**附件1：**

**测绘合同考核办法**

第一条 测绘费考核基数

以测绘合同总价作为考核基数。

第二条 建设期间技术经济指标考核

工程投标概算及实际决算投资，剔除工程投资其他费用及组件购置费后，决算静态投资与投标概算静态投资同口径比较，测绘原因引起超支的，每超支1千万元，核减3万元。非测绘原因引起减支超支的，不在考核范围之内。

第三条 工程量考核

3.1依据施工图设计与投标量的差值进行考核，因测绘原因导致每项增1%，罚1万元测绘费。

3.2测绘文件应内容齐全，满足施工图设计深度，初步设计和施工图设计，容量应达到可实施容量，若因测绘自身原因（不含租地等外界原因）导致实施容量减少，每减少1MW罚20000元。

第四条 成果交付进度考核

按照询价文件规定的时间，移交时间每拖后一天，罚1000元。

第五条 测绘质量考核

5.1变更考核：由于受托方测绘原因引起且使发包方增加费用支出的设计变更，每发生一次扣1000元。

5.2测绘错误：由于测绘原因造成工程返工、设备材料损坏和浪费的定义为测绘错误。由于受托方的测绘错误给发包方造成损失，受托方应赔偿损失，赔偿金数额为实际损失的100%。测绘错误累计赔偿金额最高不超过合同总价的10%。

第六条 现场工代服务考核

现场工地代表实际人月数不能满足合同双方已商定的人月数和时间安排，发包方将按照对现场影响的实际工作日核减测绘费（1000元/人.日）。

第七条 附则

7.1以上各项及考核累计奖励金额不超过测绘合同总价的10%，累计核减金额不超过测绘合同总价的20%。

7.3按照本考核办法计算最终测绘费，并办理最终测绘费结算。

**附件2：**

**廉政责任书**

为加强工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规的规定。

（二）严格执行 新田县龙泉镇（100MW)光伏发电项目 测绘合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女及其亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事与本测绘合同有关的测绘业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在测绘中使用某种产品、材料和设备。

第三条 乙方的义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请和娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本责任书第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方及其工作人员违反本责任书第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本责任书由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本责任书执行情况进行检查，提出在本责任书规定范围内的裁定意见。

第六条 本责任书的有效期为甲乙双方签署之日起至测绘合同失效日止。

第七条 本责任书作为 新田县龙泉镇（100MW)光伏发电项目测绘合同的附件，与测绘合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本责任书一式四份，由甲乙双方各执贰份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人 法定代表人

或其委托代理人： 或其委托代理人：

日期： 日期：

**附件3：**

**环 境 职 业 健 康 安 全 协 议**

发包单位： （以下简称甲方）

承包单位：  （以下简称乙方）

甲方将项目发包给乙方实施完成，为明确双方的安全生产责任，确保乙方在合同履行期间的健康安全，根据国家有关法律法规和甲方安全要求，双方协商一致并自愿签订本协议。

**一．承包项目**

* 1. 项目名称：
	2. 项目地址及范围：
	3. 本协议期限：合同签订之日起直至甲、乙双方主合同终止

**二．安全责任**

（一）健康安全责任人

甲方项目安全负责人为 ，指派的现场安全责任人是： 。

乙方项目安全负责人为 ，指派的现场安全责任人是： 。

（二）双方健康安全责任

2.2.1甲方有责任和义务告知乙方现场岗位存在的职业危害因素及浓度，公司的职业健康管理及安全管理要求；

2.2.2甲方应提醒和监督在现场的乙方员工遵守公司的职业健康安全要求，发现乙方员工违章时有义务制止并通知乙方；

2.2.3甲方应维护和完善现场的各类职业健康安全防护设施设备正常运行，各类提醒、警告及告知标签的完整；

2.2.4甲方应采取适当的管理和项目控制措施以不断减少或降低现场职业危害因素；

2.2.5甲方有责任督促乙方完善相应的职业健康安全管理制度和体系，要求其管理符合国家及公司的要求，尽最大可能避免职业伤害和职业病、安全事故的发生。

2.2.6乙方应该自行调查了解合同履行过程中的安全因素和甲方现场状况及安全因素。

2.2.7乙方应对自己员工进行充分的安全培训，培训内容包括但不限于国家法律法规、安全制度、安全操作规程、现场安全因素、甲方安全管理制度。

2.2.8 乙方对自己员工负有完全的健康安全管理责任，健康安全事故引起的所有损失由乙方承担；

2.2.9 由乙方人员安全事故而引起的政府罚款（包括对甲方的部分）将由乙方完全承担；乙方人员产生损失工作日以上安全事故，乙方应承担相应的违约责任（见第六条《违约责任》）；

2..2.10 乙方进场施工前应持本《安全协议》到甲方安全部门培训；由安全部门对所有从业人员进行统一的健康安全培训；进场后期没有参加健康安全培训的工人，由乙方自己提供健康安全培训，并向甲方提供详细记录；

2..2.11乙方有责任和义务配合和要求员工遵守甲方为保护员工健康安全而设立的各类职业健康安全规章制度，防护用品采购维护保养更换要求等；

2..2.12乙方对乙方员工在公司现场工作的职业健康安全负有全部的培训及管理,提醒,告知,监督责任,并有义务承担因工作现场存在的职业危害因素而导致乙方员工，发生职业伤害或职业病负有全部的经济和法律责任。

**三、乙方履行合同应当遵守法律法规、规章制度、甲方管理制度，包括但不仅限于：**

《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国道路交通法》、《xx项目的合同 》、及本《安全协议》。

**四．乙方主要义务：**

4.1 乙方必须遵守国家的职业健康&安全相关法律、法规及甲方的职业健康&安全政策，如违反公司相关政策或发生职业病或职业伤害案例及安全事故，由乙方承担所有的经济责任及法律责任。

4.2乙方必须制订其相应的职业健康&安全管理制度并保证在作业期间得到执行。包括但不限于为员工购买相应的工伤、社会保险，建立职业健康监护体系,培训告知体系,劳动防护用品管理体系及员工个人职业健康档案等，并按国家要求定期执行和检查执行效果，并承担所有的经济及法律责任。

4.3乙方必须保证其所使用的设备、工具、个人防护用品符合国家法规及甲方的职业健康&安全规定。

4.4乙方必须保证其员工作业前进行工作中的职业危害&安全风险分析，定期进行安全检查并及时消除存在的安全隐患，并保存相关文档。

4.5乙方不得安排未成年人员和超过法定退休年龄的人从事工作，不得安排孕期，哺乳期的女职工从事与本人和胎儿、婴儿有害的作业;不得安排有职业禁忌的员工在危害岗位。

4.6乙方对在甲方现场工作的员工的职业健康&安全负有全部的管理及监护责任，同时为管理或监护不善导致的一切后果承担相应的经济和法律责任。

4.7 乙方不能干预和阻挠甲方执行上述规定，否则甲方有权要求乙方限时整改，同时乙方不得以此作为增加合同金额的理由。

4.8 乙方保证若不能遵守本健康安全协议的内容，将无条件服从甲方停工整顿决定，并承担相应的损失。

4.9 乙方进野外作业必须正确佩带安全防护用品及携带急救物资。

4.10 乙方必须使用符合国家标准的设备、工具，不准使用报废的、存在严重安全隐患的设备或工具。

4.11现场车辆移动时不准上、下车，车辆停在斜坡时应用三角木垫住。

4.12 乙方在野外，必须要2人以上在现场并保证通信设备畅通。

4.13 国家法律法规及甲方安全制度规定的其他安全要求。

**五、乙方申明与保证：**

5.1依照国家规定建立了安全管理体系并有效运行，有制度化的安全培训，按国家标准和甲方要求配齐并正确穿戴劳动防护用品。

5.2 在主合同履行前熟知与合同履行有关的安全因素、甲方的安全管理制度，并对与履行主合同有关人员进行了充分培训。

5.3 不干预、不阻挠甲方执行本协议第三条约定的法律法规、规章制度、操作规程及管理罐，否则甲方有权要求乙方限时整改，整改不合格甲方可解除主合同，同时乙方不得以此为由追究甲方违约责任或要求增加费用。

5.4 尽管本协议约定了甲方在安全方面的责任，但乙方认识到，安全进行项目实施是乙方的主要义务，除非甲方的指令是安全事故发生的主要原因，乙方不因本协议的约定而要求甲方对事故造成的后果及经济损失承担任何责任。

**六、违约责任**

6.1 口头警告

在甲方现场检查中发现的一般或轻微安全隐患，甲方向乙方发出口头警告，乙方应及时解决所发现的隐患。

6.2 乙方有下列情形之一，构成一般违章，应向甲方支付违约金100-500元：：

6.2.1 未经培训的人员进入现场开展相关工作；

6.2.2 酒后驾驶；不遵守其他驾驶安全规定的，如驾乘时不系安全带、驾驶时接打手机等；

6.2.3 未执行本协议；在收到甲方《安全隐患整改通知单》后，在限定时间内无正当理由未解决现场隐患的情况等。

6.2.4 其他违反甲方安全规定的一般违章行为

6.3 乙方有下列情形之一，构成严重违章,应向甲方支付违约金500-3000元

6.3.1 常规作业前未执行风险分析；

6.3.2 安排未经三级安全教育的人员上岗；

6.3.3 管理人员违章指挥；

6.3.4 30天内出现两次一般违章。

6.3.5 其他违反甲方安全规定的严重违章行为

6.4 乙方有以下情形之一，甲方有权终止主合同，一年内禁止乙方与甲方及甲方关联公司合作，并要求乙方支付违约金10000元、要求乙方承担因此造成的损失：

连续90天内三次一般违章；连续90天内两次严重违章；在伤亡事故事故中被认定为负有管理责任的管理人员；

6.5 乙方履行合同中发生事故的，按下列约定承担违约责任：

6.5.1 乙方首先全部承担所有经济损失；

6.5.2 发生轻微事故的，向甲方支付违约金1000-5000元；

6.5.3 发生工作人员重伤事故的，向甲方支付违约金5000-20000元；

6.5.4 发生死亡事故的，向甲方支付违约金30000元以上。

6.5.5 因乙方未尽到本协议约定的义务而发生安全事故导致乙方员工甲方索赔，导致甲方损失，该损失应由乙方承担。

6.6停工整顿

6.6.1 如乙方出现严重违章的行为，没有按时完成甲方规定的安全整改，有出现重大伤害的潜在因素等，甲方安全部门可强令其进行停工整顿。

6.6.2 停工整顿由安全部门签署停工整顿通知单乙方无条件执行。

6.7 终止合同：

对于多次出现违章，或造成严重后果的，或可能发生重大伤亡潜在因素的，甲方有权提前终止主合同。

七．本协议作为主合同附件一同签订，并报送甲方安全部一份，签字盖章后生效。

**甲方： 乙方：**

**代表签字： 代表签字：**

**日期： 日期：**

# **第四章 报价文件附件**

**附件一**

**报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 总报价 | 小写： |
| 大写： |
| 质量工期承诺 |  |
| 备注 |  |

报价人（公章）：

 年 月 日

**附件二**

**分项报价表**

项目名称:

报价人名称（公章）： 计价单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 报 价 | 备 注 |
| 1 |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ….. |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |

注：本清单格式仅为示例，报价人可根据本招标项目工程特点和测绘工作内容，分别列出并填写本表各测绘项目的分项及子项。

**附件三**

**报价人承诺函**

项目名称： 项目

致： 公司

我公司很荣幸能参与 的报价。

我公司（报价人名称），在此作如下承诺：

1、完全理解和接受贵方询价文件的一切规定和要求。

2、提供的项目为贵方询价文件中的所有项目。

3、我方理解，报价最低不是成交的唯一条件。

4、保证所提交的资料真实、可靠，并承担由此产生的法律后果。

5、若成交，我方将按照询价文件的具体规定签订合同，并且严格履行合同义务。

6、在整个询价过程中，我方若有违规行为，贵方可按有关规定给予惩罚，我方完全接受。

7、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

报价人名称（公章）：

日 期：

**附件四**

**报价文件差异表**

报价人单位名称（公章）：

1. 商务偏差表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条目 | 询价文件要求 | 报价文件承诺 | 偏差说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 技术差异表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条目 | 询价文件要求 | 报价文件承诺 | 偏差说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附件五**

**拟投入服务人员情况表**

**表5-1 拟投入本项目服务人员清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本项目任职 | 姓名 | 职称 | 专业 | 执业或职业资格证明（证书名称） | 执业或职业资格证明（级别） | 执业或职业资格证明（证号） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表5-2 项目负责人简历**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 学历 |  |
| 职称 |  | 职务 |  | 拟在本工程任职 |  |
| 参加工作时间 |  | 担任负责人年限 |  |
| 资格证书 |  |
| 毕业学校及专业 |  |
| 主要工作经历 |
| 时 间 | 参加过的类似项目 | 担任职务 | 服务期限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附件六**

近年完成的类似项目情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项 目 名 称 | 发 包 人 名 称 | 合 同 价 格 | 服务期限 | 承 担 的 工 作 | 工 程 质 量 | 项目负责人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件七**

**技术规范要求**

1.总则

1.1 本技术规范书要求适用于湖南永州新田县龙泉镇(100MW)光伏发电项目的整个光伏电站的测绘服务等相关工作。

1.2 本技术要求提出的是最低限度的要求，并未对一切技术细节做详细规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标方应保证提供符合本招标文件和相关最新的国际国内工业标准的服务。

1.3 本技术条件书未尽事宜，双方友好协商解决。

2.工作范围

2.1项目概况

湖南永州新田县龙泉镇(100MW)光伏发电项目场址位于湖南省新田县龙泉镇，拟规划交流侧100.2MW，直流侧133.73864MWp，占地约1994.21 亩。

2.2 工程测绘

2.2.1 工作范围

测绘工作包括但不限于光伏发电场1:500地形图和道路专业1:500地形图测绘。提供满足建设单位及采购方规定的全套工程测绘成果文件并通过相关部门的审核。并承担任何测绘缺陷责任及后续工代服务。

2.2.2 质量要求

满足国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例，最终以通过建设单位审查为准。测区中央子午线为111°，采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，成图比例尺为1:500，生成格式为.dwg的图形成果。

3.工期要求

服务期限：12个月。各阶段的测绘工作必须满足业主方建设工期的总体要求。

4.主要作业规范

（1）《中华人民共和国安全生产法》；

（2）《中华人民共和国劳动法》；

（3）中华人民共和国国务院令《安保服务管理条列》；

（4）国务院《企业事业内部治安保卫条例》；

（5）《中华人民共和国治安管理处罚条例》；

（6）《测绘技术设计规定》CH/T1004-2005；

（7）《航空摄影技术设计规范》GB/T19294-2003；

（8）《国家基本比例尺地图图式第一部分：1:500、1:1000、1:2000地形图图式》（简称《图式》）GB/T20257.1-2017；

（9）《1:5001:10001:2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》GB/T15967-2008；

（10）《1:5001:10001:2000地形图航空摄影测量外业规范》GB/T7931-2008；

（11）《1:5001:10001:2000地形图航空摄影测量内业规范》GB/T7930-2008；

（12）《1:5001:10001:2000地形图数字化规范》GB/T17160-2008；

（13）《数字测绘成果质量检查与验收》GB/T18316-2008。

（14）《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》CH/T2009-2010；

5.技术资料与图纸要求

5.1提供的资料应使用国家法定单位制即国际单位制(语言为中文)。在提供图纸的同时提供可由通用软件编辑的电子文件。

5.2 资料的组织结构清晰、逻辑性强。资料内容正确、准确、一致、清晰完整，满足工程要求。

5.3资料的提交及时、充分，满足工程进度要求。

5.4提供的技术资料为测绘报告各8套，电子文件1套，所有资料以纸质资料为准，电子文档仅作参考。图纸为AUTOCAD 软件绘制，表格清单为EXCEL软件编制，文字说明书采用WORD 软件编写。