进行质量监督，检查隐蔽工程，办理中间交工的工程验收手续，负责签证及其他事宜。

2、甲方对项目全过程的管理工作具有组织、调度、协调、监督、检查的权力和义务。

3、不论任何原因，甲方有权对工程量的内容和数量进行增减，综合单价不变，按综合单价相应调整总价，乙方应无条件服从。

十、乙方责任：

1、参加甲方组织的施工要求、施工图纸或做法说明的现场交底，拟定施工方案或编制施工组织方案（施工方案，施工材料需提供样品经甲方审查后方可进场）、施工总进度计划，保证按期完工。

2、施工过程中，要求临时设施和安全生产措施严格按照最新发布的工程安全规范要求执行，保证施工安全，规范施工。注意施工场地周围邻近建筑物、构筑物、电力和通信线缆的保护，施工前及时与相关

单位做好沟通。

3、乙方须自行解决运输车辆通过利益相关者道路问题、三通一平问题，确保正常施工，并协调周边村民、单位等相邻单位的利益相关者关系，自行处理好与施工现场内其他施工单位的关系，确保正常施工。如产生纠纷，甲方概不负责处置，由此造成工期拖延，甲方不予补偿。

4、项目现场所有管理技术人员必须与磋商时响应文件中承诺派驻的人员一致，施工过程中须服从甲方的现场管理。

5、乙方必须做到安全生产、文明施工，严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定，严格按照图纸和做法说明进行施工，根据国家施工规范和国家质量检验标准施工，确保工程质量，及时向建设单位提出隐蔽工程的验收通知，工序交接通知，做好各项质量检查记录，参加竣工验收，编制工程结算。

6、乙方必须严格按照设计要求、技术标准和合同约定施工。竣工验收时，必须确保所有报验（审）材料手续齐全、准确无误，否则不予验收。

## **7、安全施工要求**

7.1、乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。做好施工组织管理、维持现场整治，做到“工完场清、道路畅通”。

7.2、做好施工现场的安全保护工作，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。在工程施工期间所发生的任何工程质量事故和人身伤亡事故以及造成的任何损失，由乙方自行负责，甲方不负任何责任。

8、尊重合同授予甲方的权力，在约定范围内服从甲方的监督、组织、调度、协调、检查，履行合同授予的权力和义务。

## **十一、安全施工**

1、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和发生的费用。

2、若发生重大伤亡事故，乙方按有关规定立即报告建设主管部门并通知甲方代表。甲方为抢救提供必要条件，发生的费用由责任方承担。

3、乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道施工之前，应向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。

## **十二、违约责任**

1、违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。

2、乙方迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应实际履行合同；不履行或履行合同不符合约定，甲方均有权解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。



3、其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### 十三、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

### 十四、争议的解决方式

1、在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

2、经协商不能解决的争议，可向莱州市人民法院提起诉讼。

3、除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

### 十五、合同的生效与终止

1、本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字盖章后生效。保修期满，工程验收合格，工程款支付完毕后合同条款终止。

2、本合同签订后，双方应认真履行本合同，关于合同的任何补充、修改或废除均应该经双方协商一致并采取书面形式进行。

3、竞争性磋商文件内规定的合同的主要及附加条款与本合同具有同等效力。

4、本合同一式六份，甲、乙双方各执两份，莱州市中盛招标有限公司执两份。双方自签字盖章之日起生效。

### 十六、附加条款

#### 1、奖罚条例

1.1、质量奖罚：未达到国家现行合格标准规定的，乙方必须按规定进行返修处理，直至达到合格标准。

1.2、工期奖罚：依据合同工期要求，因乙方的责任或风险范围的因素交工时间每迟延一天，将扣除合同总价的 5% 作为违约金。因工程质量未达到合同规定标准进行返修处理而延迟交工的，视为延误工期；违约金数额不足以弥补甲方损失的，甲方有权就不足部分继续向乙方追偿。

1.3、未经甲方书面同意，乙方不得进行分包工程内容。乙方不得违法转包工程内容。若甲方发现承包方将工程私自分包或转包给他人，甲方有权单方面终止合同，由此造成的一切损失，均由乙方承担。

#### 2、拟投入到本项目的项目部成员合同条款

2.1、项目部成员不到岗、擅自离岗或擅自变更的违约责任

乙方在响应文件中承诺的项目部成员应常驻工地，甲方实行考勤制度。项目部成员不到岗的，未经甲方书面同意擅自离岗或变更的，乙方应承担违约金：

（1）项目经理不到岗的或擅自离岗的或擅自变更的，乙方每天承担违约金 1000 元；

（2）常驻工地的项目部其他成员不到岗的或擅自离岗的或擅自变更的，乙方每人次每天承担违约金 200 元。

## 2.2、项目部成员变更制度

(1) 乙方响应文件中承诺的项目部成员，原则上不得变更，如因特殊情况必须变更的，须经甲方书面同意，报相关监管部门审查同意后方可变更。项目经理变更的，变更后的项目经理所持注册建造师证件的资质等级不得低于响应文件承诺的资质等级。未按本程序进行变更，视为擅自变更，按违约处理。

(2) 甲方因乙方项目部成员履职不到位，影响合同顺利履行的，甲方有权要求乙方变更项目部成员，乙方应在接到甲方书面通知后 5 日内予以变更，并到相关监管部门备案。乙方在接到甲方书面通知后 5 日内无正当理由未变更，每拖延一天，承担违约金 1 万元。因管理原因发生重大工程质量、安全事故，项目部成员必须更换。

## 2.3、违约金的扣除

发生违约行为后，甲方书面告知乙方违约情况及应承担的违约金具体数额，违约人如无异议，项目经理应在该告知书上签字认可。拨付工程款时将根据告知书扣除相应的违约金，余款进行拨付。

## 3、其他条款

3.1、本合同价格不因材料价格浮动和人工费政策性调整而调整。

### 附件：工程量清单最终报价表

甲方：

统一社会信用代码：

名称：（盖章）莱州市人民政府三山岛街道办事处

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

银行账号：

乙方：

统一社会信用代码：

名称：（盖章）盛鸿建设发展有限公司

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

银行账号：

## 莱州市三山岛街道埠南尹家村 2024 年光伏发电项目

序号	部件名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	光伏组件	单片 690W	元/W	127180	2.15	273437	组件 182 块
2	整体支架		元/W	127180	0.35	44513	热镀锌光伏专用 C 型钢、镀锌圆管、槽钢等
3	逆变器	组串式	元/W	127180	0.31	39425.8	含通讯棒 适配逆变器
4	光伏线及电缆		元/W	127180	0.36	45784.8	光伏专用线缆、及交流电缆
5	其他费用及辅材		元/W	127180	0.32	40697.6	含夯基础、螺丝、角钢、塑翼螺母、边压块、中压块、直连、三角连接、底座、铁板、预埋钩、膨胀螺丝、焊条、切割片、控制器、油漆、MC4 接头，电缆接线鼻子等辅材
6	安装施工费		元/W	127180	0.34	43241.2	
7	并网箱	125kwSWG1000*900*1800	套	1	12,900.60	12900.6	含箱体、防孤岛保护装置一套、4P 刀闸开关、互感器、多功能表、浪涌、浪涌开关、剩余电流断路器等
合计						500000	