

# 海口广播电视台

## 采购发动机配发电机组项目

### 询价文件

招标编号: DHHNZFCG2016-28

采购单位: 海口广播电视台

招标代理机构: 大华建设项目管理有限公司

二〇一六年十一月



## 目 录

第一章 询价公告 .....	2
第二章 报价人须知 .....	4
第三章 询价采购货物需求一览表（用户需求书） .....	9
第四章 报价文件内容和格式 .....	17
第五章 合同条款 .....	23
第六部分 评标办法（最低评标价法） .....	25



## 第一章 询价公告

大华建设项目管理有限公司受海口广播电视台的委托，对采购发动机配发电机组项目（项目编号：DHHNZFCG2016-28）组织询价采购，欢迎有兴趣的供应商参加报价。

### 一、项目名称、编号、内容及技术要求

1、项目名称：采购发动机配发电机组项目

2、项目编号：DHHNZFCG2016-28

3、项目概况：本次招标方式为询价。招标内容为海口广播电视台采购发动机配发电机组设备：常用功率 500KW，备用功率 550KW 一套（详见“货物需求一览表及技术规格”）。

### 二、报价人资格要求。

1、符合《政府采购法》第二十二条的规定；

2、必须提供工商营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本证件。（复印件加盖公章）；

3、必须提供 2016 年任意三个月的税收、社保记录凭证（附任意三个月当地社保机构、税务机关或银行出具的社会保障缴费及纳税记录复印件并加盖公章）；

4、提供参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（加盖公章）；

5、若投标人不是生产厂商，则必须获得所投设备（主要设备，详见用户需求书）生产厂商针对本项目的授权书与售后服务承诺函；

6、具有较强的本地化服务能力，非本地投标人应在海南设有分公司或售后服务网点（分公司需提供本地工商部门注册资料，售后服务网点需提供证明材料和房屋租赁合同及本地人员社保）

7、必须通过报名并购买询价文件后，方可参加本项目的投标；

8、本次招标不接受联合体投标。

### 三、询价文件的获取

1、时间：2016 年 11 月 9 日至 2016 年 11 月 11 日 9：00-11：00,14：30-17：



00（节假日除外）；

2、标书发售地点：海南省海口市大英山西二街 2 号 2-1-1202

3、标书售价：¥100 元/套（售后不退）。

### **购买标书需要资料：**

1、必须提供工商营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本证件。（复印件加盖公章）；

2、必须提供 2016 年任意三个月的税收、社保记录凭证（附任意三个月当地社保机构、税务机关或银行出具的社会保障缴费及纳税记录复印件并加盖公章）；

### **四、投标截止时间、开标时间及地点**

1、递交投标文件截止时间：2016 年 11 月 14 日 15:00 ；

2、开标时间：同投标文件递交截止时间；

3、开标地点：海南省海口市蓝天路 15 号锦鸿温泉酒店；

4、并在开标时提交纸质版投标文件；

### **五、发布公告的媒介**

本次招标公告同时在以下网站发布：

中国政府采购网、中国海南政府采购网

### **六、招标代理公司联系方式**

招标代理机构名称：大华建设项目管理有限公司

地址：海南省海口市大英山西二街 2 号

项目联系人：黄女士

联系电话：0898-36301603

### **七、采购人**

采购人：海口广播电视台

地址：海南省海口市南沙路 15 号

联系人：张瑾

联系方式：0898-66833792



## 第二章 报价人须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：海口广播电视台

1.2 招标代理：大华建设项目管理有限公司

1.3 报价人：已从招标代理机构购买询价文件并在投标截止时间当天向招标代理机构提交报价文件的供应商。

#### 2. 适用范围

本询价文件仅适用于招标代理机构组织的本次报价活动。

#### 3. 合格的报价人

3.1 凡有能力按照本询价文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的报价人。

3.2 报价人参加本次采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本询价文件第一章的“报价人资格要求”规定的条件。

3.3 报价人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

#### 4. 报价费用

4.1 无论招标报价过程中的做法和结果如何，报价人均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

#### 5. 询价文件的约束力

5.1 报价人一旦参加本项目报价，即被认为接受了本询价文件中的所有条件和规定。

## 二、询价文件

#### 6. 询价文件的组成

6.1 询价文件由五部分组成，包括：

第一章 询价公告

第二章 报价人须知

第三章 询价采购货物需求一览表及技术要求（用户需求书）

第四章 报价文件内容和格式

第五章 合同条款



## 第六章 评标办法（最低评标价法）

请仔细检查询价文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 报价人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本询价文件不再对上述情况进行描述。

6.3 报价人必须详阅询价文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按询价文件的要求和规范编制、提交报价文件，将有可能导致报价文件被拒绝接受，所造成的负面后果由报价人负责。

### 7. 询价文件的澄清

报价人在收到询价文件后，若有疑问需要澄清，应于收到询价文件后一个工作日内以书面形式（包括书面文字、传真等）向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一询价文件的报价人。

### 8. 询价文件的更正或补充

8.1 在报价截止时间前，招标代理机构可以书面通知的方式修改询价文件。修改通知作为询价文件的组成部分，对报价人起同等约束作用。

8.2 当询价文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使报价人有足够的时间按询价文件的更正要求修正报价文件，招标代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一询价文件的报价人。

## 三、报价文件

### 9. 报价

9.1 报价人应按询价采购货物需求一览表的要求报价。

9.2 报价均须以人民币为计算单位。

### 10. 投标保证金（本次项目不做要求）

### 11. 报价有效期

11.1 报价有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的报价文件将被视为无效。

11.2 在特殊情况下，招标代理机构可于报价有效期满之前，征得报价人同意延长



报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。报价人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，报价保证金将尽快无息退还。同意这一要求的报价人，无需也不允许修改其报价文件，但须相应延长报价保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 12. 报价文件的数量、签署及形式

12.1 报价文件一式叁份，正本壹份，副本贰份。投标文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。每份投标文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.2 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖投标人公章。

15.3 投标文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

## 四、报价文件的递交

### 13. 报价文件的密封及标记

13.1 报价人应将报价文件密封在报价专用袋中，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：大华建设项目管理有限公司

项目名称：采购发动机配发电机组项目

项目编号：DHHNZFCG2016-28

注明：“请勿在开标时间之前启封”

报价单位名称、联系人姓名和电话

### 14. 报价截止时间

14.1 报价人须在报价截止时间前将报价文件送达招标代理机构规定的报价地点。

14.2 在报价截止时间后递交的报价文件，招标代理机构将拒绝接受。

## 五、授标及签约

### 15. 定标原则

15.1 询价小组由从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家贰名和业主代表指定壹名，共叁名组成，其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。

15.2 询价小组对报价文件的资格性和符合性进行初步评审，有以下情况的将不能



通过初步评审：

- 报价人未能满足报价人资格要求的；
- 报价人未提交法人授权委托书的；
- 报价文件未按询价文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 报价人未按询价文件要求的金额提交投标保证金的（本次项目不做要求）；
- 报价有效期不足的；
- 交货期或工期不满要求的；
- 报价不是固定价或者不是唯一的或者超过预算价的；
- 报价内容有缺漏的；
- 不符合询价文件规定的其它条件。

15.3 询价小组将严格按照询价文件的要求对通过初步评审的报价人的报价文件进行评审，定标原则采用完全满足采购需求的前提下最低价中标法；

15.4 询价小组根据评标办法推荐出三人为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选

人为中标人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或依法重新招标采购。

15.5 招标代理机构将在中国政府采购网、中国海南政府采购网上公示成交结果。

## 16. 成交通知

16.1 定标后, 招标代理机构应将定标结果通知所有的报价人。

16.2 中标人收到中标通知后，须在规定时间内到招标代理机构办理相关手续。

16.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

## 17. 签订合同

17.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则报价保证金将不予退还，给采购人和招标代理机构造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

17.2 询价文件、中标人的报价文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

## 18. 采购代理服务费用

本次采购活动采购代理服务费用按国家发改委【2002】1980号文的取费标准向中标





人收取。





### 第三章 询价采购货物需求一览表（用户需求书）

#### 采购内容、数量及预算

#### 一、项目名称

序号	名称	参考规格型号	数量
1	采购发动机配发电机组项目	（见设备采购详细清单）	1套
发电机采购与安装数量：常用功率 500KW，备用功率 550KW 一台（详见“货物需求一览表及技术规格”）。			
总预算：陆拾贰万肆仟贰佰捌拾元整（¥62,4280.00 元）			

#### （一）、项目概况及要求

##### 1. 货物要求

1.1 货物需求详见“货物需求一览表”

1.2 交货地点：海口广播电视台。

1.3 交货期：自合同签订并支付首笔合同款，接招标人书面通知生产之日起 30 个日历天内交货到工地（注：中标人在出厂提货之前，招标人保留到生产厂家就柴油发电机组的规格、型号、配置进行验货、封箱的权利）。

1.4 安装期：货物到达之日起 15 个日历天（含供油系统、电缆）。

1.5 调试验收期：安装完毕后 5 个日历天。

1.6 投标人须对本“发电机招标文件”中所列的货物进行投标，不得只对其部分货物投标，否则将被视为不满足招标文件要求，招标方将拒绝其投标。

1.7 柴油发电机组必须是全新全套柴油发电机组，报价应包含储油箱及柴油进出管路。

1.8 发电机应有短路、过负荷及低电压保护装置。

##### 2. 供应商资质要求



2.1 必须满足招标文件中对投标人资质要求的条件。

### 3. 验收

#### 3.1 出厂检验

卖方应提供货物制造厂的出厂检验报告和合格证书。

#### 3.2 卖方自检

发电机在安装地安装完毕后，买方要求对整机的性能进行检验，检验结果必须符合国家要求。

3.3 招标人验收。按“建筑电气工程施工质量验收规范”（GB50303-2002）第八章要求进行验收。排烟、噪声须符合国家排放要求。

### 4. 投标价格要求和付款方式

4.1 投标价格包括设备费、安装费、调试费、运输保险费、相关土建改造、电缆及配件安装、供电入网证等一切费用。

### 5. 付款方式及其他：

5.1 合同签订，付合同总额的 30%；设备到达业主指定地点，安装调试，经验收合格，付合同总额的 65%；项目验收合格满 12 个月后付合同总额 5%的质保金；

5.2 运输、保险款：乙方负责。

### 6. 售后服务要求：

6.1 产品质量免费保修期为设备验收合格后至少 1 年。在质量保证期内运行中发生问题，故障发生后检修人员响应时间为 2~4 小时。

6.2 免费保修期结束后可续签有偿保养服务合同。

6.3 配合指导有关单位接入发电机组的主回路与信号联络线路及调试。

6.4 验收合格后免费为招标人培训 2 名操作维护人员。

## （二）、货物需求一览表及技术规格

### 1. 机组设备

1.1 机组设备采用一体式连轴结构，底座选用高强度钢材料制作，柴油机、发电机底部与底座加设防震装置，水箱散热器冷却风扇、电池充电机等全部设有保护罩，机组与其他部分连接要求软连接。

1.2 机组设备配有可连续运行 8 小时以上日用油箱，配备免维护高性能铅酸



蓄电池，可由柴油机驱动的充电机进行充电。

1.3 机组设备装有消声器、膨胀减震器、机座避震器等，但其配置必须确保机组的输出功率不受影响。

1.4 机组设备必须是应急启动性能好、运行稳定、低噪音、高排放标准、高经济性、安全可靠、维护方便、技术先进的产品。

1.5 必须是知名度较高的全新发电机组，其额定功率：常用 500KW、备用 550KW

1.6 额定电压：400/230V

1.7 额定电流：890A

1.8 额定频率：50Hz

1.9 额定转速：1500rpm

1.10 功率因素：0.8（滞后）

1.11 接线方式：三相四线

1.12 冷却方式：闭式水循环风冷

1.13 类型：无刷励磁，自动调速、调压

1.14 绝缘等级：H 级，防护等级 IP23

1.15 启动方式：自动/手动

1.16 保护功能：低油压、高水温、超速、低速、过载、短路等保护功能

2. 柴油发动机

2.1 类型：四冲程，涡轮增压/六缸 L 型，涡轮增压、中冷。

2.2 发动机动率：610KW

2.3 供油方式：直喷

2.4 耗油量小于 200L/h(备用功率)

2.5 额定转速：1500rpm，装设调速稳速及超速保护装置。

2.6 冷却方式：闭式循环水冷散热系统，由柴油机直接驱动的风扇强制冷却。

2.7 调速方式：采用电子调速器。

2.8 启动方式：DC24V 直流起动，电池容量满足 6 次连续起动而不致过度放电。

2.9 滤清系统：采用可更换式机油、柴油滤清器和空气滤清器。



2.10 排气系统：采用工业用高降噪效能消声器及波纹管弹性连接件。

2.11 燃油种类：必须为国内生产的 0#柴油。

2.12 必须具有可供控制屏监控的水温、油压、转速、电池电压、启动失败、运行时间等测量部件。

### 3. 交流发电机

3.1 标准：GB/T15548-95 往复式内燃机驱动的三相同步发电机通用技术条件

3.2 形式：同步交流发电机

3.3 结构：防滴漏结构

3.4 调压装置：AVR 自动电压调节稳定装置

3.5 励磁方式：无刷自励

3.6 接线方式：三相四线，Y 型绕接

3.7 额定频率：50Hz

3.8 额定转速：1500rpm

3.9 功率因素：0.8（滞后）

3.10 绝缘等级：H 级

3.11 防护等级：IP23

3.12 冷却方式：IC01(自带风冷)

3.13 绕组和电气性能：有效消除 3 次 & 的倍数谐波

### 4. 控制系统：

4.1 显示方式：LCD 中文显示、LED 状态指示

4.2 工作模式：自动/手动

4.3 具备按钮：自动/手动/断开；起动/紧急停止/复位

4.4 显示数据：发电三相线电压、发电频率、发电三相电流、发电总视在功率、发电总有功功率、发电功率因数、发电机组运行速度、发动机油压、发动机水温、电池电压、发电机组运行时间等

4.5 报警保护：电池电压过高/低、低油压、发动机高水温、超速、低速、过电流、电压过高/低、超负载、启动失败等

### 5. 机组电气性能指标



- 5.1、 稳态电压调整率：  $\leq \pm 1\%$
- 5.2 、 瞬态电压调整率：  $+20\% \sim -15\%$
- 5.3 、 电压波动率：  $\leq \pm 1\%$
- 5.4 、 电压恢复时间：  $\leq 4s$
- 5.5 、 稳态频率调整率：  $\leq \pm 0.5\%$
- 5.6 、 瞬态频率调整率：  $\leq \pm 10\%$
- 5.7 、 频率波动率：  $\leq \pm 0.5\%$
- 5.8 、 频率恢复时间：  $\leq 6s$
- 5.9 、 每连续带载运行 12h，可在 110%额定负载情况下运行 1h
- 5.10 、 电磁干扰：符合 BS800 标准，VDE 等级在 G 和 N 之间、电话谐波因素 THF 小于 2%、电话影响因素 TIF 小于 50

6. 随机附件及资料：

6.1、包括但不限于消声器、柔性波纹管、专用工具、24V 高能铅酸电池、电池连线。

6.2、包括发动机原厂合格证、资料、图纸及保修卡；发电机原厂合格证、资料、图纸及保修卡；发电机组使用手册、机组测试报告、合格证、保修卡、维护保养手册、电气原理图及配套维修工具等。

7. 发电机组配置清单(最低标准)

序号	名 称	单位	数量	说 明
1	柴油发电机组	套	1	1、发动机、发电机与自启动控制柜及机座一体式结构 2、机组含以下配件： 自动启动控制箱 1 台，波纹管 1 个，消音器 1 套，减振垫 6 块，弯头 1 个，法 兰 1 套，电瓶连接线 1 套，技术资料 1 套，电 池（200Ah）2 只（主要设备，需授权和售后服务承诺）
	柴油发动机			
	发电机			
	自启动控制系统			
2	双机转换柜	台	1	GGD 柜体

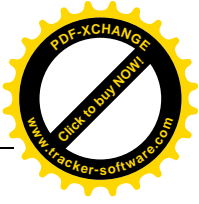
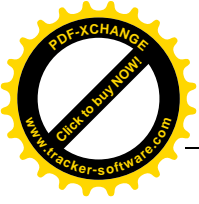


				HD13-/BX 刀开关（4级）
3	日用油箱	1	个	A3 碳钢
4	电缆	米	按需	240MM 单芯
5	电缆	米	按需	95MM 单芯
6	电缆铜耳等安 装辅材	批	按需	
7	自动启动控制 线	米	按需	
8	机房四周接地 网制作	项	1	
9	安装、调试	项	1	<p>1、设备到现场后的吊装及就位。</p> <p>2、安装材料的购置、加工、进场。</p> <p>3、1000L 油箱制作，安装及油管的敷设并与机组进、回油管连接，与原油箱之间的、室外加油管的制作与透气防火帽的安装。</p> <p>4、排烟消声器的安装（含吊具制作，固定）。</p> <p>5、排风管的制作，安装。</p> <p>6、负责启动蓄电池的安装。</p> <p>7、排烟管的安装及隔热处理。</p> <p>8、机组的启动调试工作及操作人员的现场培训。</p> <p>9、保修期内的维修和保修部件的更换。</p> <p>10、包含新增排风口砌墙，搬运通道-将原有进风口、机房大门拆除、恢复，安装基础地面平整套收光，电缆铺设开挖、回填、垃圾清理</p>



10	电网入网费	项	1	
11	ATS 配电箱	台	1	4P 250A





## 四、其他要求

交货期：合同签订后\_\_\_\_天内；

报价人：（盖章）                    报价人授权代表签名或私章：

日期：

注：1、本报价应包括**运输、安装、施工、调试、售后服务**等费用和一切应付的税费；  
2、报价人在“所报品牌型号及技术响应”栏填写所报产品的技术响应指标必须**全部满足，否则报价无效**；

3、**交货期**：：自合同签订并支付首笔合同款，接招标人书面通知生产之日起 30 个日历天内交货到工地（注：中标人在出厂提货之前，招标人保留到生产厂家就柴油发电机组的规格、型号、配置进行验货、封箱的权利）。

**交货地点**：海口市沙路 15 号，海口广播电视台。

付款条件：按合同规定付款（提供增值税专用发票）。

**3.1 安装期**：货物到达之日起 15 个日历天（含供油系统、电缆）。

**3.2 调试验收期**：安装完毕后 5 个日历天。

4、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写报价文件。在成交结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投货物的技术指标、资质证书资料等进行核查，如发现与其报价文件中的描述不一，采购人有权取消其成交资格，没收投标保证金，并报政府采购主管部门严肃处理。

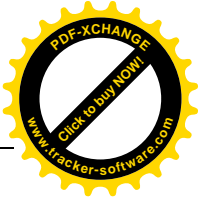
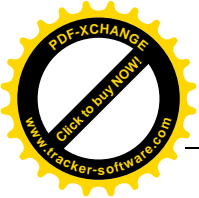
5、本项目预算为陆拾贰万肆仟贰佰捌拾圆整（¥62,4280.00 元），**采购人不接受超预算投标报价**。投标人不能低于成本价恶意报价，如中标人的报价过低（低于预算金额的 80%），明显不符合市场价格，则采购人有权要求中标人提供预算金额的 20%作为履约保证金，同时预付款比例调整为 0%。如中标人在实施过程中偷工减料、不按工期完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。

### 6、质保期与售后服务及其它要求

6.1 产品质量免费保修期为设备验收合格后至少 1 年。在质量保证期内运行中发生问题，故障发生后检修人员响应时间为 2~4 小时。

6.2 免费保修期结束后可续签有偿保养服务合同。

6.3 配合指导有关单位接入发电机组的主回路与信号联络线路及调试。



6.4 验收合格后免费为招标人培训 2 名操作维护人员。

### (五)、项目其他总体要求

本项目投标商须完成本项目设备的安装、调试和培训等工作，且投标报价须已经包含安装调试培训费、运费和全部所需安装材料的费用。

## 第四章 报价文件内容和格式

请报价人按照以下文件要求的格式、内容制作报价文件，并按以下顺序固定装订。

1、询价采购货物需求一览表（见第三章）及采购设备清单

2、报价函（表 1）

3、营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本复印件（或三证合一营业执照证件复印件）。非本地投标人应在海南设有分公司或售后服务网点（分公司需提供本地工商部门注册资料，售后服务网点需提供证明材料和房屋租赁合同及本地人员社保，复印件加盖公章）。

4、法人授权书（表 2）和授权代表身份证复印件

5、企业纳税证明凭证（2016 年任意三个月）

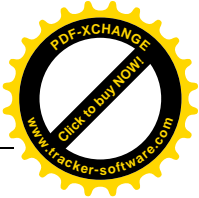
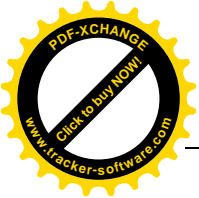
6、社会保障缴费记录复印件（2016 年任意三个月）

7、技术部分（如要求，则包括主要产品技术资料、方案、服务承诺、培训计划等）

8、经营活动中没有重大违法记录的声明函

9、报价人认为需要提供的其他材料

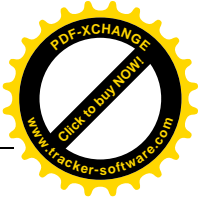
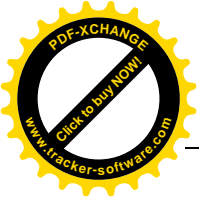
以上凡提供复印件的需加盖公章，原件备查。



### 1、询价采购货物需求一览表（见第三章）及采购设备清单

采购设备清单

序号	名称	型号	单价(元)	数量	单位	合计(元)	备注
1							
2							
...							
合同总额			(小写): ¥            元				
			(大写):                    元整				



## 2、报价函（表 1）

致：大华建设项目管理有限公司

根据贵单位组织的采购发动机配发电机组项目（项目编号为 DHHNZFCG2016-28）的报价邀请函要求，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表报价人\_\_\_\_\_（报价单位名称），提交报价文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受询价文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照询价文件第一章“报价人须知”的规定，本报价文件的有效期为从报价截止日期起计算的60天，在此期间，本报价文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、如果我方成交，我们将根据询价文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 5、如果我方成交，我方将支付本次询价的服务费。

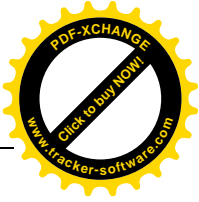
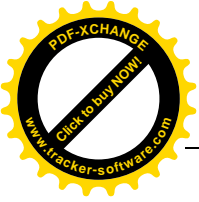
报价人名称： \_\_\_\_\_（公章）

地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

授权代表： \_\_\_\_\_（签字或私章） 职务： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_



**3、营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本复印件**  
<提供复印件加盖公章>

**4、授权委托书（表2）和授权代表身份证复印件**

致：大华建设项目管理有限公司：

本授权书声明：

委托人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

受托人：姓名\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

所在单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身 份 证：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

兹委托受托人\_\_\_\_\_代表我方参加大华建设项目管理有限公司组织的采  
购发动机配发电机组项目（项目编号为：DHHNZFCG2016-28）的询价活动，并授权其  
全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 2、签订与成交事宜有关的合同；
- 3、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。

受托人无转委托权。

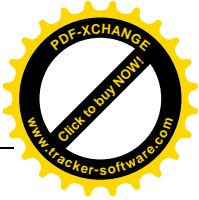
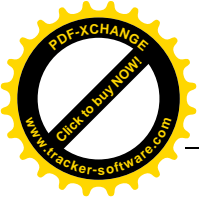
委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签字或私章）

受托人 \_\_\_\_\_（签字或私章）

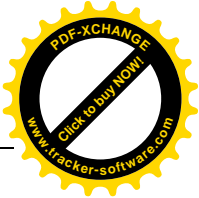
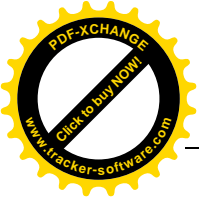
年 月 日



**5、企业纳税证明凭证**  
<提供复印件加盖公章>

**6、社会保障缴费记录**  
<提供复印件加盖公章>

**7、技术部分（如有，则包括主要产品技术资料、方案、服务承诺、培训计划等）**



## 8、经营活动中没有重大违法记录的声明函

### 声明函

海口广播电视台：

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

如有，将取消中标资格。

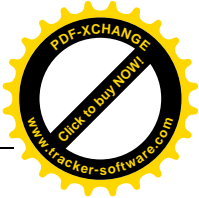
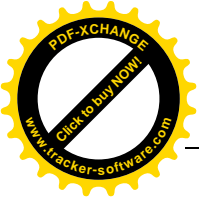
特此声明。

法定代表人或被授权人签字：

投标人公章：

年 月 日

## 9、报价人认为需要提供的其他材料



## 第五章 合同条款

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日采购发动机配发电机组项目（项目编号：DHHNZFCG2016-28）询价采购结果及询价文件的要求，经协商一致，达成以下协议：

### 一、合同标的及金额等

询价采购货物需求一览表（见第三章）及采购设备清单

### 二、付款方式

1、本合同签订后 5 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 30% ；

2、提供的产品到货、安装，项目通过验收并提交相关的文档、资料后，10 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 70%。

### 三、违约赔偿

3.1 除 3.2 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

3.2 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

### 四、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

4.1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

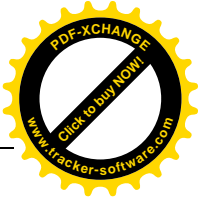
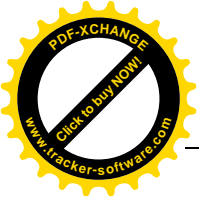
4.2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

**五、合同生效：**本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及招标代理机构签

字和盖章后生效。

**六、合同鉴证：**招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、





报价文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**七、组成本合同的文件包括：**

- 1、本项目询价文件；
- 2、乙方的报价文件和询标时乙方的书面承诺（如有）；
- 3、成交通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

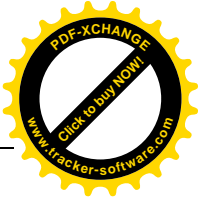
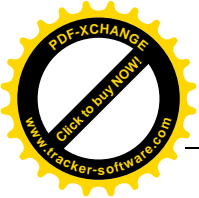
**八、合同备案**

本合同一式伍份，中文书写。甲方执两份，乙方、招标代理机构各执壹份，另壹份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方：_____	(盖章)	乙方：_____	(盖章)
地址：_____		地址：_____	
法定（或授权）代表人：_____		法定（或授权）代表人：_____	
_____年__月__日		_____年__月__日	

**招标代理机构声明：**本合同标的经大华建设项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

**招标代理机构：**  
\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 第六部分 评标办法（最低评标价法）

### （一）评审规则

1. 本项目评标办法采用最低评标价法。

2. 采用最低评标价法的评标步骤：进行初步性评审，只有通过初步性评审的供应商才能进行比价。报价最低的为第一中标候选供应商，以此类推，评标委员会推荐出一至三名中标候选供应商，并确定排名第一的中标候选人为中标人。

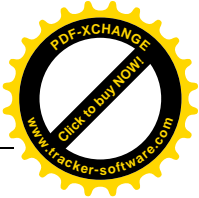
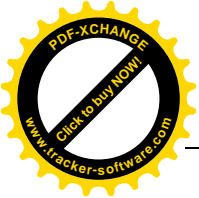
3、 评标委员会根据“初步审查表”对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应询价文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 投标人未能满足投标人资格要求的；
- 投标人未提交法人授权委托书的；
- 投标人未按询价文件要求的金额提交投标保证金的（本项目不做要求）；
- 投标有效期不足的；
- 交货期或工期不满要求的；
- 投标文件未按询价文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 投标价不是固定价或者投标价不是唯一的或者超过预算价的；
- 不符合询价文件规定的其它条件。

4、 评标委员会在初步审查中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准
- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 正本与副本不一致的，以正本为准；
- (6) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

5、通过初步评审的投标人不足三家，则本次招标失败。



附表一：

### 开标记录表

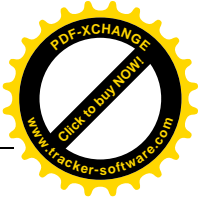
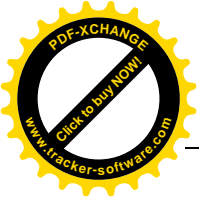
项目名称：采购发动机配发电机组项目

招标编号：DHHNZFCG2016-28

开标时间：2016 年 月 日

序号	投标人	是否按时 递交投标 文件	投标文件 密封是否 符合要求	投标报价 (元)	交货期	投标人签 名确认
1						
2						
3						
...						

备注：以上记录为是或有的，打“√”；不是或无的打“×”。



附表二：

初步审查表

评委：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

序号	审查项目	初步审查评议内容	投标人 1	投标人 2
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求		
2	技术指标和参数要求	是否满足询价文件要求		
3	售后服务	是否满足询价文件要求		
4	投标文件的有效性、完整性	是否符合询价文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏		
5	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝		
5	投标有效期	是否满足询价文件要求		
6	交货期及交货地点	是否满足询价文件要求		
7	其它	无其它无效投标认定条件		
		结 论		

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。