

# 东莞市采购项目 竞争性谈判文件

项目名称：莞番高速（寮步段）垃圾填埋场治理项目暂存区防渗工程

项目编号：TTWY-20047

采购人：广东东实开能能源有限公司



广东泰通伟业工程咨询有限公司



二〇二〇年六月

## 目 录

第一篇 谈判邀请函.....	- 3 -
第二篇 报价人须知.....	- 5 -
第三篇 用户需求书.....	- 16 -
第四篇 谈判方法.....	- 28 -
第五篇 合同条款格式（仅供参考）.....	- 32 -
第六篇 报价文件格式.....	- 55 -

## 第一篇 谈判邀请函

广东泰通伟业工程咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”）受广东东实开能能源有限公司（以下简称“招标人”）委托，现就莞番高速（寮步段）垃圾填埋场治理项目暂存区防渗工程（项目编号：TTWY-20047）进行国内竞争性谈判采购，邀请合格的供应商提交密封文件报价。有关事项如下：

### 一、邀请合格报价人就下列所有服务提交密封投标：

- 1) 项目名称：莞番高速（寮步段）垃圾填埋场治理项目暂存区防渗工程
- 2) 项目编号：TTWY-20047
- 3) 采购项目预算金额（元）：¥2,541,297.46元（大写：人民币贰佰伍拾肆万壹仟贰佰玖拾柒元肆角陆分）；
- 4) 项目内容：详见第三篇用户需求书。

### 二、合格的报价人：

- （一）报价人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有合法经营资格的国内独立法人、事业单位；
- （二）报价人参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（须提供书面声明）；
- （三）报价人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同报价人，不得参加同一合同项下的采购活动。

（四）报价人未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单（以招标代理机构投标截止日当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

（五）报价人需具备市政公用工程施工总承包三级以上或环保工程总承包三级以上资质。

（六）本项目不接受联合体。

### 三、报名事宜

（一）**询价文件公示时间：**2020年6月24日至2020年6月29日。

（二）**报名方式：**不进行实名登记报名。拟参加投标的投标人可自行于中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn/>）、东莞实业投资控股集团有限公司-招标采购栏目（<http://www.dgsy.com.cn/>）、广东泰通伟业工程咨询有限公司官网-招标采购栏目（<http://www.weiyecoltd.com/>）下载招标文件。

### 四、投标截止时间、开标时间、地点及开标事宜

（一）**递交投标文件时间：**2020年6月30日09:00-09:30（北京时间）。

（二）**投标截止及开标时间：**2020年6月30日09:30（北京时间）。

（三）**递交投标文件及开标地点：**东莞市东城莞龙路下桥银门街一号办公楼六楼618室。

### 五、有关本次招标之事宜，可按下列形式查询

招标代理机构：广东泰通伟业工程咨询有限公司

地 址：东莞市东城莞龙路下桥银门街一号办公楼七楼

项目联系人：冼小姐



电 话：0769-22652033

邮 箱：WYZFCG@126.com

招 标 人：广东东实开能能源有限公司

地 址：东莞市东城街道八一路1号机关二号大院9号楼102

联 系 人：吕先生

电 话：0769-22001739

广东泰通伟业工程咨询有限公司

二〇二〇年六月二十四日

## 第二篇 报价人须知

### 报价须知前附表

序号	条款序号	内容
		<b>一、 说明</b>
1	1.1	项目综合说明：财政资金
2	2.1	招标人名称：广东东实开能能源有限公司
3	2.5	资格审查方式：资格后审
4	3.2	本次采购服务必须是在中华人民共和国境内的服务。
		<b>二、 谈判文件</b>
5	6.1	招标代理机构地址：东莞市东城莞龙路下桥银门街一号办公楼七楼 邮编：523112 电话：0769-22652033 联系人：洗小姐
6		本项目不举行投标答疑会。
		<b>三、 报价文件的编制</b>
7	9.3.1	(3) 不适用
8		(5) 本项目提供2016年至今类似服务的经验与业绩；
9		(6) 报价人应提供2016年至今的财务状况（提供会计师事务所审计的审计报告）；
10		(7) 要求报价人提供证明其信誉、资格的、经过年审合格的文件复印件： 满足《谈判邀请函》中“报价人资格条件”的证明文件；
11		(8) 本次采购是否允许报价人将项目分包：否。
12	9.4.1	(4) 不适用。
13	9.4.3	报价人应提供近_3_年无在经营活动中没有重大违法记录的申明；
		<b>五、 报价保证金</b>
14	13.1	报价保证金金额：人民币壹万元整（¥40,000.00元）
		<b>六、 报价文件的份数、封装与递交</b>
15	14.1	报价文件正本一份，副本_五_份，及一份电子文件（电子文件的内容可以只包括投标报价表和技术响应文件）
16	17.1	报价文件递交时间、报价截止时间和报价文件送达地点详见第一部分投标邀请函相关内容
17	17.2	报价文件应在报价截止日后_90_天内有效。

序号	条款 序号	内 容
		<b>七、谈判与评审</b>
18	19.1	采用 <b>经评审的最低价法</b> ，详见第四部分《谈判方法》
		<b>八、确定成交供应商办法</b>
19	20.2	谈判结果公告媒体：中国采购与招标网（ <a href="http://www.chinabidding.com.cn/">http://www.chinabidding.com.cn/</a> ）、 东莞实业投资控股集团有限公司-招标采购栏目（ <a href="http://www.dgsy.com.cn/">http://www.dgsy.com.cn/</a> ）、 广东泰通伟业工程咨询有限公司官网-招标采购栏目 （ <a href="http://www.weiyecoltd.com/">http://www.weiyecoltd.com/</a> ）
		<b>九、 质疑和投诉</b>
20	21.2	监督管理机构名称：东莞实业投资控股集团有限公司
21	22.1	履约保证金形式：采用银行转账或者以专业担保机构、金融机构出具的担保函的形式。 本次采购项目需要提交金额为合同最高金额的5%的履约保函。

## 一、说明

### 1. 适用范围及项目综合说明

1.1 本谈判文件适用于本竞争性谈判的项目。项目综合说明见《报价须知前附表》。

### 2. 定义

2.1 “招标人”是指：见《报价须知前附表》。

2.2 “政府招标代理机构”是指：广东泰通伟业工程咨询有限公司。

2.3 “监管部门”是指：东莞实业投资控股集团有限公司。

2.4 “报价人”是指响应本文件要求，参加谈判的法人或者其他组织、自然人。

### 2.5 报价人资格条件是指：

1) 参见第一部分谈判邀请函。

2) 本项目不接受分公司投标。

3) 凡两家或以上报价人参加同一项目的采购，有如下情况的，一经发现，将视同串标处理：a) 为同一法定代表人的；b) 为同一股东控股的；c) 其中一家公司为其他公司最大股东的。

2.6 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的报价人。

2.7 “报价文件”是指：报价人根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件。

### 3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指报价人制造或组织符合谈判文件要求的货物等。谈判文件中没有提及采购货物来源地的，应是本国货物，且优先采购节能、环保产品。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象，其中包括：报价人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及谈判文件规定的其它服务。

### 4. 谈判费用

4.1 报价人应承担所有与准备和参加谈判有关费用。不论谈判的结果如何，招标代理机构和招标人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购向成交报价人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。

(1) 中标服务费币种与成交通知书中成交价的币种相同。

(2) 中标服务费不列在报价中。

(3) 成交人在收到成交通知书当天向招标代理机构交纳中标服务费。

(4) 中标服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，由成交人一次性向广东泰通伟业工程咨询有限公司交付，递交账户（请在汇款单上写明本项目的项目编号）：

## 二、谈判文件

## 5. 谈判文件的构成

5.1 谈判文件由下列文件以及在谈判过程中发出的修正和补充文件组成：

- (1) 谈判邀请函
- (2) 谈判须知
- (3) 用户需求书
- (4) 谈判办法
- (5) 合同书格式
- (6) 报价文件格式
- (7) 在采购过程中由招标代理机构发出的修正和补充文件等

5.2 报价人应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），报价人没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者报价文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是报价人的风险，有可能导致其谈判报价被拒绝，或被认定为无效报价或被确定为报价无效。

## 6. 谈判文件的澄清

6.1 任何要求对谈判文件进行澄清的报价人，均应以书面形式在谈判文件规定的报价文件递交截止日以前通知招标代理机构。但报价人应按《报价须知前附表》所示的联系方式以书面形式将澄清要求通知招标代理机构，并须为招标代理机构在限期前的答复留下适当的工作时间。招标代理机构负责对谈判文件作出解释，并视情况对本项目中比较复杂的事项进行说明和依法回答报价人提出的疑问及问题。必要时，招标代理机构将组织相关专家召开答疑会。招标代理机构将根据具体情况采用其认为适当的方式予以回复，并在必要时将不标明问题来源的书面答复发给本项目的本谈判文件的所有收受人。该书面澄清答复将视为本文件的组成部分。

6.2 提交首次响应文件截止之日前，招标人、招标代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，招标人、招标代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的报价人，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

6.3 报价人在规定的时间内未对谈判文件澄清或提出疑问的，招标代理机构将视其为无异议。对谈判文件中描述有歧意或前后不一致的地方，谈判小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个报价人。

## 7. 谈判文件的修改

7.1 在报价截止时间前，无论出于何种原因，根据项目的需要，招标代理机构可主动地或在解答报价人提出的疑问时对谈判文件进行修改和变更。

7.2 谈判文件的修改将以书面的形式于报价文件递交截止时间前通知本谈判文件的所有收受人。该修改文件将构成谈判文件的一部分。报价人应在收到该修改文件后立即以书面形式予以确认并受其约束。

7.3 考虑到该修改和变更的影响，招标人和招标代理机构可酌情推迟报价文件递交截止时间，但应发布公

告并书面通知所有购买谈判文件的报价人。

7.4在谈判过程中，谈判文件内容如有实质性的变更，谈判小组应以书面形式通知所有参与谈判的报价人。

若报价人对此类实质性变更不予接受，可以要求退出谈判，否则将被视为接受此变更并受其约束

### 三、报价文件的编制

#### 8. 报价文件编制基本要求

- 8.1 报价人对报价文件的编制应按要求装订和封装，对未经装订的报价文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由报价人承担。
- 8.2 报价人提交的报价文件及其与招标人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。报价人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释报价文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。
- 8.3 报价人应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写谈判文件中规定的所有内容。报价人没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者报价没有对谈判文件在各方面都作出实质性响应是报价人的风险，有可能导致其报价被拒绝，或被认定为无效报价或被确定为报价无效。
- 8.4 如因报价人只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，或报价文件填报的内容不详，而给谈判造成困难的，其可能导致的结果和责任由报价人自行承担。
- 8.5 报价人必须对报价文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标人及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

#### 9. 报价文件的构成

- 9.1 报价文件的构成应符合法律法规及谈判文件的要求。
- 9.2 报价人应按本谈判文件规定的内容和格式编制并提交报价文件，报价文件应参照谈判文件第六部分的内容要求、编排顺序和格式要求，按顺序装订成册，提供全面的报价文件。包含但不限于以下内容：
  - （1）报价人报价的内容与谈判文件的技术、商务要求有偏离时，无论这种偏离是否有利于甲方，报价人都应按附件的格式如实填写与用户需求差异表和合同条款响应表；
  - （2）报价人应按报价文件格式的要求提交资格证明文件，并对这些资格文件的真实性负责；
  - （3）商务响应文件（参见谈判文件第六部分报价文件格式）；
  - （4）技术响应文件（参见谈判文件第六部分报价文件格式）；
  - （5）报价响应文件（参见谈判文件第六部分报价文件格式）；
  - （6）报价人认为需加以说明的其他内容。

#### 9.3 报价人相关证明文件

9.3.1 报价人应按谈判文件的要求，提交证明其能力的文件，并作为其报价文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- （1）报价人营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件或自然人的身份证明（或《报价须知前附表》要求的其它证明文件）；

- (2) 报价人的资格声明（按谈判文件第六部份格式提供，声明其提交的证明文件的真实性与正确性，声明其是独立于招标人和招标代理机构的报价人）；
- (3) 按《报价须知前附表》要求提供行政主管部门或行业协会授予的经销许可证；
- (4) 报价人必须具有健全稳定的组织机构，并具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（按谈判文件第六部份提供的报价人简介格式如实填写《报价人基本情况表》）；
- (5) 报价人具有《报价须知前附表》要求提供类似服务的经验与业绩（按谈判文件第六部份提供的格式填报《报价人业绩表》）；
- (6) 报价人按《投标须知前附表》规定提供由会计师事务所出具的审计报告及年度财务报表（包括资产负债表、损益表和现金流量表），依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
- (7) 报价人应按《投标须知前附表》要求，提供有关证明其信誉、资格的文件复印件或其他证明文件（包括经过年审合格的税务登记证、有关资质等级证书等）；
- (8) 如果《投标须知前附表》允许、且报价人拟将本采购项目的非主体、非关键性工作交由他人完成（分包）的，报价人应在报价文件中载明，并按《投标须知前附表》的要求提交证明分包人合格的文件，且分包人不得再分包。如果报价人中标并将项目分包，其就分包项目向招标人负责，分包人就分包项目承担连带责任。

9.3.2 证明文件必须真实有效。

9.4 证明报价标的的合格性和符合谈判文件规定的文件：

9.4.1 证明货物及相关服务与谈判文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸、数据和实物，包括如下各项：

(1) 服务的详细说明；

(2) 详细的合同项下提供服务的执行时间表及其实施措施，明确标注出影响合同执行的关键时间及因素；

(3) 招标人在《投标须知前附表》规定的周期内正常、连续地服务所必需的备品备件、专用工具的清单。

(4) 对照采购文件要求的服务，报价人逐条说明所提供的服务已对采购文件中的服务要求作出了实质性的响应；或申明与采购文件规定条文的偏差和例外。

9.5 在参加本次招标活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的申明；

9.6 在核定的经营范围内报价；

10. 报价及计量

10.1 报价人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

10.2 报价人应按谈判文件要求的报价范围进行报价。

10.3 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

#### 四、谈判报价要求

11. 对于本文件中未列明，而报价人认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，招标人将不予支付

成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

12. 成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务、等全部工作。

## 五、报价保证金

13.1 报价人应按谈判文件规定的金额和期限交纳报价保证金（金额见《报价须知前附表》），报价保证金作为谈判文件的组成部分。**报价人与交款人名称必须一致，非报价人缴纳的报价保证金无效。**

13.2 报价保证金交纳形式：银行转账、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。

13.2.1 报价保证金应为人民币，进账单复印件在投标时与投标报价表复印件装入同一单独信封密封提交：

1) 采用**银行转账、电汇方式提交的**，从报价人帐户将报价保证金转入或汇入以下帐户：

开户名称：**广东泰通伟业工程咨询有限公司**

开户银行：**平安银行东莞分行**

帐 号：**30205305000064**

2) 采用**《投标担保函》提交的**，应符合下列规定：

① 投标保证金可以以专业担保机构或金融机构出具的担保函的方式提交；

② 投标担保函有效期应与投标有效期一致；

③ 投标担保金额不得少于本项目的投标保证金；

④ **《投标担保函》必须在递交投标文件截止时间前提交至招标代理机构（广东泰通伟业工程咨询有限公司），以招标代理机构收到《投标担保函》的签收时间为准。未按要求提交《投标担保函》的，将被视为无效投标。**

13.2.2 报价保证金交纳时间：**报价文件递交截止时间前**。（报价保证金汇错账号、迟到或不足额均作无效处理）

13.3 未按规定交纳报价保证金的，其报价文件为无效报价。

13.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的报价人保证金，在成交通知书发出后5个工作日内原额退还；如有质疑或投诉，招标代理机构将在质疑和投诉处理完毕后原额退还。

13.5 成交供应商的报价保证金，在成交供应商与招标人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

13.6 有下列情形之一的，报价保证金将被依法没收并上缴同级国库：

（1）报价人在谈判文件规定的报价有效期内撤回其报价；

（2）成交后无正当理由不与（招标人）签订合同的；

（3）将成交项目转让给他人，或者在谈判文件中未说明，且未经招标人同意，违反谈判文件规定，将成交项目分包给他人的。

## 六、报价文件的份数、封装和递交

14. 报价文件的份数和封装

14.1 报价文件正本、副本的数量见《报价须知前附表》规定，内容应一致，如果正本与副本不符，以正本为准。

- 14.2在报价文件中已明示需盖章及签名之处，报价文件正本均须由报价人加盖报价人公章，并经报价人法定代表人或其授权代表签名或盖章。报价文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由报价文件签字人用姓氏或首字母在旁边签字才有效。
- 14.3所有报价文件必须装入密封的信封或封套。报价文件的正本和副本应分别封装，并在每一信封或包装的封面上标明：正本或副本；招标代理机构名称及地址；报价地点及时间；项目名称及编号；报价子项；报价人名称及地址等。
- 14.4招标代理机构对因报价文件未装订成册而造成的报价文件的损坏、丢失不承担任何责任。
- 14.5招标代理机构对不可抗力事件造成的报价文件的损坏、丢失不承担任何责任。
15. 报价文件的递交
- 15.1所有报价文件应于《报价须知前附表》中规定的截止时点前递交到开标地点。
- 15.2未按要求密封的，或迟交或未送达指定地点的报价文件，招标代理机构将拒收或原封退回在其规定的递交报价文件截止时点之后收到的任何报价文件。
- 15.3本次采购不接受邮寄、电报、电话、传真方式报价。
16. 报价文件的修改和撤回
- 16.1报价人在报价文件递交截止时间前，可以对所递交的报价文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标代理机构。在报价递交截止时间之后，除非在谈判期间应谈判小组的要求，否则报价人不可以修改其报价文件内容。补充、修改的内容应当按谈判文件要求签署、盖章，并作为报价文件的组成部分。
- 16.2报价人在递交报价文件后，可以撤回其报价，但报价人必须在规定的报价文件递交截止时间前以书面形式告知招标代理机构；在报价递交截止时间之后不允许撤回报价。
- 16.3谈判期间应谈判小组要求所作的报价修改和最终报价应在谈判小组规定的时间内递交。
- 16.4报价人所提交的报价文件在评审结束后，无论成交与否都不退还。
17. 报价截止期、报价有效期
- 17.1 报价的截止时间为《报价须知前附表》规定时间，在截止时间后送达或者未送达指定地点的报价文件，为无效报价文件，招标代理机构将拒收。
- 17.2 从报价截止日起，报价有效期为《报价须知前附表》规定天数。在特殊情况下，招标人可于报价有效期满之前要求报价人同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。报价人可以拒绝上述要求而其报价保证金不被没收，同意延期的报价人在原报价有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。
- 17.3 **为方便开标唱标，报价人提交报价文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容密封入该信封。**
- (1) 投标函复印件加盖公章；
  - (2) 法定代表人证明书复印件加盖公章；
  - (3) 法定代表人授权委托书复印件加盖公章（法定代表人投标的除外）；
  - (4) 投标报价总表复印件加盖公章；
  - (5) 投标保证金汇入情况说明或投标保函加盖公章；
  - (6) 银行汇款凭证复印件加盖公章（提供投标保函的除外）；

(7) 报价文件电子文件（CD-R光盘或U盘）；

## 七、谈判及评审

### 18. 谈判小组

18.1 本次采购依法组建谈判小组。谈判小组由5人以上（含5人）的单数组成。

18.2 谈判小组在谈判及评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

18.3 对谈判文件中描述有歧义或前后不一致的地方，谈判小组有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个报价人。

18.4 谈判小组依法根据谈判文件的规定与报价人进行谈判及对报价文件和最终谈判结果进行评审，并据此推荐成交候选人。

### 19. 谈判方法

19.1 本次评审采用《报价须知前附表》中选定的方法，具体见谈判文件第四部分“谈判方法”。

## 八、确定成交供应商办法

### 20. 确定成交供应商

20.1 按符合采购需求、质量和服务且报价最低的原则，根据谈判小组评审结果，招标人依法确定成交供应商。

20.2 招标代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送招标人确认。

招标人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。招标人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的报价人为成交供应商。

20.3 成交人确定后，广东泰通伟业工程咨询有限公司将在指定的媒体（见《报价须知前附表》）上发布成交结果公告。

20.4 在发出成交通知书前，成交人须提供营业执照、税务登记证和在报价文件中提供的资质证明文件、业绩合同等主要证明文件（如授权其分支机构进行项目实施或提供售后服务的，亦应提供其与分支机构关系的法律证明材料）的原件给广东泰通伟业工程咨询有限公司进行核对，经核对无误后才能发出成交通知书。

20.5 成交结果公告发布的同时，招标代理机构以书面形式向成交人发出依法确认的《成交通知书》，《成交通知书》对成交人和招标人具有同等法律效力。

## 九、质疑和投诉

21.1 报价人应知其权益受到损害之日，是指：

- 1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- 2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- 3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

21.2 报价人对评审结果有质疑或投诉的，可根据有关法规的规定，向相关部门书面提出，但需对质疑或投

诉内容的真实性承担责任。**质疑或投诉必须是书面的原件，并加盖报价人公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。**

(1) 招标人或招标代理机构应在收到报价人书面质疑后7个工作日内，对质疑内容作出答复。

招标代理机构：广东泰通伟业工程咨询有限公司

地 址：东莞市东城莞龙路下桥银门街一号办公楼七楼 邮 编：523000

电 话：0769-22652033 传 真：0769-22655918

联 系 人：洗小姐

(2) 对招标人或招标代理机构的答复不满意或他们未在规定时间内给予答复的，提出质疑的报价人可以在答复期满后15个工作日内，按《报价须知前附表》中的联系方式向监督管理机构投诉。**投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。**

## 十、履约保证金

- 22.1 中标人向招标人提交履约保证金，履约保证金形式、金额及账户信息详见《投标人须知前附表》。
- 22.2 履约保函应是合法经营的金融机构或担保机构出具的保函，非东莞市范围内金融机构或担保机构出具的履约保函必须附上当地公证部门出具的公证文件。履约保函的内容，应符合招标文件、投标响应文件和采购合同的要求。履约保函应在采购合同有效期满后28天内继续有效。
- 22.3 若中标人不按规定提交履约保证金，招标人将有充分的理由解除合同，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。
- 22.4 在整个项目验收合格后，中标人向招标人提交退回履约保证金的申请，招标人办理履约保证金退还手续，将履约保证金退回原中标人的汇入帐户。

## 十一、签订合同

### 23. 成交通知书

- 23.1 成交结果公告发布的同时，招标代理机构将以书面形式向成交报价人发出经招标人及招标代理机构双方确认的《成交通知书》；成交报价人收到《成交通知书》后须以书面形式向招标代理机构确认。
- 23.2 《成交通知书》将是合同的一个组成部分，对招标人和成交报价人具有同等法律效力；《成交通知书》发出后，招标人改变成交结果，或者成交报价人放弃成交，均应承担相应的法律责任。

24. 成交报价人在收到成交通知书后，按规定与招标人签订合同。

- 24.1 成交报价人在收到《成交通知书》后，应按照《成交通知书》指定的时间、地点，派遣其授权代表与招标人签署合同。按谈判文件要求和成交报价人的报价文件承诺签订合同，但不得超出谈判文件要求和成交报价人的报价文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 24.2 在合同签订前，成交报价人须提供营业执照、税务登记证和在报价文件中提供的资质证明文件、业绩合同等主要证明文件（如授权其分支机构进行项目实施或提供售后服务的，亦应提供其与分支机构关系的法律证明材料）的原件给招标人进行核对。如报价文件中复印件与原件不符，招标人有权取消其中标资格。

24.3 合同的组成基于但不限于以下部分：

- a) 《合同书》；
- b) 《成交通知书》；
- c) 谈判文件及其澄清、补充文件；
- d) 成交报价人的报价文件及其澄清、补充文件。

## 十二、适用法律

25. 广东东实开能能源有限公司、广东泰通伟业工程咨询有限公司及报价人的一切采购活动均适用广东东实开能能源有限公司相关招标采购规定。

### 第三篇 用户需求书

#### 一、项目背景及需求

寮步镇刘屋巷垃圾填埋场和上底垃圾填埋场位于寮步镇珠三角环线高速公路西侧，两个填埋场紧挨着呈东西向布置，填埋场中心位置坐标约北纬 $22^{\circ} 57' 33''$ ，东经 $113^{\circ} 51' 12''$ 。由于莞番高速寮步段穿过刘屋巷和上底垃圾填埋场，需将占规划道路内的垃圾进行清理搬迁，垃圾中预估体积比例50%的可燃质经打包、压缩、包膜后进入临时暂存场地（面积 $50725.67\text{m}^2$ ）堆存。为避免污染，需要对暂存场地进行防渗建设。临时暂存区分两期建设，一期已完成 $20000\text{m}^2$ 防渗区施工，本次询价范围为暂存区防渗工程（二期）建设。

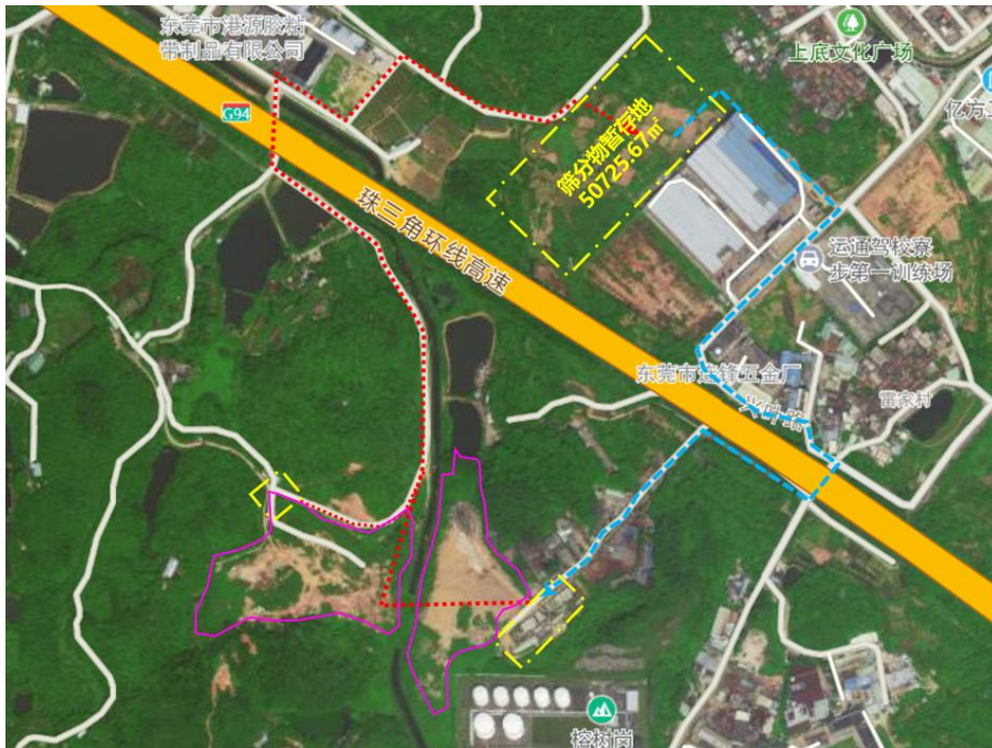


图1.1-1填埋场与筛分物空间位置图



- (6) 《建标124-2009生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准》
- (7) 《GB/T17643-2011土工合成材料聚乙烯土工膜》
- (8) 《小城镇生活垃圾处理工程建设标准》（JB 149-2010）；
- (9) 《生活垃圾填埋场无害化评价标准》（CJJ/T1077-2005）；
- (10) 《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》（GB50869-2013）；
- (11) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）；
- (12) 《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》（GB51220-2017）；
- (13) 《生活垃圾填埋场封场工程项目建设标准》（建标 140-2010）；
- (14) 《生活垃圾填埋场环境监测技术规范》（CJ/T3037-1995）；
- (15) 《生活垃圾填埋污染控制标准》（GB16889-2008）；
- (16) 《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》（GB/T18772-2002）；
- (17) 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范（HJ 564-2010）
- (18) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建设部 2013 年）；
- (19) 《恶臭污染物控制标准》（GB14554-93）；
- (20) 《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）；
- (21) 《水污染物排放限值》（广东省地方标准 DB44/26-2001）；
- (22) 《大气污染物排放限值》（广东省地方标准 DB44/27-2001）
- (23) 《聚乙烯（PE）土工膜防渗工程技术规范》（SL/T231-98）；
- (24) 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-93）；
- (25) 《室外排水设计规范》（GBJ14-2003（2014版））；
- (26) 《浆砌石坝设计规范》（SL25-1991）；
- (27) 《土工合成材料应用技术规范》（GB50290-1998）；
- (28) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）；
- (29) 《供配电系统设计规范》（GB50050-2009）。

## 2.2 其它资料

- (1) 寮步镇刘屋巷和上底生活垃圾填埋场地形图、勘察图。
- (2) 设计院提供暂存场地设计图。

## 三、工程需求

### 3.1 工程内容

上底和刘屋巷垃圾填埋场清理整治的筛上物可燃质暂存场地原状为农地区，面积50725.67m<sup>2</sup>，其中一期防渗施工已完成全场清表平整，本次需要进行二期防渗施工。防渗系统建设按照设计院提供图纸施工，施工范围主要包括以下内容：

★1) 防渗层：采用双层防渗层，即采用下层钠基膨润土防水毯（GCL，4800g/m<sup>2</sup>）+上层1.5mm厚防渗膜，并在面层采用（双层土工复合排水网，渗透系数>10<sup>-4</sup>m/s）+600g/m<sup>2</sup>无纺土工布（可透水）（须提供

相关证明材料并加盖报价人公章)；

2) 渗滤液收集与导排系统，渗滤液收集管、管沟填充排水材料、收集管包覆材料的供货及施工；

3) 库外锚固沟、渗滤液收集沟、排洪沟等防渗工程的全部内容，除场地平整、场地找坡已完成外，其余锚固沟、渗滤液收集沟、排洪沟等均由乙方负责。

★4) 负责二期防渗层与一期防渗层的搭接，要求每层材料之间应搭接紧密，尤其是防渗膜需要采用与整体防渗施工相同的热熔方式焊接，确保一期、二期防渗形成统一的整体（提供单独承诺函并加盖报价人公章）。

3.2 施工工期：总工期30天，其中中标通知书发出后15天内第一个暂存区（约5000平方米）（施工完成该项目施工期间，涉及到特种作业、交叉作业、雨季作业，报价方应自行考虑特种作业、交叉作业、雨季作业带来的影响，业主的目标工期不受天气及其他影响顺延）。

### 3.3 技术要求

本场地基本防渗系统采用双层防渗层防渗结构，具体技术要求如下：

#### 3.3.1 基本防渗层（防渗图详见施工图纸）

基本防渗层由以下单元层构成(由下至上)：

- a) 基层(场底平整后满足承载力要求的基底土层)；
- b) 下层钠基膨润土防水毯 (GCL, 4800g/m<sup>2</sup>)；
- c) 1.5mm厚单糙面高密度聚乙烯 (HDPE) 防渗膜；
- d) 双层土工复合排水网 (渗透系数 > 10<sup>-4</sup>m/s)；
- e) 600g/ m<sup>2</sup>可透水无纺土工布。

#### 3.3.2 渗滤液和雨水导排收集系统

a) 渗滤液导排收集系统包括场地内渗滤液导排管及盲沟、渗滤液收集管沟等组成；库区内布置纵向的渗滤液收集沟，库区环场布置渗滤液收集沟，库区北侧设计三个渗滤液收集罐（与设计图略有调整），渗滤液收集管沟负责将渗滤液导排系统的渗滤液进行收集至渗滤液收集罐，便于定期外运。

b) 渗滤液收集沟：纵向设置，沟间水平距离为40米，沟尺寸为300mm×400mm，沟内回填400mm厚卵石层（φ20~40mm卵石）作为滤水层；全段在底部埋设PE收集管（DN200，前大段开孔后小段实管），并通至库区北侧渗滤液收集罐内。

c) 坡度控制：库区内和环场的渗滤液收集沟与地面之间应修整为反坡（上高下底），坡度不小于1%。库区反坡分界线为收集沟尾端边线。

d) 渗滤液导排系统采用PE管，DN200，标准尺寸比SDR11，库内采用开孔管，开孔直径规格φ8@45，弯头DN200，标准尺寸比SDR17。

e) 雨水收集和导排：沿地块外侧周边设置截洪沟，主要用来收集作业区域覆盖防水布而引流的雨水；截面尺寸为500mm×500mm，环场设置雨水截洪沟，截洪沟分多个出水点流出库区。

### 3.4 防渗系统工程材料连接

#### 3.4.1 防渗系统工程材料连接设计应符合下列要求：

- a) 合理布局每片材料的位置，力求接缝最少；
- b) 合理选择铺设方向，减少接缝受力；
- c) 接缝应劈开弯角；
- d) 材料与周边自然环境连接设置锚固沟；
- e) 渗滤液收集管穿膜处均应按焊接工艺焊接严密，严防渗漏。

3.4.2 各种防渗系统工程材料的搭接方式和搭接宽度应符合表3.4.2的要求。

表3.4.2 土工合成材料搭接方式和要求

材料	搭接方式	搭接宽度 (mm)
织造土工布	缝合连接	75 ± 15
非织造土工布	缝合连接	75 ± 15
	热粘连接	200 ± 25
HDPE 土工膜	热熔焊接	100 ± 20
	挤出焊接	75 ± 20

### 3.5 高密度聚乙烯 (HDPE) 膜

3.5.1 高密度聚乙烯 (HDPE) 膜厚度1.5mm，质量要求满足行业标准CJ/T234-2006《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》，外观要求应符合表3.5.1的规定

表3.5.1 HDPE膜质量要求

项目	要求
切口	平直，无明显锯齿现象
穿孔修复点	不允许
机械（加工）划痕	无或不明显
僵块	每平方米限于 10 个以内
气泡和杂质	不允许
裂纹、分层、接头和断	不允许
膜外观	均匀，不应有结块、缺损等现象

3.5.2 HDPE膜的铺设量不应超过一个工作日能完成的焊接量。

3.5.3 HDPE膜铺设时应符合下列要求：

- a) 铺设应一次展开到位，不宜展开后再拖动；
- b) 应为材料热胀冷缩导致的尺寸变化留出伸缩量；
- c) 应对膜下保护层采取适当的防水、排水措施；
- d) 应采取措施防止HDPE膜受风力影响而破坏；
- e) HDPE膜展开完成后应及时焊接；
- f) HDPE膜铺设过程中必须进行搭接宽度和焊缝质量控制，应填写铺设展开及焊接施工记录。

### 3.6 土工布

3.6.1 土工布应具有良好的耐久性能，应铺设平整。

3.6.2 土工布各项性能指标应符合国家现行相关标准的要求。

3.6.3 土工布的缝合应使用抗紫外和化学腐蚀的聚合物线，并应采用双线缝合。非织造土工布采用热粘连接时，应使搭接宽度范围内的重叠部分全部粘接。

3.6.4 土工布上如果有裂缝和空洞，应使用相同规格材料进行修补，修补范围应大于破损处周边300mm。

### 3.7 渗滤液收集沟、锚固沟、截洪沟制作

3.7.1 环场渗滤液收集沟、锚固沟、截洪沟按照图纸要求方式制作；

3.7.2 最低处渗滤液收集槽修改为渗滤液收集罐（一期已制作完成）。

3.8 使用寿命不低于5年。

## 四、防渗系统工程验收

### 4.1 材料质量保证

4.1.1 乙方须为HDPE防渗膜、钠基膨润土防水毯、双层土工复合排水网、无纺土工布的现场验收向甲方提供必需的一切条件。在货物制造完毕后至货物运输前自行对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验并随运输货物向甲方提供不少于四份的出厂检验报告（正本），以证明乙方已经在运输前完成了对货物的检验责任。

4.1.2 在到达交货现场时，甲方有权对货物的外观质量、数量、相关技术指标等进行抽检（检测费用由乙方承担），如发现存在问题的，甲方有权拒收该货物。

4.1.3 双方都有权将货物送国家级权威检验机构重新检测，若复检合格，复检费用由甲方承担；若仍不合格，乙方承担复检费用并对提供的货物无条件更换，并赔偿由此带给甲方的直接和间接经济损失。

4.1.4 乙方必须提供全套的出厂合格证；乙方应在交货的同时将本批次材料全套自检报告、保修手册、有关单证等资料交付给甲方。

4.1.5 乙方不能使用任何品牌的货物替代本合同中的列明的清单中的货物。

4.1.6 各材料验收时间为检测单位出具抽检检测报告起一周内，而送检必须在货到工地后壹周内由甲方负责送样，超出验收时间则视为甲方已认可乙方所供材料为合格产品。

4.2 防渗系统工程验收前应提交下列材料：

- a) 制造商的材料质量合格证书、施工单位的第三方材料检验合格报告；
- b) 监理单位的相关资料和记录；
- c) 预制构件质量合格证书；
- d) 隐蔽工程验收合格证书；
- e) 施工焊接自检记录。

4.2 防渗系统工程的验收包括下列内容：

- a) 锚固沟槽及回填材料；
- b) 场底防渗层；
- c) 渗滤液收集导排设施。

4.3 防渗系统工程材料质量验收观感检验应符合下列要求：

a) HDPE膜每卷卷材标识清楚，表面无折痕、损伤，厂家、产地、卷材性能监测报告、产品质量合格证等资料齐全；

b) 土工布包装完好，表面无破损，产地、厂家、合格证、运输单等资料。

#### 4.4 防渗系统工程材料质量抽样检验应符合下列要求：

a) 防渗系统工程材料每10000m<sup>2</sup>为一批，不足10000m<sup>2</sup>按一批计。在每批产品中随机抽取3卷进行尺寸偏差和外观检查。

b) 在尺寸偏差和外观检查合格的样品中任取一卷，在距外层端部500mm处截取5m<sup>2</sup>，进行主要物理性能指标检验。当有一项指标不符合要求，应加倍取样检测，仍有一项指标不合格，应认定整批材料不合格。

#### 4.5 防渗系统工程施工质量观感检验应符合下列要求：

a) 土工布无破损、无褶皱、无跳针、无漏接现象，应铺设平顺，连接良好，搭接宽度应符合本规范规定。

b) HDPE膜铺设规划合理，焊接、检测和修补记录标识应明显、清楚，焊缝表面应整齐、美观，不得有裂纹、气孔、漏焊和虚焊现象。HDPE膜无明显损伤、无褶皱、无隆起、无悬空现象。搭接良好，搭接宽度应符合规定。

c) 土工布的搭接应符合场底水平接缝距坡脚应大于1.5m。

d) 防渗系统工程整体无渗漏。

#### 4.6 防渗系统工程施工质量抽样检测应符合下列要求：

a) 土工布按200m接缝取一个样检测搭接效果，合格率应为90%。

b) HDPE膜焊接质量检测应符合下列要求：①对热熔焊接每条焊缝应进行气压检测，合格率应为100%；②对挤压焊接每条焊缝应进行真空检测，合格率应为100%；③焊缝破坏性检测，按每1000m焊缝取一个1000m×350mm样品做强度测试，合格率应为100%。

#### 4.7 防渗系统工程施工质量检验与施工同步进行，质检合格后才进行下道工序。

### 五、工程量及报价要求

#### 5.1 工程量

a) 防渗层供货及施工；

b) 渗滤液导排系统供货及施工。

#### 5.2 报价及结算要求

根据以上的工程量及初步设计图纸结合下属报价表，按施工范围进行报价，依据下列报价表含税固定综合单价，以竣工图及现场实际工程量按实结算，工程量计价规则执行2013年《建设工程工程清单计算规范》GB50500-2013。

表5.2 工程量清单和报价表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	暂定工程量	金额（元）	
					含税综合单价	暂定合价
	防渗系统					
1	土工合成材料	1. 防渗层:双层防渗，即采用下层钠基膨润土防水毯（GCL，4800g/m <sup>2</sup> ）+	m <sup>2</sup>	24000		

		上层1.5mm厚防渗膜，并在面层采用（双层土工复合排水网，渗透系数 $>10^{-4}$ m/s）+600g/m <sup>2</sup> 无纺土工布（可透水）				
	导排系统					
2	环场及场内渗滤液收集沟	1. 渗滤液收集沟 2. 断面尺寸:300×400mm 3. 基底: 碾压密实 4. 收集管: PE管, DN200, 标准尺寸比SDR11 5. 防渗层:1.5mm厚单糙面高密度聚乙烯HDPE防渗膜 6. 导水层:400mm厚卵石 7. 含开挖回填弃土	m	800		
3	锚固沟	1. 锚固沟 2. 材料品种、规格:粘土 3. 断面尺寸:800×800mm 4. 防渗层:双层防渗, 即采用下层钠基膨润土防水毯(GCL, 4800g/m <sup>2</sup> ) + 上层1.5mm厚防渗膜, 并在面层采用（双层土工复合排水网, 渗透系数 $>10^{-4}$ m/s）+600g/m <sup>2</sup> 无纺土工布（可透水）, 填充密实黏土层	m	520		
4	截洪沟	1. 截洪沟 2. 断面尺寸:500×500mm 3. 底部 C15 素砼垫层 100mm 厚	m	520		
合计（含材料费、人工费、机械费、措施费、管理费、利润、风险费用、9%的增值税等费用）						

#### 四、付款方式

付款	付款方式	说明
第一笔	膜及土工布材料全部到场, 乙方提交请款报告及	

	发票后 10 天内支付至合同暂定总价的 30%	
第二笔	工程完工, 乙方提交请款报告及发票后 10 天内支付至合同总价的 80%	
第三笔	竣工验收合格并结算, 乙方提交请款报告及发票后 10 天内支付至结算价款的 97%	
第四笔	项目质保期满, 乙方提交请款报告及发票后 10 天内支付至结算价款的 100%	结算价款的 3% 作为质保金, 质保期 1 年, 自竣工验收之日起

### 五、报价说明

1、本项目报价由报价单位按项目需求, 依据报价表含税固定综合单价, 以竣工图及现场实际工程量按实结算, 工程量计价规则执行 2013 年《建设工程工程清单计算规范》GB50500-2013., 价格含 9% 增值税。

2、报价应是询价文件所确定的询价范围内的全部工作内容的价格体现, 包括以下方面:

(1) 报价包括材料费、运输费及工程安装费用。

(2) 报价应包含中标人所有施工开支, 如工资、住、食、交通费、加班、补助、工具及损耗、水电管理、工商税收费用、施工报建有关的一切费用, 并协助询价人办妥施工许可证等有关的报批、报建手续及验收合格证的审批, 其中属于询价人的费用由询价人承担。各项费用必须明确列出, 不得漏报, 如报价人做出让利, 在标书中必须明确注明。

(3) 报价包含中标人施工使用设施 (包括临时办公室、临时生活区、材料仓库、材料堆放场地施工用水用电、生活用水、用电、施工用临时道路等所有设施) 的费用。报价中各种措施费和开办费也必须罗列清楚。

(4) 报价包含材料的增值税、建筑营业税、报建费、材料检测费、材料的包装、装卸、运输、保险等费用、合同鉴证费、印花税及其在本合同中已明确规定应由中标人承担的税费。

(5) 报价包含夜间或国家规定的节假日进行工程施工的所有费用。

(6) 乙方自行解决施工现场用水、用电问题, 甲方协助乙方解决水电接驳点问题。

(7) 报价应充分考虑施工期间各类材料价格的市场风险、国家政策性调整等风险, 询价人不接受上述风险导致的任何增加费用申请, 因此而提出的工期延长申请将不被批准。

(8) 报价人应到工地现场踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况, 任何因忽视或误解工地情况导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

(9) 报价包含承担与当地民众协调的事务及可能发生的费用, 如卸车费用、搬运费等, 不得向询价人提出任何增加费。

(10) 报价应考虑中标后购买下述保险并保持其在整个施工期间及保修期间持续有效。保险期间, 中标人应保证询价人不承担下述的赔偿和补偿, 以及与此有关的一切索赔费、诉讼费和其他开支。

中标人自有人员生命财产;

中标人雇员人身财产；

中标人的施工设备损失或损坏；

工程质量事故的保险；

工程保修期间所发生的质量事故维修及第三方的损失。

(11) 报价方式：固定综合单价。按施工范围进行报价，最终根据竣工图及现场实际情况按实结算，实际工程量计价规则执行2013年《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013。

## 六、进度要求

总工期：总工期30天，其中中标通知书发出后15天内第一个暂存区（约5000平方米）（施工完成该项目施工期间，涉及到特种作业、交叉作业、雨季作业，报价方应自行考虑特种作业、交叉作业、雨季作业带来的影响，业主的目标工期不受天气及其他影响顺延）。

(1) 开工日期以询价人发出的中标通知日起计。

(2) 工期延误：如果由于以下原因造成工期延误，经询价人代表确认后，中标人有理由延期完成工程或部分工程，询价人代表应在同中标人商议后决定竣工时间延长的期限。

①重大设计变更，需要增加工程量；

②由询价人和土建单位造成的阻止、障碍；

③不可抗力；

非上述原因，中标人不能按合同工期完成应承担违约责任，并向询价人支付违约金。违约金支付办法为：

①分段工期延误，每逾期一天，违约金为人民币50000元/天，询价人可直接在工程进度款中扣除。

②总工期延期竣工，每逾期一天，违约金为人民币10000元/天，询价人在工程结算款中进行扣减。

## 七、工程质量要求

本工程应达到国家或专业的质量检验评定标准的合格等级。

执行标准 (1) 《小城镇生活垃圾处理工程建设标准》(JB 149-2010)；

(2) 《生活垃圾填埋场无害化评价标准》(CJJ/T1077-2005)；

(3) 《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)；

(4) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)；

(5) 《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》(GB51220-2017)；

(6) 《生活垃圾填埋场封场工程项目建设标准》(建标140-2010)；

(7) 《生活垃圾填埋场环境监测技术规范》(CJ/T3037-1995)；

(8) 《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)；

(9) 《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》(GB/T18772-2002)；

(10) 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范(HJ 564-2010)

(11) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》(建设部2013年)；

(12) 《恶臭污染物控制标准》(GB14554-93)；

- (13) 《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）；
- (14) 《水污染物排放限值》（广东省地方标准DB44/26-2001）；
- (15) 《大气污染物排放限值》（广东省地方标准DB44/27-2001）
- (16) 《聚乙烯（PE）土工膜防渗工程技术规范》（SL/T231-98）；
- (17) 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-93）；
- (18) 《室外排水设计规范》（GBJ14-2003（（2014版）））；
- (19) 《浆砌石坝设计规范》（SL25-1991）；
- (20) 《土工合成材料应用技术规范》（GB50290-1998）；
- (21) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）；
- (22) 《供配电系统设计规范》（GB50050-2009）。

本工程采用的所有材料必须达到国家或行业质量检验评定的合格标准，并提交东莞市质量监督部门认可的检测中心出具的检测报告。

工程质量的违约责任：工程质量未达到质量要求或未按照国家规范要求施工，中标人应承担违约责任，并向询价人支付违约金。违约金支付办法为：

(1) 工程质量未达到合格标准，中标人应向询价人支付工程造价的2%违约金，违约金直接在工程款中扣除。中标人必须负责进行整改并达到质量要求标准，整改工期不予顺延，如延误工期，则按延期竣工承担违约责任。

(2) 工程未按国家规范要求施工，每发现一次，支付违约金2000元/次，违约金直接在工程进度款中扣除。

(3) 因中标人违章施工或施工质量不符规范要求，而造成质量事故，由中标人负责处理并返工后达到要求，并对此质量事故所造成询价人的一切经济损失予以赔偿，并承担由此而造成引起的相关损失（包括第三方的损失）。

(4) 工程使用的材料必须符合图纸、询价文件及国家规范的规定，凡使用不符合规定要求品牌和规格的材料必须予以更换，并赔偿该批材料三倍价值的违约金。情节严重的，询价人将上报政府有关部门，并列入广东东实开能能源有限公司供应商黑名单。

## 八、承包方式

1、中标人应按照询价图纸、询价文件要求包施工、包材料、包工期、包质量、包安全的方式承包本工程。

2、本工程不允许中标人进行转包。

3、本项目明确由询价人或询价人指定方行使施工监督管理权：

(1) 中标人应将合同副本、设计图纸及资料，工程进度计划交给询价方，保证施工质量达到优良水平。

(2) 如果违背询价单位的质量标准和进度计划，则询价单位有权勒令中标人调整进度计划、更换材料并限时整改（或停工）。

(3) 中标人的竣工验收资料要在土建规定完成时间前交询价单位，竣工资料必须由询价单位进行整理汇编，竣工资料必须达到东莞市规定的备案标准。如中标人资料不合格则询价单位有权要求中标人对资料进行整改达到标准要求。

(4) 中标人施工临水临电由询价单位指定接入口，中标人负责接入并承担自己所使用的水电费用。

## 第四篇 谈判方法

根据广东东实开能能源有限公司相关招标采购规定确定以下谈判方法、步骤及标准：

### 一、开标

1.1 招标代理机构按本须知所规定的时间和地点公开开标，并邀请所有报价人参加。

1.2 按规定提交撤回通知的响应文件不予开封，并退回给报价人。

1.3 开标程序：

1.3.1 开标会由招标代理机构主持，报价人的法定代表人或其授权代表携带有效身份证明准时参加开标会并签名报到，以证明其出席。报价人的法定代表人或其授权代表未参加开标会的，其谈判将被拒绝；

1.3.2 响应文件的密封情况由报价人或其推选的代表检查响应文件的密封情况；

1.3.3 经检查确认密封情况完好后，由有关工作人员当众拆封，宣读报价人名称、谈判价格和响应文件的其他主要内容。

1.3.4 开标时，响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。报名时递交的资质文件与响应文件中资质文件不符时，以响应文件中的资质文件为准。

1.4 招标代理机构对谈判过程进行记录，由报价人签字确认，并存档备查。

### 二、响应文件的有效性

2.1 开标时，响应文件出现下列情形之一的，应当作为无效响应文件，不得进入评审，并将其响应文件退回：

2.1.1 响应文件未按照本须知第17款的要求密封和标记的；

2.1.2 未按照谈判文件规定报名截止时间内办理报名手续的。

### 三、谈判小组

3.1 本次采购依法组建谈判小组。谈判小组由5位谈判专家组成，包括招标人代表1人和专家4人。谈判小组负责全部的评审工作，任何人不得干预谈判小组的工作。招标人员及相关人员与报价人有下列利害关系之一的，应当回避：

1) 参加采购活动前3年内与报价人存在劳动关系；

2) 参加采购活动前3年内担任报价人的董事、监事；

3) 参加采购活动前3年内是报价人的控股股东或者实际控制人；

4) 与报价人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

5) 与报价人有其他可能影响招标活动公平、公正进行的关系。

3.2 本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由谈判小组负责完成。谈判小组将只对确定为实质上响应谈判文件要求的报价、澄清和最终报价等内容进行评审；实质上没有响应谈判文件要求的报价文件将被视为无效报价。

3.3 对谈判文件中描述有歧义或前后不一致的地方，谈判小组有权按法律法规的规定进行评判，但对同一

条款的评判应适用于每个报价人。谈判小组在谈判及评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

- 3.4 谈判小组依法根据谈判文件的规定与报价人进行谈判及对报价文件和最终谈判结果进行评审, 并据此推荐成交候选人。
- 3.5 参加谈判工作的所有人员应遵守相关法律、法规的规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。
- 3.6 代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

#### 四、评审方法

4.1 谈判文件初步评审。

4.1.1 谈判小组根据谈判文件规定查响应文件提供的资格证明文件是否齐全、是否满足谈判文件的要求。

4.1.2 谈判小组根据谈判文件对响应文件的商务技术部分进行初步审查，检查响应文件提交的内容是否齐全、是否能证明有能力承担本项目的任务、是否按谈判文件的要求作出相应的承诺。

4.1.3 响应文件出现下列情况之一的，被认定为无效投标：

- 1) 报价函及报价有效期符合要求
- 2) 按谈判文件规定加盖公章和签署
- 3) 已提交法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书
- 4) 报价保证金符合要求
- 5) 符合报价人资格条件
- 6) 报价文件主要资料齐全
- 7) 最终报价不高于财政部门核定的预算价且不高于前面轮次报价
- 8) 报价无重大漏项或重大不合理
- 9) “★”号条款满足要求
- 10) 无谈判文件或法规明确规定可以废标的其他情形

4.2 响应文件的澄清和补正

4.2.1 对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以书面形式要求报价人作出必要的澄清、说明或者补正。报价人的澄清、说明或者补正应当书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4.2.2 谈判小组认为报价人的报价明显低于其他通过符合性审查报价人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，谈判小组将其作为无效投标处理。

4.3 响应文件的比较与谈判

4.3.1 谈判小组首先阅读报价人的响应文件，据此与报价人进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判。评审以谈判文件、响应文件、澄清文件、谈判承诺文件和最终报价为依据，本着公正、科学、客观、平等

竞争的精神，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好及综合实力强的成交报价人。

#### 4.3.2 谈判

**第一阶段：**谈判小组对通过资格性和符合性的响应文件进行审核。

**第二阶段：**谈判小组所有成员集中与单一报价人分别进行谈判。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有报价人。如谈判小组认为有必要，可进行二轮及以上轮次的谈判。

**第三阶段：**谈判小组要求所有报价人在规定的时间内提出最终报价及承诺，包括：最新方案、最终报价及有关承诺等。如谈判文件、响应文件没有重大修改，**最终报价不能高于第一次报价。**

报价人应在谈判小组规定的时间内密封递交最终报价，最终报价时间由谈判小组决定。谈判小组对通过详细商务、技术评审的报价人的最终报价进行复核，看其是否有计算上的错误，修正错误的原则如下：

谈判报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

谈判小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的报价，调整后的价格对报价人具有约束力。如果报价人不接受修正后的价格，则其报价将被拒绝。

**第四阶段：**谈判小组对谈判报价人的响应文件、澄清、说明或者更正响应文件及最后报价等方面进行评审。谈判小组将校核后各谈判报价人的最后报价从低到高排序。

#### 4.3.3 推荐成交报价人

谈判小组应从质量和 Service 均能满足谈判文件实质性要求的报价人中，按照最后报价（评标价）由低到高的顺序提出 3 名成交候选人，并编写评审报告。谈判小组成员对评审报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见，并说明理由，否则视为同意评审报告。

4.4 开标后符合资格条件或对谈判文件实质性条款做出响应的报价人不足 3 家的，招标代理机构将依据相关法律法规规定执行。

## 五、谈判、评审过程的保密

5.1 接受报价后，直至成交报价人与招标人签订合同止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向谈判双方之外的第三方及与评审无关的其他人透露。

5.2 从报价递交截止时间起到确定成交报价人日止，报价人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。

在评审过程中，如果报价人试图在报价文件审查、澄清、比较及推荐成交报价人方面向参与评审的有关人员和招标人施加任何影响，其报价将被拒绝。

附表1：初步审查表（注：本表不需要报价人填写）

### 初步审查表

项目编号：

序 号	报价人 报价有效性审查项	A报价 人	B报价 人	C报价 人	D报价 人
1	报价函及报价有效期符合要求				
2	按谈判文件规定加盖公章和签署				
3	已提交法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书				
4	报价保证金符合要求				
5	符合报价人资格条件				
6	报价文件主要资料齐全				
7	最终报价不高于财政部门核定的预算价且不高于前面轮次报价				
8	报价无重大漏项或重大不合理				
9	“★”号条款满足要求				
10	无谈判文件或法规明确规定可以废标的其他情形				
<b>结 论</b>					
<b>不通过 原因说 明</b>					

1. 评审时评委对报价人是否满足要求逐条标注评审意见，“是”标记为“○”，“否”标记为“×”；
2. 评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”；
3. 对结论为“不通过”的报价，要说明原因。

## 第五篇 合同条款格式

合同编号：

# 广东东实开能能源有限公司莞番高速（寮步段）垃圾填埋场治理项目暂存区防渗工程施工合同

工程名称：莞番高速（寮步段）垃圾填埋场治理项目甲方：广东东实开能能源有限公司

乙方：

订立日期：2020年 月

# 合同协议书

甲方：

法定代表人：

法定注册地址：

乙方：

委托代理人：

法定注册地址：

甲方为建设 \_\_\_\_\_ 项目（项目名称，以下称“本工程”），已接受乙方提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的报价。依照《合同法》、《建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

## 一、工程概况

工程名称：

工程地点：

## 二、工程承包范围

承包范围：

## 三、承包方式：

承包方式：包施工、包材料、包工期、包质量、包安全。

## 四、合同价款

本合同含税暂定总价金额为：即¥ \_\_\_\_\_ 元（大写人民币 \_\_\_\_\_ 元整），此为含税金额，按照现行税收政策规定，应包含税率9%的增值税，如遇税务政策调整，自税务政策调整之日起，应按本合同金额/（1+增值税税率9%）计算的不含税价格乘以调整后的税率支付后续合同款项。每次付款前，乙方应提前开具等额有效的增值税专用发票，并交付甲方；甲方未收到乙方发票的，可不予付款。

本合同不含税暂定金额为：即¥ \_\_\_\_\_ 元（大写人民币 \_\_\_\_\_ 元整），乙方负责开具发票所需承担的所有税费，包括税务政策调整引起的税费变化等。每次付款前，乙方应提前开具等额有效的增值税专用发票，并交付甲方；甲方未收到乙方发票的，可不予付款。

## 五、合同形式

固定综合单价合同（该价格含材料费、人工费、机械费、措施费、管理费、利润、风险费用等费用）。下浮率 \_\_\_\_\_ %

## 六、合同工期

总工期30天，其中中标通知书发出后15天内第一个暂存区（约5000平方米）（施工完成该项目施工期间，涉及到特种作业、交叉作业、雨季作业，报价方应自行考虑特种作业、交叉作业、雨季作业带来的影响，业主的目标工期不受天气及其他影响顺延）。

## 七、工程标准及规范

工程质量标准：

- (1) 《小城镇生活垃圾处理工程建设标准》（JB 149-2010）；
- (2) 《生活垃圾填埋场无害化评价标准》（CJJ/T1077-2005）；
- (3) 《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》（GB50869-2013）；
- (4) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）；
- (5) 《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》（GB51220-2017）；
- (6) 《生活垃圾填埋场封场工程项目建设标准》（建标140-2010）；
- (7) 《生活垃圾填埋场环境监测技术规范》（CJ/T3037-1995）；
- (8) 《生活垃圾填埋污染控制标准》（GB16889-2008）；
- (9) 《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》（GB/T18772-2002）；
- (10) 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范（HJ 564-2010）
- (11) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建设部2013年）；
- (12) 《恶臭污染物控制标准》（GB14554-93）；
- (13) 《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）；
- (14) 《水污染物排放限值》（广东省地方标准DB44/26-2001）；
- (15) 《大气污染物排放限值》（广东省地方标准DB44/27-2001）
- (16) 《聚乙烯（PE）土工膜防渗工程技术规范》（SL/T231-98）；

- (17) 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-93）；
- (18) 《室外排水设计规范》（GBJ14-2003（（2014版）））；
- (19) 《浆砌石坝设计规范》（SL25-1991）；
- (20) 《土工合成材料应用技术规范》（GB50290-1998）；
- (21) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）；
- (22) 《供配电系统设计规范》（GB50050-2009）。

## 八、款项支付

本工程按以下进度付款：

付款	付款方式	说明
第一笔	膜及土工布材料全部到场,乙方提交请款报告及发票后10天内支付至暂定合同总价的30%	
第二笔	工程完工,乙方提交请款报告及发票后10天内支付至合同总价的80%	
第三笔	竣工验收合格并结算,乙方提交请款报告及发票后10天内支付至结算价款的97%	
第四笔	项目质保期满,乙方提交请款报告及发票后10天内支付至结算价款的100%	结算价款的3%作为质保金,质保期1年,自竣工验收之日起

## 九、工程结算

结算方式：依据报价表含税固定综合单价，以竣工图及现场实际工程量按实结算，工程量计价规则执行2013年《建设工程工程清单计算规范》GB50500-2013。

## 十、双方项目经理

### 1、甲方工地代表

甲方派驻施工现场的代表称为工程师或甲方代表，为甲方履行本合同的代表人。甲方代表应具有相应专业知识的人员担任。

甲方派驻工地代表（工程师）姓名：\_\_\_\_\_；身份证号：

## 2、乙方工地代表

乙方派驻工地代表称为项目经理（或施工员）。项目经理是乙方组织现场安装施工的代表，项目经理应具有相关专业知识和经验，其权利限于现场安装施工的指挥和协调。

乙方派驻工地的项目经理姓名：\_\_\_\_\_；身份证号：

## 十一、双方一般权利和义务

### 1、甲方工作

#### 1.1 甲方按约定的内容和时间完成以下工作：

- (1) 平整施工场地硬化，使施工场地具备施工条件。
- (2) 保证施工现场道路畅通。
- (3) 确定水准点与坐标控制点，以书面形式交给乙方，进行现场交验。
- (4) 甲方按合同约定支付工程款。
- (5) 甲方按合同约定及时组织验收。

1.2 甲方应切实遵照履行本合同前述第八条，如不能如约履行，乙方有权要求甲方按实际超出天数计算，每天按合同总价款的 5%进行违约赔偿。

### 2、乙方工作

#### 2.1 乙方按约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 仔细踏勘现场，及时向甲方提出影响工程进度、质量、安全等的不利因素，并积极配合现场整改，达到施工条件；

(2) 严格按照施工图纸、国家现行的有关规范、标准、操作规程组织本工程的制作、安装、施工。

(3) 全力组织材料、人工、机械，消除过程不利因素，并按甲方有可能发

生的抢工要求、按期完成工程的制作安装；

(4) 保证该工程验收通过。

(5) 保证文明施工，保证施工场地清洁，符合国家、地方政府规定及甲方要求的环境卫生管理的有关规定。

2.2 乙方未能履行 2.1 款各项义务，造成甲方损失的，乙方赔偿甲方相应损失。

2.3 因乙方原因导致工期延误或给甲方造成损失的，工期不顺延并承担给甲方带来的相应的损失。

## 十二、质量与检验

### 1、工程质量

本工程应达到国家或专业的质量检验评定标准的合格等级。质量标准 (1)

《小城镇生活垃圾处理工程建设标准》 ( JB 149-2010) ；

(2) 《生活垃圾填埋场无害化评价标准》 (CJJ/T1077-2005) ；

(3) 《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》 (GB50869-2013) ；

(4) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2008) ；

(5) 《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》 (GB51220-2017) ；

(6) 《生活垃圾填埋场封场工程项目建设标准》 (建标 140-2010) ；

(7) 《生活垃圾填埋场环境监测技术规范》 (CJ/T3037-1995) ；

(8) 《生活垃圾填埋污染控制标准》 (GB16889-2008) ；

(9) 《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》 (GB/T18772-2002) ；

(10) 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范 (HJ 564-2010)

(11) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》 (建设部 2013 年) ；

(12) 《恶臭污染物控制标准》 (GB14554-93) ；

(13) 《工业企业厂界噪声标准》 (GB12348-90) ；

(14) 《水污染物排放限值》 (广东省地方标准 DB44/26-2001) ；

- (15) 《大气污染物排放限值》（广东省地方标准 DB44/27-2001）
- (16) 《聚乙烯（PE）土工膜防渗工程技术规范》（SL/T231-98）；
- (17) 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-93）；
- (18) 《室外排水设计规范》（GBJ14-2003（（2014版）））；
- (19) 《浆砌石坝设计规范》（SL25-1991）；
- (20) 《土工合成材料应用技术规范》（GB50290-1998）；
- (21) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）；
- (22) 《供配电系统设计规范》（GB50050-2009）。

本工程的施工质量按《CJ113-2007 生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范》、《建标 124-2009 生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准》、《建标 124-2009 生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准》等验收标准进行施工和验收。

本工程采用的所有材料必须达到国家或行业质量检验评定的合格标准，现场根据规范要求随机抽检，双方见证共同提交到东莞市质量监督部门认可的检测中心检测。检测频次依据规范要求。

工程质量的违约责任：工程质量未达到质量要求或未按照国家规范要求施工，中标人应承担违约责任，并向询价人支付违约金。违约金支付办法为：

工程质量未达到合格标准，中标人应向询价人支付工程造价的 2%违约金，违约金直接在工程款中扣除。中标人必须负责进行整改并达到质量要求标准，整改工期不予顺延，如延误工期，则按延期竣工承担违约责任。

工程未按国家规范要求施工，每发现一次，支付违约金 2000 元/次，违约金直接在工程进度款中扣除。

因中标人违章施工或施工质量不符规范要求，而造成质量事故，由中标人负责处理并返工后达到要求，并对此质量事故所造成询价人的一切经济损失予以赔偿，并承担由此而造成引起的相关损失（包括第三方的损失）。

工程使用的材料必须符合图纸及询价文件的规定，凡使用不符合规定要求品牌和规格的材料必须予以更换，并赔偿该批材料三倍价值的违约金。情节严重的，询价人将上报政府有关部门，并列入广东东实开能能源有限公司供应商黑名单。

## 2、检查和返工

2.1 乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受甲方的检查检验，并为检查检验提供相应物资支持及其他便利条件。

2.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师一经发现，有权要求乙方拆除和重新施工，乙方应按甲方的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

2.3 经甲方验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸要求，甲方现场场负责人应在验收记录上签字，乙方可进行隐蔽或继续施工。

## 十三、安全施工

### 1、安全施工与检查

1.1 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，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任或因此发生的费用，由乙方承担。

1.2 甲方应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。

### 2、安全防护

乙方在动力设备、输电线路、地下管道、以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方认可后实施，防护措施费用由甲方承担。

### 3、事故处理

3.1 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

3.2 甲方、乙方对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

### 4. 安全责任

4.1 乙方需按相关的国家、地方或行业标准，对整个项目过程中的安全、环保、质量设计负责，如出现施工过程中产生的安全事故、质量事故，除承担相应责任外，还需无偿负责后续收尾、整改工作。

4.2 乙方应对整个项目的安全性负责，出现任何安全问题由中标单位负责。

4.3 工程质量必须符合现行的国家及地方验收规范、规程中的规定，若工程质量不符合验收规定，视同违约。乙方在施工过程中应严格遵守国家安全操作规程，如施工中发生安全责任事故，费用及责任由其全部承担，甲方不承担任何责任，同时追究因此带来的相关损失。

4.4 乙方未按照《东莞市建筑工程工人工资支付分账管理暂行办法》约定支付工人工资、拖欠和克扣工人工资的以及侵害工人工资报酬权益的其他行为，应承担违约责任，甲方有权从其工程款中支付，乙方还应赔偿 2000 元以上 20000 元以下违约金。凡出现拖欠民工工资而产生纠纷时，甲方应承担违约责任，除应及时支付拖欠工资平息纠纷外，还须赔偿违约金 50,000 元，违约金将直接从工程款中扣除。情节严重的，甲方将上报政府有关部门，记入信用档案甚至降低施工资质。

4.5 如发生打架斗殴事件，每发生一次并且无论责任是谁，须赔偿违约金 10,000 元，违约金将直接从工程款中扣除。

4.6 乙方安全文明施工不规范，经监理公司或甲方提出整改通知，仍不整改的，每次扣除赔偿违约金 7000 元，违约金将直接从工程款中扣除。

## 十四、工程变更

## 1、工程设计变更

1.1 施工中甲方如因设计基本条件变化需对原工程设计进行变更，应提前 7 天以书面形式向乙方发出变更通知。

1.2 施工中乙方不得对原工程设计进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的直接损失，由乙方承担，延误的工期不予顺延。

## 2、其它变更

合同履行中甲方要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

## 3、确定变更价款

3.1 乙方在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经甲方确认后调整合同价款，变更合同价款按下列原则进行：

(1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

(2) 合同中已有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

(3) 在合同中无综合单价的项目由承包人提出申请，发包人审核。执行东莞市清单计价程序套用广东省2018版相关定额计取综合单价后\* (1-12.76%) \* (1-中标下浮率) 作为结算价，中标下浮率为【(最高限价-中标价)/最高限价】。

3.2 乙方在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

3.3 甲方应在收到变更工程价款报告之日起 3 天内予以确认，甲方不同意乙方提出的变更价款，按第十六条关于争议的约定处理。

3.4 甲方确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

3.5 因乙方自身原因导致的工程变更，乙方无权要求追加合同价款。

## 十五、竣工验收与质量保修

1、甲方收到竣工验收报告，在验收后 3 天内给予认可或提出修改意见。乙方按要求修改，由责任方承担由自身原因造成的修改费用。

2、工程竣工验收通过，乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。

### 3、质量保修

3.1 乙方应按法律、行政法规，或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

3.2 质量保修工作的实施。乙方应在工程竣工验收之前，与甲方签订质量保修书，作为本合同附件。

3.3 质量保修书的主要内容包括：

- (1) 质量保修项目内容及范围；
- (2) 质量保修期；
- (3) 质量保修责任。

## 十六、违约、索赔和争议

### 1、违约

1.1 甲方违约。当发生下列情况时：

- (1) 甲方不按合同约定支付工程款，导致工程无法进行；
- (2) 甲方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

甲方承担违约责任，并顺延延误的工期，赔偿因其违约给乙方造成的损失。

1.2 乙方违约，当发生下列情况时：

(1) 因乙方原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工；

- (2) 因乙方原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；
- (3) 乙方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

乙方承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的损失。

1.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约

责任后仍应继续履行合同。

## 2、索赔

2.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

2.2 甲方未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由甲方承担责任的其他情况，造成工期延误和(或)乙方不能及时得到合同价款，乙方可按下列程序以书面形式向甲方索赔：

(1) 索赔事件发生后 3 天内，向甲方发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后 3 天内，向甲方提出延长工期和(或)补偿的索赔报告及有关资料；

(3) 甲方在收到乙方送交的索赔报告和有关资料后，于 3 天内给予答复，或要求乙方进一步补充索赔理由和证据；

(4) 甲方在收到乙方送交的索赔报告和有关资料后 3 天内未予答复或未对乙方作进一步要求，视为该项索赔予以认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，乙方应当阶段性向甲方发出索赔意向，在索赔事件终了后 3 天内，向甲方送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与(3)、(4)规定相同。

2.3 乙方未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给甲方造成经济损失，甲方可按下列程序以书面形式向乙方索赔：

(1) 索赔事件发生后 3 天内，向乙方发出索赔通知；

(2) 发出索赔意向通知后 3 天内，向乙方提出经济补偿的索赔报告及有关资料；

(3) 乙方在收到甲方送交的索赔报告和有关资料后，于 3 天内给予答复，或要求甲方进一步补充索赔理由和证据；

(4) 乙方在收到甲方送交的索赔报告和有关资料后 3 天内未予答复或未对

甲方作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，甲方应当阶段性向乙方发出索赔意向，在索赔事件终了后 3 天内，向乙方送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与(3)、(4)规定相同。

### 3、争议

3.1 甲方乙方在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以约定以下一种方式解决争议：

第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向工程所在地区仲裁委员会申请仲裁。

第二种解决方式：向工程所在地区人民法院起诉。

3.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

- (1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工。
- (2) 调解要求停止施工，且为双方接受。
- (3) 仲裁机构要求停止施工。
- (4) 法院要求停止施工。

### 十七、不可抗力

1、不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方乙方责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风、雨、雪、洪、震等自然灾害。

2、不可抗力事件发生后，乙方应立即通知发包方代表，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。承包方项目经理认为应当暂停施工的，乙方应暂停施工。不可抗力事件结束后 48 小时内乙方向工程师提交受害情况的损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，乙方应每隔 7 天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后

14天内，乙方向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

3、因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由甲方承担。

(2) 甲方或乙方人员伤亡由所在单位负责，并承担相应费用。

(3) 乙方机械设备损坏及停工损失，由乙方承担。

(4) 停工期间，乙方应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用甲方承担。

(5) 延误的工期相应顺延。

4、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

## 十八、补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。补充条款与合同具有同等法律效力。

## 十九、合同份数

本施工合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份。

## 二十、合同生效与终止

合同订立时间：2020年 月 日

合同订立地点：

本合同双方约定：双方签字盖章后生效，工程款全部结算完合同终止。

甲方：（公章）

乙方：（公章）



住所:

住所:

法定代表人/委托代理人:

法定代表人/委托代理人:

电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

附件 1:

## 工程质量保修书

甲方（甲方）： \_\_\_\_\_

乙方（乙方）： \_\_\_\_\_

为保证\_\_\_\_\_项目施工在合理使用期限内正常使用，甲方和乙方协商一致签订工程质量保修书。乙方在质量保修期内按照有关管理规定及双方的约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括：乙方所承担的所有施工内容均属保修范围。

### 二、质量保修期

质量保修期从工程竣工验收合格之日起算起满两年。

在保修期限内，乙方对施工质量问题免费维修，在保修期限之外或非乙方责任造成的维修由甲方支付费用。

### 三、质量保修责任

1、属于保修范围和内容的项目，乙方应在接到保修通知之日起 24 小时内派人保修。乙方不在约定期限内派人修理，甲方可委托其他人员修理，保修费用由乙方承担。

2、发生紧急抢修事故的，乙方接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非乙方施工质量引起的事故，抢修费用由甲方承担。

四、本工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同甲方、乙方双方共同签署。

五、本工程质量保修书一式四份，甲乙双方各持二份，双方签字盖章后生效。本工程质量保修书作为施工合同的附件，具有同等效力，一同生效。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法定代表人\委托代理人：

法定代表人\委托代理人：

年 月 日

年 月 日

附件 2：

## 安全生产协议书

甲方（甲方）： \_\_\_\_\_

乙方（乙方）：

为保证\_\_\_\_\_项目\_施工生产的顺利进行，确保职工的安全与健康，争创文明工地，各班组必须执行上级有关文件的规定，强化安全意识，在施工中必须做到“安全第一，预防为主，强化管理，文明施工”。本着“谁主管，谁负责”的原则，结合本工程的实际情况，经双方商定签订本协议书，提高工人的自防、自治、自卫能力，实现安全无事故的目标。

一、双方的责任与义务：

(一) 甲方的责任与义务:

- 1、负责对乙方工人的入场教育和上岗前的安全培训、考试，进行安全交底，组织学习安全《奖惩办法》。
- 2、负责对乙方进行部分分项工程、不同工种、机电设备使用的安全技术交底工作，并履行签字手续。
- 3、不得违章指挥或强令乙方人员冒险作业，负责承担因违章指挥的发生事故的全部责任。
- 4、有权进行安全检查，对发现的问题及时提出整改意见，并限期整改完毕，同时按规定给予相应的处罚。

(二) 乙方的责任和义务:

- 1、负责为工人购买保险，全权为工人的安全负责；
- 2、负责对其工人进行入场教育和安全知识考试。
- 3、严禁使用跨省、市的零散人员，并按规定向甲方及时报送施工人员花名册；负责向甲方提供年龄在 18 周岁以上至 50 周岁以下的健康劳动者，特种作业人员必须持证上岗。
- 4、负责按照有关规程、规范、标准和甲方安全技术交底进行操作，不得违章作业和野蛮施工。
- 5、施工前，乙方应对其工人进行每日至少一次的班前安全教育活动，并做好记录，受教育者必须签名，以备查验。
- 6、乙方应保证其工人服从甲方的管理，遵守甲方的各项规章制度，遵守劳动纪律。
- 7、负责承担因自身原因所发生的一切安全事故的全部经济责任和法律责任。

二、控制目标:

- 1、 每日进行一次班前安全教育活动（由各班组执行）。

2、每月至少召开两次由全体职工参加的安全生产大会（由项目部专职安全员组织）。

3、保持施工期间安全事故为零的记录。

4、不得违反各项安全技术操作规程。

5、不得违反各项规章制度和劳动纪律，无聚众赌博、滋寻闹事、打架斗殴现象。

6、无各种治安案件发生。

### 三、违约责任：

1、凡遇业主、监理、总包方罚款，甲方将按业主、监理、总包方罚款额的双倍给予罚款。

2、由乙方在施工过程中违约造成的责任，罚款概由乙方及责任者全部承担。

3、凡在施工区域外发生的治安案件责任及费用，概由乙方及责任者承担，甲方不付任何责任。

4、凡违反有关规定的，按《奖惩办法》等规定执行。

四、本协议书自签字之日起至工程结束时有效。

五、本安全生产协议书一式肆份，甲乙双方各持贰份，双方签字盖章后生效。本安全协议书作为施工合同的附件，具有同等效力，一同生效。

甲方：（公章）

乙方：（公章）



法定代表人\委托代理人:

法定代表人\委托代理人:

年 月 日

年 月 日

工程量清单和报价表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	暂定工程量	金额 (元)	
					含税综合单价	暂定价
	防渗系统					
1	土工合成材料	1. 防渗层: 双层防渗, 即采用下层钠基膨润土防水毯 (GCL, 4800g/m <sup>2</sup> ) + 上层 1.5mm 厚防渗膜, 并在面层采用 (双层土工复合排水网, 渗透系数 > 10 <sup>-4</sup> m/s) + 600g/m <sup>2</sup> 无纺土工布 (可透水)	m <sup>2</sup>	24000		
	导排系统					
2	环场及场内渗滤液收集沟	1. 渗滤液收集沟 2. 断面尺寸: 300×400mm 3. 基底: 碾压密实 4. 收集管: PE管, DN200, 标准尺寸比 SDR11 5. 防渗层: 1.5mm 厚单糙面高密度聚乙烯 HDPE 防渗膜 6. 导水层: 400mm 厚卵石 7. 含开挖回填弃土	m	800		
3	锚固沟	1. 锚固沟 2. 材料品种、规格: 粘土 3. 断面尺寸: 800×800mm 4. 防渗层: 双层防渗, 即采用下层钠基膨润土防水毯 (GCL, 4800g/m <sup>2</sup> ) + 上层 1.5mm 厚防渗膜, 并在面层采用 (双层土工复合排水网, 渗透系数 > 10 <sup>-4</sup> m/s) + 600g/m <sup>2</sup> 无纺土工布 (可透水), 填充密实黏土层	m	520		
4	截洪沟	1. 截洪沟 2. 断面尺寸: 500×500mm 3. 底部 C15 素砼垫层 100mm 厚	m	520		
合计 (含材料费、人工费、机械费、措施费、管理费、利润、风险费用、9% 的增值税等费用)						

## 阳光合作协议

甲方（甲方全称）：

乙方（乙方全称）：

甲乙双方于 年 月 日签署了 合同（以下简称原合同），为加强双方阳光合作，保证职员职业安全，甲乙双方经协商签订本协议并作为双方共同遵守的阳光合作行为准则。

### 一、甲方责任

1. 甲方有责任向乙方介绍本单位有关采购管理通用原则和本协议的规定。
2. 甲方有责任对本单位相关人员进行阳光合作教育。
3. 甲方人员应严格遵守本单位有关阳光合作管理的规定，不得接受乙方任何形式的回扣、实物、现金、有价证券、礼券等有价物品，不得参与乙方提供的旅游或其他可能影响职务行为公正履行的活动。
4. 甲方人员如违反阳光合作管理制度及本协议规定，甲方视情节轻重、影响大小给予行政及经济处罚。
5. 对于乙方举报甲方人员违反阳光合作规定的情况，甲方应及时进行调查，根据调查情况进行处理，并将调查结果向乙方反馈。
6. 接受举报的一方应为举报方保密，不得对举报方进行报复，对举报属实和严格遵守《阳光合作协议》的合作方，在同等条件下给予后续合作的优先权。

### 二、乙方责任

1. 乙方应保证乙方人员了解甲方有关采购管理通用原则和本协议的规定，并遵照执行。
2. 乙方不得以任何形式给予甲方人员回扣、赠送实物、现金、有价证券、礼券等有价物品或提供旅游等其他可能影响职务行为公正履行的活动（以下统称“财物”）。
3. 乙方有责任接受甲方对乙方在合作期间阳光合作管理执行情况的监督，并对甲方相关调查工作主动配合。
4. 乙方有义务就甲方人员任何形式的索取或收受财物的行为及时向甲方（直接联系人为东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室）举报。如乙方或其人员向甲方人员给予财物，或甲方人员向乙方索取财物，乙方满足其要求并且未向甲方举报的，一经查实（包括但不限于被甲方核实属实，或者被司法机关或第三方核实属实的），甲方将在内部通报；乙方除应向甲方赔偿由此给甲方造成的损失外，乙方还应向甲方支付相当于原合同总价的 10% 的违约金，并对乙方知情不报人员进行相应处罚；连续出现 2 次以上及类似情况或者如因乙方在合作期间贿赂甲方人员，被司法机关立案查处核实属实的，甲方有权解除原合同，如甲方解除原合同的，则乙方应退还甲方所支付的所有款项并按原合同

和本合同约定承担违约责任，且五年之内不得作为东实集团（东莞实业投资控股集团有限公司及下属子公司）合格供应商。

5. 甲方接受乙方匿名举报，保证为举报者的信息保密，常设举报部门及电话：

举报受理部门：东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室

东实集团举报邮箱：[dgsyjjjc@163.com](mailto:dgsyjjjc@163.com)

东实集团举报电话：0769-28822331（周一至周五 9:00-12:00 和 14:00-18:00）

邮寄地址：东莞市东城区八一路 1 号机关二号大院 9 号楼 321 室，东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室收，邮编 523000。

### 三、其他

1. 本协议是原合同的补充协议，与原合同有同等的法律效力。
2. 本协议一式 肆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，具有同等法律效力。
3. 本协议经双方签署后生效。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

## 第六篇 报价文件格式

### 目 录

#### 第一节、经济文件

- 一、 投标报价总表
- 二、 投标分项报价表

#### 第二节、商务文件

- 一、 投标函
- 二、 投标承诺书
- 三、 报价人资格声明书
- 四、 在经营活动中没有重大违法记录的声明书
- 五、 法定代表人身份证明书
- 六、 法定代表人授权委托书
- 七、 证明报价人的合格性的证明文件
- 八、 报价人基本情况表
- 九、 报价人业绩情况表
- 十、 拟安排本项目技术人员情况表
- 十一、 报价人财务状况表
- 十二、 合同条款偏离表
- 十三、 投标保证金汇入情况说明
- 十四、 中标服务费承诺书
- 十五、 中小企业声明函
- 十六、 残疾人福利性单位声明函
- 十七、 其他资料

#### 第三节、技术文件

- 一、 技术偏离表
- 二、 技术方案
- 三、 其他资料

#### 第四节、唱标信封（单独分装）

## 第一节 经济文件

### 一、 报价总表

项目名称:

项目编号:

单位: 元/ (人民币)

招标编号	项目名称	投标总报价 (元)	备注
		大写: 小写:	

注:

1. 投标总报价栏须用文字和数字两种方式表示的投标总价, 报价保留小数点后两位。投标总价大小写不一致, 以大写为准。
2. 投标总价必须准确唯一且应包含完成全部服务内容的所有费用。
3. 谈判小组认为报价人的报价明显低于其他通过符合性审查报价人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 将要求其在合理的时间内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 投标人不能证明其报价合理性的, 谈判小组将其作为无效投标处理。

报价人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签名:

报价人名称 (加盖公章):

日期:

## 二、 分项报价表

项目名称:

项目编号:

单位: 元/ (人民币)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	暂定工程量	金额 (元)	
					含税综合单价	暂定价
	防渗系统					
1	土工合成材料	1. 防渗层: 双层防渗, 即采用下层钠基膨润土防水毯 (GCL, 4800g/m <sup>2</sup> ) + 上层1.5mm厚防渗膜, 并在面层采用 (双层土工复合排水网, 渗透系数 > 10 <sup>-4</sup> m/s) + 600g/m <sup>2</sup> 无纺土工布 (可透水)	m <sup>2</sup>	24000		
	导排系统					
2	环场及场内渗滤液收集沟	1. 渗滤液收集沟 2. 断面尺寸: 300×400mm 3. 基底: 碾压密实 4. 收集管: PE管, DN200, 标准尺寸比SDR11 5. 防渗层: 1.5mm厚单糙面高密度聚乙烯HDPE防渗膜 6. 导水层: 400mm厚卵石 7. 含开挖回填弃土	m	800		
3	锚固沟	1. 锚固沟 2. 材料品种、规格: 粘土 3. 断面尺寸: 800×800mm 4. 防渗层: 双层防渗, 即采用下层钠基膨润土防水毯 (GCL, 4800g/m <sup>2</sup> ) + 上层1.5mm厚防渗膜, 并在面层采用 (双层土工复合排水网, 渗透系	m	520		

		数 $>10^{-4}$ m/s) +600g/m <sup>2</sup> 无纺土工布 (可透水), 填充密实黏土层				
4	截洪沟	1. 截洪沟 2. 断面尺寸:500×500mm 3. 底部 C15 素砼垫层 100mm 厚	m	520		
合计 (含材料费、人工费、机械费、措施费、管理费、 利润、风险费用、9%的增值税等费用)		<b>大写:</b>  <b>小写:</b>				

注: 1、如果分类分项报价累计与投标报价总价不符时, 以投标报价总价《投标报价总表》为准, 修正本分类报价单价。

2、报价人的报价应包括但不限于上述内容, 应列明“用户需求书”所要求提供的所有服务的价格明细。

报价人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签名:

报价人名称 (加盖公章):

日期:

## 第二节 商务文件

### 一、 报价函

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

根据贵方\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标邀请，我方\_\_\_\_\_（报价人名称）\_\_\_\_\_作为报价人正式授权\_\_\_\_\_（授权代表全名，职务）\_\_\_\_\_代表我方进行有关本次投标的一切事宜。

在此提交的报价文件，已按采购文件的要求密封封装。包括但不限于如下内容：

- （1）唱标信封【一份】（按采购文件要求的内容编制）；
- （2）报价文件【含商务文件、技术文件和经济文件，正本一份，副本\_\_\_\_份】；
- （3）电子文件【一份】；

我方已完全明白采购文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- （一）我方决定参加项目编号为\_\_\_\_\_的投标；
- （二）本项目的投标报价（详见投标报价表）；
- （三）本报价文件的有效期限自递交报价文件截止日后\_90\_日有效，如中标，有效期限将延至合同终止日为止；
- （四）我方已详细阅读并研究了采购文件的所有内容包括修正文、答疑纪要、澄清补充通知（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我们完全清晰理解采购文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，我方同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力；
- （五）我方明白并愿意在规定的递交报价文件截止时间和日期之后，投标有效期限之内撤回投标，则投标保证金将被贵方没收；
- （六）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息；
- （七）我方完全服从和尊重评标委员会所作的评定结果，我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价；
- （八）我方如果中标，将保证履行采购文件以及答疑纪要、澄清补充通知等采购文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务；
- （九）所有与本投标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 代表姓名：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

## 二、 报价承诺书

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

本报价人已详细阅读了\_\_\_(项目名称)\_\_\_谈判文件，自愿参加上述项目报价，现就有关事项向谈判人郑重承诺如下：

1. 本报价人自愿在谈判文件规定的时限内按照谈判文件及采购合同、用户需求书、技术规范等要求完成采购任务，按时交货并验收合格。货物质量按照报价文件的承诺并满足谈判文件要求。

2. 遵守中华人民共和国、广东省、东莞市及广东东实开能能源有限公司有关招标采购规定，自觉维护市场经济秩序。否则，同意被废除报价资格并接受处罚。

3. 保证报价文件内容无任何虚假。若评审过程中查出有虚假，同意作无效报价文件处理并被没收报价担保，若成交之后查出有虚假，同意废除成交资格并被没收报价担保。

4. 保证报价文件不存在低于成本的恶意报价行为。

5. 保证按照谈判文件及成交通知书规定提交履约担保并商签采购合同，对谈判文件第五部分《合同书》中的条款项下的内容完全响应，不作任何的偏离。否则，同意接受谈判人违约处罚并被没收报价担保。

6. 保证按照采购合同约定完成采购合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受谈判人对报价人违约处理。

7. 保证成交之后不转包，若分包将征得谈判人同意并遵守相关法律法规。

8. 保证成交之后按谈判文件要求向谈判项目配置承诺的资源，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。

9. 保证成交之后密切配合招标人开展工作，接受招标人的监督管理。

10. 保证按谈判文件及采购合同约定的原则处理采购调整事宜，不发生签署采购合同之后恶意索赔的行为。

本报价人在规定的报价有效期限内，将受谈判文件的约束并履行报价文件的承诺。

特此承诺！

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

### 三、 报价人资格声明书

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

本公司参加\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的招标活动，并声明：

本公司具备资格条件，已清楚采购文件所有要求及有关规定；并承诺参加本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司承担。

特此声明！

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

#### 四、 在经营活动中没有重大违法记录的声明书

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

本公司参加\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的招标活动，并声明：

本公司参加本招标项目前 3 年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明！

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

## 五、 法定代表人身份证明书

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

本证明书声明：注册于\_\_\_\_（国家或地区）\_\_\_\_的\_\_\_\_（报价人名称）\_\_\_\_的在下面签字的\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）\_\_\_\_为本公司的合法代表人。

特此证明。

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

日期：

（为避免废标，请报价人务必提供下列附件）

法定代表人身份证（正反面）复印件

## 六、 法定代表人授权委托书

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

本授权书声明：注册于\_\_\_\_（国家或地区）的\_\_\_\_（报价人名称）的在下面签字的\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签名的\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就贵中心所代理的\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_）的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日生效，特此声明。

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

被授权人（签名）：

日期：

（为避免废标，请报价人务必提供下列附件）

被授权人身份证（正反面）复印件

## 七、 证明报价人的合格性的证明文件

1、营业执照（或事业单位法人证书）

2、组织机构代码证

3、税务登记证（地税、国税）

（如已经办理工商营业执照、组织机构代码证和税务登记证三证合为一证的，则提供《营业执照》复印件）

4、合格报价人要求的资质证书或证明文件

## 八、 报价人基本情况表

### 一、 公司基本情况

1、 公司名称： \_\_\_\_\_ 电话号码：

2、 地 址： \_\_\_\_\_ 传 真：

3、 注册资金： \_\_\_\_\_ 企业类型：

4、 开户名称：

开户银行：

银行账号：

5、 公司简介

（自行描述）

6、 报价人获得的资质证书、认证证书、获奖证书、荣誉证书等

我/我们声明以上所述是正确无误的，您有权进行您认为必要的所有调查。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

## 九、 报价人业绩情况表

序号	业主名称	项目名称	合同总价	签约时间	完成时间	单位联系人及电话
1						
...						

报价人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

## 十、 报价人财务状况表

【价格单位：（人民币）万元】

年 度	总资产（万元）	净资产（万元）	年营业额（万元）	年净利润（万元）
总计				

注：需提供会计师事务所审计的财务报告。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

## 十一、 拟安排本项目技术人员情况表

### 项目负责人管理经验和资质情况表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
办公电话		住宅电话		移动电话	
参加工作时间			从事该行业年限		
具有认证资格					
已完成项目情况					
使用单位	项目名称	规模	竣工日期	项目质量	

注：根据评分标准要求提供相应材料。

### 拟派驻本项目技术人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	专业	经验年限	拟担任职务

注：根据评分标准要求提供相应材料。

## 十二、 合同条款偏离表

采购文件条目号	采购文件合同条款	报价文件合同条款	偏离情况	说明

- 注：1) 报价人应对照采购文件“合同条款”，如实地说明已对采购文件“合同条款”内容的响应情况，并说明与采购文件的偏差和响应情况，若发现虚假填写，作无效投标处理。
- 2) 如报价人差异内容较多可另附页说明。
- 3) 如报价人对“合同条款”全部响应的，也可以在表格下面用文字总括性的说明。
- 4) 如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“有”，并在“说明”栏内予以说明；如无偏离，应在“偏离情况”栏内注明“无”。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

### 十三、 投标保证金汇入情况说明

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

本单位已按\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的采购文件要求，于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前以\_\_\_\_\_（付款形式）方式汇入指定帐户（帐户名称：\_\_\_\_\_，帐号\_\_\_\_\_，开户银行：\_\_\_\_\_）。

本单位投标保证金的汇款情况：（详见附件一投标保证金进帐单）

汇出时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

汇款金额：（大写）人民币\_\_\_\_\_元（小写：¥\_\_\_\_\_元）

汇款帐户名称：\_\_\_\_（必须是投标时使用的帐户名）

帐号：\_\_\_\_\_（必须是投标时使用的帐号）

开户银行：\_\_\_\_\_省\_\_\_\_市

本单位谨承诺上述资料是正确、真实的，如因上述证明与事实不符导致的一切损失，本单位保证承担赔偿责任等一切法律责任。

投标保证金退回时，请按上述资料退回。

（单位公章）

年 月 日

单位名称：

单位地址：

联系人：

单位电话：

联系人手机：

附：我方投标保证金汇款凭证

（粘贴汇款单或转账凭证复印件，并在骑缝上加盖公章，或是直接把转账凭证复印到此张纸上）

#### 十四、 中标服务费承诺书

致：广东泰通伟业工程咨询有限公司

我单位在贵司代理的\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号： ）采购中若获中标，我们承诺收到领取《中标通知书》通知后，在五个工作日内向贵司缴纳中标服务费，否则视为放弃中标权利和义务。中标服务费根据国家计委[计价格[2002]1980号]文和国家发改委[发改价格[2011]534号]文及相关规定收取，按差额定率累进法计算，按工程类收取。以中标通知书中确定的中标总金额作为收费的计算依据。中标服务费最低收费标准为人民币伍仟元整。中标服务费以电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即广东泰通伟业工程咨询有限公司指定的银行帐号，一次性支付中标服务费。

特此承诺！

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

地址：

电话：

传真：

承诺日期：

## 十五、 其他资料

- 1、采购文件要求提供的其他资料（如有）
- 2、报价人认为需要提供的其他资料（如有）

### 第三节 技术部分

#### 一、 技术偏离表

采购文件条目号	采购要求	投标规格	偏离情况	说明

- 注：1) 报价人应对照采购文件“用户需求书”，如实地说明已对采购文件“用户需求书”内容的响应情况，并说明与采购文件的偏差和响应情况，若发现虚假填写，作无效投标处理。
- 2) 不论出于何种原因此表未填写，报价人都被认为已清楚了解采购文件“用户需求书”的内容并对招标人所需的服务要求作全面响应，报价人必须承担完成“用户需求书”所描述内容的义务。
- 3) 如报价人差异内容较多可另附页说明。
- 4) 如报价人对“用户需求书”的条款全部响应的，也可以在表格下面用文字总括性的说明。
- 5) 如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“有”，并在“说明”栏内予以说明；如无偏离，应在“偏离情况”栏内注明“无”。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签名：

报价人名称（加盖公章）：

日期：

## 二、 技术方案

报价人根据用户需求书编写。

### 三、 其他资料

- 1、采购文件要求提供的其他资料（如有）
- 2、报价人认为需要提供的其他资料（如有）

#### 第四节 唱标信封（单独分装）

唱标信封内装：

- 一、投标函复印件加盖公章；
- 二、法定代表人证明书复印件加盖公章；
- 三、法定代表人授权委托书复印件加盖公章（法定代表人投标的除外）；
- 四、投标报价总表复印件加盖公章；
- 五、投标保证金汇入情况说明或投标保函加盖公章；
- 六、银行汇款凭证复印件加盖公章（提供投标保函的除外）；
- 七、报价文件电子文件（CD-R光盘或U盘）；

附 1:

投标担保函(项目用)

编号:

\_\_\_\_\_ (招标人或招标代理机构):

鉴于\_\_\_\_\_ (以下简称“投标人”)拟参加编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目(以下简称“本项目”)投标,根据本项目招标文件,供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金,且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请,我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保:一、保证责任的情形及保证金额

(一)在投标人出现下列情形之一时,我方承担保证责任:

1. 中标后投标人无正当理由不与招标人或者招标代理机构签订合同;
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

(二)我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_ (大写\_\_\_\_\_),即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为:连带责任保证。

我方的保证期间为:自本保函生效之日起\_\_\_\_\_个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号,并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后,在\_\_\_\_\_个工作日内进行审查,符合应承担保证责任情形的,我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后,自我方向你贵方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定,全部或者部分免除投标人投标保证金义务时,我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第(一)款约定情形的,我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的,我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

附 2:

履约担保函(项目用)

编号:

\_\_\_\_\_ (招标人):

鉴于你方与\_\_\_\_\_ (以下简称供应商) 于\_\_年\_\_月\_\_日签定编号为\_\_\_\_\_的《\_\_\_\_\_合同》(以下简称主合同), 且依据该合同的约定, 供应商应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向你方交纳履约保证金, 且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在供应商出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:

1. 将中标项目转让给他人, 或者在投标文件中未说明, 且未经采购招标机构人同意, 将中标项目分包给他人的;

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的;

(2) \_\_\_\_\_。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_%数额为\_\_\_\_\_元(大写\_\_\_\_\_), 币种为\_\_\_\_\_。(即主合同履约保证金金额)

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为:连带责任保证。

我方保证的期间为:自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的, 由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议, 你方还需同时提供\_\_\_\_\_部门出具的质量检测报告, 或经诉讼(仲裁)程序裁决后的裁决书、调解书, 本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在\_\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### 五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日