**深圳市前海能源投资发展有限公司**

**2018年生产物资采购（一期）**

 **询价文件**

**采购人：深圳市前海能源投资发展有限公司**

**2018年 月 日**

2018年生产物资（一期）采购公告

深圳市前海能源投资发展有限公司就2018年生产物资采购（一期）进行公开询价，欢迎满足要求的投标人参加投标报价。

　　**1. 项目名称**：2018年生产物资采购（一期）

**2. 项目概况**: 详见询价文件

**3. 控制价：**上限价为18万元

　　**4. 投标人资格要求**：独立法人企业

　　**5. 招标文件发放的方式和时间：**

　　凡愿意参加投标的供应商，可于2018年7月27日至2018年8月2日18:00期间登录通过采购方网站下载本项目的询价文件。

　　**6.投标报名：**

投标人下载询价文件后，如确认参加本项目投标报价，请于2018年8月2日前将报价文件递交至我方。

　　**7.投标时间：**

　　（1）报价文件递交截止时间 ：2018年8月2日上午12点前

　　（2）开标时间：2018年8月2日下午14：30

（3）报价文件递交地点： 深圳市前海合作区梦海大道与公馆南街交汇处前海深港创新中心B组团402室

**8.定标方法：**

最低价中标。

　　9.本询价文件所涉及的时间一律为北京时间。

　　10.**重要提示**：投标人有义务在活动期间浏览采购方网站，在以上网站上公布的与本项目有关的信息视为已送达各供应商，恕不再另行电话通知。

　　11. 有关本次采购事宜，可按如下联系方式以书面和电话等形式进行查询：

|  |
| --- |
| 联系表 |
| 联系人 | 丁工，王工 |
| 单位地址 | 深圳市前海合作区深港创新中心B组团402室 |
| 联系电话 | 0755-88982721,0755-88982711 |
| 查询网址 | [http://www.szqh.gov.cn](http://www.szqh.gov.cn/) |

　　深圳市前海能源有限公司

2018年7月27日

# 第一部分 报价须知

| **序号** | **内 容** | **规 定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 采购项目名称 | 2018年生产物资采购（一期） |
| 2 | 地点 | 深圳市前海合作区内 |
| 3 | 采购内容 | 详见报价表； |
| 4 | 资金来源 | 国有资金 |
| 5 | 报价人资格要求 | 独立法人企业 |
| 6 | 交货期 | 合同签订后10个工作日 |
| 7 | 报价货币 | 人民币。 |
| 8 | 报价文件的份数 | 1份。 |
| 9 | 报价文件封装要求 | 1．报价文件密封包装。密封袋上注明：①采购项目名称：2018年生产物资采购（一期） ②报价人名称（盖章）：在2018年 月 日14:30前不得开启。2．对于因报价文件标识不清、密封不严等导致的不利后果由该报价人自负。3．报价文件需装于资料袋内，送达指定地点。电报、电话、传真形式的报价概不接受。 |
| 10 | 响应要求 | 本项目报价响应须完全响应，否则报价无效。 |
| 11 | 对询价文件的质疑 | 报价人如对询价文件有质疑，需在报价文件递交截止时间前3天提出。过期询价方有权不再处理。 |
| 12 | 对询价文件的修改 | 业主如认为询价文件需要修改，应在截标时间前3天内告知所有报价人。 |
| 13 | 报价要求 | **1．本项目最高限价：人民币18万元**2. 报价包含询价文件报价单所要求的货物所有成本和费用以及一切税费。 |
| 14 | 报价保证金 | 报价保证金：无需提交报价保证金 |
| 15 | 报价文件有效期 | 90个日历天，从报价文件递交截止之日算起。 |
| 16 | 合格报价人数量要求 | 提交合格报价文件的报价人原则上不少于3个。 |
| 17 | 组建工作小组  | 工作小组构成： 3 人，负责开标审核工作。 |
| 18 | 报价审核方法 | 最低价法（总价最低） |
| 19 | 履约担保 | 无需提交履约担保 |
| 20 | 签订合同 | 确定中选人30天内 |
| 21 | 合同方式 | 总价合同  |
| 22 | 付款方式 | 详见合同 |

# 第二部分 报价审核

### 1工作小组

 深圳市前海能源投资发展有限公司（以下简称采购人）批准成立项目工作小组，对报价文件进行审查。监督人员进行全过程的监督。

### 2报价文件的澄清

为了有助于对报价文件进行审查，业主有权向报价人质疑，请报价人澄清其报价内容。报价人有责任按照业主通知的时间、地点派专人进行答疑和书面澄清。

### 3审核原则

1. 按询价文件的规定进行审核，在完全满足询价文件要求的报价中，以价格最低报价人为中选候选人。
2. 原则上合格报价人不少于三家。

### 4审核

工作小组对合格报价人的报价进行价格复核，填写“价格复核表”（见表2）。如果报价人报价存在计算的算术错误，工作小组将按以下方法更正：

①、以总报价大写文字表述部分为准。

②、单价与数量之积与合价不一致时以大者为准；

③、报价数量少报，单价不变，以询价数量调整合价；

④、缺项、漏项时以所有报价人中该项报价最高者加入后调整；

⑤、其他情况均按照价格审核计算后，以不利于报价人的原则予以调整。

价格调整

中选人的报价如按照本节规定的进行了调整的，中选价按就低不就高的原则确定。如果报价人拒不接受的，其报价将被拒绝。

报价人的报价的总价小于调整后的总价，中选价即为报价人的报价的总价；报价人报价的总价大于调整后的总价，中选价即为调整后的报价。

### 5废标条款

1. 报价人以他人的名义报价或出现下列串通报价、弄虚作假报价嫌疑的：
2. 不同报价人的报价文件内容存在非正常一致的；
3. 不同报价人的报价文件错漏之处一致的；
4. 不同报价人的响应报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；
5. 不同报价人的报价文件由同一单位或者同一个人编制的；
6. 不同报价人的报价文件相互混装的；
7. 不同报价人委托同一人报价的；
8. 工作小组认定的其他串通投标情形。
	1. 报价文件不满足询价文件规定的任何一项实质性要求的；
	2. 工作小组根据询价文件的规定对报价文件报出的价格进行调整，报价人不接受调整方式的，或不接受调整后的价格的；
	3. 除单独密封的价格卷外，在其他响应内容包含任何有关价格信息的；
	4. 报价超限价的。

### 6 中选人确定程序

6.1 本次项目采用最低价法。

（1）开启会由工作小组主持，首先由监督人员检查报价文件的密封情况，密封检查不符合要求的报价文件不予开启。

（2）工作小组对报价文件进行价格复核，只有通过价格复核的报价人为合格报价人，合格报价人少于3名时，宣布询价失败。

（3）在合格报价人不少于3名的情况下，推选报价最低的报价人为中选候选人，若有报价人最低报价相同，则以抽签方式确定中选候选人，抽签原则：大号胜出，抽签顺序：递交报价文件的先后顺序；如出现平局，则平局单位再次抽签，直至确定唯一承包方。

#

# 第三部分 报价文件格式

**深圳市前海能源投资发展有限公司**

**2018年生产物资采购（一期）**

**报价文件**

**报价人：（公章）**

**法定代表人或其授权代表签字：**

**日期： 年 月 日**

**报价人郑重承诺：对本报价文件所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任**

**一、询价单**

|  |
| --- |
| **2018年生产物资采购（一期）询价单** |
| 项目名称：深圳市前海能源投资发展有限公司2018年生产物资采购（一期） |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位** | **采购数量** | **单价（含税）** | **总价（含税）** | **备注** |
| **一** | **固定资产类** |
| 1 | 电动切管套丝机 | 虎王 | 2寸3寸4寸攻丝机SQ100D1 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 红外热像仪 | 福禄克 | TiS20 | 只 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 电焊机 | 瑞凌 | ZX7-500GT | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| **二** | **工器具类** |
| 4 | 打线投线水平仪 | 优利德 | 型号：LM550，配原装三角架 | 台 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 丝锥板牙组合套装 | 世达 | 40件高速钢粗牙丝锥板牙组套世达货号：50451  | 件 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 手磨机  | STANLEY/史丹利 | STGS5100 | 把 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 钢丝刷 | 海圩工具 | 中号木柄不锈钢丝 | 个 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 电话线网线测线仪 | 五舟 | WZ-806 | 台 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 真空泵 | Fujiwara/藤原 | 一级1550D真空泵 | 套 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 雪种表 | 波斯 | R314A高级环保冷媒表BS521415 | 套 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 胀管器 | 金剑 | YT-806A | 套 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 铆钉枪 | Sata/世达 | 90501 | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 热熔胶枪 | 全锋 | 60W胶枪+20根胶条 | 把 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 多功能精密维修螺丝批组 | 得力 DL1045D | 得力 DL1045D套装45件 | 套 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 剥线钳 | Sata/世达 | 带刃口剥线钳，（0.52-5.26mm²）6寸  | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 16 | 可调钢锯架 | 世达 (SATA） | 世达货号：93414  | 把 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 17 | 磁性表座 | 成量 | 磁力表座CZ6-Ⅰ | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 18 | 百分表 | 成量 | 百分表（标准级）0-10mm | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 19 | 铝合金人字梯 | 巴芬 | 多功能升降梯工程楼梯 （1.6m，直3.2m） | 把 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 20 | 绝缘人字梯 | 宏大 | 4级-1.2m电工梯，纤维铝合金人字梯 | 把 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 21 | 热风枪 | 史丹利 | 可调温热风枪（STXH2000-A9) | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 22 | 手动管弯管器 | 久克 | 外径25MM | 把 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 23 | 手动弯管机 | 坚威 | 6 8 10mm铜管/铝管/不锈钢管弯管工具 | 把 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 24 | 红外测温仪 | 福禄克 | MT4 Max | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 25 | 温湿度测量仪 | 福禄克 | F971 | 只 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 26 | 绝缘表 | 福禄克 | F1503 | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 27 | 钳形电流表 | FLUKE/福禄克 | F302 | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 28 | 万用表 | FLUKE/福禄克 | Fluke 17B+ | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 29 | 对讲机 | 摩托罗拉 | XIR P3688  | 只 | 6 | 　 | 　 | 需配套写频软件及数据线 |
| 30 | 对讲机电池 | 摩托罗拉 | XIR P3688对讲机 专用 NNTN4851锂电池 | 块 | 2 | 　 | 　 | 对讲机原装配套电池 |
| 31 | 美工刀 | 史丹利  | STHT10264-8-23自锁双色柄美工刀9mm | 把 | 4 | 　 | 　 | 　 |
| 32 | 玻璃胶枪 | 艾瑞泽 | 9寸橡胶柄经典款 | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 33 | 智能标签打印机 | 精臣 | 型号：B50，线缆标签打印机蓝牙通信机房P刀型手持便携式网线标签机 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 34 | 水性木器漆刷子 | 克里斯汀 | 2寸 | 把 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 35 | 滚筒刷  | 藤原 | 适用T0103135滚筒刷 | 个 | 30 | 　 | 　 | 　 |
| 36 | 九寸无死角滚刷筒  | 藤原 | T0103135（带铝制杆） | 把 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 37 | 锰钢墙皮铲刀 | 威邦园艺 | 3寸胶柄铲刀 | 把 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 38 | 批墙刮刀 | 横田 | 白碳钢B型 | 把 | 5 | 　 | 　 |  |
| **三** | **备品备件类** |
| 39 | 板牙/4-6分 | 虎王 | 电动套丝机配件 | 个 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 40 | 板牙/1-2寸 | 虎王 | 电动套丝机配件 | 个 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 41 | 板牙/2.5-4寸 | 虎王 | 电动套丝机配件 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 42 | 大板牙头 | 虎王 | SQ100D1-1/2-2寸 | 个 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 43 | 大板牙头 | 虎王 | SQ100D1-2 1/2-4寸 | 个 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 44 | 碗型钢丝轮 | 博大 | 角磨机用钢丝刷 16孔径 | 个 | 30 | 　 | 　 | 　 |
| 45 | 角磨机磨片 | 博世 | 4寸100\*16\*4mm- | 片 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 46 | 网络水晶头 | CNCOB | 工程用超五类屏蔽水晶头 | 只 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 47 | 网络双绞线 | APUSHIJIA/安普世嘉 | 超五类网线原装正品安普世嘉足0.51芯300米箱网络双绞线 | 箱 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 48 | vga转hdmi转换器 | Philips/飞利浦 | SWR1620W/93 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 49 | hdmi转dvi通讯数据线 | Philips/飞利浦 | SWV7436，5米/条 | 条 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 50 | 铆钉 | TL/腾螺五金 | 开口型抽芯铝铆钉4\*20【200只】 | 包 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 51 | 高速钢锯条 | 史丹利 | 型号: 15-988-23， 12寸18齿(10支），材质: 高速钢 | 包 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 52 | 压力表缓冲管 | 硕志不锈钢 | DN15， 304不锈钢 | 条 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 53 | 压力表 | 上海江云 | Y-100仪表耐震压力表0-1.6MPa真空耐震压力表，表盘直径100mm， | 个 | 48 | 　 | 　 | 　 |
| 54 | 金属套筒水银红水温度计 | 龙腾仪表 | 0-50度 4分螺纹 下尾6厘米材质：304不锈钢 | 个 | 30 | 　 | 　 | 　 |
| 55 | 电焊面罩 | 华美盾 | [加厚防火星,1.5mm厚 尺寸：32\*23cm长宽](https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a220m.1000858.1000725.1.46d95c5ahmYqDs&id=38310386402&skuId=83108069632&user_id=1767939069&cat_id=2&is_b=1&rn=91c532393f0ad4e4509158ba11f514d3) | 个 | 4 | 　 | 　 | 　 |
| 56 | 电焊面罩护目玻璃片 | 华美盾 | 696-黑色玻璃镜片10片/包 | 包 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 57 | 电焊机焊把线 | 瑞凌 | 35平方（一根10米） | 条 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 58 | 焊工手套 | 瑞凌 | RX4031 | 双 | 4 | 　 | 　 | 　 |
| 59 | 电焊机地线钳 | 瑞凌 | 500A | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 60 | 电焊钳 | 京选 | 500A | 只 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 61 | 碳钢焊条 | 金桥 | 型号：J507， 3.2×350 | KG | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 62 | 不锈钢焊条 | 大焊 | 型号：A102,304材质1.2（一公斤装） | KG | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 63 | 消防软管卷盘 （25米） | 闽山 | JPSO 8-19/25 | 套 | 1 | 　 | 　 | 含挂件和铜头水枪 |
| 64 | 卷盘铜水枪 | 闽山 | 消防配件零件-软管卷盘枪头 | 只 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 65 | 卷盘线扣卡箍 | 闽山 | 消防配件零件-软管卷盘卡箍 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 66 | 卷盘箱门锁 | 闽山 | 消防配件零件-软管卷盘箱门锁 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 67 | 消防箱球阀 | 闽山 | 消防配件零件-黄铜球阀DN25 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 68 | 消防卷盘挂架 | 闽山 | 消防卷盘挂架 | 个 | 7 | 　 | 　 | 　 |
| 69 | 卷盘插销 | 闽山 | 消防卷盘插销 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 70 | 消防卷盘轴口 | 闽山 | 消防卷盘轴口 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 71 | 卷盘1寸接头 | 闽山 | 软管卷盘1寸铜接头 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 72 | 卷盘管紧固件 | 闽山 | 卷盘管扎箍紧固件 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 73 | 消防卷盘软管 | 祥和 | 8-19-20/25/30 | 卷 | 2 | 　 | 　 | 25米/卷 |
| 74 | 橡胶传动带 | 一尊 | B1500  | 条 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 75 | 橡胶传动带 | 一尊 | B1600  | 条 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 76 | 橡胶传动带 | 一尊 | B1700  | 条 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 77 | 橡胶传动带 | 一尊 | B1900  | 条 | 30 | 　 | 　 | 　 |
| 78 | 橡胶传动带 | 一尊 | B2100  | 条 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 79 | 三角皮带 | 一尊 | XPB-1590/5VX630 | 条 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 80 | 橡胶传动带 | MITSUBOSHI日本三星 | 标准件-SPA2332LW | 条 | 6 |  |  |  |
| 81 | 交流接触器 | 施耐德 | LC1-E12 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 82 | 微型断路器 | 施耐德 | 63A 4P断路器 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 83 | 微型断路器 | 施耐德 | 3P\*32A | 个 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 84 | 微型断路器 | 施耐德 | 2P\*32A | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 85 | 微型断路器 | 施耐德 | 2P\*16A | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 86 | 微型断路器 | 施耐德 | 1P+N\*16A | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 87 | 中间继电器 | 一佳 | YJ4N-GS（MY4）AC220V  | 个 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 88 | 中间继电器 | 一佳 | YJ4N-GS DC24V | 个 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 89 | 熔断器 | 正泰 | 2A | 个 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 90 | 熔断器 | 正泰 | 4A | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 91 | 熔断器 | 正泰 | 6A | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 92 | 熔断器 | 正泰 | 10A 熔断器 | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 93 | 指示灯 | 正泰 | 信号灯指示灯ND16-22DS 红220V  | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 94 | 指示灯 | 正泰 | 信号灯指示灯ND16-22DS 绿220V  | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 95 | 指示灯 | 正泰 | 信号灯指示灯ND16-22DS 黄220V  | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 96 | 开关电源 | 明纬 | LRS-350-24 | 个 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 97 | 中间继电器（含底座） | 施耐德 | RXM2LB2BD | 个 | 30 | 　 | 　 | 　 |
| 98 | 按钮开关自复位 | 施耐德 | 圆形平头XB2BA31C（常开 绿色） | 套 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 99 | 按钮开关自复位 | 施耐德 | 圆形平头XB2BA31C（常闭 红色） | 套 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 100 | 接线端子排 | TnTAI | UK-6N，导轨组合接线端子排 | 个 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 101 | 接线端子固定件紧固座 | TnTAI | 接线端子E/UK配件C45导轨堵头卡轨卡件导轨终端通用固定件紧固座 | 个 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 102 | 电器箱锁 | TnTAI | MS401-2转舌锁十字铜芯 | 把 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 103 | 配电箱配电柜防水锁 | TnTAI | MS308-2不锈钢箱体锁 | 把 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 104 | 门锁 | 坚朗 | W61327105,304不锈钢 | 把 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 105 | 球形锁 | 固特 | 门边距60mm-舌长50mm | 把 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 106 | 尼龙扎带 | TnTAI | 尼龙扎带3\*60mm耐高温1000条固定塑料束线带捆绑电线带自锁式扎带 | 包 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 107 | 尼龙扎带 | TnTAI | 5\*300mm束线带白250条国标环保塑料捆扎线带自锁式扎带 | 包 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 108 | 尼龙扎带 | TnTAI | 耐高温扎带100条环保塑料捆扎束线带10\*400mm国标自锁式尼龙扎带 | 包 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 109 | 工业抹布 | 兴创鑫 | 全棉工业抹布40布头，50斤/包 | 包 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 110 | 电子镇流器 | 雷士 | NEB228/T5-EM | 件 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 111 | 带灯支架（白光） | 雷士 | T5 LED 14W | 件 | 30 | 　 | 　 | 　 |
| 112 | 电子镇流器 | 雷士 | NEB128/T5-SM | 件 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 113 | 灯管 | 雷士 | 型号：YZ28-T5,三基色 | 件 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 114 | 人体感应开关 | 川科电器 | C-8E | 个 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 115 | 雷士照明LED筒灯 | 雷士 | NLED91225系列，20W/白光 | 件 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 116 | LED投光灯 | 八霖 |  HC-FBTG05-42W，正白光色 | 件 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 117 | LED投光灯 | 八霖 |  HC-FBTG05-98W，正白光色 | 件 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 118 | 美工刀刀片 | 史丹利  |  STHT10264-8-23，9mm刀片-10片/盒 | 盒 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 119 | 联塑PVC给水管 | 联塑 | DN20mm\*2mm壁厚,4米/条PVC | 条 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 120 | 联塑PVC给水管 | 联塑 | DN25mm\*2mm壁厚,4米/条PVC | 条 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 121 | 联塑PVC给水管 | 联塑 | DN32mm\*2.4mm壁厚,4米/条PVC | 条 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 122 | 联塑PVC三通 | 联塑 | DN32mm三通 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 123 | 直通25mm | 联塑 | DN20mm直通,联塑PVC, | 个 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 124 | 弯头20mm | 联塑 | DN20mm弯头,联塑PVC, | 个 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 125 | 弯头25mm | 联塑 | DN25mm弯头,联塑PVC, | 个 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 126 | PVC-u胶粘剂 | 联塑 | PVC-u胶粘剂，100ML | 瓶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 127 | 不锈钢球阀-4分 | 埃美柯 | DN15-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 128 | 铜球阀-1.5寸 | 埃美柯 | DN40-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 129 | 不锈钢闸阀-4分 | 埃美柯 | DN15-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 130 | 不锈钢闸阀-1.5寸 | 埃美柯 | DN40-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 131 | 铜闸阀-6分 | 埃美柯 | DN20-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 132 | 铜闸阀-1寸 | 埃美柯 | DN25-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 133 | 铜闸阀-2寸 | 埃美柯 | DN50-PN1.6MPa | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 134 | 不锈钢直接-4分 | 丹冠 | DN15,304不锈钢 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 135 | 不锈钢直接-6分 | 丹冠 | DN20,304不锈钢 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 136 | 不锈钢直接-1寸 | 丹冠 | DN25,304不锈钢 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 137 | 不锈钢直接-1.2寸 | 丹冠 | DN32,304不锈钢 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 138 | 不锈钢直接-1.5寸 | 丹冠 | DN40,304不锈钢 | 个 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 139 | 不锈钢直接-2寸 | 丹冠 | DN50，304不锈钢 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 140 | 三通接头 | 桥诗 | DN50，304不锈钢 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 141 | 不锈钢补芯 | 宇泰 | DN50\*DN15，304不锈钢 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 142 | 不锈钢对丝-4分 | woen | DN15，304不锈钢 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 143 | 不锈钢堵头-4分 | woen | DN15，304不锈钢 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 144 | 不锈钢堵头-1.5寸 | BOBO | DN32，304不锈钢 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 145 | 水龙头 | 九牧 | 4分尖嘴/4分加长快开7104-340 4/6 | 个 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 146 | 重型仓储货架 | 南海大昌 | DC-70/长2米，宽0.6米，高2米，四层板，每套主架2个立柱，每层载重400-500KG。立柱蓝色（蓝207），层板黄色（黄189） | 套 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 147 | 铝箔胶带 | 3J/信时 | 3J115-50 | 卷 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 148 | 玻璃胶（白色） | 德国汉高百得 | 半透明（多功能型） | 件 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 149 | 镀锡铜编织带 | 天旭 | 25平方  | 卷 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 150 | 镀锌线管 | 颂余 | 25x1.0MM（4M一条） | 条 | 75 | 　 | 　 | 　 |
| 151 | 直接 | 颂余 | 25MM | 件 | 150 | 　 | 　 | 　 |
| 152 | 铁皮骑马卡 | 颂余 | 25MM | 件 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 153 | 90度弯拐角 | 颂余 | 25MM | 件 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 154 | 开关面板 | 施耐德 | 86型-两位 | 件 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 155 | 底盒 | 公牛 | 87型 | 件 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 156 | 标签贴纸打印纸防水pp合成纸 | 精臣 | 03F（30\*45+50）,200张，黄色，线缆标签纸通信机房P/刀型网线标签贴纸打印纸防水pp合成纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 157 | 标签贴纸打印纸防水pp合成纸 | 精臣 | 03F（30\*45+50）,200张，红色，线缆标签纸通信机房P/刀型网线标签贴纸打印纸防水pp合成纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 158 | 标签贴纸打印纸防水pp合成纸 | 精臣 | 03F（30\*45+50）,200张，绿色，线缆标签纸通信机房P/刀型网线标签贴纸打印纸防水pp合成纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 159 | 设备标签纸防水PET | 精臣 | 30\*18mm\*850，精臣B50哑银纸固定资产设备标签纸防水PET亚银白色不干胶标签贴纸 | 卷 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 160 | 设备标签纸防水PET | 精臣 | 50\*25mm\*600，精臣B50哑银纸固定资产设备标签纸防水PET亚银白色不干胶标签贴纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 161 | 设备标签纸防水PET | 精臣 | 50\*70mm\*200，精臣B50哑银纸固定资产设备标签纸防水PET亚银白色不干胶标签贴纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 162 | 设备标签纸防水PET | 精臣 | 20\*50mm\*250，精臣B50固定资产设备标签纸防水PET黄色不干胶标签贴纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 163 | 设备标签纸防水PET | 精臣 | 50\*80mm\*200，精臣B50固定资产设备标签纸防水PET黄色不干胶标签贴纸 | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 164 | 精臣B50专用碳带 | 精臣 | 型号: B50碳带，碳带类型: 树脂基，颜色分类: 黑色，精臣B50专用碳带标签打印机碳带50mm\*30m长 树脂基碳带标签色带 | 个 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 165 | 电缆 | 金龙羽 | 国标RVV3\*2.5（100米/卷） | 卷 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 166 | 照明电箱 | G CDQCN | 成套定制电箱，含电器元器件 | 只 | 1 | 　 | 　 | 照明控制电箱配置说明：1、控制电箱为304不锈钢材质，尺寸为长450mm\*深200mm\*高550mm（供应商可根据实际情况进行调整），电箱防水等级IP67，双层箱门；2、主断路器1个，施耐德，型号：C32-2P-230V；3、微型断路器6个，施耐德，型号：C16-2P-230V；（带漏电保护开关）4、SPD防浪涌保护器1个，施耐德品牌，规格40KA/2P；5、检修插座1个，德力西，明装五孔插座，IP67，In=16A；额定电压：220V；6、单相有功电表1只，深宝品牌，有校验铅封，型号 DD862-4/5A；7、接地完好。 |
| 167 | 电线 | 金龙羽 | ZC-BV2.5平方国标铜芯线单芯 红（100米/卷） | 米 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 168 | 电线 | 金龙羽 | ZC-BV2.5平方国标铜芯线单芯 蓝（100米/卷） | 米 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 169 | 电线 | 金龙羽 | ZC-BV2.5平方国标铜芯线单芯 双色（100米/卷） | 米 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 170 | 6815-DR导热硅脂 | 佳丽宝 | 6815-DR导热硅脂散热膏导热系数1.5W/M.K通用型白色导热膏 | 支 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 171 | 导电膏 | 冀泰 | DDG-A | 盒 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 172 | 304不锈钢膨胀螺丝M10\*80 | 固万基 | M10\*80 | 个 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 173 | 304不锈钢平头自攻螺丝M3.5 | 固万基 | M3.5\*10 头2.5 （100只） | 包 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 174 | 胶塞 | 以瑟 | M6\*30，（40个/包） | 包 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 175 | 胶塞 | 以瑟 | M8\*80，（10个/包） | 包 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 176 | 平尾304不锈钢圆头机螺钉M3.5 | 固万基 | M3.5\*6 [25只] | 包 | 4 |  |  |  |
| 177 | 十字圆头三组合螺丝 | 固万基 | M3\*6\*7/带平垫弹垫 | 只 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 178 | 304不锈钢螺母/六角螺丝帽 | 固万基 | M3.5 | 只 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 179 | 304不锈钢螺母/六角螺丝帽 | 固万基 | M3 | 只 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 180 | PVC黑黄警示胶带 | 优必胜 | 48mm\*长33米pvc黑黄薄膜 | 圈 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 181 | PVC黑黄警示胶带 | 优必胜 | 80mm\*长33米pvc黑黄薄膜 | 圈 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 182 | PVC红警示胶带 | 优必胜 | 60mm\*长33米pvc黄薄膜 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 183 | PVC红白警示胶带 | 优必胜 | 48mm\*长33米pvc黄薄膜 | 圈 | 40 | 　 | 　 | 　 |
| 184 | PVC红白警示胶带 | 优必胜 | 60mm\*长33米pvc黄薄膜 | 圈 | 40 | 　 | 　 | 　 |
| 185 | PVC黄警示胶带 | 优必胜 | 48mm\*长33米pvc黄薄膜 | 圈 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 186 | PVC黄警示胶带 | 优必胜 | 60mm\*长33米pvc黄薄膜 | 圈 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 187 | 卷式警戒带 | 梦平 | 40mm\*长100米卷式 | 卷 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 188 | 反光胶带 | [统领（TONGLING）](https://list.jd.com/list.html?cat=9855,9858,9924&ev=exbrand_189885) | 斜纹反光膜红白50mm\*长36米 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 189 | 反光胶带 | [统领（TONGLING）](https://list.jd.com/list.html?cat=9855,9858,9924&ev=exbrand_189885) | 斜纹反光膜黄黑50mm\*长36米 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 190 | 5S桌面定位标识胶带 | kaptaen | 1.5厘米宽\*66米长，红 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 191 | 5S桌面定位标识胶带 | kaptaen | 1.5厘米宽\*66米长，绿 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 192 | 5S桌面定位标识胶带 | kaptaen | 1.5厘米宽\*66米长，蓝 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 193 | 5S桌面定位标识胶带 | kaptaen | 1.5厘米宽\*66米长，黄 | 圈 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 194 | 5S桌面定位标识胶带 | kaptaen | 1.5厘米宽\*66米长，乳白 | 圈 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 195 | 初效过滤棉 | Bktech | 型号: 风口棉，2m宽\*20m长\*10cm厚 | 卷 | 3 |  |  |  |
| 196 | 油漆桶（分装小桶） | 恒通 | 1L涂白密封马口铁桶 | 个 | 20 | 　 | 　 | 　 |
| 197 | 全能清洁剂 | 超宝 | 全能清洁剂-碱性配方-3.8L/瓶 | 瓶 | 8 | 　 | 　 | 4瓶/箱 |
| 198 | 防锈润滑剂 | Botny/保赐利 | B-1754 | 瓶 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 199 | 黄油 | 壳牌爱万利 | 15kg,Shell Alvania RL3 | 桶 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 200 | 绝缘胶布 | BULL/公牛 | GN-ET6/GN-ET7 | 只 | 40 | 　 | 　 | 黄、绿、红、黑色各10只。10只/卷 |
| 201 | 防水生料带 | 潜水艇 | 四氟乙烯封水带加长加厚 | 卷 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 202 | 砂纸 | 鹰牌 | 500目，打磨抛光砂纸，10张/套 | 张 | 30 |  |  |  |
| 203 | SPD防浪涌保护器 | 施耐德 | 40KA/2P，符合规范要求，原装正品，与断路器配套安装 | 套 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 204 | 单相有功电表 | 深宝 | DD862-4/5A | 只 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 205 | 检修插座 | 德力西 | 明装五孔插座，IP67，In=16A；额定电压：220V | 只 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 206 | 泡沫填充剂 | 皇氏工匠 | 枪管一体式 | 瓶 | 3 | 　 | 　 | 　 |
| 207 | 不锈钢吊环螺母 /圆环 | 宏泰 | 304不锈钢,M10,圆环 | 个 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 208 | 不锈钢吊环螺母 /三角环 | BRT/佰瑞特 | 304不锈钢 三角型 M10 | 个 | 60 | 　 | 　 | 　 |
| 209 | 不锈钢膨胀螺丝M10\*80 | 宏泰 | 304不锈钢 M10\*80 | 个 | 100 | 　 | 　 | 　 |
| 210 | 316不锈钢丝绳 | 宏泰 | 直径6mm，7\*19 | 米 | 450 | 　 | 　 | 　 |
| 211 | 304不锈钢丝绳夹头 | 宏泰 | 6mm | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 212 | 304不锈钢丝绳夹头 | 宏泰 | 8mm | 个 | 50 | 　 | 　 | 　 |
| 213 | 304不锈钢钢丝绳夹头 | 宏泰 | 10mm | 个 | 50 |  |  |  |
| 214 | 乳胶漆 | 多乐士（Dulux） | 多乐士（Dulux）A991 家丽安净味 内墙乳胶漆 油漆涂料 墙面漆白色5L  | 桶 | 4 | 　 | 　 | 　 |
| 215 | 内墙防水腻子粉 | 德高 | 150519-a(20kg/包) | 包 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 216 | 醇酸磁漆（天蓝色） | 电视塔牌 | 17KG/桶天蓝色 | 桶 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 217 | 醇酸磁漆（深蓝） | 电视塔牌 | 17KG/桶，深蓝 | 桶 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 218 | 醇酸磁漆（浅灰色） | 电视塔牌 | 18KG/桶，浅灰色 | 桶 | 6 | 　 | 　 | 　 |
| 219 | 醇酸磁漆（大红） | 电视塔牌 | 17KG/桶大红色 | 桶 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 220 | 醇酸磁漆（银漆） | 电视塔牌 | 14KG/桶，银漆 | 桶 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 221 | 醇酸磁漆（红丹底漆） | 电视塔牌 | 12KG/桶，红丹防锈底漆 | 桶 | 3 |  | 　 | 　 |
| 222 | X-6醇酸漆稀释剂 | 电视塔牌 | 14KG/桶 | 桶 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 223 | 划线漆（黄色） | 金桥 | 2.5KG | 桶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 224 | 划线漆（红色） | 金桥 | 2.5KG | 桶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 225 | 划线漆（白色） | 金桥 | 2.5KG | 桶 | 2 | 　 | 　 | 　 |
| 226 | 划线漆稀释剂 | 长颈鹿 | 1L | 桶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 227 | 自动喷漆（纯白色） | 保赐利 | NO.40-白色（纯白色） | 瓶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 228 | 自动喷漆（大红色） | 保赐利 | NO.228-大红色 | 瓶 | 10 | 　 | 　 | 　 |
| 229 | 自动喷漆（银色） | 保赐利 | NO.36-银色 | 瓶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 230 | 自动喷漆（蓝色） | 保赐利 | 蓝色 | 瓶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 231 | 自动喷漆（绿色） | 保赐利 | 绿色 | 瓶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 232 | 冷镀锌漆喷剂 | 美国 CRC | PR18412 冷镀锌喷剂，369g/瓶 | 瓶 | 5 | 　 | 　 | 　 |
| 发票类型及税率： | （必填） |
| 合计（元）: | （大写）： （小写）： |
| 付款方式： | 物品全部验收合格，收到增值税专用发票审核无误后于20个工作日内一次性付清 |
| 送货方式： | 供应商送货至采购人仓库（深圳市前海地区）,运输费由供应商承担 |
| 交货期： | （供应商填写） |
| 其他： | （选填） |
| 报价单位： | （必填） |

**二、企业营业执照（正本或副本原件扫描件）**

# 第四部分 采购合同

**深圳市前海能源投资发展有限公司经营管理类**

**物资采购合同**

采 购 人： 深圳市前海能源投资发展有限公司

供 应 商：

项目名称： 2018年生产物资采购（一期）

签约地点：中国·深圳市·前海深港现代服务业合作区

签署日期： 年 月 日

**第一部分 协议书**

采购人：深圳市前海能源投资发展有限公司

供应商：

采购人通过询价采购，向供应商采购“ 生产 物资”（以下简称“货物”）。根据《中华人民共和国民法总则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》（如以招标方式）等有关法律、法规规定，合同当事人经友好、平等协商，达成如下一致条款，以资共同遵守。

1. **项目概况**

1.1采购货物名称： 生产物资 。

1. **合同组成及解释**

2.1合同由以下文件组成，组成合同的各项文件应互相解释、互为说明。除当事人另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

（1）补充条款

（2）协议书

（3）专用合同条款

（4）通用合同条款

（5）中标通知书/任务委托书（如有）

（6）招标文件/竞争性谈判文件/询价文件，及其附录（含澄清文件）

（7）投标文件/报价文件，及其附录（含澄清文件）

2.2上述各项合同文件包括合同当事人在履行过程中，依据诚信、情势变更等原则就该等合同文件所签署的补充协议，该等补充协议，在解释时应视为上述各项合同文件不可分割的组成部分。

2.3当上述各项合同文件发生矛盾时，属于同一项内容的文件，应以最新签署的为准；不属于同一项内容的文件，顺序在前文件具有优先权；不属于同一项内容文件且签署时间不一致时，应以最新签署的为准。对存有的争议，在不影响服务正常进行的情况下，由采购人和供应商协商解决，协商不成的，按通用合同条款第22条约定处理。

2.4合同条款有两种以上解释的，以有利于采购人的解释为准。

1. **保密**

3.1为本合同之目的，“保密信息”包括：

1. 服务成果；
2. 任何一方为本合同而向对方提供的一切涉及商业秘密或明示保密的材料；
3. 未经采购人许可供应商无权单方面对媒体公开的其他与项目相关的内容。

3.2合同当事人将尽其合理的努力，促使其各自的代理人、雇员和代表尽量减少对另一方保密信息的散发和复制，并防止作出未经授权的透露。合同当事人同意，只有有必要知悉另一方保密信息的该方代理人、雇员和代表才会得到该等保密信息。未经另一方事先书面同意，任何一方不得将另一方的保密信息透露给第三方。

3.3“保密信息”不包括下述任何信息：

1. 并非由于接受方过错而属于或者成为公众普遍可得的或知悉的信息；
2. 在另一方透露之前接受方已通过合法途径知悉或可得的信息；
3. 对透露信息的一方未承担任何保密义务的第三方后来向接受方透露的信息；
4. 法律要求作为司法程序、政府调查、法定程序或其他类似程序的一部分而透露的信息；
5. 在不违反与信息透露方的任何保密合同或者对其承担的其他义务的情况下，接受方已经或在此后独立获得或开发的信息；

3.4采购人向关联第三方（如本项目相关第三服务方、深圳市前海深港现代服务业合作区管理局（以下简称前海管理局）等）透露保密信息，不受前述各条款约束。供应商在确保关联第三方（是指供应商为完成合同事项所需而必须借助其专业力量的供应商母公司或供应商子公司/控股公司）遵守本保密约定的基础上，可以根据谨慎、必要原则向关联第三方透露相应的保密信息。

1. **不可抗力**

4.1不可抗力是指合同订立时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括战争、恐怖活动、动乱、瘟疫、空中飞行物体坠落或其他非合同当事人责任造成的爆炸、火灾，以及地震、洪涝等自然灾害。

4.2不可抗力事件发生后，受到影响的一方当事人应立即通知另一方，并提供相应证明资料。

4.3本合同有关各方均应始终尽所有合理的努力，使不可抗力对履行本合同造成的损失减至最小。

4.4因一方延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除该方因不可抗力造成的责任。

1. **合同风险提示**

5.1因不确定性因素影响，存在采购人取消部分或全部采购的可能，且采购人对此不予任何经济补偿。

5.2因供应商履行合同义务存在过错，致使采购人遭受经济损失的，供应商赔偿金额并不以合同约定的合同价为上限。

5.3供应商确认已知悉、理解前述风险及其他可能存在的合同风险，并愿意承受。

1. **词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款赋予的含义相同。

1. **标题**

本合同标题仅为方便阅读，不构成本合同的组成部分亦不作为本合同的解释之用。

1. **合同生效及份数**

8.1合同经法定代表人（负责人）或授权代表人签字并盖章（公章或合同专用章）后生效。

8.2合同当事人均在合同文本盖章，但一方或各方当事人法定代表人（负责人）未签字，或者签字的授权代表人未出示书面授权委托书，均不影响合同的生效，任何一方不得以此为由主张合同尚未生效。

8.3合同一式陆份（不分正本与副本），采购人执肆份，供应商各执贰份，具同等法律效力。

（本页为合同当事人签署页）

采购人（章）：深圳市前海能源投资发展有限公司

法定代表人（负责人）：

或授权代表人：

日期：

供应商（章）：

法定代表人（负责人）：

或授权代表人：

日期：

**第二部分 通用合同条款**

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

1.1合同：是指采购人、供应商签署的、合同格式中载明的采购人、供应商所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

1.2合同价：是指根据合同约定，供应商在完全履行合同义务后采购人应付给供应商的价格。

1.3货物：是指供应商根据合同约定须向采购人提供的一切设备物资和备件，包括工具、手册、预装或附随软件等其他相关资料。

1.4服务：是指供应商根据合同约定，须履行的与货物有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、技术支援、配合和其他类似的服务。

1.5采购人：是指与供应商签署采购合同的单位，也包括未与供应商签署合同的使用单位。

1.6供应商：是指与采购人签署采购合同、根据合同约定提供货物及服务的单位。

1.7现场：是指合同约定货物将要运至、安装和调试的地点。

1.8验收：是指合同当事人根据国家、省市技术质量规范（强制性及/或推荐性规范）和合同约定，确认合同项下货物符合规范和合同规定的活动。

1.9日期和期限

1.9.1日：除特别指明外，均指日历日。合同中按日计算时间的，开始当日不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当日24：00，有业务时间的，停止业务活动的时间为截止时间。

1.9.2年、月：是指合同明确约定从起始日期到截止日期的一段期限。合同未明确约定的，到期月的对应日为期间的最后一日；没有对应日的，月末日为期间的最后一日。

1.9.3交货期限：是指合同约定的供应商向采购人交付货物的日期，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.10书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真、电子邮件等可以有形地表现所载内容的形式。

1.11援引条款：除特别注明外，合同各条款（援引条款）援引其他条款（被援引条款）的，被援引条款均指援引条款所在合同部分的对应条款。

**2.合同价**

2.1合同价包括货物生产、检测、运输、保管、安装、施工、损耗、测试、试运行、验收、保险、资料交付、技术服务及培训、服务费、国家及地方规定的任何收费（包括但不限于登记费、手续费）、税金、不可预见费、因要符合政府有关单位规定而必须改善或替换的任何费用、装卸费（必须使用大型机械而现场又不具备）、办理相关手续、抽样检测、特种设备检测（如有）、现场指导安装调试、设备调试费和质量保修期内保修等完成本合同工作所需的一切费用。具体合同价见专用合同条款约定。

2.2除合同另有说明外，合同价不因任何因素的调整而予以调整，供应商无权提出且采购人亦不接收供应商增加合同价的请求。

2.3合同价结算，由采购人、供应商在专用合同条款约定。

**3.合同价支付**

3.1合同价支付，由采购人、供应商在专用合同条款约定。

3.2供应商依约履行合同义务满足合同支付条件时，采购人应依约及时向供应商支付相应合同价。

3.3采购人在支付合同价时，可径行扣除供应商应支付的赔偿金、违约金或其他应抵扣费用，采购人扣款后应及时通知供应商扣款事项及金额。

**4.技术质量规范：**

4.1提交货物的技术质量规范应与专用合同条款规定的规范（如有）一致。若专用合同条款未予明确具体规范，则以国家、省市技术质量规范为准（以规范最严者为准，以下简称“政府规范”）；若无政府机关规范，则以行业协会编制或推荐的行业技术质量规范（以下简称“行业规范”）为准；若无政府规范和行业规范，则依据合同目的结合条款约定进行，采购人同时可参照供应商（或生产商）的内部规范。

4.2不同技术质量规范对同一方面要求不一致或存在冲突，以要求严格者为准。

**5.原产地**

5.1货物原产地分为中国大陆、中国港澳台地区、国外地区。若货物原产地标注为国外地区，则指该货物在国外地区已经生产、组装完毕成为独立可销售的商品。5.2若货物各元器件或主要元器件在在国外地区生产，但进口至中国大陆及/或中国港澳台地区组装完毕成为独立可销售的商品，则该货物原产地应为中国大陆及/或中国港澳台地区。

**6.知识产权**

6.1供应商应保证，采购人在使用货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权及其他知识产权的警告、索赔和/或诉讼等指控。如有任何第三方提出前述侵权指控，供应商必须与第三方交涉，承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

6.2供应商违反第6.1款约定，致使采购人因第三人索赔而受有经济损失的，则供应商应当赔偿采购人的全部经济损失（包括但不限于经济赔偿、使用费、诉讼费、律师费和其他支出费用）。

**7.包装要求**

7.1除专用合同条款另有约定外，供应商提供的货物均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应满足运输、防潮、防震、防粗暴装卸的要求，确保货物安全无损运抵现场。

7.2每件包装箱应附有一份详细装箱清单，供采购人核对。

**8.装运标志**

8.1供应商应在每一包装箱的四侧印刷或使用不可褪色的颜料，以显著的中文字样做出下列标志：

8.1.1收货人：

8.1.2合同号：

8.1.3目的地：

8.1.4货物名称、数量：

8.1.5毛重/净重：

8.1.6尺寸：

8.2供应商应根据采购货物特点和运输要求，需在包装箱清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“防潮”、“禁止叠放”等适当标志。

8.3货物若为零散低值易耗品且不存在容易毁损的风险，供应商可以适当简化第8.1款、8.2款的标志，但必须保留合同号、货物名称的标志。

**9.交货方式**

9.1交货方式为现场交货：供应商负责办理运输和保险事宜，将货物运抵现场。运输费和保险费由供应商承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期（分批交货的，每一批货物全部运抵现场的日期为该批货物交货日期）。具体现场及交货日期在专用合同条款约定。

9.2供应商应在合同规定的交货日期2天前以书面形式通知采购人，告知货物名称、数量、包装箱件数和拟定交货日期，并提出特殊的仓储要求和注意事项。

9.3供应商应在交货同时，将货物技术资料（如有）随同货物一起装箱交付。技术资料主要有：软件、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册等。

9.4供应商装运的货物不得超出合同规定的数量。否则，供应商对超运部分因其的一切后果负责。

**10.检验和验收**

10.1在交货前，供应商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等信息进行详细而全面的检验，以确保货物复核合同规定的条件，并编制货物装箱清单。

10.2货物运抵现场后，采购人应在货物运抵现场时或在专用合同条款约定的期限内组织验收，并制作验收备忘录或签署验收证明。

10.3货物需要安装调试的，供应商完成安装调试服务后，应向采购人书面提出安装调试验收申请。采购人应在收到供应商申请后3个工作日内组织安装调试验收，并制作验收备忘录或签署验收证明。

10.4验收不合格的，供应商应根据采购人验收整改意见以及限定整改期限内完成整改，并再次申请验收，直至验收合格为止。

10.5采购人验收不免除或减轻供应商应承担的质量保证责任。

**11.安装调试**

11.1货物需要安装调试的，供应商应依据专用合同条款约定负责安装调试。

**12.货物毁损、灭失风险**

12.1货物在采购人验收合格（若货物需安装调试，则验收合格是指货物安装调试验收合格）前，货物毁损、灭失风险均由供应商承担。

12.2供应商应根据货物情况，自行选择购买货物毁损和/或灭失的保险。

**13.保证**

13.1供应商保证合同项下所供货物是全新的、未使用过、满足国家所有强制性规范和/或认证要求的，并完全符合合同的约定。供应商进一步保证,合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按采购人的要求设计或按采购人的规格提供的材料所产生的缺陷除外),或者没有因供应商的行为或疏忽而产生的缺陷。

13.2供应商保证货物经正确安装、使用和保养，在其使用寿命内具有符合质量要求和产品说明书的性能。

13.3根据采购人按检验标准自行检验结果或委托有资质的质检机构的检验结果，发现货物与合同规定不符；或者在质量保修期内，证明货物存在缺陷或质量问题，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知供应商。供应商在收到通知后应在质量保修书约定的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。

13.4如果供应商收到通知后在质量保修书约定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施（如另行委托第三方维修、更换等），但其风险和费用将由供应商承担，采购人根据合同约定对供应商行使的其他权力不受影响。

13.5质量保修期依照质量保修书约定执行。

**14.索赔**

14.1如果货物不符合合同规定，或者在质量保修期被证实存在缺陷或质量问题，采购人有权依据合同规定向供应商提出索赔。

14.2在根据第11条、第14条规定的验收期限、质量保修期限内，若采购人对供应商提出了索赔，供应商应按照采购人同意的下列一种或几种方式解决索赔事宜：

14.2.1供应商同意退货并用合同约定的货币将货款退还给采购人，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

14.2.2根据货物的偏差情况、损坏程度以及采购人所遭受损失的金额，经采购人、供应商商定降低货物的价格。

14.2.3用符合合同约定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和／或设备来更换有缺陷的部分和／或修补缺陷部分，供应商应承担一切费用和风险并负担采购人蒙受的全部直接损失费用。同时，供应商应按本部分第14条约定，相应延长所更换货物的质量保证期。

14.3若供应商在采购人发出索赔通知后 3天（货物运抵现场验收则为验收当天）内未作答复，上述索赔应视为已经供应商接受。

**15.转让和分包**

15.1供应商无权将本合同项下权利和/或义务转让给第三方。

15.2经采购人书面同意，供应商可以将本合同项目非主体、非关键性工作分包给第三方完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包不能解除供应商履行本合同的责任和义务。

**16.违约解除合同**

16.1供应商有以下情形之一，采购人有权解除合同，同时保留向供应商索赔和依据合同可享有的权利：

16.1.1供应商未能在合同规定的期限或采购人同意延长的期限内，提供全部或部分货物；

16.1.2供应商未能履行合同规定的其他主要义务，如安装调试义务、保证义务等；

16.1.3采购人认为供应商在本合同履行过程中存在腐败行为和/或欺诈行为。

（1）“腐败行为”是指提供/给予/接收或索取任何有价值的东西来影响采购人在采购过程、合同履行过程中的行为。

（2）“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同履行过程而谎报或隐瞒事实，损害采购人利益的行为。

16.2采购人逾期（不含专用合同条款第3.1.2款规定的宽限期限）付款超过30天，经供应商书面催促后仍未能在合理期限内（不超过10个工作日）付款，供应商有权解除合同，并保留向采购人追诉的权利。

**17.违约责任**

17.2供应商逾期交付货物，应自逾期之日起按日向采购人支付对应批次货物合同价5‰的违约金，逾期超过10日，则自逾期第11日起按日向采购人支付对应批次货物合同价3%的违约金。

17.3采购人依据第16.1款约定解除合同的，供应商应向采购人支付合同价10%的违约金。同时，采购人有权自行重新核定货物的实际应支付价款，供应商同意无条件接受采购人重新核定的价款。

17.4供应商依据第16.2款约定解除合同的，采购人应向供应商支付应付未付合同价，并依据第17.1款约定支付违约金。

17.5违约方向守约方支付的违约金不能弥补守约方经济损失，违约方应予补足。

**18.变更指令**

18.1采购人有权根据实际需要，向供应商发出变更指令。变更指令包括：

18.1.1若货物系专为采购人制造时，变更货物图纸、规格或技术规范/要求；

18.1.1变更货物型号、数量。

18.2因采购人变更指令，导致合同价增减或需要延长交货日期的，采购人、供应商应友好协商，修改相应的合同条款。

**19.合同修改**

19.1采购人、供应商经协商一致，或者依据第17条约定，可以对合同进行修改。

**20.通知**

20.1本合同任何一方给另一方的通知或其他文件，都应以书面形式发送到专用合同条款指定的地址。

**21.争议解决**

21.1因本合同所生或因合同履行所生争议，由当事人友好协商解决。当事人协商不成，当事人按照专用合同条款的约定处理。

**第三部分 专用合同条款**

**1.合同价**

1.1合同价（含税）为人民币 元（大写： ）。合同价构成明细详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物（服务）名称 | 规格/型号 | 单价（含税） | 数量 | 价格（含税） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合同价合计 |  |

1.2有以下情形之一，合同价应予调整：

1.2.1采购人增加或减少货物数量；

1.2.2出现通用合同条款第14.2.2款约定的降价；

1.3合同价调整规则：合同已有明确报价的，以合同报价为准；合同无明确报价的，参照合同类似报价计算；合同无明确报价亦无类似报价的，由采购人、供应商参照市场价格协商处理。

**2.合同价支付**

2.1供应商应提前向采购人开具与付款金额等额的税务增值税专用发票，采购人在物品全部验收合格且收到增值税专用发票审核无误后于20个工作日内一次性付清。因供应商逾期提供票据或者支付条件尚未成就的，供应商付款期限相应顺延。因采购人内部审批进度拖延导致付款迟延且迟延工作日不超过10个工作日的，供应商对此予以谅解并自愿放弃相应的索赔权利。

2.2供应商收款银行账户信息如下：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

2.3供应商变更收款银行账户信息的，应向采购人出具书面通知。供应商未及时通知，采购人按照前述银行账户付款导致款项被退回重新付款的，不视为采购人构成付款迟延的违约。采购人因重复付款导致多支付的银行手续费，采购人有权自支付供应商款项时直接扣除。

2.4采购人向供应商实际支付款项=合同约定应支付款项-（供应商赔偿金+供应商违约金）（如有）。采购人应在扣款（如有）后 30天内以书面形式通知供应商。

**3.交货方式**

3.1交货现场（地点）： 采购人仓库（深圳市前海地区） 。交货日期： 合同签定后10个工作日内交货 。

**4.检验和验收**

4.2通用合同条款第10.2款约定的验收期限为：货物运抵现场时验收。

**5.通知**

5.1采购人指定联系人员： 王昭强 ；联系电话： 13480135182 。

联系地址：深圳市·前海合作区·深港创新中心B组团403室。

电子信箱： wangzq@qhholding.com 。

供应商指定联系人员： ；联系电话： 。

联系地址： 。

电子信箱： 。

5.2一方变更联系人员（电话）、联系地址的，应及时通知另一方。否则另一方按照前述约定信息通知该方的，视为已通知。

**6.争议解决**

6.1采购人、供应商不能通过协商解决争议的，则一致同意选择第 1 种方式解决争议：

1. 向合同签约地所在地人民法院提起诉讼。
2. 提交深圳国际仲裁院（华南国际经济贸易仲裁委员会）仲裁，由该会依据提交仲裁时的有效仲裁规则在**深圳**进行仲裁。

6.2败诉方应承担另一方为解决本争议而产生的合理费用，包括但不限于诉讼/仲裁费、律师费、差旅费以及支出的其他合理费用。

附件1： 质量保修书

**质量保修书**

采购人：深圳市前海能源投资发展有限公司

供应商：

为保证采购人向供应商购买的货物在合理期限内正常使用，采购人、供应商经协商一致，签订本质量保修书。供应商在质量保修期内按照法律、法规及合同规定承担质量保修责任。

**1.质量保修范围**

质量保修范围为供应商向采购人提供的全部货物。

**2.质量保修期**

2.1质量保修期自验收合格之日次日开始计算。货物需要安装调试的，质量保修期自货物安装调试验收合格之日次日开始计算，若安装调试需要经政府部门检验的，则以政府部门出具的检验合格证明载明的验收合格之日次日开始计算。货物分批交付的，按照前述原则分别计算各批次货物的质量保修期。

2.2质量保修期：1年。

**3.质量保修责任**

3.1供应商应依照《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》等有关法律、法规、规章规定以及合同的约定，履行质量保修责任。货物涉及三包政策的，供应商还必须遵守国家有关货物三包的相关规定。

3.2质量保修方式：供应商提供上门保修服务、定期保养服务（若有）。

3.3质量保修期内出现质量保修问题，供应商应及时提供质量保修服务。为避免采购人经营受到影响，采购人有权要求供应商同时提供备用货物供采购人应急使用。供应商服务响应时间如下：

3.3.1普通质量保修问题：1个工作日内。

3.3.2紧急质量保修问题：4个小时内（采购人同意延期除外）。若供应商收到通知时不足2小时，供应商可与采购人协商在次日（或次一工作日）提供保修服务。若事情紧急需要当日提供保修服务的，则供应商必须在当日提供保修服务。

3.3.3保修完成时间：一般情况下≤48小时；紧急情况下，≤24小时。特别疑难问题保修完成时间可以适当延长，但延长时间≤48小时。修复时间从采购人通知供应商提供保修服务起计算。

3.3.4定期保养服务： 。

3.4质量保修期产品更换和/或退货：

3.4.1若货物存在产品质量缺陷且该缺陷是因为供应商或生产商疏忽或故意所致，或者货物使用了不合格的材料，无论货物是否在质量保修期内，采购人均有权选择更换或退货，且有权要求供应商向采购人支付缺陷货物价款10%的违约金。

3.4.2若发生同一质量保修问题，经供应商修理2次后仍未解决问题，在三包有效期内，采购人有权选择更换或者退货。超出三包有效期的，采购人有权依照第3.4.3款约定处理，但属于第3.4.1款约定情形，则依照第3.4.1款约定处理。

3.4.3质量保修期内，供应商有以下情形之一的，采购人经书面通知供应商后，有权采取必要的补救措施，委托第三方对故障进行修复。

（1）供应商收到采购人故障通知后，未在约定时间派人至现场且未取得采购人同意的；

（2）供应商未在约定时间内修复且未取得采购人同意延长修复时间的；

（3）同一故障经供应商修复2次仍出现相同故障的。

3.5供应商提供的更换部件，必须采用全新的、经设备整机制造商认可的、在品质、型号、制造商等方面与原部件相同的部件，并且使用设备整机制造商提供或推荐的润滑剂（如需）；如果得到采购人的书面批准，也可以采用同等的部件、润滑剂或者更换设备。

3.6因质量保修问题或产品缺陷导致采购人遭受经济损失（如有），或者采购人委托第三方修理所生费用，皆由供应商承担。供应商拒不支付的，采购人有权自质量保修金内直接扣除。供应商提供保修服务人员出现意外伤亡或者导致采购人员工和/或第三人意外伤亡的，供应商应承担全部法律责任。

3.7采购人委托第三人修理的，仍不免除供应商的保修责任，除非采购人放弃追究第三人修理部分采购人保修责任的权利。

3.8本条所称质量缺陷包括材料设备质量缺陷和安装质量缺陷。材料设备缺陷是指材料设备存在危及人身、他人财产安全的不合理的危险；材料设备有保障人体健康，人身、财产安全的国家标准、行业标准的，是指不符合该标准。安装质量缺陷是指安装质量不符合相关强制性标准、设计文件，以及本合同的约定。

**4.质量保修责任豁免**

4.1有以下情形之一的，可以相应减轻或免除供应商的质量保修责任。

4.1.1不可抗力引致的损害（但因供应商迟延履行保修义务遭受不可抗力的，不能免除供应商的保修责任）；

4.1.2采购人过错引致的损害；

4.1.3采购人擅自维修引致的损害（第3.4.3款约定情形除外）；

4.1.4其他法定可减轻或免除供应商质量保修责任的情形。

4.2即使供应商依据第4.1款约定可部分或全部免除质量保修责任，但若采购人要求供应商对货物进行修理，供应商应以不高于成本价的价格，提供修理服务。

采购人（章）： 供应商（章）：

法定代表人： 法定代表人：

授权代表人： 授权代表人：

签署日期： 签署日期：