

港湾集团嘉定园区  
电力分项计量预付费工程合同

甲方：上海焱嘉新能源科技有限公司

乙方：上海翌睿网络科技有限公司

签订日期：2023 年【12】月【22】日

签订地：上海

## 1. 总则

【上海燊嘉新能源科技有限公司】（以下简称“甲方”）同意【上海翌睿网络科技有限公司】（以下简称“乙方”）根据国家现行的法律、法规和政策之规定，就【港湾集团嘉定园区】的电力分项计量预付费工程安装事宜，签订合同如下，以资信守。

## 2. 项目概况及技术要求

2.1 项目地点：上海嘉定区徐行镇西俞家湾浏翔公路 5660 号（科嘉示范园二期 4 号楼）

## 3. 甲乙双方的责任和义务

3.1 甲方负责提供施工场地、楼层施工用电，并承担以下义务：

- (1) 及时提供该项目配电系统一次图、平面图、需求文档及与该项目相关的其他书面文档，供乙方设计参考；
- (2) 通知调试时，一并提供现场预付费电表安装位置、序号和商户一一对应的清单，甲方项目负责人确认并签字，避免出现商户和仪表错位，导致错误收费，甚至漏表漏收费。
- (3) 在乙方调试过程中，对乙方指出的施工问题进行及时整改；
- (4) 按时对工程、施工及工程进度实施监控和验收；
- (5) 按本合同规定时间支付合同款；

3.2 乙方应按合同规定的时间及时提供工程所需的设备材料，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

- (1) 按时进入项目现场；
- (2) 按要求进行施工和本合同提供的预付费系统设备的安装；
- (3) 预付费系统的调试；

3.3 乙方在该项目中对监测范围内的测（计）量表计（在项目执行前即已安装于项目现场）进行了组网和集中采集。乙方有义务保证其系统软件所采集和显示的数据与现场仪表的显示数据的一致性；乙方有义务在调试和验收过程中，根据其以往项目经验，对导致用能统计数据报表误差偏大可能存在的问题出具相应报告，为甲方对配电回路的问题排查提供参考依据，但乙方不承担该问题排查和解决的义务，甲方不应以此为由拖延项目验收。

## 4. 合同总价及支付条款

4.1 合同金额：人民币 36110 元，大写：叁万陆仟壹佰壹拾元整，含税率 9 %。

4.2 结算货币为人民币。

4.3 支付条款按如下方式执行：

(1) 开工前, 甲方在收到乙方开具的税率为 9%的增值税专用发票后, 支付合同金额的 50%工程款给乙方。

(2) 设备进场安装调试完成后, 甲方在收到乙方开具的税率为 9%的增值税专用发票后, 支付合同金额的 50%工程款给乙方。

4.4 支付方式: 【银行转账】。

## 5. 包装和发货

6.1 本合同设备交货期为预付款到账后【10】个工作日。如有变更, 甲乙双方友好协商并形成双方均认可的书面协定。

6.2 乙方供应的合同设备应采取防护措施, 防止因震动等造成损坏。

6.6 到货地点: \_\_\_\_\_; 收货人/联系电话: \_\_\_\_\_。

## 6. 项目验收

7.1 项目验收合格条件:

(1) 乙方系统软件功能符合本合同技术规格书描述;

(2) 合同中规定的设备已提交。

7.2 乙方应在安装、调试合格后交甲方或业主检查验收。

7.3 双方同意派代表在甲方所在地或项目所在地, 进行本合同验收工作。

7.4 甲方应在乙方提交验收申请后及时组织验收工作:

(1) 乙方通知甲方对系统进行整体验收, 甲方应在接到乙方验收通知后派代表于 7 个工作日内组织验收工作;

(2) 如甲方逾期不进行验收工作, 乙方将每日收取合同金额 万分之五的技术人员现场服务费用;

(3) 若甲方超过 15 个工作日不进行验收工作, 视为甲方对项目完成情况及系统质量没有异议, 验收通过。

## 7. 质量保证、保修、售后服务

8.1 乙方保证为本合同提供的设备是全新的, 其数量型号规格和技术特性以及软件等符合合同规定的要求。

8.2 质保期从通过验收之日起算为期【2】年。质保期内, 乙方提供设备因质量问题发生故障, 由乙方免费维修或更换。

8.3 甲方在使用过程中, 因使用或管理不当造成设备损坏, 乙方有偿提供维修或更换服务。

## 8. 保密与非竞争

9.1 保密：在本合同的履行期内，任何一方可能获得与本项目相关的对方的商业秘密，对此双方皆应谨慎地进行披露和接受，该商业秘密的保密期限为自本合同签订生效之日起至项目完成后 2 年或自本合同签订生效之日起满 3 年（二者以在先届至的时间为准）。

9.2 非竞争性：双方同意，在本合同实施过程中和本合同履行完毕后的 3 年内，双方均不得使用在履行本项目过程中得到的对方商业秘密，从事与对方有竞争性的业务。

## 9. 知识产权

10.1 在本合同履行过程中，乙方完成的工作成果（包括但不限于技术成果、软件、文档等），属于乙方。由此工作成果产生的知识产权，归乙方所有。

10.2 甲方利用乙方的工作成果完成的新的技术成果，归双方共有。

10.3 甲方承诺并保证，尊重乙方所拥有的知识产权。在本合同履行过程中需要使用乙方的知识产权时，甲方保证严格按照乙方所许可使用的知识产权的种类，并按照乙方许可使用的方式使用。

## 10. 不可抗力

11.1 本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

11.2 如因不可抗力事件的发生导致本协议无法履行时，遇不可抗力的一方应立即将事件情况书面告知另一方，并应在事件发生后【7】天内，提供事件详情及本协议不能履行或者需要延期履行的书面资料，双方认可后协商终止本合同或暂时延迟本合同的履行。

## 11. 违约与赔偿责任

12.1 除人力不可抗拒因素外，若甲、乙双方中一方废除合同，需向另一方支付合同总价 30 %的违约金。并且，因甲方违约的，甲方还应按照乙方已交付的设备和已完成的软件的价格向乙方付款；因乙方违约的，甲方有权收回已支付的合同款，乙方有权收回已交付的产品。

12.2 如果甲方未能按照合同规定的期限付款，甲方应向乙方支付合同总价 0.05%/天的违约金（违约金的总额不得超过合同总价的 30 %）。同时，乙方有权利暂停本合同的执行，待甲方向乙方支付相应的工程款和逾期违约金后恢复施工，乙方不承担由此引起的工期延期责任。

12.3 如果甲方未能按照合同规定提交准确的预付费电表安装位置、序号和商户对应清

单，而导致充值错误、收费错误、表或商户遗漏等问题，乙方不承担任何责任。

## 12. 争议处理

13.1 本合同受中华人民共和国法律管辖并按其进行解释。

13.2 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，依法向上海市虹口区人民法院起诉。

## 13. 合同的生效、变更、终止及其它

14.1 本合同经双方各自指定的代表签署和盖章后生效。

14.2 本合同所附技术规格书与本合同具有同等效力。

14.3 本合同一经签署，未经双方同意，任何一方不得随意更改本合同。任何口头或未包含在本合同内的或未依据本合同制定的书面文件均不对双方发生拘束力。本合同签定后，如果需要并经双方同意而修改本合同内容时，由双方授权的代表签署，成为本合同不可分割部分并与本合同具有同等效力。

14.4 本合同一式肆份，双方各执两份。

14.5 本合同若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方：上海燚嘉新能源科技有限公司

地址：上海市嘉定区嘉罗公路 1661 弄 12 号  
101 室 J

邮编：

传真：

电话：021-31261263

开户银行：中信银行上海分行营业部

帐号：8110201012701673887

税号：91310114MACR2Y859Y

甲方代表：

日期：

乙方：上海翌碧网络科技有限公司

地址：上海市闵行区东川路 555 号丙楼 3679  
室

邮编：

传真：

电话：021-65666784

开户银行：招商银行上海大宁支行

帐号：1219 2709 9710 902

税号：91310106MA1FY9EW3N

乙方代表：

日期：



## 港湾集团嘉定园区预付费改造工程报价单

| 序号                  | 设备名称          | 规格型号  | 单位  | 单价   | 数量 | 总价    | 备注                                 |
|---------------------|---------------|-------|-----|------|----|-------|------------------------------------|
| <b>一、电表及辅材</b>      |               |       |     |      |    |       |                                    |
| 1                   | 导轨式4G 三相预付费电表 | 380V  | 台   | 1250 | 13 | 16250 | 含预付费系统、云空间费等                       |
| 2                   | 导轨式预付费电表辅材    | 380V  | 套   | 150  | 13 | 1950  | 含 4P 空气开关、导轨、电线、接线端子等              |
| 3                   | 开口互感器         | 100A  | 套   | 65   | 9  | 585   |                                    |
| 4                   | 开口互感器         | 200A  | 套   | 175  | 1  | 175   |                                    |
| 5                   | 开口互感器         | 400A  | 套   | 250  | 3  | 750   |                                    |
| 6                   | 4G 流量卡        |       | 套/年 | 100  | 13 | 1300  | 需装入电表内                             |
| 7                   | 短信通知          |       | 套/年 | 25   | 13 | 325   |                                    |
| 小计                  |               | 21010 |     |      |    |       |                                    |
| <b>二、安装、调试、服务费用</b> |               |       |     |      |    |       |                                    |
| 1                   | 安装 4G 预付费电能表  |       | 项   | 3000 | 1  | 3000  |                                    |
| 2                   | 系统、设备调试费用     |       | 项   | 2000 | 1  | 2000  |                                    |
| 3                   | 系统的搭建、组网工作费   |       | 项   | 2000 | 1  | 2000  |                                    |
| 4                   | 云平台管理费        |       | 三年  | 8100 | 1  | 8100  | 现场表计运行一年后履行该项。含 13 块表 4G 流量、短信通知费。 |
| 小计                  |               | 15100 |     |      |    |       |                                    |
| 合计                  |               | 36110 |     |      |    |       |                                    |