# 委托船舶单项及其它工程服务合同

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2024-12-25

*委托船舶单项及其它工程服务合同（精选31篇）委托船舶单项及其它工程服务合同 篇1　　甲方： (以下简称甲方)　　乙方： (以下简称乙方)　　甲方委托乙方承担制作安装船舶单项及其它工程，为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据国家有关法律，明*

委托船舶单项及其它工程服务合同（精选31篇）

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇1**

　　甲方： (以下简称甲方)

　　乙方： (以下简称乙方)

　　甲方委托乙方承担制作安装船舶单项及其它工程，为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据国家有关法律，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，双方在签订工程外包总的合同时，签订如下协议：

　　1、 甲乙双方必须认真贯彻国家和地方政府颁发的有关安全生产、环境保护、劳动保护等法律、法规、条例、规定。

　　2、 甲乙双方均应建立安全管理组织体制及各级安全生产岗位责任制和定期检查制度、安全教育制度等，贯彻落实安全生产“五同时”和事故“四不放过”。

　　3、 乙方必须严格遵守甲方安全生产、劳动保护、环境保护、清洁文明生产等方面的规章制度，如有违反，同意接受甲方按有关规定作出的处理。

　　4、 乙方法定代表人(或委托人) 为承揽工程安全生产的第一责任人，必须严格执行国家有关安全生产法律法规，做好本工程队的安全、消防管理工作，并指派 负责现场安全管理。甲方指派 负责联系、检查督促乙方执行有关安全、防火规定。

　　5、 乙方应该配备经过安全专业培训、具备丰富的现场安全管理经验的安全管理人员，负责施工人员的安全教育及现场施工安全状况的监督检查管理。其中50人以上的队伍应设专职安全员一名。有两个以上队伍的公司，应设工地主任一名，安全主管一名。200人以上队伍应设安全主管一名，安全员两名。

　　6、 乙方应对施工人员的适工条件进行把关，所有新进人员必须按照甲方要求办理入场手续，经公司、部门、乙方三级安全教育并考试合格后方可安排其上岗。乙方施工人员调整工作岗位的，外包队要进行安全教育。新进人员未经过培训、考核、取得进场证，一律不得进入生产区，一经发现立即驱逐出生产区，并对所在外包队处以1000元/人次的处罚。

　　7、乙方特种作业人员必须持有相应的有效特种操作证，主动做好特种作业人员的培训和复审工作。无特种操作证人员，一律不得从事特种操作(电焊、气割、火工、电工、叉车、行车、架子工等)，一经发现立即停工，并对所在外包队处以1000元/人次的处罚。无登轮证人员，一律不得进入船台、船坞，发现违规立即驱逐出船台、船坞，并对所在外包队处以1500元/人次的处罚。

　　8、 乙方应教育员工严格遵守甲方各项安全规章制度和操作规程。每天班前会检查人员的劳护用品佩戴情况，交代作业安全注意事项，通报安全违章、事故情况。进入船台或船坞的作业人员，应严格实行上下班点名制度。每周组织一次安全学习，集中一小时时间进行安全教育，内容包括：上周安全工作小结、违章违纪情况通报、违章人员自我检查、班组本周及当日安全工作要求、事故案例、安全规章制度。乙方应按照甲方要求建立并规范记录安全台帐。

　　9、 乙方在施工期间必须严格执行和遵守甲方的安全生产、消防、劳动保护、环境保护各项规定，接受甲方督促、检查和指导。甲方查出的安全隐患，乙方必须限期整改，若不按要求整改甲方有权勒令乙方停工。由此发生事故由乙方负责，并承担甲方及甲方主管单位的相应处罚。

　　10、 乙方应按规定为其员工配备合格的防护用品(费用自理，工作服、安全帽的颜色、标识应当按照甲方相关要求配备)，并督促施工现场人员正确穿戴防护用品。

　　11、 乙方作业人员在作业期间，应在甲方指定的作业区域内工作，不得擅自到与本人工作无关的作业区。乙方不得指派本队施工人员在甲方从事所揽工程以外的工作，如有违反规定由此产生的后果均由乙方承担一切责任。

　　12、 乙方人员对所在的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患应立即停止施工，整改消除隐患后方准施工。一经施工，就表示乙方确认施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。乙方在施工过程中由于上述因素不良而导致的事故后果自负。

　　13、 由甲方提供的机械设备、脚手架等设施，在搭设、安装完毕提交使用前，甲方会同乙方共同按规定验收，严禁在未经验收合格的情况下投入使用，否则由此发生的后果概有擅自使用方负责。

　　14、 乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等由乙方自备。如外包队相互借用或租赁，应由双方有关人员办理借用或租赁手续，制订有关安全使用的管理制度。如向甲方借用或租用设备和工具，乙方必须进行检查，并做好书面记录。乙方一经接收，就表示该设备和工具符合安全要求和处于安全状态，设备和工具的保管、维修应由乙方负责(如需甲方维修按成本收费)，乙方应严格执行安全操作规程操作。

　　15、 乙方人员对施工现场的脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆除、移动，如确实需要拆除更动的，必须经甲方指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方能拆除，如擅自拆除所造成的后果由乙方负责。

　　16、 特种作业必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》持证上岗，并按规定定期审证，起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作;严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备。

　　17、 乙方必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉。

　　18、 乙方作业人员在易燃易爆、禁火区域、船舶要害部位动火作业时，应按照《江苏宏强船舶重工有限公司三级动火规定》，向甲方主管部门办理动火申请手续，落实安全防火措施，经甲方主管部门批准后方可进行明火作业。甲方主管部门对必须测爆的部位应向乙方提供测爆报告单，乙方必须接到甲方主管部门提供的测爆合格单后方可进行热工作业。

　　19、 乙方作业人员从事密闭空间、高空作业、大件起吊等危险作业，必须事先进行安全策划，并确保安全措施按照规定得到全部落实后方可开始作业，作业过程中应加强监督、检查。

　　20、 乙方承揽涉及尘毒作业时，必须负责对其作业人员按有毒有害作业体检要求进行上岗前体检、定期体检和离场体检，体检情况报甲方备案，费用自理。凡患禁忌病的人员和不宜从事实际作业工种的人员，一律不得进入甲方的施工现场，由此引起的一切后果均由乙方负责。

　　21、 甲方有权制止乙方施工人员违章作业，对情节严重的或不听劝阻的人员，甲方有权勒令停工，并按甲方有关奖罚规定予以处罚，触犯法律的移交司法部门处理;对主动发现并消除事故隐患，避免事故发生的有关人员给予表彰奖励。

　　22、 按照“谁施工谁负责安全”的原则，在施工期间造成人员伤亡事故或重大设备事故，双方应协力进行抢救伤员和保护现场，并按国家、江苏省、南通市安监局、以及甲方有关事故报告规定向各自主管部门及时上报。

　　23、 因乙方自身原因发生的因工伤亡事故、生产责任事故以及其它意外伤亡事故的善后处理工作均由乙方全部负责，并须及时处理解决。事故及善后处理所产生的费用支出，均由乙方承担。另外，善后处理的地点应放在甲方公司以外，不得影响甲方正常的生产经营秩序。

　　24、 属乙方责任发生安全事故，甲方有权参照《江苏省南通市安全生产监察条例》对乙方进行处罚。

　　25、 乙方需用甲方提供的电气设备，在使用前应先进行检测，并做好检测记录，如不符合安全规定的应及时向甲方提出，甲方应积极整改，整改合格后方准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电气线路造成后果由乙方负责。

　　26、 对可能危及人身及财产安全或不具备安全生产条件的情况，乙方有权拒绝施工并同时向甲方安全环保等有关部门汇报。

　　27、 乙方应尽最大努力避免向环境排放危险物质或成分并将其降至最低程度，并将对人体健康或环境造成损害的危险降到最低程度。

　　28、 乙方应按照相关适用法律法规和甲方要求处理和分包工程有关的废弃物。

　　29、 其他需要说明的问题(若无补充说明，应填“无”)：

　　30、 本协议自双方签字盖章之日起生效。本协议作为外包总合同不可分割的一部分，有效期等同于该合同中的起止日期。

　　本协议一式肆份，甲方执三份，乙方执壹份。

　　甲方：江苏宏强船舶重工有限公司 乙方：

　　法定代表人 法定代表人

　　委托代理人： 委托代理人：

　　日期： 日期：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇2**

　　甲方(签字盖章)：

　　乙方(签字盖章)：

　　经甲乙双方充分协商，甲方愿意委托乙方审核(编审)甲方建设的工程项目的工程造价，现就有关事项达成如下协议;委托工作的具体范围内 容土建工程、装饰装璜工程、水电消防安装工程、钢结构工程、园林绿化工程、附属零星工程的预算及结算。 地 点：

　　一、甲方权利和义务;

　　1、在工程结束内所提供工程咨询(审核)所需真实、全面的相关资料(其中图纸一式 2 份)

　　2、负责与有关方面的联系和协调。

　　3、为乙方提供现场工作的基本工作条件。

　　4、在乙方正常、合法工作的前提下，甲方任何人不得以任何方式，影响乙方工作意见;

　　5、配合进行现场勘察;

　　6、及时支付乙方咨询费用;

　　二、乙方权利和义务

　　1、根据甲方提供的有效资料和现场勘察的情况，遵循实事求是、客观公正的原则，开展工程造价咨询服务，以维护双方的合法权益。

　　2、对所出具的咨询结论真实性负责,且其准确率应保证在正常允许范围内.

　　3、保守机密，不得擅自与有利害关系的人员接触或透露有关情况。

　　4、不得遗失甲方认为必须返还的资料。

　　5、在约定的时间内完成任务，按合同规定收取咨询服务费。 在甲方资料提供义务履行的前提下，按时在约定工作日内完成工作，出具报告书。

　　三、收费标准及支付方式：

　　1、收费标准：甲方在乙方正式提供咨询服务结论时，依据省物价局有关工程造价咨询服务收费标准，按总工程(包含附属工程及零星工程)总造价的\_\_\_\_\_\_\_‰用现金或转帐形式付清咨询服务费，并在合同签订生效之时预付定金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，结算时多退少补。

　　2、支付方式：根据约定进度的总造价，甲方按照每次预算支付百分之七十(70%)给乙方，剩余百分之三十(30%)在结算审计完成后五个工作日内支付给乙方。但审计时间不能超出约定工期一个月，如果甲方原因造成超期，甲方无条件支付乙方所有费用)。附:假如单笔预算价钱不到一百万，可以累积到一百万再付费用。

　　3、期限：按照施工合同，经甲乙双方协商，乙方为甲方提供本工程全过程的技术服务。附:假如因甲方中途停工,乙方有权力要求为之前所做工程结算.甲方应无条件配合.

　　4.由乙方技术方面在施工合同外争取的费用(及技术变更)，根据甲乙双方约定，乙方按照出预算外利润的30%提取费用，甲方在变更资料有关单位签字生效后，甲方需按比例支付乙方的费用。

　　5、为本项目发生的专家评审费、考察费及工程所需的应酬费由甲方负担。

　　6、甲方按照协议将工程技术服务费汇入本合同中乙方指定的账号 开户名： 贵州湘黔工程造价咨询有限公司

　　开户银行： 贵阳观山湖富民村镇银行股分有限公司 账户：\_

　　四、委托方的协作事项

　　1、在协议书生效后 3 天内，委托方向咨询方如实提供下列资料和工作条件： 施工图纸、电脑两台、保证我方人员住宿、生活及水电、安全帽等。

　　2、技术情报和资料的保密：乙方对甲方的技术情报和资料具有保密义务;甲方有不能挖取乙方的技术人员的义务。

　　3、争议的解决方法：

　　在协议发行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求 仲裁机构 进行调解。双方不愿协商、调解或协商、调解不成的，采用以下第 种方式解决。

　　(1) 申请 仲裁委员会仲裁;

　　(2) 按司法程序解决。

　　五、违约责任： 因违约所造成的一切损失由违约方负责，且赔偿金额不少于咨询服务费的\_\_\_\_\_\_%。

　　六、 其他：

　　1、 本协议书自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效;至乙方完成全部服务，甲方付清服务费终结。

　　2、 本协议书一式 四 份，具有同等法律效力，各执两份。

　　3、 其他未尽事宜由双方协商补充。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇3**

　　发包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

　　承包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

　　依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

　　一、工程概况

　　工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

　　工程立项批准文号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　资金来源：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、工程承包范围

　　承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、合同工期

　　开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　合同工期总日历天数\_\_\_\_\_\_\_天。

　　四、质量标准

　　工程质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、合同价款

　　金额(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(人民币)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

　　六、组成合同的文件

　　1、本合同协议书

　　2、中标通知书

　　3、投标书及其附件

　　4、本合同专用条款

　　5、本合同通用条款

　　6、标准、规范及有关技术文件

　　7、图纸

　　8、工程量清单

　　9、工程报价单或预算书

　　双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

　　七、其他

　　1、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

　　2、承包人向发包人按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

　　3、发包人向承包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

　　甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇4**

　　工程名称：\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_

　　依照中华人民共和国合同法及其他相关法律法规，结合本工程安装特点，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经双方协商，同意订立本合同。

　　一、项目概况

　　1、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_安装工程。

　　2、承包范围和形式：钢结构安装(整体)

　　3、工程建筑面积：约2600㎡(以实际平米数为准)

　　4、安装费：25元/㎡2600元=65000元

　　5、进场施工前乙方必须办理好安装施工许可证，以及施工人员保险手续，否则因此造成的一切责任由乙方自行承担。

　　二、施工细则

　　1、安全责任

　　施工期间乙方需严格执行安全施工操作规范及质量要求，全面负责施工安全责任，应违反安全施工操作规范及质量要求所引起的`人员伤亡事故，甲方不承担任何责任。

　　2、工期要求

　　根据双方协商，本工程工期为20天(20\_\_年11月23日至20年12月13日)，乙方需按时保证本工程如期竣工。如按期无法完工，每延期一天扣除安装工费500元。

　　3、现场管理

　　施工人员在施工期间不许酗酒，出入施工现场必须带安全帽，施工中必须系安全带，如有酗酒现象，每发现一次扣除安装工费500元

　　三、付款方式：

　　钢结构主体完工附20%的工程款，封顶完毕付30%的工程款，竣工验收完毕，全部合格后付清全部工程款。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇5**

　　 合同编号：

　　甲方（委托方）：

　　乙方（服务方）：深圳市兴发琩节能设备\*限公司

　　签 约 地 点：

　　签 约 时 间：年月 日

　　根据《中华人民共和国民法典》及相关法规的规定，就甲方委托乙方进行节电工程一事，经双方友好协商，达成一致意见，特签订本合同。

　　一、节电系统工程内容

　　1、甲方委托乙方根据甲方的实际用电情况向甲方提供节电系统工程服务为甲方达到节电的目的。

　　2、所需安装设备及价格如下：

　　设备名称 型号 数量 单位 单价（元） 小计（元）

　　节能改造费 5% 1 批

　　异地安装费 2% 1 批

　　总计人民币（元） ￥

　　二、工程总价

　　本合同乙方所提供节电设备及节电改造服务费共计人民币：￥元。以上报价为深圳提货价(含普通销售发票)，可代办运输，运费由甲方支付。

　　（大写：人民币 拾 万 仟 佰 拾 元整）。

　　三、试机的安装及相关约定

　　通过对甲方用电情况的综合分析，为确保甲方经过节电改造后能够达到≥ %的节电目标，乙方须向甲方提供如下节电设备进行节电改造测试：

　　设备名称 型号 数量 单位 单价（元） 小计（元）

　　节能改造费 5% 1 批

　　异地安装费 2% 1 批

　　总计人民币（元） ￥

　　1、试装设备的所有权约定

　　本协议书的所有试装设备在试装期间为乙方所有。

　　2、试装验收测试程序

　　试装设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件和书面验收申请，甲方接到乙方的书面验收申请起运行节电设备七天进行性能测试，并书面签字确认测试结果。

　　3、试装验收测试方法

　　节电效果:

　　双方都同意按如下方法进行验收测试，节电设备安装完成之后，在负载不变的情况下，记录电表读数P1，让负载运转小时整的时候再记录电表读数P2，P2-P1=W1，W1是没有装节电设备时的小时耗电量，双方将此数记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。在相同的负载条件下，把节电设备接通，记录电表读数Q1，让负载运转小时整的时候再记录电表读数Q2，Q2-Q1=W2，W2是安装节电设备后小时的耗电量，双方将此数值记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。

　　稳定性测试：

　　在保证测试设备正常运作的基础上，进行节电设备七天的试运行,若测试期中（1）稳定；（2）不影响甲方正常用电；（3）安全；则视为合格。

　　4、试装验收测试标准

　　双方同意把本协议第六条中的W1和W2两个值作为测试计算的基准值，节电百分比计算公式为：

　　[（W1-W2）÷W1]×100=节电率

　　上述计算所得之百分比数值为节电效果。

　　5、试装验收测试合格后有相关约定

　　经双方验收测试后，若经乙方安装兴发节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥%，在双方测试验收3日内甲方则需履行本协议之第四款。否则，乙方有权要求甲方按节电改造试装设备总价款的 30 %向乙方支付违约金，作为甲方对乙方损失的补偿。

　　四、付款方式

　　正式全面安装前甲方需先支付总工程款50%作为预付款，乙方在收取预付

　　款后45天内进行全面节电改造工程并完工，全面节电改造工程全部完工经甲方验收后3日内再付工程款 45%，余款5%于二年保修期满后付清。

　　六、双方义务

　　甲方义务:

　　1、按工程要求负责提供相关的资料和用电历史数据；

　　2、按工程要求提供施工条件和机器安装环境（防高温、防雨水、防破坏）；

　　3、在乙方安装调试过程中，安排专人配合乙方工作；

　　4、甲方用电负载应以签约时之用电负载为限。甲方如需增加用电负载（设备），需事先知会乙方，甲方擅自增加节电设备负载而超过节电器容量所造成的一切损失由甲方承担，乙方不负任何责任。

　　乙方义务:

　　1、根据甲方要求制定节电改造工程施工计划，提交甲方确认；

　　2、按约向甲方交付节电设备，并按计划进行安装；

　　3、节电改造完毕，乙方保证甲方经乙方安装节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥%节电效果；

　　4、自甲方验收合格之日起，乙方对节电设备主件提供保修 年的服务承诺。

　　六、验收标准和方式

　　1、设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件，给予甲方验收，若发

　　现设备规格、质量不符时，应在三天内书面通知乙方。

　　2、甲方接到乙方的书面验收申请后三天内应安排人员进行验收并予以书面

　　签字确认；甲方接到乙方的验收请求后三天内未验收或无异议，应视为验收合格。

　　七、售后服务

　　1、甲方负责节电设备的保管和使用；

　　2、若因甲方之不当使用或其它人为因素而造成损坏，由乙方负责修复，

　　修复费用由甲方承担；

　　3、方必须负责做好产品售后服务工作。对于保修期内的设备故障，由乙负

　　责修复。保修期之外的设备故障，由乙方负责维修，并收取相应的维修费。

　　八、违约责任

　　1、若因乙方提供的设备质量原因给甲方造成直接经济损失，由乙方负责

　　赔偿甲方的相应损失。

　　2、如果甲方不能按时支付工程款项，乙方有权收回设备，有权单方面解

　　除合同，并赔偿乙方因此而造成的经济损失（按总工程款30%赔偿）。

　　九、争议的解决

　　凡在执行本合同过程中所发生的争议，均由双方协商解决。若协商解决不成

　　的，任何一方可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

　　十、其他

　　1、本合同自双方盖章签字之日起生效。本合同未尽事宜，须经双方共同

　　协商做出补充规定作为本合同附件，补充规定与本合同具有同等法律效力。

　　2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　甲方（盖章）：乙方（盖章）：

　　地址： 地址：深圳市东门南路8号

　　潮汕大厦11楼

　　代表： 代表：

　　开户银行： 开户银行：

　　帐号： 帐号：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇6**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据《中华人民共和国民法典》及相关的法律、法规的规定;甲、乙双方经友好协商，就乙方承包甲方保洁服务项目达成协议如下：

　　第一条、保洁服务项目及费用

　　乙方将于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日对甲方位\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_的办公区进行保洁服务。保洁项目及核算费用如下：

　　1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其费用为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

　　2、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其费用为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

　　3、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其费用为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　本次保洁服务费用共计人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第二条、双方的权利与义务

　　1、甲方对乙方提供的保洁服务享有监督权和检查权;

　　2、甲方有权对乙方服务提出意见和建议的权利;

　　3、合同履行完毕，乙方享有在协议的时间内获得服务费用的权利;

　　4、乙方有权按照自己的施工方案(主要是涉及安全方面工程)进行服务的权利。

　　5、甲方有为乙方服务提供便利的义务，以保证乙方工作的顺利进行;

　　6、合同履行完毕，甲方应在规定的时间内支付乙方服务费用;

　　7、乙方应保证其保洁产品的真实性，维护甲方的权益的义务;

　　8、乙方应当保证其服务质量的，工程完毕应主动邀请甲方进行检查;对不合格部分，乙方应进行重新处理，直到甲方满意为止。

　　第三条、付款方式

　　经甲、乙双方协商，本次保洁服务费用待乙方施工完毕后，甲方应在48小时之内用现金或支票方式支付乙方服务费用。

　　第四条、安全防护

　　1、乙方有权按照自己的施工方案(主要是涉及安全方面工程)进行服务的权利，乙方人员应当遵守国家法律法规以及甲方的规章制度。

　　2、乙方员工在工作期间发生工伤事故全部费用由乙方承担，乙方用工应签订劳动协议，并办理各种用工手续，如因用工不当，给甲方造成损失由乙方承担。

　　第五条、违约责任

　　1、如甲方不按协议规定期限内向乙方付费，经乙方催讨后仍未支付时，对逾期未付地费用每逾一天，按交付金额地\_\_\_\_\_\_\_\_\_%支付滞纳金。

　　2、如乙方未按协议要求进行优质地保洁服务(按协议标准)给甲方造成恶劣影响和损失时，甲方有权向乙方收取剩余协议款\_\_\_\_\_\_\_\_\_%违约金。并要求乙方退还当月服务费。

　　3、双方中途变更或终止协议未及时通知对方，应赔偿对方因此造成地损失，并支付剩余月份\_\_\_\_\_\_\_\_\_%地违约金。

　　第六条、争议解决方法

　　1、因履行本协议或与本协议有关的一切争议，双方当事人应通过友好协商方式解决。

　　2、如果协商未成，双方同意向\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提交仲裁并接受其仲裁规则。该仲裁裁决是终局的，双方将无条件地履行该仲裁裁决。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇7**

　　甲方： 公司 联系电话：

　　乙方： 联系电话：

　　经过双方友好协商，本着“自愿、公平、合理”的原则，达成以下条款：

　　一、开荒范围：租售中心全部室内、外墙及广场和广场上附着物的开荒保洁服务。

　　二、工程服务总价：￥19000.00 元整。

　　其中室内和外墙开荒保洁为￥8500.00 元整;外广场及其地上附着物按1.5元/平米计(总面积约7000平米)，开荒保洁为￥10500.00 元整。(广场部分工程服务价以实际施工面积计算)

　　三、开荒质量标准：

　　1.玻璃面上无污迹、水迹、手印。

　　2.亚光面不锈钢表面无污迹、无灰尘。

　　3.镜面、不锈钢表面光亮。

　　4.天花板、墙角、灯具目视无灰尘、蜘蛛网。

　　5.目视墙壁干净，便具洁净无黄渍。

　　6外墙玻璃表面洁净、明亮、无斑点。

　　7.外墙窗框无灰尘、水泥点等。

　　8.外墙墙面无积垢、无污垢、洁净。

　　9.外墙大理石墙面无灰尘、水泥点等污物。

　　10.广场地面无明显泥沙、尘土、干净、无水泥块等污物。

　　四、甲方权利和义务

　　1.甲方免费提供水、电等必备物资。

　　2.甲方有权利对乙方的工作进行检查、监督、验收，发现问题及时向乙方现场管理人员提出，要求改进。

　　五、乙方权利和义务

　　1.乙方负责派遣专业人员、工具、药剂，根据甲方要求进行实际操作。

　　2.乙方在操作过程中，不慎导致甲方内部设施损坏造成经济损失的，由乙方负责赔偿。

　　3.乙方负责包质、包量完成甲方支配的工作。 第五：工程服务结束后，经甲方验收合格后，五日内全额转帐支付工程服务款。

　　六、在施工过程中的安全责任由乙方自负。

　　七、施工工期自 20\_ 年 10 月 13 日至 20\_ 年 10 月 15 日，共 叁 天，乙方如不能如期完工按总工程款的 5‰/天，作为违约金;如因停电、停水等不可抗原因，工期顺延。

　　八、本协议自甲、乙双方签字之日起生效，双方共同遵守。

　　九、本协议一式 贰 份，甲乙双方各执 壹 份。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇8**

　　甲方(委托方)： 乙方(服务方)：

　　经甲乙双方共同协商，现就乙方对甲方委托的 中央空调风管清洗工程，进行施工一事达成如下协议，双方共同遵守：

　　一、施工工作量：

　　二、双方的义务、责任与权利：

　　1、 甲方的责任、权利与义务：

　　1) 甲方有义务对乙方本次工程施工进行协助，提供专门的工程施工协调人员。

　　2) 甲方有责任为乙方协调提供指定的风口清洗场地。

　　3) 甲方有责任在施工期间为乙方协调提供安全的清洗设备储存场地，如因甲方或业主原因发生设备丢失，甲方应按价赔偿。

　　4) 甲方有责任在本次工程完成后，按付款方式中的规定，与乙方完成相关费用的结算。

　　5) 甲方有权利随时检查乙方施工进度与质量。

　　2、 乙方的责任、权利与义务：

　　1) 乙方有义务为本次工程的顺利实施提供必要的清洗设备、项目经理、技术管理人员和施工人员。

　　2) 乙方为本次工程的施工主体，有责任承担本次工程的施工准备与实施、施工人员的组织和管理。

　　3)乙方负责为本次工程施工编写施工方案。

　　4)乙方负责为本次工程施工结束后提供竣工报告和提供清洗证据(包括照片与视频资料)或在清洗过程中每天结束后提供相关清洗证据。

　　5)乙方有责任协助甲方完成对本次工程的验收工作。

　　6)乙方有权利按付款方式的要求向甲方收取工程的各项相关费用。

　　三、付款方式：

　　甲方在要求乙方提供本次工程施工前应先支付工程总费用的 %作为工程预付款，工程结束后的 日内一次性结清所有工程款。

　　四、工程质量要求：

　　清洗过程中不得产生交叉污染;清洗后视觉检查应达到：被清洗的管道无污染物残留;上海润风环保科技有限公司 中央空调清洗专家 联系电话：

　　提供：中央空调通风系统清洗 中央空调水处理 大型换热器、冷凝器、蒸发器清洗 工业清洗

　　清洗应采用机械清洗方式，清洗中不得损坏中央空调各功能部件和控制部件，否则乙方应给予赔偿或修复。

　　五、验收标准：

　　按卫生部颁发《公共场所集中空调通风清洗规范》的要求执行。

　　六、验收方式：

　　按施工进度每天对清洗过的管道进行验收。

　　七、施工时间： 从施工起始日开始计算的完工期限应根据相应的中断时间增加。

　　八、工程量变更说明： 如甲方在合同签定后或施工过程中需变更工程量，不同意变更，如乙方同意变更，双方应签定本合同的附件，调整服务价格和完工时间。

　　九、特别说明： 乙方在施工过程中，认，乙方不承担此部件损坏的责任。

　　十、保密规定： 甲乙双方对本合同内容均有对第三方保密的义务。

　　十一、违约责任：按《合同法》的规定处理。

　　十二、合同纠纷解决方式：本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决。协商不成，可交双方有管辖权的人民法院裁决。

　　十三、合同的生效：本合同在双方签章后，甲方预付款到达乙方帐户的当日生效。本合同的传真件与正本等效。

　　十四、合同的终止：

　　1、乙方提供的服务结束，甲方工程款完全到达乙方帐户后，本合同自行终止;

　　2、经甲乙双方同意，本合同可终止;

　　3、任何一方在执行过程中违约，另一方可选择终止本合同并可追究违约方责任。

　　十五、无效认定： 本合同条文内容手写添加或更改无效。 上海润风环保科技有限公司 提供：中央空调通风系统清洗

　　十六、本合同一式两份，双方各持一份。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇9**

　　甲方(委托方)：

　　乙方(被委托方)：

　　依据《中华人民共和国合同法》及其它有关规定，结合咨询服务具体情况，协议书双方本着公平、公正、科学、诚实、自愿的原则，就可研报告编制协商一致，签订本协议书。

　　第一条 工程概况

　　工程名称：

　　工程地点：

　　第二条

　　第三条 协议书内容 双方权利与义务 甲方委托乙方编制该项目的可行性研究报告

　　1、甲方向乙方提供的一切资料必须真实、完备、可靠，并且符合国家有关法律、法规;

　　2、甲方可向乙方阐述对工程及具体问题的意见、要求;

　　3、甲方应在双方商定的合理时间内，就乙方以书面形式提交给甲方的一切事宜作出书面决定和答复;

　　4、甲方为乙方的工作开展提供必要的工作条件和相应配合;

　　5、甲方须按约及时向乙方支付服务费用;

　　6、乙方在履行本协议书期间，应遵循公平、公正、科学及合法的原则，进行咨询服务工作;乙方须确保可行性研究报告的科学性、完整性;

　　7、协议书双方均应保守对方的商业机密，不得泄漏相关机密资料;

　　第四条 协议书履行期限、方式及时效

　　1、本协议书自签订之日起生效;

　　2、甲方于协议签定之日起3工作日内提供技术经济资料;

　　3、乙方于协议签订之日起份

　　第五条 合同费用及支付方式

　　1、经双方协商，本项目工程咨询总费用为(人民币大写)签订后甲方付给乙方 ;可研报告编制完成甲方再付给乙方 。

　　第六条 违约责任

　　1、协议书订立双方必须严格履行协议书约定的条款;

　　2、本协议书发生违约，甲乙双方应本着友好协商的精神，妥善处理;

　　3、如协商处理不成，可按下列程序进行：

　　(1)甲方原因造成违约，按协议费用总额，支付给乙方50%违约金;

　　(2)乙方原因造成违约，按协议费用总额，支付给甲方50%违约金;

　　(3)甲、乙双方发生违约争议，可由双方协商聘请调解人进行调解;

　　(4)若调解不成，可向仲裁委员会或人民法院起诉。

　　本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份。

　　甲 方(章)： 乙 方(章)： 法定代表人： 法定代表人： 委托代理人： 委托代理人： 开户银行： 开户银行： 帐 号： 帐 号：

　　地址 地址： 邮编： 邮编：

　　年 月 日 年 月 日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇10**

　　甲方：

　　乙方：

　　经甲乙双方友好协商，甲方决定由乙方承包中隐路Ⅲ标段的技术服务工作，双方在协商一致的原则下，达成以下合同条款，以资共同遵守执行。

　　一、工程概况

　　1、工程名称：

　　2、路段桩号:

　　3、技术承包内容:乙方向甲方提供上述路段的工程施工测量、工程质量检验、计量、工程变更、竣工资料等技术服务。

　　4、合同期限为十二个月，技术服务开始日期：以业主颁发的开工通知书为准，技术服务完成日期：工程竣工交接及竣工资料完工。工程提前竣工不影响本合同技术承包费用及合同条款的执行。

　　5、技术承包的费用及支付方式：

　　(1)、技术承包费用按 万元作为技术组的总底薪。

　　(2)奖金及提成：在上述总底薪的基础上，乙方用技术手段所创收的工程量，甲方按照该工程量的造价(即中标工程量清单上的单价乘以乙方创收的工程量，扣除后的造价)的 %支付给乙方。

　　(3)、技术服务费用支付方式：工程开工前三月，甲方支付给乙方的月度的技术服务费为人民币 元，支付时间为每月的10号，此后每月支付技术服务费人民币元，在工程竣工验收后并经中介机构审核竣工结算完成后30天内，按技术服务费的总款项一次付清给乙方，乙方不承担甲方工程款不能及时结算的风险。

　　二、甲乙双方的责任及义务

　　(一)甲方责任及义务

　　1.甲方负责向乙方人员提供办公场所、住宿房屋、伙食，负责乙方人员日常生活办公的水电，提供乙方必要和充分的劳保用品，所需费用由甲方负责

　　2.甲方向乙方提供足够的办公设备、试验设备、测量设备和纸张、电脑耗材。

　　3.甲方的现场管理人员、司机、施工员、材料员、民工队伍、机械队伍必须服从乙方的工作的技术安排。对于工作不称职的现场管理员、司机、施工员、材料员、民工，乙方经过甲方同意后有权进行撤换。

　　4.甲方负责对外业主、监理部门及当地农民关系的处理，所发生的费用全部由甲方承担。

　　(二)乙方责任及义务

　　1.为甲方工程施工提供技术服务，技术服务工作主要为工程测量、计量、质量检验、竣工验收等，按照甲方的工程施工进度要求，积极配合甲方的各项工作。

　　2.甲方支付给乙方技术承包费用后，乙方自行负责技术服务组的所有技术成员的工资，甲方则承担本工程所有的费用开支。

　　3.在为甲方服务期间，乙方人员应遵守甲方的各项规章制度,积极为甲方出谋划策，如因乙方人员的技术原因造成甲方的经济损失，乙方承担相应的责任。

　　4.按照业主、监理的要求，严格按照设计施工规范及时上报各种工程资料。

　　5.乙方负责协助甲方办理对下劳动队伍的结算工作。未尽事宜，由双方通过友好协商解决。以上协议一式2份，甲乙双方各持1份，双方签字后生效。

　　甲方代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇11**

　　甲方：

　　乙方：

　　根据《中华人民共和国合同法》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，甲乙双方就“虎门港仓储”建设工程项目设计、施工合作事项协商一致，订立本《虎门港仓储项目建设工程设计、施工合作合同》。

　　一、项目概况

　　项目名称：“虎门港仓储项目1号仓库和2号仓库建设工程”，本项目不包括土地、设备及安装工程。以下简称项目。项目地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、项目规模

　　项目规划总用地面积34803m2，总建筑面积51300m2，其中1号仓库34200m2，2号仓库17100m2。

　　三、项目确定标准

　　以上项目详细准确情况以有关部门的批准文件为准。

　　四、合作方式

　　(一)甲乙双方按共同投资、共同受益的原则进行合作;

　　(二)甲乙双方按50：50投资比例出资(所出资金包括但不限于货币、建设所需的机具、设计施工技术等)，具体甲方出资方式为：乙方出次方式为：

　　(三)甲乙双方按投次比例分配盈利。

　　五、合作项目期限和质量标准

　　(一)项目开竣工时间

　　本合同约定项目预计在年内完成。具体项目工程的开竣工时间将根据建设方工期的要求确定，详见《工程建设施工合同》。

　　(二)质量标准

　　项目建设质量标准根据建设方项目提出的具体质量标准和工程技术规范确定。

　　六、双方的工作内容

　　(一)甲方的基本工作内容

　　1、工程的承接、签约、基础工程的发包和施工、人员组织和管理及装修工程、安装吊车的技术管理等;

　　2、按本合同及各项目合同向乙方支付相关费用。

　　(二)乙方的基本工作内容

　　1、提供预铸工程所需的设备及工程设计、签证、安装;

　　2、预铸工程各项技术服务，相关施工、技术人员的培训。

　　七、双方的权利义务

　　(一)甲方的权利义务

　　1、甲方权利：

　　(1)有权对项目的投融资、建设、移交过程进行监督;

　　(2)有权对项目的建设进行总协调，并按子项目合同约定管理;

　　(3)有权对乙方项目部、分包人的重要人员(指项目副经理、副总工程师以上人员)进行审核并提出更换的建议;

　　(4)有权委托监理工程师对工程项目建设进行监理;

　　(5)有权对材料和设备采购进行监督、审查和确认;

　　(6)管理各子项目合同约定的其他权利。

　　2、甲方义务：

　　(1)按本合同及各子项目合同工程款的请款、结算、支付;

　　(2)负责本工程、子项目工程与其他工程的接口管理协调工作;

　　(3)负责与政府部门的协调工作。

　　(二)乙方的权利义务

　　1、乙方的权利

　　(1)有权对项目的投融资、建设、移交过程进行监督;

　　(2)有权对项目的建设进行协调，并按子项目合同约定管理;

　　(3)有权对甲方项目部、分包人的重要人员(指项目副经理、副总工程师以上人员)进行审核并提出更换的建议;

　　(4)有权委托监理工程师对基础工程等子项目建设进行监理;

　　(5)有权对对基础工程等子项目工程材料和设备采购进行监督、审查和确认;

　　(6)管理各子项目合同约定的其他权利。

　　2、乙方的基本义务

　　(1)严格按照法律、法规、地方规章、预铸工程建设规范标准的规定履行合同义务;确保满足合同相关条款约定的工期、工程质量、安全等各项要求;

　　(2)对预铸工程现场作业、所有施工方法以及全部工程的合法性、完备性、稳定性和安全性承担全部责任;

　　(3)接受当地建设行政主管部门监督和管理;

　　(4)作为施工建设方其他应尽的义务。

　　八、设备、材料采购、工程款结算的基本原则

　　本合作合同项所有采购、工程款(包括但不限于工作人员劳务费)结算都必须经甲乙双方同意后方可支出，以书面确认为准。

　　九、分包的基本原则

　　基础工程等子工程项目发包以低价中标原则，乙方有权询价、比价和监督并推荐施工程单位。

　　十、违约责任

　　因其中一方违约造成另一方损失或被第三方追究责任的事件发生时，违约方应当承担全部损失，包括行政处罚其他相关利益的损失。同时另一方有权依据项目合同约定追究违约方的违约责任。

　　十一、保密

　　1、当事人一方对在订立和履行合同过程中知悉的另一方的商业秘密、技术秘密负有保密责任，未经同意，不得对外泄露或用于本合同以外的目的。一方泄露或者在本合同以外使用该商业秘密、技术秘密给另一方造成损失的，应承担损害赔偿责任。当事人为履行合同所需要的信息，另一方应予以提供。

　　2、除了根据合同履行义务或遵守适用法律所必需的以外，当事人应以私人的和保密的方式处理合同的细节。任何一方或其雇员、承包商、顾问或代理人获得的有关本项目的所有资料和文件(不论是财务、技术或其他方面)，未经另一方事先书面同意，不得向第三方透露或公开。

　　十二、争议解决

　　1、凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同双方应首先通过友好协商解决。若协商达不成一致，可接受相关政府或有关主管部门主持协调。

　　2、若协商及调解不成，任何一方有权将争议提交上海市仲裁委员会或人民法院处理。

　　十三、其他

　　1、本合同自双方签字盖章，并且双方提供的符合本合同条款约定的履约担保后生效。

　　2、本合同一式份，甲方执份;乙方执份，均具有同等法律效力。

　　3、双方未尽事宜可签订补充合同，与本合同具有同等法律效力。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇12**

　　甲方：

　　乙方：

　　按照《中华人民共和国合同法》及其有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就相关事宜达成如下共识，并签订本合同。

　　一、工程项目

　　1、工程名称：xx市xx县马鞍山差转台防雷接地工程

　　2、工程地点：xx市xx县马鞍山差转台

　　3、工程内容：

　　⑴差转台的生活区、发电区、机房工作区等有关建筑物的感应雷防护装置及接地处理。

　　⑵差转台的生活区楼顶等有关建筑物的直击雷防护装置及接地处理。

　　⑶ 差转台铁塔的接地处理；

　　⑷ 具体施工详见本合同附件《设计方案》；

　　二、工程承包方式

　　1、本工程采取包工总价承包的方式。

　　2、未经甲方同意，不得将本工程转包或分包。

　　三、工程价款

　　1、本工程价款采用固定价格包干方式，双方约定包干合同优惠总价为人民币：拾贰万叁仟捌佰元整（￥123800.00元）；

　　2、本工程的合同总价款包含工程项目的施工安装及材料费包含第三方相关部门进行的防雷工程审图、监审、检测验收费用。

　　四、付款

　　1、付款方式：

　　（1）合同正式签订后5个工作日内，甲方向乙方支付合同总价50%工程预付款，即支付人民币大写：陆万壹仟玖佰元整（61900.00 元）；

　　（2）乙方收到甲方支付的工程预付款后5天内组织施工人员进场施工，工程施工竣工后，由甲、乙双方会同第三方相关部门进行验收，工程验收合格后5日内，甲方再向乙方支付工程合同总金额的40%工程款，即支付人民币大写： 肆万玖仟伍佰贰拾元整（49520.00 元）；合同总金额的10%款作为工程的履约质保金，履约质保金时间从工程验收合格之日起期限为一年，一年到期甲方再向乙方支付工程合同总金额的5％工程余款，即支付人民币大写： 壹万贰仟叁佰捌拾元整（12380.00 元）。

　　（3）甲方以转账方式将本合同项下的费用支付至乙方合同指定银行账户，如甲方未将款项支付至乙方指定银行账户，导致乙方未收到相关费用，视同甲方未支付。

　　五、工程工期

　　1、本工程总工期为20日历天内，乙方必须在此期限内完成施工。

　　2、如遇如下情况经甲方同意后，工期可顺延：

　　⑴因甲方原因造成的工期延期，包括不能按时提供施工用地，施工用电等；

　　⑵雨天和自然条件影响进度。

　　六、质量标准、验收

　　1、工程质量标准：

　　⑴ 符合国家有关建筑物防雷施工规范要求

　　⑵ 符合xx市xx县马鞍山差转台防雷接地工程设计施工方案要求。

　　⑶ 符合国家有关防雷工程检测、验收要求。

　　2、工程验收：

　　⑴ 工程竣工后，甲、乙双方会同当地气象行政管理部门共同验收，验收合格标准以当地气象行政管理部门出示的合格检测报告为验收合格，验收不合格，由乙方整改，直至合格为止，整改所发生的费用由乙方负责。

　　⑵xx市xx县马鞍山差转台防雷接地工程设计施工方案，是根据甲方要求参照设计院提供的有关资料进行编制，同时按甲方要求针对部分建筑物及部分装置进行方案设计，若此方案交由当地气象行政管理部门评审验收中，被要求应补充或增加的其他工程内容（原工程设计方案内容之外），所发生的材料及其他费用，应由甲方负责。

　　七、双方责任

　　1、甲方工作：

　　（1）协调甲方涉及实施防雷接地工程的单位与乙方的关系。

　　（2）准确提供相关数据及资料；监督工程实施进度及工程质量。

　　（3）免费提供施工中用水用电及施工工具、仪表、机具的保管场地。

　　（4）协助乙方解决现场施工人员；为乙方施工人员办理进入施工现场临时通行证；乙方施工人员食宿自理。

　　2. 乙方工作：

　　（1） 按设计方案施工图和相关技术规范、要求及计划安全施工，确保工程质量。

　　（2） 严格遵守甲方规章制度，不影响设备正常运行，不损坏施工现场设备、管线。乙方未履行上述义务，造成甲方及第三方损失的，由乙方承担责任。

　　（3）遵守当地政府和有关部门对施工场地交通和施工噪音相关规定。

　　（4）保证施工现场清洁整齐；竣工验收前清理现场；恢复因施工建筑物受损的表面和道路路面。

　　（5）爱护甲方财产，自觉保守甲方秘密。

　　（6）工程完工后，负责施工现场的清场工作。

　　八、安全施工

　　1、乙方应遵守工程建设安全生产有关规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受甲方安全检查人员的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除安全隐患。

　　2、乙方应对其施工人员进行安全教育，不得违章作业和冒险作业。

　　3、施工过程中涉及的财产损失及安全责任事故由乙方全部负责。

　　九、售后服务

　　1、本工程及产品保修期为二年，免费保修、维护时间从工程验收合格之日算起，质保期满后可进行长期有偿服务，服务费用另协商签订有偿服务协议。

　　2、保修期内，应甲方要求，乙方提供24小时响应服务。

　　十、其他事项

　　1、本合同未尽事宜，由双方协商解决。在履行合同过程中发生争议，双方应先协商解决，并达成补充协议：协商不成的任何一方均可向工程所在地的法院起诉。

　　2、本合同一式六份，甲方执叁份，乙方执叁份，自双方签字盖章之日起生效。

　　甲方：

　　乙方：

　　日期：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇13**

　　甲方（委托方）：

　　乙方（被委托方）：

　　依据《中华人民共和国合同法》及其它有关规定，结合咨询服务具体情况，协议书双方本着公平、公正、科学、诚实、自愿的原则，就 新建宜昌市肿瘤医院项目申请报告协商一致，签订本协议书。

　　第一条 工程概况

　　工程名称：

　　工程地点：

　　建设规模：1200床位

　　其它：

　　第二条

　　（×）1、甲方委托乙方编制项目建议书；

　　（×）2、甲方委托乙方编制项目可行性研究报告；

　　（×）3、甲方委托乙方对该项目进行规划咨询；

　　（×）4、甲方委托乙方对该项目进行评估咨询；

　　（×）5、甲方委托乙方对该项目进行工程勘察设计；

　　（√）6、其它：项目申请报告

　　第三条 双方权利与义务

　　1、甲方向乙方提供的一切资料必须真实、完备、可靠，并且符合国家有关法律、法规；

　　2、甲方可向乙方阐述对工程及具体问题的意见、要求；

　　3、甲方应在双方商定的合理时间内，就乙方以书面形式提交给甲方的一切事宜作出书面决定和答复； 协议书内容（取消的条款在其编号前括号内标示“×”）

　　4、甲方为乙的工作开展提供必要的工作条件和相应配合； 5、甲方须按约及时向乙方支付服务费用；

　　6、乙方在履行本协议书期间，应遵循公平、公正、科学及合法的原则，进行咨询服务工作；

　　7、协议书双方均应保守对方的商业机密，不得泄漏相关机密资料；

　　第四条协议书履行期限、方式及时效

　　1、本协议书自签订之日起生效；

　　2、甲方提供技术经济资料时间 20\_年 7月 25 日 3、乙方提交咨询服务成 果时间 20\_年 7月 31 日4、乙方向甲方提供书面工作成果5份

　　5、若项目经过专家评估、论证后，需要修改补充，乙方应在15天内完成 修改完善工作；

　　6、双方完成工作、付清费用后，本协议书自行失效；

　　第五条

　　合同费用及支付时间

　　1、根据国家相关收费标准（计价格[1999]1283号）及湖北省有关法律、法规及相关规定，经双方协商，甲方向乙方支付项目申请报告编制费用20\_0。00元（人民币大写）贰万元整（含税价）。

　　2、支付时间：

　　乙方向甲方提交项目申请报告并获政府批准后，甲方向乙方一次性支付上述费用 20\_0。00元，人民币大写：贰万元整 第六条违约责任

　　1、协议书订立双方必须严格履行协议书约定的条款；

　　2、本协议书发生违约，甲乙双方应本着友好协商的精神，妥善处理； 3、如协商处理不成，可按下列程序进行：

　　（1）甲方原因造成违约，按协议费用总额，支付给乙方

　　（3）甲、乙双方发生违约争议，可由双方协商聘请调解人进行调解；

　　（4）若调解不成，双方一致同意提交甲方所在地人民法院裁决。

　　4、本协议自甲、乙双方盖章签字之日起生效，一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。 第七条 有关说明事项

　　甲 方（章）：

　　地 址： 法定代表人： 委托代理人： 电 话： 开户银行： 帐 号： 邮 编： E—mail：

　　年 月 日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇14**

　　发包方(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_

　　承包方(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_

　　根据《中华人民共和国民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经甲、乙双方协商一致签订本合同，以共同遵照执行。

　　一、工程概况

　　1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_

　　2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_

　　3、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_

　　二、技术及质量要求：

　　1、乙方必须严格按甲方提供的图表资料、技术要求及施工工序等精心组织施工，服从甲方现场管理人员的指挥，自觉接受监理工程师的指导和监督。

　　2、工程质量必须达到设计要求和《公路工程质量检验评定标准》以及甲方提出的补充要求。若质量达不到要求，甲方有权令其停工采取补救措施或返工，由此产生的一切费用由乙方承担。

　　三、施工安全

　　乙方在本合同施工中，必须严格执行甲方《安全管理体系》及业主对安全操作的有关规定，按技术要求施工，确保施工安全。发生安全事故由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

　　四、施工管理

　　1、施工过程中乙方应服从甲方对工程质量、工程进度和环境保护的管理。在施工中若发现乙方质量、进度、安全生产、文明施工、环境保护等不按规定执行的，将对乙方进行处罚并限期整改，严重者甚至解除合同。甲乙双方密切配合，共同努力，确保工程按质、按量、按期完成。

　　2、本合同工程所需用临时用地，由甲方划定，费用由乙方支付，乙方不得随意占用规定范围以外的土地。否则，所产生的后果及费用概由乙方负责。

　　3、本合同工程技术管理由甲方负责，并负责监督及技术指导、解释。

　　4、为了确保工程质量和工程进度，乙方除施工负责人或指定的全权代表须经常住工地外，每个施工点或每道工序，必须有专职的现场施工管理人员。

　　5、乙方若违反本合同有关条款的工程进度甲方有权终止合同。

　　6、工程安排：甲方根据乙方完成工程的工程质量、施工进度等情况安排乙方施工任务，若乙方完成工程的质量、进度等达不到要求，则甲方有权终止合同，由此产生的损失均由乙方承担。

　　7、乙方所招用的各种施工及管理人员必须符合国家相关法律、法规，严禁违法用工，严禁使用童工，否则由此引起的一切劳务纠纷概由乙方负责。

　　五、工程的承包及结算方式

　　1、本合同工程以单价承包方式进行承包，单价按合同执行，不得再行调整。承包单价已含工、料、机和管理所需的一切费用(承包单价表附后)

　　2、工程施工完毕后甲方按《公路工程质量检验评定标准》进行验收，合格后以实测数量为准，由甲方开据《工程价款结算单》予以结算工程款。

　　3、本合同工程甲方不支付预付款，每月末按实测工程量结算工程价款，扣除有关规定费用及材料款，并从乙方工程款中扣除5%质量保证金，3%环保、安全保证金后，进行支付，所扣款项待工程竣工验收一年后无质量及环保问题后再返还。

　　4、乙方向甲方租用的设备机具，均以有偿租用方式进行，租金按甲方内部规定计算收取，小型机具概由乙方自备。

　　5、其它：

　　六、材料要求及供应

　　1、工程所需炸药、导爆管、柴油等统供材料，由甲方负责供给乙方，材料价款已含在工程承包单价内。材料价款由甲方在结算工程款时，按实际供应数量及合同中《甲方供应的材料单价明细表》的单价扣回。材料卸车、储存、保管由乙方负责，甲方不再支付费用。(甲方供应的材料明细表附后)

　　2、本工程使用的材料必须满足设计要求。不合格的、没有材质证明、出厂证明的材料、不准用于本工程，否则，发生质量、安全事故和返工的费用均由乙方负责。甲方有权对乙方用于本工程的`材料进行检查、监督。

　　3、本工程所需材料，除商定由甲方供给外，均由乙方自行采购。乙方在购买时需经甲方检验符合要求才能购买，否则不能用于本工程中，该材料价款已含在工程承包单价内，甲方不再另行支付。

　　4、由甲方提供的材料，乙方必须做出需要用量、时间的计划，提前七天送交甲方现场技术员，以便甲方及时采购供给。

　　七、工期要求

　　1、乙方自进场日期开始起算，k58+400-k59+600段内的进场便道土石方工程必须在20\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日前全部完工，如不能完成工作任务，甲方有权将乙方清理出场，并只按完成工作量的85%进行结算。

　　八、施工进场便道土石方土石比的划分

　　1、k58+400-k59+600段内的施工进场便道土石方土石比均按实际开挖土石比结算。

　　九、其它有关问题

　　1、乙方不得将本合同工程委托或转包给第三者施工，若发现甲方则有权立即终止合同。

　　2、本合同工程用水、用电等问题甲方负责联系解决，费用由乙方承担。

　　3、乙方施工人员驻地及搬迁费用由乙方自己承担。

　　4、乙方施工人员进场后，应积极向当地公安部门办理暂住手续，配合当地公安和甲方搞好治安保卫工作，若发生治安事件，甲乙双方各自对自己的人员负责，并各自承担相应的费用。

　　5、要求进场施工人员禁止使用童工，违者后果由乙方自负。

　　6、乙方在本合同工程施工中不能履行上述任一条款的规定时，甲方有权单方面终止本合同。

　　7、附表一：工程单价和工程数量清单

　　附表二：甲方供应的材料明细表

　　8、签定本合同时同时签定《施工安全责任书》、《治安保卫责任书》、《工程廉政合同》作为本合同补充，与本合同具有同等效力。

　　9、本合同一式叁份，甲方持贰份，乙方持一份，自双方签字盖章之日起生效，工程质量缺陷责任期满后自行失效。

　　甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_

　　负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

　　身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_

　　联系地址：\_\_\_\_\_\_\_

　　签订日期：\_\_\_\_\_\_\_

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇15**

　　合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(服务方)：\_\_\_\_市\_\_\_\_节能设备有限公司

　　签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法规的规定，就甲方委托乙方进行节电工程一事，经双方友好协商，达成一致意见，特签订本合同。

　　一、节电系统工程内容

　　1.甲方委托乙方根据甲方的实际用电情况向甲方提供节电系统工程服务为甲方达到节电的目的。

　　2.所需安装设备及价格如下：

　　设备名称

　　型号

　　数量

　　单位

　　单价(元)

　　小计(元)

　　节能改造费\_\_\_\_\_\_%1批

　　异地安装费\_\_\_\_\_\_%1批

　　总计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_(元)￥

　　二、工程总价

　　本合同乙方所提供节电设备及节电改造服务费共计人民币：￥\_\_\_\_\_\_元。以上报价为\_\_\_\_提货价(含普通销售发票)，可代办运输，运费由甲方支付。

　　(大写：人民币\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_元整)。

　　三、试机的安装及相关约定

　　通过对甲方用电情况的综合分析，为确保甲方经过节电改造后能够达到≥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的节电目标，乙方须向甲方提供如下节电设备进行节电改造测试：

　　设备名称

　　型号

　　数量

　　单位

　　单价(元)

　　小计(元)

　　节能改造费\_\_\_\_\_\_%1批

　　异地安装费\_\_\_\_\_\_%1批

　　总计人民币(元)\_\_\_\_\_\_￥

　　1.试装设备的所有权约定

　　本协议书的所有试装设备在试装期间为乙方所有。

　　2.试装验收测试程序

　　试装设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件和书面验收申请，甲方接到乙方的书面验收申请起运行节电设备七天进行性能测试，并书面签确认测试结果。

　　3.试装验收测试方法

　　节电效果：

　　双方都同意按如下方法进行验收测试，节电设备安装完成之后，在负载不变的情况下，记录电表读数p1，让负载运转\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时整的时候再记录电表读数p2，p2-p1=w1，w1是没有装节电设备时的\_\_\_\_\_\_小时耗电量，双方将此数记录于测试验收表上，由双方代表签确认。在相同的负载条件下，把节电设备接通，记录电表读数q1，让负载运转\_\_\_\_\_小时整的时候再记录电表读数q2，q2-q1=w2，w2是安装节电设备后\_\_\_\_\_\_小时的耗电量，双方将此数值记录于测试验收表上，由双方代表签确认。

　　稳定性测试：

　　在保证测试设备正常运作的基础上，进行节电设备七天的试运行，若测试期中(1)稳定;(2)不影响甲方正常用电;(3)安全;则视为合格。

　　4.试装验收测试标准

　　双方同意把本协议第六条中的w1和w2两个值作为测试计算的基准值，节电百分比计算公式为：

　　[(w1-w2)÷w1]×100=节电率

　　上述计算所得之百分比数值为节电效果。

　　5.试装验收测试合格后有相关约定

　　经双方验收测试后，若经乙方安装兴发节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_\_\_\_\_\_\_%，在双方测试验收3日内甲方则需履行本协议之第四款。否则，乙方有权要求甲方按节电改造试装设备总价款的30 %向乙方支付违约金，作为甲方对乙方损失的补偿。

　　四、付款方式

　　正式全面安装前甲方需先支付总工程款50%作为预付款，乙方在收取预付款后45天内进行全面节电改造工程并完工，全面节电改造工程全部完工经甲方验收后3日内再付工程款45%，余款5%于二年保修期满后付清。

　　五、双方义务

　　甲方义务：

　　1.按工程要求负责提供相关的资料和用电历史数据;

　　2.按工程要求提供施工条件和机器安装环境(防高温、防雨水、防破坏);

　　3.在乙方安装调试过程中，安排专人配合乙方工作;

　　4.甲方用电负载应以签约时之用电负载为限。甲方如需增加用电负载(设备)，需事先知会乙方，甲方擅自增加节电设备负载而超过节电器容量所造成的一切损失由甲方承担，乙方不负任何责任。

　　乙方义务：

　　1.根据甲方要求制定节电改造工程施工计划，提交甲方确认;

　　2.按约向甲方交付节电设备，并按计划进行安装;

　　3.节电改造完毕，乙方保证甲方经乙方安装节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_\_\_\_\_\_\_%节电效果;

　　4.自甲方验收合格之日起，乙方对节电设备主件提供保修\_\_\_\_\_\_年的服务承诺。

　　六、验收标准和方式

　　1.设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件，给予甲方验收，若发现设备规格、质量不符时，应在三天内书面通知乙方。

　　2.甲方接到乙方的书面验收申请后三天内应安排人员进行验收并予以书面签确认;甲方接到乙方的验收请求后三天内未验收或无异议，应视为验收合格。

　　七、售后服务

　　1.甲方负责节电设备的保管和使用;

　　2.若因甲方之不当使用或其它人为因素而造成损坏，由乙方负责修复，修复费用由甲方承担;

　　3.方必须负责做好产品售后服务工作。对于保修期内的设备故障，由乙负责修复。保修期之外的设备故障，由乙方负责维修，并收取相应的维修费。

　　八、违约责任

　　1.若因乙方提供的设备质量原因给甲方造成直接经济损失，由乙方负责赔偿甲方的相应损失。

　　2.如果甲方不能按时支付工程款项，乙方有权收回设备，有权单方面解除合同，并赔偿乙方因此而造成的经济损失(按总工程款\_\_\_\_\_\_\_\_%赔偿)。

　　九、争议的解决

　　凡在执行本合同过程中所发生的争议，均由双方协商解决。若协商解决不成的，任何一方可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

　　十、其他

　　1.本合同自双方盖章签之日起生效。本合同未尽事宜，须经双方共同协商做出补充规定作为本合同附件，补充规定与本合同具有同等法律效力。

　　2.本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇16**

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同编号：

　　甲方（委托方）：

　　乙方（服务方）：深圳市兴发琩节能设备\*限公司

　　签 约地 点：

　　签 约 时 间：\_\_年\_\_月\_ 日

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法规的规定，就甲方委托乙方进行节电工程一事，经双方友好协商，达成一致意见，特签订本合同。

　　一、节电系统工程内容

　　1、甲方委托乙方根据甲方的实际用电情况向甲方提供节电系统工程服务为甲方达到节电的目的。

　　2、所需安装设备及价格如下：

　　设备名称 型\_号 数\_量 单\_位 单价（元） 小计（元）

　　节能改造费 5% 1 批

　　异地安装费 2% 1 批

　　总计人民币（元） ￥

　　二、工程总价

　　本合同乙方所提供节电设备及节电改造服务费共计人民币：￥\_\_\_元。以上报价为深圳提货价(含普通销售发票)，可代办运输，运费由甲方支付。（大写：人民币 拾 万 仟 佰 拾 元整）。

　　三、试机的安装及相关约定

　　通过对甲方用电情况的综合分析，为确保甲方经过节电改造后能够达到≥%的节电目标，乙方须向甲方提供如下节电设备进行节电改造测试：

　　设备名称 型\_号 数\_量 单\_位 单价（元） 小计（元）

　　节能改造费 5% 1 批

　　异地安装费 2% 1 批

　　总计人民币（元） \_￥

　　1、试装设备的所有权约定

　　本协议书的所有试装设备在试装期间为乙方所有。

　　2、试装验收测试程序

　　试装设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件和书面验收申请，甲方接到乙方的书面验收申请起运行节电设备七天进行性能测试，并书面签字确认测试结果。

　　3、试装验收测试方法

　　节电效果:

　　双方都同意按如下方法进行验收测试，节电设备安装完成之后，在负载不变的情况下，记录电表读数P1，让负载运转\_小时整的时候再记录电表读数P2，P2-P1=W1，W1是没有装节电设备时的\_小时耗电量，双方将此数记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。在相同的负载条件下，把节电设备接通，记录电表读数Q1，让负载运转\_小时整的时候再记录电表读数Q2，Q2-Q1=W2，W2是安装节电设备后\_小时的耗电量，双方将此数值记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。

　　稳定性测试：

　　在保证测试设备正常运作的基础上，进行节电设备七天的试运行,若测试期中（1）稳定；（2）不影响甲方正常用电；（3）安全；则视为合格。

　　4、试装验收测试标准

　　双方同意把本协议第六条中的W1和W2两个值作为测试计算的基准值，节电百分比计算公式为：[（W1-W2）÷W1]×100=节电率

　　上述计算所得之百分比数值为节电效果。

　　5、试装验收测试合格后有相关约定

　　经双方验收测试后，若经乙方安装兴发节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_%，在双方测试验收3日内甲方则需履行本协议之第四款。否则，乙方有权要求甲方按节电改造试装设备总价款的30 %向乙方支付违约金，作为甲方对乙方损失的补偿。

　　四、付款方式

　　正式全面安装前甲方需先支付总工程款50%作为预付款，乙方在收取预付款后45天内进行全面节电改造工程并完工，全面节电改造工程全部完工经甲方验收后3日内再付工程款 45%，余款5%于二年保修期满后付清。

　　六、双方义务

　　甲方义务:

　　1、按工程要求负责提供相关的资料和用电历史数据；

　　2、按工程要求提供施工条件和机器安装环境（防高温、防雨水、防破坏）；

　　3、在乙方安装调试过程中，安排专人配合乙方工作；

　　4、甲方用电负载应以签约时之用电负载为限。甲方如需增加用电负载（设备），需事先知会乙方，甲方擅自增加节电设备负载而超过节电器容量所造成的.一切损失由甲方承担，乙方不负任何责任。

　　乙方义务:

　　1、根据甲方要求制定节电改造工程施工计划，提交甲方确认；

　　2、按约向甲方交付节电设备，并按计划进行安装；

　　3、节电改造完毕，乙方保证甲方经乙方安装节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_%节电效果；

　　4、自甲方验收合格之日起，乙方对节电设备主件提供保修\_ 年的服务承诺。

　　六、验收标准和方式

　　1、设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件，给予甲方验收，若发现设备规格、质量不符时，应在三天内书面通知乙方。

　　2、甲方接到乙方的书面验收申请后三天内应安排人员进行验收并予以书面签字确认；甲方接到乙方的验收请求后三天内未验收或无异议，应视为验收合格。

　　七、售后服务

　　1、甲方负责节电设备的保管和使用；

　　2、若因甲方之不当使用或其它人为因素而造成损坏，由乙方负责修复，修复费用由甲方承担；

　　3、方必须负责做好产品售后服务工作。对于保修期内的设备故障，由乙负责修复。保修期之外的设备故障，由乙方负责维修，并收取相应的维修费。

　　八、违约责任

　　1、若因乙方提供的设备质量原因给甲方造成直接经济损失，由乙方负责赔偿甲方的相应损失。

　　2、如果甲方不能按时支付工程款项，乙方有权收回设备，有权单方面解除合同，并赔偿乙方因此而造成的经济损失（按总工程款30%赔偿）。

　　九、争议的解决

　　凡在执行本合同过程中所发生的争议，均由双方协商解决。若协商解决不成的，任何一方可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

　　十、其他

　　1、本合同自双方盖章签字之日起生效。本合同未尽事宜，须经双方共同协商做出补充规定作为本合同附件，补充规定与本合同具有同等法律效力。

　　2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地址：

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表：

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇17**

　　合同类型：

　　合同编号：

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委 托 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (甲方、客户)

　　受 托 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (乙方、工程咨询单位)

　　签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委托方受托方双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规和工程咨询行业有关规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

　　根据委托方的委托要求，受托方应根据国家、地区及行业的有关政策、法规及规范要求，按时向委托方提交咨询成果。

　　第一条 委托项目名称及合同类型

　　(一)委托项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(二)合同类型

　　第二条 咨询项目概况

　　(一)建设地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　(二)建设内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　(三)建设规模：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　(四)项目总投资：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第三条 委托咨询服务的期限、地点及进度要求

　　(一)咨询的期限：自 年 月 日始至 年 月 日止;

　　(二)咨询地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　(三)进度要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第四条 协作事项

　　为保证受托方有效进行技术咨询工作，委托方应当向受托方提供下列协作事项：

　　1、原始设计和工艺文件，□可行性论证报告，□技术评价报告等。(其他具体内容) 。

　　2、提供工作条件：

　　3、委托方提供上述协作事项的时间及方式：。

　　4、本合同履行完毕后，上述技术资料和条件按以下方式处理： 。

　　5、其它：。

　　第五条 委托方的权利和义务

　　(一)委托方应在合同约定的时间内提供编制本项目报告所需要的基础数据和技术资料，并协助受托方收集其他有关资料。

　　(二)在合同期内，委托方进行与本项目有关的讨论、询价、对外谈判、调研考察等汇总后的所有信息资料，应及时提供给受托方，必要时可吸收受托方编制人员参加。造成费用增加和提交成果时间延误的，按本条第五款规定执行。

　　(三)委托方按照约定及时向受托方支付本合同费用。

　　(四)委托方在合同期内项目发生变化时应及时通知受托方。

　　(五)因委托方责任造成报告重大修改，或返工重做，应另行增加费用，其数额由双方另行商定，同时，提交成果的时间相应调整，双方另行签订补充协议。在合同期内项目发生变化时应及时通知受托方。

　　(六)受托方提交的咨询成果，委托方不得擅自修改、转让或转借给第三方使用，否则，由此发生的损失和法律责任由委托方承担。

　　第六条 受托方的权利和义务

　　(一)受托方应在合同约定的时间内完成咨询报告，使本报告达到合同规定的要求。

　　(二)受托方提供的咨询成果达不到合同规定要求的，受托方应无条件完善、修改。

　　(三)受托方应对委托方提供的资料承担保密义务。

　　(四)未经委托方同意，受托方不得擅自将咨询成果提供给第三方使用，否则，由此发生的损失和法律责任由受托方承担。

　　(五)受托方应按合同约定向委托方提供咨询报告 份。若委托方要求增加咨询报告份数，受托方将按本单位规定收取咨询报告的文印工本费。

　　第七条 合同金额与付款方式

　　(一)合同金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　(二)付款方式

　　1、一次总付

　　在委托方验收合格后 日内全额付款。

　　2、分期支付

　　(1)本合同生效后 日内，支付咨询费用总价 %，即人民币 元整(￥ )的定金;

　　(2)(按照进度支付);

　　(3)委托方验收合格后 日内，支付咨询费用的剩余款，即人民币 元整(￥ )。

　　3、其他支付方式。

　　第八条 交付与验收

　　双方确定，按以下标准和方式对受托方提交的咨询成果进行验收：

　　(一)交付内容

　　受托方提交咨询成果的形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)交付的形式、数量、时间及地点

　　以书面咨询报告作为咨询成果，则书面咨询成果的形式、数量、时间及地点为：

　　书面咨询报告(一式 份)，电子资料 。 时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(三)成果验收

　　委托方按 方式(评审、审查或其他)对受托方完成的咨询成果进行验收，验收合格的，出具书面的咨询成果完成证明。

　　(1)咨询成果的验收标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(2)咨询成果的验收方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(3)验收的时间和地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(4)在合同约定的验收期内仍不具备验收条件的或验收不合格的，经委托方同意可以给予受托方日的宽限期进行完善和修正。在宽限期内验收合格的，不视为违约;宽限期满仍不具备验收条件或验收不合格的，按第九条“违约则责任”处理。

　　第九条 违约责任

　　(一)委托方的违约责任

　　1、委托方违反约定，不能按时提供技术资料或工作条件或提供技术资料不准确，导致受托方无法按期完成并提交咨询成果的，受托方有权按延误的时间予以顺延;造成咨询成果返工或修改时，委托方应按实际完成的工作量增付费用。

　　2、委托方因故要求中途终止合同时，应及时书面通知受托方。受托方不退还委托方支付的定金。若受托方已开展工作，委托方应按受托方实际完成的工作量支付相应的咨询费。

　　3、委托方未在约定时间内支付本合同咨询费用的，从应付咨询费用的次日起计算，每延误一天，向受托方按应付费用的\_\_\_\_%(例如2%)支付违约金。

　　(二)受托方的违约责任

　　1、受托方未按合同约定日期提交咨询成果时，受托方从应提交日期的次日起计算，每延误一天，向委托方赔偿应收合同金额的\_\_\_\_%(例如2%)，作为违约金。

　　2、受托方故意或重大过失，提供错误或不合格信息而导致委托方损失的，受托方有责任采取补救措施，并按实际情况赔偿委托方因此而造成的直接损失，同时，向委托方赔偿该合同金额的\_\_\_\_%(例如10%)，作为违约金。

　　3、受托方恶意违反约定，未按合同约定提交咨询成果的，委托方有权解除合同，受托方应返还已收取的咨询费用，并另行支付已收取咨询费用的\_\_\_\_%(例如100%)的违约金。

　　第十条 通知与送达

　　所有通知和通信都应是书面的(可用电子邮件预送达)，并亲自送达或以传真、挂号邮寄、特快专递等方式至本合同所示的项目联系人。

　　亲自送达或挂号邮寄、特快专递的通知送达时生效，传真发送后在收到对方确认函时生效。任何一方变更本合同所示的项目联系人及联系方式，应提前5日书面通知对方。

　　第十一条 不可抗力

　　发生不可抗力事件，一方在本合同项下受不可抗力影响的义务在不可抗力造成的延误期间自动中止，其履行期限应自动延长，延长期间为中止的期间，该方无须为此承担违约责任。如果发生不可抗力事件，致使不能实现合同目的的，双方均可以解除合同，自解除合同的书面通知到达对方时合同解除，双方均不需向对方承担违约责任。

　　提出受不可抗力影响的一方应及时书面通知对方，并且在随后的15日内向对方提供不可抗力发生和持续期间的充分证据。提出受不可抗力影响的一方，还应尽一切合理努力排除不可抗力对履行合同造成的影响。

　　发生不可抗力的，双方应立即进行磋商，寻求合理的解决方案，并且要尽一切合理努力将不可抗力造成的损失降低到最小程度。

　　第十二条 争议的解决

　　双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按下列第 种方式解决：

　　(一)提交 仲裁委员会仲裁;

　　(二)向被告所在地有管辖权的人民法院起诉;

　　第十三条 其他

　　(一)本合同一式 份，具有同等法律效力，委托方和受托方各执 份。

　　(二)本合同自双方法人代表或其授权代表签字、盖章之日起生效，自双方履行完合同约定的义务后自动终止。

　　(三)本合同未尽事宜，由委托方和受托方双方协商并签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

　　(四)合同附件是本合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。合同附件与合同正文冲突时，以合同正文条款为准。本合同附件：

　　委托方(盖章)：

　　法定代表人

　　签字地点：

　　经 办 人：

　　开 户 名：

　　开户银行：

　　银行帐号：

　　日 期：

　　受托方(盖章)：

　　法定代表人

　　签字地点：

　　经 办 人：

　　开 户 名：

　　开户银行：

　　银行帐号：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇18**

　　节电系统工程服务委托合同

　　合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方（委托方）：

　　乙方（服务方）：\_\_\_\_市\_\_\_\_节能设备有限公司

　　签?约?地?点：

　　签?约?时?间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

　　根据《\_\_\_\_\_》及相关法规的规定，就甲方委托乙方进行节电工程一事，经双方友好协商，达成一致意见，特签订本合同。

　　一、节电系统工程内容

　　1、甲方委托乙方根据甲方的实际用电情况向甲方提供节电系统工程服务为甲方达到节电的目的。

　　2、所需安装设备及价格如下：

　　设备名称?型号数量?单位单价（元）?小计（元）?节能改造费\_\_\_\_\_\_%1批

　　异地安装费\_\_\_\_\_\_%1批

　　总计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_（元）￥

　　二、工程总价

　　本合同乙方所提供节电设备及节电改造服务费共计人民币：￥\_\_\_\_\_\_元。以上报价为\_\_\_\_提货价（含普通销售发票），可代办运输，运费由甲方支付。

　　（大写：人民币\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_元整）。

　　三、试机的安装及相关约定

　　通过对甲方用电情况的综合分析，为确保甲方经过节电改造后能够达到≥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的节电目标，乙方须向甲方提供如下节电设备进行节电改造测试：

　　设备名称型号数量单位单价（元）小计（元）?节能改造费\_\_\_\_\_\_%1批

　　异地安装费\_\_\_\_\_\_%1批

　　总计人民币（元）\_\_\_\_\_\_￥

　　1、试装设备的所有权约定

　　本协议书的所有试装设备在试装期间为乙方所有。

　　2、试装验收测试程序

　　试装设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件和书面验收申请，甲方接到乙方的书面验收申请起运行节电设备七天进行性能测试，并书面签字确认测试结果。

　　3、试装验收测试方法

　　节电效果：

　　双方都同意按如下方法进行验收测试，节电设备安装完成之后，在负载不变的情况下，记录电表读数p1，让负载运转\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时整的时候再记录电表读数p2，p2-p1=w1，w1是没有装节电设备时的\_\_\_\_\_\_小时耗电量，双方将此数记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。在相同的负载条件下，把节电设备接通，记录电表读数q1，让负载运转\_\_\_\_\_小时整的时候再记录电表读数q2，q2-q1=w2，w2是安装节电设备后\_\_\_\_\_\_小时的耗电量，双方将此数值记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。

　　稳定性测试：

　　在保证测试设备正常运作的基础上，进行节电设备七天的试运行，若测试期中（1）稳定；（2）不影响甲方正常用电；（3）安全；则视为合格。

　　4、试装验收测试标准

　　双方同意把本协议第六条中的w1和w2两个值作为测试计算的基准值，节电百分比计算公式为：

　　[（w1-w2）÷w1]\_\_\_\_\_\_\_\_\_100=节电率

　　5、试装验收测试合格后有相关约定

　　经双方验收测试后，若经乙方安装兴发节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，在双方测试验收3日内甲方则需履行本协议之第四款。否则，乙方有权要求甲方按节电改造试装设备总价款的?30?%向乙方支付违约金，作为甲方对乙方损失的补偿。

　　四、付款方式

　　正式全面安装前甲方需先支付总工程款50%作为预付款，乙方在收取预付款后45天内进行全面节电改造工程并完工，全面节电改造工程全部完工经甲方验收后3日内再付工程款?45%，余款5%于二年保修期满后付清。

　　五、双方义务

　　甲方义务：

　　1、按工程要求负责提供相关的资料和用电历史数据；

　　2、按工程要求提供施工条件和机器安装环境（防高温、防雨水、防破坏）；

　　3、在乙方安装调试过程中，安排专人配合乙方工作；

　　4、甲方用电负载应以签约时之用电负载为限。甲方如需增加用电负载（设备），需事先知会乙方，甲方擅自增加节电设备负载而超过节电器容量所造成的一切损失由甲方承担，乙方不负任何责任。

　　乙方义务：

　　1、根据甲方要求制定节电改造工程施工计划，提交甲方确认；

　　2、按约向甲方交付节电设备，并按计划进行安装；

　　3、节电改造完毕，乙方保证甲方经乙方安装节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%节电效果；

　　4、自甲方验收合格之日起，乙方对节电设备主件提供保修\_\_\_\_\_\_年的服务承诺。

　　六、验收标准和方式

　　1、设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件，给予甲方验收，若发现设备规格、质量不符时，应在三天内书面通知乙方。

　　2、甲方接到乙方的书面验收申请后三天内应安排人员进行验收并予以书面签字确认；甲方接到乙方的验收请求后三天内未验收或无异议，应视为验收合格。

　　七、售后服务

　　1、甲方负责节电设备的保管和使用；

　　2、若因甲方之不当使用或其它人为因素而造成损坏，由乙方负责修复，修复费用由甲方承担；

　　3、方必须负责做好产品售后服务工作。对于保修期内的设备故障，由乙负责修复。保修期之外的设备故障，由乙方负责维修，并收取相应的维修费。

　　八、违约责任

　　1、若因乙方提供的设备质量原因给甲方造成直接经济损失，由乙方负责赔偿甲方的相应损失。

　　2、如果甲方不能按时支付工程款项，乙方有权收回设备，有权单方面解除合同，并赔偿乙方因此而造成的经济损失（按总工程款\_\_\_\_%赔偿）。

　　九、争议的解决

　　凡在执行本合同过程中所发生的争议，均由双方协商解决。若协商解决不成的，任何一方可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

　　十、其他

　　1、本合同自双方盖章签字之日起生效。本合同未尽事宜，须经双方共同协商做出补充规定作为本合同附件，补充规定与本合同具有同等法律效力。

　　2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　甲方（盖章）：?乙方（盖章）：

　　地址：?地址：

　　代表：?代表：

　　开户银行：?开户银行：

　　帐号：?帐号：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇19**

　　建设单位: 以下简称甲方

　　承包单位: 以下简称乙方

　　甲方委托乙方承办以下工程，为明确双方责任，分工协作，相互配合，确保本工程如期完成，特根据“合同法”及其它相关规定并结合本工程具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以至共同遵守。

　　第一条 工程名称：

　　第二条 工程地点：

　　第三条 工程承包范围及方式：火灾报警系统、消防联动控制系统元器件。

　　第四条 工程总额及付款方式：

　　1、工程总额为人民币(大写)：850000元 捌拾伍万元整

　　2、付款方法：合同签订后甲方预付总金额的 %，计 元。设备进场完毕，付总金额的 %，计 元。竣工后再付总金额的 %，计 元。调试验收后付 %，计元。一周内付清，延迟付款时，按国家有关规定办理。预留维修保证金保留一年 %，计 元，到期后一周内付清。

　　3、甲方支付乙方工程须用货记凭证或开具乙方全称支票转帐，否则不予认可。

　　第五条 工程量等变更：

　　1、甲方修改设计的，需与原设计单位共同签署修改通知单，并征得乙方同意，由此发生的费用，由甲方承担。

　　2、工程量变更，应经双方同意，竣工时按实结算，如遇材料调价，费率调整，工程总金额也相应调整。

　　第六条 工程质量及保修：

　　1、乙方必须按国施工，质量符合施工技术验收规范标准，双方应及时做好隐蔽工程及试压的验收，签证工作。

　　2、乙方提供的设备，对其质量负责，应经上海市消防局认可。

　　3、凡工程不符合验收标准造成返工，以及竣工验收后一年内发生的质量问题，由乙方负责返工修复，并承担其费用。如属甲方使用不当或人为造成的，由甲方负责。

　　第七条 工程期限，自 年 月 日至 年 月 日，在施工中因非乙方造成的原因延期，工期顺延。

　　第八条 工程验收：工程竣工后，乙方应填报验收通知单及提供竣工验收技术资料，甲方接收期间，甲方有责任保护设备的完好。

　　第九条施工过程中，乙方应加强安全教育，执行安全施工规则，采取必要的安全措施，如发生事故，由责任方负责，乙方人员发生的工伤或急病，甲方提供方便，协助抢救之责，费用由乙方承担。

　　第十条 违约责任：合同签订后，双方均需认真执行，如有一方违约，须向对方赔偿由此而发生的实际损失。

　　第十一条 本合同未尽事宜，按有关法律规定办理，本合同所订条款如与国家颁布的新规定有抵触时，按新规定执行。

　　第十二条 本合同于 年 月 日填写，如15日内未签约时，应另行核算，填写。

　　第十三条 本合同一式 份，其中正本二份，双方各执一份，副本 份，甲方执 份，乙方执 份，正副本合同具有同等的法律效力。

　　本合同经双方签订后生效，竣工验收，经费结清后(除保修条款外)失效。

　　第十四条 附则：

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇20**

　　\_\_\_\_\_\_\_(简称甲方)

　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(简称乙方)

　　甲、乙双方本着合理互利互助的原则，就双方进行卫生工作达成如下协议：

　　一、甲方责任

　　1.无偿提供保洁工作中所需水电;

　　2.协调在保洁工作中与相关部门的关系;

　　3.负责检验保洁质量及时支付乙方保洁费(\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)

　　4.如不满意乙方保洁员的服务，可责令乙方及时调换;

　　二、乙方责任

　　1.负责提供保洁所需的设备及清洁原料，保洁员不得少于1人;

　　2.严格按照乙方所订的清洁卫生要求进行程序化服务;

　　3.负责按期保质完成甲方要求的清洗保洁工作;

　　4.乙方每月提供一次本合同清洁范围内擦玻璃、卫生间消毒，日期由甲方通知;

　　5.因乙方原因造成甲方物品损坏和丢失，乙方要予以赔偿。

　　三、保洁项目及检验标准

　　1.日常清洁：办公楼内科室卫生、楼内卫生、楼上楼下厕所，洗手盆及周边下水道，办公楼区域，门窗玻璃等。

　　2.定期保洁：厕所每日冲洗、消毒、除臭，洗手间每日清扫、擦拭、消毒。

　　3.提供设备药剂明细：绿色环保用品、用具(品牌)，保洁用品要及时更新保证卫生。

　　4.要求保洁员到指定医院健康体检，甲方要检查结果。

　　四、费用及付款方式

　　保洁费每月\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，每月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日结算，开发票。

　　五、作息时间

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、违约责任

　　合同期限内，任何一方有合理原因造成无法履行合同，需在终止合同前十五天书面通知对方。否则终止合同一方，将按执行合同50%支付对方违约金。

　　七、合同期限

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

　　八、合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。未尽事宜由甲乙双方协商解决。本合同由双方签字盖章后生效。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇21**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

　　依照《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国民法典》和有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经甲乙双方友好协商，甲方将以劳务大包方式承包给乙方。

　　为明确双方权利与义务，特拟定如下条款，供双方共同遵守。

　　一、工程概况

　　工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　工程规模：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、工程承包和结算方式

　　该工程以劳务大包方式承包给乙方，承包价格采取分项单价组和总价的形式，按陕西最新定额建筑面积计算方式(凸窗不计算面积、阳台按半面积计算)结算，综合单价为\_\_\_\_\_\_\_\_元/㎡(不含税金)的承包单价一次性包死。要求承包企业(队伍)必须具有施工劳务企业资质、安全资质、用工资质，拥有专业的劳务班组，工作人员要持证上岗。

　　三、工程承包范围和内容

　　施工图和施工图变更文件范围内的基础工程、主体工程、二次结构、抹灰工程、楼地面工程、屋面工程、室内外回填、室外散水及台阶、设备基础、主体结构施工资料等所有的土建部分工程(毛墙毛地)。其中承包单价包括以下具体内容：

　　(一)、包含内容

　　1、基础工程：地下井桩钢筋的制作、绑扎、安放、浇筑，基础垫层浇筑，防水保护层浇筑(不含卷材防水)

　　2、主体工程：钢筋下料、加工制作、绑扎、安装、焊接、套丝连接(含套筒材料费);模板下料、制作、支模及拆模、螺杆割除(所需氧气、乙炔、焊枪材料由乙方自备并承担费用)、定制模板吊运、安装、拆除、清理上油(含定型钢模板租赁费);砼浇筑、养护、打磨、泵管连接、清理、保养、包括后浇带及电缆竖井;主体内外脚手架和现场临时设施的搭设、拆除、码放、钢管的刷漆(上述所需材料由乙方自备并承担费用);主体施工测量放线(控制线由甲方负责)。

　　3、二次结构：填充墙(砌体工程)、圈梁、过梁、构造柱、女儿墙、止水反梁、散水、台阶等。

　　4、抹灰工程：内墙抹灰、外墙抹灰(含门窗洞口及线条等)、女儿墙抹灰、压顶抹灰、楼梯走道、伸缩缝、玻璃条。

　　5、楼地面工程：楼地面基层找平及清理、水泥砂浆找平、混凝土垫层、面层找平及拉毛、混凝土的养护。

　　6、屋面工程：炉渣找坡、水泥砂浆找平、pvc排气管的钻孔及安装、刚性层的钢筋制作、安装、调制。

　　7、机械设备：塔吊、电梯、布料机、吊篮、钢筋机械、(焊接机械)木工机械、砼工机械、配电柜、二级配电箱、电缆、电线及楼层养护用水管道、管件均由乙方负责，甲方负责二级箱以上配电设备和电缆及城市管网，供水点到施工现场的管道、管件。

　　8、材料：商砼、钢筋、防水、保温隔热、止水钢板(止水条)须到施工现场内、砖、沙、水泥、石子等工程所需的主要材料由甲方提供，其余材料由乙方提供(防水螺杆、钢管、方木、模板、扣件、丝杆、机械连接套筒、剪力墙穿墙螺杆、砼防冻保温材料、周转材料、辅助材料、人工费、临时用电、水材料等)乙方不负责水电费。

　　9、施工管理：乙方必须拥有完整独立的项目部机构(施工总负责1名，技术负责人1名，安全负责人1名，技术人员1名，质量员1名，材料员1名，施工员1名)

　　10、场内所有材料的二次搬运、垃圾清理。

　　11、乙方必须做好创建省级文明工地创建的硬件工作(作业棚搭设、安全通道搭设、三包、四口、五临边的防护、临时上下爬梯、防护棚、标牌安装、楼内场地的卫生、临时宿舍内务管理、场地硬化、环境卫生等)。

　　12、设施配合：乙方积极配合其他安装队伍，免费提供塔吊、电梯等内容，做好各工种间的工序穿插、成品保护。

　　13、砼、钢筋按图纸量加2%的损耗(钢筋下脚料归甲方处理)，石子沙子不能超出3%，材料超出损耗范围甲方将在工程款扣除(按照甲方购买价格计算)。

　　14、施工人员意外伤害保险费：保险由甲方代为购买，费用在乙方工程款中扣除。

　　15、按照提交完整的报表，原始技术经济资料，配合甲方办理交工验收。做好施工现场周围建筑物、构筑物和地下管线和已完成工程部分的成品保护工作，因乙方对成品损坏，乙方自行承担由此引起的一切经济损失。

　　(二)、不含内容

　　1、外墙保温和涂料、商业面积的石材贴挂、强电、弱电、消防、通风、采暖、防水工程、门窗、给排水。

　　四、质量标准

　　乙方承包的全部工程内容必须符合相关的标准和规范要求，工程一次验收合格率达到\_\_\_\_\_\_\_\_%。观感质量要求：砼不得由漏筋、蜂窝、麻面、气泡、夹渣、跑模等外观质量缺陷，墙柱梁板的阴阳角应方正(拆模后如需保护应采取包模措施)，构件实测项目按施工验收规范中的要求进行实测实量，实测结果应达到\_\_\_\_\_\_\_\_%以上，总体质量标准必须符合国家规范要求，如出现施工质量问题，乙方负责承担全部经济责任及相关后果。

　　五、工程工期要求

　　以基础垫层(砖模)施工开始至承包范围的工作内容完成达到竣工验收为止，有效工期\_\_\_\_\_\_\_\_天。\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日(具体完工验收时间统一安排)，冬季为有效施工时间。

　　乙方进场后，依据甲方工期要求和施工现场在实际状况，编出详细、具体、切实可行的施工组织方案(交甲方存档备查);科学组织、合理安排、确保施工工期在合同期限内完成。

　　六、工期顺延

　　1、由于人力不可预见和不可抗拒的自然灾害而被迫停工的。

　　2、因甲方变更计划或变更施工图而不能继续施工的。

　　3、因甲方不能按期提供施工图、材料、设备或所需材料、设备进场后不符合规范要求而被迫停工或不能施工的。

　　4、外界干扰造成的停工。

　　七、停工

　　考虑到政府政策的变化可能导致停工，停工期间甲方不承担乙方的任何经济损失。

　　八、安全生产和文明施工

　　1、安全目标：创建“零”事故工程;文明施工的目标：创建省级文明工地。施工期间应在施工场地配备有关安全生产的标准、规范、制定各种安全技术操作规程，并设置在操作明显的位置。安全技术操作规程应该为安全活动和安全教育的主要内容。

　　2、乙方进场后双方签订详细的与本合同具有同等法律效力的安全生产、环保、工程质量等责任书。施工作业前，乙方技术人员应将分部分项工程有关施工安全技术向施工班组、作业人员进行安全技术交底，安全管理人员应参加安全技术交底，安全技术交底必须以书面形式进行，并经交底双方签字确认。

　　3、乙方进场必须统一组织、审查严禁使用来路不明的社会闲杂人员，对发现的事故隐患，必须按定人、定时、定措施的“三定”原则进行整改，做好书面记录并存档。

　　4、乙方人员要统一着装，且衣着干净、行为文明。

　　5、乙方对外来的务工人员及时办好“暂住证”。

　　九、付款方式与工期

　　1、该工程双方约定：工程主体施工到正二层后开始首次付款，按完成工程量的\_\_\_\_\_\_\_\_%支付给乙方劳务费，然后按月完成工程量\_\_\_\_\_\_\_\_%支付，主体封顶及二次结构完成付至劳务费得85%，办完工程结算付至劳务费的\_\_\_\_\_\_\_\_%。留\_\_\_\_\_\_\_\_%保修金(保修金不计利息)在一年内无质量问题一次性付给乙方。由于该工程工期紧，而且业主奖罚严厉，为确保工程按期竣工，故乙方进场需交纳施工进度保证金\_\_\_\_\_\_\_\_万，安全质量保证金\_\_\_\_\_\_\_\_万，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_万元。工程施工进度保证金、质量安全保证金按工程进度比例返还。

　　2、乙方进入施工现场必须按照甲方确定的工期编出详细的(年、月、周)进度计划。在施工过程中应认真组织，精心施工，保证工期按时完成。如因乙方的原因造成工期延误，扣除工期保证金，工期不顺延，将根据甲方与业主签订的合同给予处罚，总工期延迟一天罚金\_\_\_\_\_\_\_\_元，月进度推迟一天罚款\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　十、双方的权利与义务

　　(一)、甲方

　　1、甲方有权对乙方进行资格审查，对乙方违反合同条款的内容实施处罚，经济赔偿及辞退权利。

　　2、甲方根据工程要求，安排乙方实施工程承包内容应无条件遵照执行。

　　3、甲方提供给乙方尽可能方便的施工条件，并按劳务合同约定和业主付款情况支付劳务费，如因甲方随意拖久，造成的一切损失及后果均由甲方承担，乙方可向甲方依法追偿产生的\'全部费用(包括但不限于：诉讼费、仲裁、评估鉴定及律师代理费用)。

　　4、甲方有权根据施工图和相关文件向乙方进行宏观性施工技术、安全质量和验收标准进行交底工作(具体施工方案，交底由乙方完成)

　　5、甲方负责施工中的施工进度、质量、安全、管理等方面的监督、检查、考核。

　　6、甲方应及时向乙方提供施工图纸1套及施工前的相关资料。

　　7、甲方对乙方提供来的施工工作人员实行实名制，建立健康状况档案，有权禁止乙方雇用残疾、智障人员。

　　8、甲方应及时按照乙方要求提供甲方供给材料(商砼、钢筋、砖、水泥、石子)，如有拖延乙方有权向甲方索赔。

　　9、因自然灾害(地震、大风、雷电、暴雨、冰冻)所造成的损失，乙方只承担自身的财产损失，其余均有甲方承担。

　　10、如甲方临时用工费在当月不超过\_\_\_\_\_\_\_\_元，不计费用。

　　(二)、乙方

　　1、乙方必须向甲方提交符合承包合同资质、安全资质、用工资质，必须要为工人交纳意外保险，主动承担合同的全部工作，确保工程质量、进度、安全。

　　2、乙方在进场施工前，必须进行施工图纸审核，发现设计图纸内容有遗漏或错误时，应立即向甲方技术部门报告，否则乙方也将承担相应的责任。

　　3、乙方必须按照施工规范进行安全生产，必须保证安全、文明施工，要有可靠的安全措施。在施工过程中发生的一切安全事故和所产生的费用，由乙方承担全部责任，甲方概不负责。

　　4、乙方有权拒绝甲方不符合安全生产要求指令，并提出自己的见解，供甲方参考。

　　5、乙方不得瞒报，私自雇用残疾及智障作业人员，同时应提供所有乙方施工人员的花名册及身份证复印件。

　　6、乙方要管理好自己的队伍，不得在工地及之外进行违法犯罪活动(如赌博等)因此所产生的后果，乙方负全责，甲方概不负责。

　　7、为确保工期乙方必须按照甲方要求保证施工劳动力、机械设备、和耗材的供应。

　　8、乙方应按照施工图纸和施工计划，提前15天向甲方提供甲供材料计划单，不能随意多报少报，误差控制在2%之内，超出部分给甲方带来的损失由乙方承担，乙方对甲供材料的进场应及时验收、保管，施工现场材料、构件、建筑垃圾等应按照平面布置图定点分类堆放，如因乙方对甲供材料进场后的保管工作不到位，给甲方带来的损失由乙方承担。

　　9、工程施工期间的人力资源安排：要求乙方必须针对本工程，做出各阶段计划用工数表，甲方将依据计划表对乙方在各个施工阶段的实际用工量进行复合，少一人一天扣\_\_\_\_\_\_\_\_元，无上限，若乙方实际人数少于计划人数的\_\_\_\_\_\_\_\_%，甲方有权清退乙方，并对其造成的各种损失进行索赔。

　　10、乙方进场一月内，甲方应在承包工程所在地按规定帮助办理相应保险，其费用在乙方工程款中扣除，并提供购买保险票据给乙方检查，提供不来者结算按2元/㎡扣除，由此而引起的一切责任后果及费用由甲方承担。

　　十一、关于工伤(人损)和拖欠工资

　　1、乙方承包工程施工期间，乙方员工、雇佣人员的工伤事故，乙方员工、雇佣人员造成的第三方人身、财产损害，均由乙方负责解决处理，甲方不负责任何责任。

　　2、在本工程施工和完工后，乙方应按时支付工人工资，并需提供支付工人工资表。如因乙方无理克扣和拖欠工人工资，出现乙方人员、所聘人员向有关部门举报拖欠工资现象，一切责任及后果乙方承担。如因上述事项，造成甲方任何名誉、财产损失，甲方有权在乙方劳务费用中直接扣除或直接代行赔偿;费用不足抵偿甲方可向乙方依法追偿因此产生全部费用(包括但不限于：诉讼、仲裁、评估及律师代理费用)。

　　十二、违约责任

　　1、甲乙双方要诚信为本，严格按照上述协议条款执行，不得随意更改条款，更不能违约，如有违约，造成经济损失由违约方承担，并承担协议总价款20%的违约金。

　　2、如因甲、乙方原因损害对方公司名誉、现场设备及对工程造成一定经济损失，受损方有权要求损害方赔偿全部损失，受损方可向损害方依法追偿因此产生的全部费用(包括但不限于：诉讼、仲裁、评估、鉴定及律师代理费用)。

　　3、属于乙方自备设备，自带工具用具等，乙方必须自己保管，不得因此对甲方提出其他要求，更不得找借口影响工程质量和进度，由此造成的损失由乙方承担。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇22**

　　发包方：(以下简称甲方)

　　承包方：(以下简称乙方)

　　甲乙双方依据国家有关法律、法规的规定，在平等协作、诚信诚实、共赢发展的基础上，就甲方委托乙方进行 工程服务的合作事宜，达成如下协议：

　　第一条：合作项目及目的

　　双方明确本合同是为 工程服务。

　　第二条：工程期限第三条：工程造价和付款方式

　　2.1 乙方应自 年 月 日开工，至 年 月 日完工，工期为 天。

　　2.2 乙方应严格遵守上述时间要求，按时完成有关工作。

　　第三条：工程造价和付款方式

　　3.1工程造价以实际发生项目竣工验收结算为准。造价预算为 人民币： 。(￥ 元)

　　3.2合同签订后 天内，甲方按预算总额 %预付备料款，工程进度至 %后甲方按预算总额 %划拨工程进度款。工程至%后甲方按预算总额 %划拨工程进度款，工程至%后甲方按预算总额 %划拨工程进度款。余额待竣工决算后 天内付清，余额按结算总额 % 元保修期满后 天内付清。乙方在全部工程竣工验收合格后 天内提出竣工结算报告送甲方审核，甲方在接到报告之日起 天内提出意见，愈期视作同意，乙方可根据审定的数额，请求办理收款。

　　第四条：工程质量标准和保修期

　　4.1工程质量标准按国家现行施工及验收规范。

　　4.2保修期为 ，自竣工验收双方签字确认之日起计。保修期内出现的质量问题，乙方在接甲方通知后 天内进行检查，经双方鉴定，属乙方施工或材料质量问题，由乙方即进行修复;属甲方使用不当造成的，由甲方负责。如对质量问题有争议，由质监部门裁定。

　　第五条：双方责任

　　5.1甲方责任。

　　(1) 办理报建、临时场地、占用道路等手续。组织对施工图会审。在开工前 天，提供符合进场的条件。

　　(2) 向乙方提供设计所需的有关资料：设计文件、消防、环保等要求，建筑物的结构情况和房屋安全鉴定书，各装修项目的具体要求及设计要点，提供工程所需的水、电设施。

　　(3)按约定付工程款, 对工程竣工验收和办理竣工结算。

　　5.2乙方责任。

　　(1) 合同签订后 天内编制施工计划报送甲方监督执行。

　　(2) 按施工安全规范做好施工质量、安全管理。

　　(3) 施工中乙方原因造成的停工、返工、材料、器材等损失均由乙方承担。

　　(4) 对竣工验收后保修期发现的属乙方责任的质量问题负责返修。

　　(5) 工程竣工后的场地清理。

　　第六条：双方责任约定条款

　　6.1因以下原因影响工期，经甲方代表确认后，工期相应顺延。

　　(1)因甲方原因变更设计。

　　(2)不能按期付款。

　　(3)非乙方造成的其它不可预见的原因。

　　6.2因乙方责任

　　(1)不能按期开工或中途无故停工影响工期，工期不顺延，相应损失由乙方承担。

　　(2)竣工验收后保修期内发现的证实属于乙方责任的质量问题，乙方免费返修。

　　第七条：知识产权

　　7.1 乙方保证因其设计的内容不违反任何法律法规或者侵犯任何第三方的合法权益(包括但不限于侵犯第三方的肖像权、著作权和/或其他知识产权)，若涉及第三方权利授权的(包括但不限于侵犯第三方的肖像权、著作权和/或其他知识产权)由乙方负责解决并承担相应责任，若由此而导致的任何争议、投诉、索赔、诉讼等后果，由乙方负责解决。若给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿，包括但不限于律师费、差旅费及因乙方违约行为导致甲方需要向第三方支付的赔偿金。

　　7.2 甲方因专题设计向乙方提供的所有材料的所有权和使用权归甲方所有，乙方不得将其用于为甲方进行此项目之外的其它任何用途。

　　7.3 乙方保证将其所知识成果的完整版本交给甲方，同时所制作的设计及相关知识成果的知识产权归甲方拥有。

　　第八条：双方免责条款

　　8.1 在本合同履行期间，双方应严格保密因履行本协议而从另一方获得的任何商业、技术秘密或保密资料及其他相关的信息，非经上述资料或信息所有者同意，不得向任何第三方泄露。若乙方违反本合同保密条款，导致保密内容灭失、公开、披露的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方向甲方支付合同总金额50%的违约金;若上述违约金不足以赔偿甲方因而遭受的损失，甲方有权就不足部分向乙方追偿。

　　8.2 因甲方修改设计或延误提供设计内容资料，从而延误乙方正常设计制作进度的情况下，乙方不负担因此造成延误的责任。

　　8.3 若因不可抗力因素，导致合同规定的责任和义务无法履行，任何一方均可免除部分或全部责任，并且该方应采取适当合理的措施尽量减少不可抗力造成的损失，并将不可抗力事件及其影响及时通知另一方。但是，一方已经实施了违约行为，但合同尚能继续履行并在守约方书面确认后，违约方继续履行合同义务的过程中，出现不可抗力因素导致合同无法继续履行，违约方仍要承担因之前的违约行所引起的违约责任(不可抗力是指：战争、火灾、水灾、地震、台风及其他不可预见并且对其发生和后果不能防止或避免的事故)。

　　第九条：协议终止

　　如一方违反本合同中的条款约定，另一方可以提前5天以书面形式通知对方终止协议，书面通知必须说明所违反的条款。

　　第十条：合同及附件修改

　　本合同及附件的修改，必须经双方授权的代表签署书面补充协定。该合同与其附件资料将构成本合同不可分割的一部分并与本合同其他部分具有同等法律效力。

　　第十一条：违约责任

　　11.1 任何一方不履行、不完全履行或迟延履行本合同所规定的义务均构成对本合同的违约，违约方应向非违约方承担赔偿责任。

　　11.2 由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方认为本合同已无

　　11.3甲方应按合同规定的时间和金额向乙方付款，若未按规定日期付款，则每逾期一日，甲方应向乙方支付相当于逾期未付款项的万分之二的滞纳金，但该滞纳金的总额应不超过本合同总金额的5%，且该滞纳金的支付不影响乙方按照本合同的规定完成其全部应当履行的义务。

　　11.4 乙方应严格按照双方确认的要求进行创意设计，按约定时间完工。若因乙方原因，未按本合同约定的时间向甲方提供本合同约定的工作成果的，每延误一天应向甲方支付合同总额的1%的延迟金;若乙方在约定的最后交付日期起超过 20日仍未能交付工作成果的，构成根本违约，甲方有权单方面解除本合同，上述工作成果涉及的乙方已完成工作甲方有权不予结算付款，并要求乙方应向甲方承担本合同总金额的100%的违约金。 11.5 由于乙方工作成果不符合甲方的要求，且工作成果经3次修改仍未能达到甲方要求的，构成根本违约，甲方有权单方面解除本合同，另行委托第三方完成合同项下的工作，对上述工作成果涉及的乙方已完成工作甲方有权不予结算付款，并要求乙方应向甲方承担本合同总金额100%的违约金。

　　11.6 本合同经双方签字后生效，合同任一方中途终止执行合同的部分或全部内容，则视为违约。给甲方造成实际的经济损失，乙方予以赔偿。

　　11.7 由于乙方侵权引致与第三方纠纷，由乙方承担全部经济、法律责任。

　　第十二条：合同说明

　　12.1 本合同(包括附件)一式肆份，双方各执两份，具备同样法律效力。

　　12.2 本合同由双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖公司公章即生效。在本合同的框架内，双方可就具体事宜达成其它协议，有关协议的效力与本合同互不影响。其它未尽事宜，双方经协商后以合同附件形式明确。

　　第十三条：附则

　　13.1 双方因履行本合同发生的争议，应当协商解决，协商不成的，可在甲方所在地人民法院提起诉讼。

　　13.2 本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份，协议附件具有同等法律效力。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇23**

　　合同编号：

　　甲方(委托方)：

　　乙方(服务方)：

　　签 约 地 点：

　　签 约 时 间： 年 月 日

　　根据《中华人民共和国民法典》及相关法规的规定，就甲方委托乙方进行节电工程一事，经双方友好协商，达成一致意见，特签订本合同。

　　一、节电系统工程内容

　　1、甲方委托乙方根据甲方的实际用电情况向甲方提供节电系统工程服务为甲方达到节电的目的。

　　2、所需安装设备及价格如下：

　　二、工程总价

　　本合同乙方所提供节电设备及节电改造服务费共计人民币：￥元。以上报价为深圳提货价(含普通销售发票)，可代办运输，运费由甲方支付。

　　(大写：人民币 拾 万 仟 佰 拾 元整)。

　　三、试机的安装及相关约定

　　通过对甲方用电情况的综合分析，为确保甲方经过节电改造后能够达到≥ %的节电目标，乙方须向甲方提供如下节电设备进行节电改造测试：

　　1、试装设备的所有权约定

　　本协议书的所有试装设备在试装期间为乙方所有。

　　2、试装验收测试程序

　　试装设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件和书面验收申请，甲方接到乙方的书面验收申请起运行节电设备七天进行性能测试，并书面签字确认测试结果。

　　3、试装验收测试方法

　　节电效果:

　　双方都同意按如下方法进行验收测试，节电设备安装完成之后，在负载不变的情况下，记录电表读数p1，让负载运转小时整的时候再记录电表读数p2，p2-p1=w1，w1是没有装节电设备时的小时耗电量，双方将此数记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。在相同的负载条件下，把节电设备接通，记录电表读数q1，让负载运转小时整的时候再记录电表读数q2，q2-q1=w2，w2是安装节电设备后小时的耗电量，双方将此数值记录于测试验收表上，由双方代表签字确认。

　　稳定性测试：

　　在保证测试设备正常运作的基础上，进行节电设备七天的试运行,若测试期中(1)稳定;(2)不影响甲方正常用电;(3)安全;则视为合格。

　　4、试装验收测试标准

　　双方同意把本协议第六条中的w1和w2两个值作为测试计算的基准值，节电百分比计算公式为：

　　[(w1-w2)÷w1]×100=节电率

　　上述计算所得之百分比数值为节电效果。

　　5、试装验收测试合格后有相关约定

　　经双方验收测试后，若经乙方安装兴发节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥%，在双方测试验收3日内甲方则需履行本协议之第四款。否则，乙方有权要求甲方按节电改造试装设备总价款的 30 %向乙方支付违约金，作为甲方对乙方损失的补偿。

　　四、付款方式

　　正式全面安装前甲方需先支付总工程款50%作为预付款，乙方在收取预付

　　款后45天内进行全面节电改造工程并完工，全面节电改造工程全部完工经甲方验收后3日内再付工程款 45%，余款5%于二年保修期满后付清。

　　六、双方义务

　　甲方义务:

　　1、按工程要求负责提供相关的资料和用电历史数据;

　　2、按工程要求提供施工条件和机器安装环境(防高温、防雨水、防破坏);

　　3、在乙方安装调试过程中，安排专人配合乙方工作;

　　4、甲方用电负载应以签约时之用电负载为限。甲方如需增加用电负载(设备)，需事先知会乙方，甲方擅自增加节电设备负载而超过节电器容量所造成的一切损失由甲方承担，乙方不负任何责任。

　　乙方义务:

　　1、根据甲方要求制定节电改造工程施工计划，提交甲方确认;

　　2、按约向甲方交付节电设备，并按计划进行安装;

　　3、节电改造完毕，乙方保证甲方经乙方安装节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥%节电效果;

　　4、自甲方验收合格之日起，乙方对节电设备主件提供保修 年的服务承诺。

　　六、验收标准和方式

　　1、设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件，给予甲方验收，若发现设备规格、质量不符时，应在三天内书面通知乙方。

　　2、甲方接到乙方的书面验收申请后三天内应安排人员进行验收并予以书面签字确认;甲方接到乙方的验收请求后三天内未验收或无异议，应视为验收合格。

　　七、售后服务

　　1、甲方负责节电设备的保管和使用;

　　2、若因甲方之不当使用或其它人为因素而造成损坏，由乙方负责修复，修复费用由甲方承担;

　　3、方必须负责做好产品售后服务工作。对于保修期内的设备故障，由乙负责修复。保修期之外的设备故障，由乙方负责维修，并收取相应的维修费。

　　八、违约责任

　　1、若因乙方提供的设备质量原因给甲方造成直接经济损失，由乙方负责赔偿甲方的相应损失。

　　2、如果甲方不能按时支付工程款项，乙方有权收回设备，有权单方面解除合同，并赔偿乙方因此而造成的经济损失(按总工程款30%赔偿)。

　　九、争议的解决

　　凡在执行本合同过程中所发生的争议，均由双方协商解决。若协商解决不成的，任何一方可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

　　十、其他

　　1、本合同自双方盖章签字之日起生效。本合同未尽事宜，须经双方共同协商做出补充规定作为本合同附件，补充规定与本合同具有同等法律效力。

　　2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

　　地址： 地址：

　　代表： 代表：

　　开户银行： 开户银行：

　　帐号： 帐号：

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇24**

　　甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(服务方)：\_\_\_\_市\_\_\_\_节能设备有限公司

　　签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法规的规定，就甲方委托乙方进行节电工程一事，经双方友好协商，达成一致意见，特签订本合同。

　　一、节电系统工程内容

　　1.甲方委托乙方根据甲方的实际用电情况向甲方提供节电系统工程服务为甲方达到节电的目的。

　　2.所需安装设备及价格如下：

　　设备名称

　　型号

　　数量

　　单位

　　单价(元)

　　小计(元)

　　节能改造费\_\_\_\_\_\_%1批

　　异地安装费\_\_\_\_\_\_%1批

　　总计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_(元)￥

　　二、工程总价

　　本合同乙方所提供节电设备及节电改造服务费共计人民币：￥\_\_\_\_\_\_元。以上报价为\_\_\_\_提货价(含普通销售发票)，可代办运输，运费由甲方支付。

　　(大写：人民币\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_元整)。

　　三、试机的安装及相关约定

　　通过对甲方用电情况的综合分析，为确保甲方经过节电改造后能够达到≥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的节电目标，乙方须向甲方提供如下节电设备进行节电改造测试：

　　设备名称

　　型号

　　数量

　　单位

　　单价(元)

　　小计(元)

　　节能改造费\_\_\_\_\_\_%1批

　　异地安装费\_\_\_\_\_\_%1批

　　总计人民币(元)\_\_\_\_\_\_￥

　　1.试装设备的所有权约定

　　本协议书的所有试装设备在试装期间为乙方所有。

　　2.试装验收测试程序

　　试装设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件和书面验收申请，甲方接到乙方的书面验收申请起运行节电设备七天进行性能测试，并书面签确认测试结果。

　　3.试装验收测试方法

　　节电效果：

　　双方都同意按如下方法进行验收测试，节电设备安装完成之后，在负载不变的情况下，记录电表读数p1，让负载运转\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时整的时候再记录电表读数p2，p2-p1=w1，w1是没有装节电设备时的\_\_\_\_\_\_小时耗电量，双方将此数记录于测试验收表上，由双方代表签确认。在相同的负载条件下，把节电设备接通，记录电表读数q1，让负载运转\_\_\_\_\_小时整的时候再记录电表读数q2，q2-q1=w2，w2是安装节电设备后\_\_\_\_\_\_小时的耗电量，双方将此数值记录于测试验收表上，由双方代表签确认。

　　稳定性测试：

　　在保证测试设备正常运作的基础上，进行节电设备七天的试运行，若测试期中(1)稳定;(2)不影响甲方正常用电;(3)安全;则视为合格。

　　4.试装验收测试标准

　　双方同意把本协议第六条中的w1和w2两个值作为测试计算的基准值，节电百分比计算公式为：

　　[(w1-w2)÷w1]×100=节电率

　　上述计算所得之百分比数值为节电效果。

　　5.试装验收测试合格后有相关约定

　　经双方验收测试后，若经乙方安装兴发节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_\_\_\_\_\_\_%，在双方测试验收3日内甲方则需履行本协议之第四款。否则，乙方有权要求甲方按节电改造试装设备总价款的30 %向乙方支付违约金，作为甲方对乙方损失的补偿。

　　四、付款方式

　　正式全面安装前甲方需先支付总工程款50%作为预付款，乙方在收取预付款后45天内进行全面节电改造工程并完工，全面节电改造工程全部完工经甲方验收后3日内再付工程款45%，余款5%于二年保修期满后付清。

　　五、双方义务

　　甲方义务：

　　1.按工程要求负责提供相关的资料和用电历史数据;

　　2.按工程要求提供施工条件和机器安装环境(防高温、防雨水、防破坏);

　　3.在乙方安装调试过程中，安排专人配合乙方工作;

　　4.甲方用电负载应以签约时之用电负载为限。甲方如需增加用电负载(设备)，需事先知会乙方，甲方擅自增加节电设备负载而超过节电器容量所造成的一切损失由甲方承担，乙方不负任何责任。

　　乙方义务：

　　1.根据甲方要求制定节电改造工程施工计划，提交甲方确认;

　　2.按约向甲方交付节电设备，并按计划进行安装;

　　3.节电改造完毕，乙方保证甲方经乙方安装节电设备进行改造的甲方用电设备节电率≥\_\_\_\_\_\_\_%节电效果;

　　4.自甲方验收合格之日起，乙方对节电设备主件提供保修\_\_\_\_\_\_年的服务承诺。

　　六、验收标准和方式

　　1.设备安装完成后，乙方向甲方提供验收资料文件，给予甲方验收，若发现设备规格、质量不符时，应在三天内书面通知乙方。

　　2.甲方接到乙方的书面验收申请后三天内应安排人员进行验收并予以书面签确认;甲方接到乙方的验收请求后三天内未验收或无异议，应视为验收合格。

　　七、售后服务

　　1.甲方负责节电设备的保管和使用;

　　2.若因甲方之不当使用或其它人为因素而造成损坏，由乙方负责修复，修复费用由甲方承担;

　　3.方必须负责做好产品售后服务工作。对于保修期内的设备故障，由乙负责修复。保修期之外的设备故障，由乙方负责维修，并收取相应的维修费。

　　八、违约责任

　　1.若因乙方提供的设备质量原因给甲方造成直接经济损失，由乙方负责赔偿甲方的相应损失。

　　2.如果甲方不能按时支付工程款项，乙方有权收回设备，有权单方面解除合同，并赔偿乙方因此而造成的经济损失(按总工程款\_\_\_\_\_\_\_\_%赔偿)。

　　九、争议的解决

　　凡在执行本合同过程中所发生的争议，均由双方协商解决。若协商解决不成的，任何一方可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

　　十、其他

　　1.本合同自双方盖章签之日起生效。本合同未尽事宜，须经双方共同协商做出补充规定作为本合同附件，补充规定与本合同具有同等法律效力。

　　2.本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇25**

　　编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

　　中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称“甲方”)为一方，\_\_\_\_\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称“乙方”)为一方，双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议书：

　　一、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

　　二、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：

　　1.坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。

　　2.大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。

　　3.库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

　　三、乙方的责任如下：

　　1.乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月内派遣\_\_\_\_\_\_\_\_\_名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

　　2.乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。

　　3.乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_个日历日(包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_个旅途日和\_\_\_\_\_\_\_\_\_个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。

　　4.专家在中国工作期间应遵守中国的法律和工作地区的有关规定。

　　5.乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：报告寄出日期、邮单号。

　　6.技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

　　四、甲方的责任范围：

　　1.考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元(大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整)。

　　2.为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。

　　3.提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

　　4.提供在中国工作所需的翻译人员。

　　5.协助办理专家出入中国签证和在中国居留、旅行手续并提供方便。

　　五、费用的支付

　　1.本协议书的费用以美元支付。

　　2.本协议总金额25%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元，在乙方派出的专家到\_\_\_\_\_\_\_\_\_后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后3天内通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行和\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行向乙方支付。

　　a.\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司北京办事处出具的以甲方为受益人金额为协议总金额25%计\_\_\_\_\_\_\_\_\_(美元)不可撤销的保证函正副本各一份(保证函格式见本合同第二号附件)。

　　b.商业发票正本一份、复印本五份。

　　3.本协议总金额75%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元在乙方完成技术咨询服务并提交正式的技术咨询报告后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后不迟于\_\_\_\_\_\_\_\_\_天通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行和\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行向乙方支付。

　　a.商业发票正本一式六份。

　　b.即期汇票一式两份。

　　c.邮寄正式技术咨询报告的邮单或空运单一式两份。

　　六、凡在中国以外所发生的一切银行费用由乙方承担。在中国发生的一切银行费用由甲方承担。

　　七、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

　　八、税费

　　1.中国政府根据现行税法对甲方课征有关执行本协议的一切税费，由甲方支付。

　　2.中国政府根据现行《中华人民共和国个人所得税法》对乙方课征有关执行本协议的一切税费由乙方支付。

　　3.中国境外课征有关执行本协议所发生的一切税费将由乙方支付。

　　九、甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。

　　十、执行本协议的一切文件与资料应以英文书写并采用公制。

　　十一、本协议书经双方签字后需经中国政府批准才能生效。本协议以英文写成一式两份，双方各执一份，具有同等效力。

　　十二、双方法定地址

　　中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电传：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电传：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　附件

　　不可撤销的保证函

　　受益人：中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　关于贵公司与\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称乙方)于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日签订的总金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元的第\_\_\_\_\_\_\_\_\_号协议书(以下简称协议书)，我办事处愿对乙方向贵公司完全履行上述协议所规定的义务负责下列保证责任：

　　我们保证责任范围为上述协议总金额的25%即\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元，如果贵公司书面通知乙方未能按照上述协议规定向贵公司履行协议义务而要求退款时，我办事处在接到上述通知后3天内，无条件地将贵公司按上述协议书第五章第二条规定已支付给乙方的金额计\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整退还给贵公司，本保证函自即日起生效，有效期到乙方全部履行本协议义务之日终止。

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇26**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_县气象局

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　为了更好地保证建筑物防雷工程部分符合技术规范，杜绝因防雷设施不合格而返工的现象，根据《重庆市雷电灾害防御管理办法》的规定，经甲、乙双方协商，约定如下：

　　一、甲方负责对乙方\_\_\_\_\_\_\_\_项目进行防雷工程部分施工图设计审核和现场施工监审。

　　二、施工图设计审核需乙方提供施工图纸一套(施工图应有防雷设计平面图及相应说明)，并填写申请表。甲方在乙方资料完备的情况下，一个工作日内完成审核、提出审查意见，符合要求的发给审核证书。

　　三、现场施工监审应分别在安装接地体和焊接引下线、安装接闪器时由乙方电话联系乙方到施工工地进行实地指导和分段测试，并填入相应报告表。此表是防雷工程验收的重要依据。预计施工监审时间为：\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、根据重庆市物价局文件(渝价[\_]402号)规定，乙方应缴纳：

　　1.图纸设计审核费\_\_\_\_\_\_\_\_元。(工程预算的\_\_\_\_\_\_\_\_‰)

　　2.施工监审费\_\_\_\_\_\_\_\_元。(每次\_\_\_\_\_\_\_\_元)

　　两项费用总计\_\_\_\_\_\_\_\_?元(大写\_\_\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_\_\_ 拾\_\_\_\_\_\_\_\_元)。

　　五、甲方有责任对乙方提出的要求及时进行办理;乙方有义务提供准确的资料，及时联系甲方，对甲方提出的问题及时整改。

　　六、以上条款，甲、乙双方如有违反，将按照《中华人民共和国气象法》、《重庆市防御雷电灾害管理办法》的有关规定，给予处罚。

　　甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇27**

　　工程名称：

　　项目编号：

　　甲方：

　　乙方：

　　依照南宁市20\_年工程招标控制价编制服务政府采购结果及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。

　　一、合同内容

　　甲方委托乙方负责(项目名称) 工程招标控制价(含工程量清单)编制工作，专业类别为市政公用工程专业(或建筑工程专业)。

　　二、提交招标控制价时间

　　提交招标控制价(含工程量清单)时间为自签订合同之日起10天内，即从20\_年 月 日起至20\_年 月 日止。提交的时间应尽可能提前。

　　三、招标控制价(含工程量清单)编制服务费：

　　招标控制价编制服务费=某工程审定的招标控制价×“招标代理服务收费标准”×30%×(1-统一优惠率)

　　四、服务费的支付

　　由乙方申报，甲方按项目核定支付。

　　如按招标控制价相应费率计算得出的编制服务费少于1000元的按1000元计。

　　五、双方约定

　　1.乙方不得将甲方委托的编制工作转交第三方完成。

　　2.乙方应严格按国标GB50500-20\_《建设工程工程量清单计价规范》、《广西建设工程工程量清单计价应用指南》及其他相关计价标准的要求编制工程量清单。不得采用图集号节点描述工程量清单中的项目特征。若国家有新的规定从其执行。

　　3.乙方在接受委托任务后应积极主动地与甲方联系，落实具体事宜，并安排充足的人员在规定的时间内完成编制工作。

　　4.乙方应按合同规定的时间完成工程招标控制价(含工程量清单)编制工作，并向甲方提交工程招标控制价(含工程量清单)一式五份及电子文档和工程量计算底稿。如甲方提供的相关资料不齐全的，乙方向甲方提交资料的时间相应顺延。

　　5.如工程项目在招标控制价(含工程量清单)编制过程中需要调整的，甲方立即通知乙方;如乙方在编制过程中发现问题的，应立即通知甲方。

　　6.如工程项目投标人(竞标人)提出与工程量清单有关的疑问，乙方必须在规定的时间内提出书面答复意见，并送甲方审定后由甲方答复投标人(竞标人)。

　　7.乙方不得将甲方委托的工程招标控制价(含工程量清单)编制工作内容透露给除甲方以外的任何人。如发现乙方有违规情况并经查实的，甲方有权终止合同并追究乙方违约责任。

　　8.合同有效期内，甲方认为乙方实际投入的编制人员不足以满足编制任务需要或认为编制人员不称职时，可向乙方发出要求增加或更换(必要时可指定)编制人员的通知，乙方在收到通知后的5天内应增加或更换相应的编制人员，由此产生的费用由乙方自行承担。

　　9.乙方已接受甲方委托编制某工程项目招标控制价(含工程量清单)的，不能再为与该工程项目有关的投标人提供与该工程项目投标有关的服务;如发现乙方有违规情况并经查实的，甲方有权终止合同并追究乙方违约责任。

　　10.乙方向甲方提交工程招标控制价(含工程量清单)及工程量计算底稿时必须已完成内部三级审核程序。

　　11.其它约定：

　　(1)工程招标控制价的编制，如因工程本身的原因只需出具工程量清单的成果及工程量计算底稿的，按该项目中标价的60%支付。

　　(2)招标控制价的编制，如已完成并提供招标控制价，但因市场原因需调整材料价格的，不另计编制服务费;已完成并提供招标控制价，但因设计变更发生变化而需调整招标控制价的，可根据实际情况增加难度系数0.1至0.3。

　　六、权利和义务

　　1.甲方的权利、义务。

　　权利：

　　(1)有权派出监督人员对乙方的业务开展情况和工作质量、廉政纪律执行情况进行全程监督。

　　(2)有权随时了解乙方的审核工作方案和进度并可提出意见和建议。

　　(3)有权要求乙方提供或查阅乙方工作底稿(含电子文档)。

　　(4)有权合法、正确地使用审核报告。

　　(5)发现乙方有违规违纪问题可单方面解除合同。

　　(6)如乙方与投标人有意串通增大工程量或弄虚作假增加结算额的，经查实甲方有权要求其赔偿相应的损失，向其主管机关提出取消其资质的建议。

　　义务：

　　(7)有义务向乙方提供或协调乙方取得工程编制所需的材料，协调相关部门和单位配合审核工作，并将乙方在审核过程中遇到的问题及时协调解决。

　　(8)有义务按规定及时足额支付编制服务费。

　　2.乙方的权利、义务。

　　权利：

　　(1)有权要求甲方提供项目编制的全部资料。

　　(2)有权要求甲方帮助协调各有关部门的工作，要求甲方尽可能地支持、配合乙方实施编制工作。

　　(3)在编制工作按要求完成后，有权如期取得本合同约定的编制服务费。

　　义务：

　　(4)有义务根据提供的资料实事求是依法编制，并出具合法的审核报告。

　　(5)有义务保守执业过程中悉知的甲方的商业秘密。

　　(6)有义务按合同规定的时间内出具审核报告。

　　(7)乙方不得将甲方委托的评审工作转交第三方完成。

　　(8)有义务妥善保管甲方提供的资料，并在编制工作完成后，完整交回甲方。

　　七、违约责任

　　1.甲方违约，造成乙方损失的，应按《中华人民共和国合同法》有关规定承担责任。

　　2.若乙方不接受甲方委托的，甲方可提请财政部门没收其履约保证金，并终止合同。

　　4.招标控制价(含工程量清单)如甲方在复审中发现工程编制服务中清单出现10%—20%(含20%)单项错误或总价偏离审定价5%—10%(含10%)的，视为乙方违约。违约第1次，甲方给予警告处理，并相应扣该项目服务费用的20%;违约累计2次，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳履约保证金的50%;违约累计3次或在1次编制服务中出现20%以上单项错误或总价偏离审定价10%以上的，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳的全部履约保证金，并终止合同，取消定点服务资格。本条中单项错误是指：⑴对图纸内容的文字表述错误;⑵工程量清单误差等。

　　5.乙方委派的技术负责人和编制人员必须与投标时承诺的人员一致(增加不限，但不增加服务报酬)。如擅自减少编制人员、且减少人数比例达30%的，视为违约，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳履约保证金5000元;减少人数比例达40%的，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳履约保证金10000元;减少人数比例达50%的，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳的全部履约保证金，并终止合同。

　　6.乙方出现丢失或损坏甲方提供的资料的，出现第1次，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳履约保证金的50%;出现2次，甲方提请财政部门没收乙方所缴纳的全部履约保证金，终止合同，取消定点服务，并按情节轻重究其法律责任。

　　7.若乙方在未出具任何结论的情况下，因自身原因中途将委托项目退回给甲方的，原则上甲方不支付乙方任何服务费,且甲方有权不再委托项目或单方面终止本合同。

　　八、不可抗力事件处理

　　1.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并附送有关权威机构出具的证明。

　　2.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

　　九、诉讼

　　双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为南宁市。

　　十、合同生效及其它

　　1.合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

　　2.合同执行中，如需修改或补充合同内容，由双方协商另签署书面修改或补充协议作为主合同不可分割的一部分执行。

　　3.当事人一方要求变更或解除合同时，应当在变更或解除合同前5个工作日通知对方，因变更或解除合同使一方遭受损失的，除依法可以免除的责任外，应由责任方负责赔偿。变更或解除合同的通知或协议必须采取书面形式，协议未达成之前，原合同仍然有效。

　　甲方： 乙方：

　　地址： 地址：

　　邮政编码： 邮政编码：

　　法定代表人： 法定代表人：

　　或授权委托代理人： 或授权委托代理人：

　　电话： 电话：

　　传真： 传真：

　　签订地点： 签订日期： 年 月 日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇28**

　　发包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_

　　承包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_

　　身份证号:\_\_\_\_\_\_\_

　　依照《中华人民共和国民法典》，双方本着平等、自愿、协商的原则，达成如下协议，双方共同遵守。

　　一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_

　　二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_

　　三、承包范围：工程图纸，设计变更，技术核定单，业主指令中所有模板分项工程的劳务施工。

　　四、承包方式

　　以包工，包木工所有使用的机械、照明，铁钉等、包材料损耗，包工期，包质量、包安全、包文明施工、包小型工具和机具场内水平垂直运输、包施工时承包方工人的安全保护用品和劳保福利。

　　五、结算方式：

　　1、本工程按照施工图纸、设计变更以及施工现场实际有效的签证单位计算工程量，按照承包单价进行结算。承包人超出设计图纸范围(设计变更、工程更改、隐蔽验收除外)，为达到质量要求所采取的合理的技术措施和由承包人的原因造成返工的工程量，发包人不予计量。

　　2、结算审核程序：承包人申请→施工员审核工程量→质量员确认质量等级→项目核算员核算单价与工程量→项目技术负责人审核(项目负责人有权对有依据的工程量进行增减)材料人员签字→项目经理审批→领导终批。

　　签证必须在三日内完成，不得补签，过时不予认可。

　　3、说明：

　　(1)作为有丰富施工经验的承包人，在签证本合同前已完全充分了解与本工程的施工有关的各种情况和信息，承包人承诺不会因为除本合同条款规定可调整的项目外而向发包人要求额外的费用和其他项目的索赔。

　　(2)合同履行期间，由于工程变更等各种原因而引发发包人的自身承包范围发生减少，则发包人有权按照实际情况与承包人修改承包人的承包综合单价及承包工程量。

　　(3)由于承包人的原因造成返工的工程量，发包人不予计量，同时超量耗用的材料费等从承包人的结算款中予以扣除。

　　六、承包单价：

　　1、承包单价：

　　①、木模的承包综合单价为：建筑面积\_\_\_\_\_\_\_元/m2，或模板接触面\_\_\_\_\_\_\_元/2.。调增、调减按实际接触面积元/m2

　　②、点工的单价：大工按\_\_\_\_\_\_\_元/工日、小工按\_\_\_\_\_\_\_元/工日、女工按\_\_\_\_\_\_\_元/工日(包括夜班、节假日)，每日工作时间为8小时。

　　③、建筑面积以投标实际面积计算，调增、调减按实际接触面积计算。

　　七、付款方式

　　(一)支付时间

　　1、平时只按月支付工人生活费(每月按元计算，)。农忙和开学前可向项目部借支职工家里农忙和小孩开学费用。

　　2、承包人的承包范围内的工程全部完工，经业主等有关部门验收合格并退场后支付至暂定合同总价的70%;

　　3、在工程竣工交付年度春节前，付至90%，尾款第二年春节前付清，(无息)。

　　(二)支付规定

　　1、从承包人的队伍正式进场后的第二个月开始支付进度款项(工人生活费)，每月的支付标准为参照上月上岗工人的实际出勤人数，按照每人每月元的标准支付。

　　2、承包人在每次申请工程进度款时，必须将上月所完成工作量报项目施工员、质量员、安全员、项目技术负责人、项目经理审核，提供当月上岗工人花名册及工资明细表，交工程处批准。按公司规定承包人必须为工人办理工资卡，由发包人统一发放，如发现承包人弄虚作假，按每人每次处以违约金100元。在当月款项中扣除

　　八、双方的职责：

　　(一)发包人职责：

　　1、发包人委派为工地现场代表，负责实施本合同的履行。

　　2、发包人的管理人员不得向承包人索取或接受承包人的物质或非物质利益，不得刁难承包人，发包人的管理人员不得接受承包人的吃、喝、玩、乐等娱乐性活动，发包方的管理人员出现索贿行为的，承包人应及时向发包人投诉。

　　3、负责现场施工技术问题的指导和质量监督，及时用书面形式传达作业指导书、安全交底书、施工图纸等技术有关资料。

　　4、发包人委派的工地现场代表，负责对承包人的工程安全丶质量、进度进行检查验收，办理变更登记、竣工结算手续等工作。

　　5、发包人有权对不服从各部门配合、协调、安排的班组给予违约整改的处罚，有权勒令违规、违章经教育无效的承包人、作业人员在24小时内离开本项目部。

　　(二)承包人职责：

　　1、承包人委派为现场管理代表必须常驻工地，负责管理劳务作业人员的安全，并协调和检查、考核各劳务作业班组的各项工作和完成情况并按时参加项目部的月计划会议和工作协调会议。如无故不在则按每天200元进行违约处理;特殊有事时，需提前向项目经理或现场经理请假并指定好代为其职责履行人员，并经允许后方可离开现场，但不得超过2天。

　　2、承包人不得对发包人管理人员给予物质利益或非物质利益，承包人人员不得私自接触发包人的财务人员、材料员、仓管员、质检员、施工员、核算员、安全员等有关人员，不得对其以各种名义给予金钱以及其他财物，不得与发包人有关人员进行吃、喝、玩、乐等娱乐性活动，以及其他变相行贿行为，一经发现发包人有权对承包人处以合同总价5%的违约金,工程款不予结算，给发包人造成经济损失的，发包人有权继续追索，构成犯罪的，移交司法机关追其法律事责任。

　　3、承包人进场前必须与工人签订用工协议书，内容包括工程质量、施工安全、管理职责和工资发放等手续;协议要求一式三份(承包人、工人、发包人项目部各执一份)。负责作业人员的政治思想、技术培训、安全生产、职业道德、教育工作。

　　4、承包人队伍进场时，提供每位员工的(身份证复印件、劳务证、特殊工种作业证、技能上岗证)，须按当地政府外来人口的有关管理规定，申报办理相关手续，如不办理，发生的一切责任由承包人承担;承包人不得雇佣18岁以下及不宜从事建筑工程施工作业人员，否则发生一切责任，由承包人自行承担。

　　5、承包人必须确保员工工资按时足额发放工资到工人，若因承包人工资发放不及时或发放不到位而造成劳资纠纷，发包人有权利代为处理，处理费用在承包人工程款中扣除并处以1000元/次的违约处理。

　　6、承包人自带必备的施工工具和用具，费用包括在承包单价内。

　　7、对于发包人供应的模板、方木、钢管扣件等材料承包人必须参与验收数量和质量，并按照规定合理堆放。承包人凭统一的领料单到发包人仓库领用由发包人提供的材料，材料损耗率按合同规定的损耗率计算，未有规定的，按现行定额规定的损耗率计算，承包人领用的材料超规定的用量，按发包人依据材料购进价在承包人工程款中扣除。以上材料的领用人由承包人的现场管理代表指定，办理书面委托书(包括身份证复印件和手印等内容)。

　　8、承包人应遵循发包人公司的《成品保护的有关规定》，加强对施工人员的成品保护教育，不得在结构物和已施工完成的成品、半成品上随意钻孔、凿槽、拆除结构物脚手架钢管及扣件等，否则发包人有权按规定从承包人工程款中扣除相应的违约金。

　　9、承包人不得将承包范围内的工程转包给他人，否则发包人有权解除合同，承包人向发包人支付合同总价5%的违约金，给发包人造成损失的，必须承担赔偿责任。

　　10、承包人施工中每天必须做到“工完料清场地净”以及工程工序完工后的场地清理(包括临时生产和生活设施)。

　　11、承包人新工人进场，必须于二天之内带齐新工人身份证原件和二张一寸照片到发包人项目部办理登记及领取工作证手续，工程完工后，承包人应在发包人指定的期限内退场，退场前退回工作证并办理相关手续，逾期不予办理。承包人工人必须持证上岗，如有发现无证上岗、违章操作，每人每次处以违约金200-300元的处罚;造成严重安全事故的由承包人承担相关责任，发包人不承担任何责任和义务。

　　12、严禁承包人工人在工地发生违法、打架、斗欧、偷窃、闹事、破坏公、私财物的违法行为，如有发生，双方均处500-1000元违约处理，情节严重者报送公安机关处理。

　　13、在执行覆行合同期间，承包人对所有发生工程量签证依据的数量、承包项目的范围、工作内容必须属实，工程签证必须严格按照发包人的签工要求，同时三人签字方可生效(项目经理、核算员、施工员)，如果发现签证单内容有虚假记录、串谋作弊等行为，发包人有权则按分项工程价款的100%进行违约处理。发包人有权终止合同，责令承包人退场，另选施工班组。情节严重者，送司法机关追其法律责任。

　　14、承包人施工完毕或中途退场，应在接到发包人书面通知之日起2天内，负责将其所有施工人员、施工机械、机具撤离发包人工地;逾期未撤离的，发包人有权采取任何强制措施，强行责令承包人退场，所产生的费用(包括发包人垫付的工人工资等费用)在承包人工程款中扣除，由此造成的经济损失和法律责任后果均由承包人完全承担，与发包人无关。

　　15、承包人因自身的原因或者无正当的理由而要求中途退场时，发包人项目部有权按照承包人实际已完成的工程量的70%进行结算。

　　16、承包人在履行合同的过程中，不得以任何理由和原因，煽动工人闹事、围攻、威胁恐吓发包人人员和工地办公室。如若发生以上情况，发包人有权对视发生的态势情节报警处制并对承包人处以20xx元的违约金并在结算款中予以扣除。

　　17、如果因为工程发生变更而造成承包人承包范围的工程量的增加或减少，承包人须积极调整劳动力和施工机械，无条件服从发包人的指挥，不得以此和其他原因为借口，向发包人提出经济补偿和单价调整的要求，否则视为承包人违约。

　　18、承包人必须服从项目部管理人员的生产、安全、质量安排，如有争议可请示项目经理协商解决，无正当理由不服从安排的将视情节轻重处以1000～5000元/每次的违约处理，金额在当月进度款中扣除。

　　九、定岗定员要求：

　　1、承包人必须确保施工工期，应根据总施工进度计划及周施工任务计划组织相应施工人员，完成相关任务!如延误则按施工工期的相应条款执行。

　　2、承包人应配备具有丰富现场管理能力和懂本专业施工规范的固定的管理人员。

　　3、承包人应每天向现场施工员如实上报现场施工人名额及人数，发包人有权不定期清点承包人人数以便核实!如发现同上报人数不符，每少一人按100元/人给予违约处理。

　　4、每月领取生活费的人数，应按项目部核实人数为准。

　　十、施工工期的条款：

　　1、本工程与业主合同总工期历时\_\_天，开工时间\_年\_月\_\_日，竣工时间\_年\_月\_日。

　　2、在工序工种衔接上，承包方必须服从发包方的统一调度，承包方无特殊原因而造成工种衔接上的\'脱节，须赔偿由此造成的一切经济损失。

　　3、每个分项工程计划最终完成时间每迟延1天，发包人有权对承包人处以1000元/节点/天的违约处理，按双方确认进度计划延误累计超过3天的，发包人有权另行安排队组进行抢工，由此发生的各项费用，在承包人结算款中予以扣除，或通知承包人解除本合同，有关责任由承包人承担。

　　4、若承包人的工程进度和工期明显与控制点不符，发包人可要求承包人赶工，若承包人在收到发包人通知后1天内无明显改进，或承包人无能力承担工程任务，发包人有权增派或改派其它的施工单位，由此增加的承包差价由承包人承担，在承包人工程款中扣除，同时发包人有权利责令承包人按已完成的合格工程的70%工程量结算退场。

　　十一、工程质量的条款：

　　1、承包人承包施工的工程质量以gb50300-20xx《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关规范、施工图纸及说明、施工方案、安全措施、设计变更、技术交底，作为检查、抽检或验收的依据和标准，实行“三检制度”。

　　2、承包人必须服从发包人管理人员指挥，严格做好工人技术交底，严格按照以上约定的标准进行施工;因承包人的原因而造成工程出现质量问题，承包人必须无条件、无偿采取相关补救措施，直至消除质量隐患，并赔偿因此给发包人造成的损失，工期不顺延，发包人有权视承包人对施工质量的补救情况决定是否解除合同;发包人也可以不要求承包人采取补救措施，直接解除合同，由承包人承担补救费用，并赔偿因此给发包人造成的其它损失。

　　3、分项工程施工完毕之后必须按程序规定：承包人必须先经自检合格后方能书面呈报发包人(或相关单位)验收。发包人第一次验收不合格，对承包人处以500-20xx元违约金，可考虑要求承包人限期整改、完毕后再报发包人验收;若承包人未能在限期内整改完毕或虽整改完毕但经发包人第二次验收仍不合格的，发包人有权通知承包人解除本合同，对承包人按已完工合格工程的70%结算，并限期办理有关退场手续。

　　4、工程质量要求达到发包人检验的“优良”标准，优良标准的检验在部分分项工程过程中评定，如工程质量评定为“合格”，则按合同总价的95%结算。

　　5,模板工程质量控制要求

　　①、承包人必须按照施工图纸和交底要求，精心施工，保证质量。如质量不符合标准，必须返工修理，其工料费损失，由承包人承担：质量低劣又无法挽救的，应由承包人负责赔偿全部工料损失。

　　②、模板制作安装浇筑砼构件后，不得有跑模、涨模等现象发生，如发现跑模、涨模等现象0.5m2内的违约处理100元/处，1.0m2内的违约处理500元/处，1.0m2以上的违约处理1000元/处，累计计算，违约金在当月生活费中扣除，对发生的部位要及时整改到位并由质量员验收确认。

　　③、砼梁、现浇板模板接缝严密，凡砼柱、墙模板接头处加贴双面胶带纸(包括构造柱马牙口处)，如不按以上要求执行，板、柱(墙)各按1元/m2扣除，拆模后立即清除胶带纸，及时对跑模、模板缝、构件阴阳角凹凸处砼的凿除、修补、磨光及清理，凡梁、板、墙、柱的几何尺寸、标高、开间、进深尺寸等达不到设计图纸要求而造成返工、多用材料、罚款、用户要求的赔款等，一切损失由承包人负责。

　　6、质量控制措施

　　(一)木模制作

　　①.所有外模均采用定型模板，未采用定型模板随便配模,有一处违约处理100元。

　　②.配模时不得任意裁割整板,否则发现一次违约处理50元。

　　③.模板制作的几何尺寸要准确,发现安装的模板偏差1cm违约处理100元。

　　(二)排架搭设

　　①.排架搭设的横距.间距必须按规范及项目部施工方案要求施工,距离不得大于1m,否则发现一处违约处理20元。

　　②.搭设的排架必须做到横平竖直,扣件镙丝要紧到位,否则发现一处违约处理50元。

　　③.阳台.空调搁板等悬挑部位的支架必须具备独立性,(不影响其他构件拆模)否则发现一处违约处理100元。

　　(三)模板安装

　　①.根据梁的截面高度搭设梁底模,梁底模铺好的标高偏差应控制在土0.5cm以内.梁底模的尺寸偏差应控制在0.5cm以内,否则超出1cm违约处理100元。

　　②.根据图纸尺寸.板面标高确定梁侧模的尺寸架设板底模的支架.方木.铺设底板.铺好的底模板面的标高及平整度都应控制在0.5cm以内,否则偏差0.5cm违约处理50元/处。

　　③.内墙柱模板安装时应先釘好阴角模,再拼平面模板.严格控制模板的垂直度.平整度,其偏差应控制在0.5cm以内,确保阴阳角砼浇筑时不漏浆,否则发现一处违约处理50元。

　　④外墙模板的安装是确保质量最关健的问题,也是目前出现偏差最多的部位.木工班组要严格按图纸尺寸配制定型模板,严格控制外模的标高和垂直度及平整度。其偏差应控制在0.5cm以内,否则跑模1cm违约处理100元。(项目部检查发现问题通知整改未整改到位,跑模1cm违约处理200元。每次控制在0.5cm以内给予奖励100元。

　　(四)拆模

　　木工班组对每个分项工程底模的拆模都必须得到项目部的许可方能拆模,项目部根据拆模砼试块试压值强度决定可、否,拆模、并报监理认可后及时通知木工班组.由其是大于4m的梁底模.悬挑结构.阳台.搁板不得随便拆模.否则发现一处违约处理200元。

　　十二、安全生产和文明施工的条款：

　　1、承包人对自有配备的人员进场前进行必要的安全教育，进场后必须做好安全、技术教育和考核工作，提高作业人员自身的安全防范意识并应将该工作的书面资料及时报送项目部专职安全员备案。

　　2、承包人必须做好每天的班前安全交底及每周安全检查的总结，并有书面记录;严格按照现行有关安全操作规程施工，执行公司和工地有关安全生产制度(违约处理标准)，

　　用电及机具要专人管理专人操作并对其加强监督管理，若违反规定造成工伤事故由承包人负责。

　　3、施工现场承包人必须有专人负责安全管理和监控工作，及时做好安全的“自检与整改”工作。

　　4、严禁承包人工人私自接电线、插座、电炉;开水龙头不关者，发现每人次处以违约金100元整，从工程款中扣除。

　　5、承包人自行负责工人的劳保用品、劳保福利费用。

　　6、特殊工种操作人员必须持有效证件上岗;机械的操作人员必须为有丰富经验和经过培训的工人，承包期内因自身违章操作原因而引起的安全事故，一切责任均由承包方负责。

　　7、由于承包人施工管理不善，造成对任何第三方的损害，由承包人承担一切责任。

　　8、承包人的工人在施工过程中，必须每天穿着工作服、戴好安全帽，不允许穿拖鞋和赤膊操作，不允许在施工场地内随意大小便，否则发包人有权对以上不良现象进行经济处罚。

　　9、承包人施工中每天做到“工完料清场地净”，及时做好每天施工后作业面剩余材料的堆放及场地的清理工作，每次砼浇捣前须将工作面所有剩余材料半成品以及废料等应按规格堆放在发包人指定区域内。不得放置在外架上和楼层上等下一次用，每发现一处违约处理200元。工作面多余材料因没及时清理无法取出每发现一处违约处理200元。

　　10、承包人的工人在施工过程中，若被发现有私自拆除安全设施，包括脚手架、安全网、脚手板以及施工洞口和临边的栏杆、盖板和机械防护设施等现象时，发包人有权按照項目部的安全管理规定予以违约处理按每次300-500元。

　　11、承包人的施工人员在施工现场必须保持施工场地的卫生整洁，不得乱扔垃圾，否则发包人有权对以上行为进行经济处罚。

　　12、安全奖罚：如承包人责任发生轻伤事故，发包人对承包人处以500元/次的违约处理，如承包人责任发生重大伤亡事故，发包人对承包人处以10000元/人次的违约处理。

　　13、承包人应加强教育其工人在上、下班的过程中应注意安全出行应严格遵守道路交通法，礼让出行，发生任何事故均由承包人自行负责，与发包人无任何关系。

　　14、由于承包人在承包期间发生安全事故而造成后果，承包人必须服从发包人对于事故的处理方法和程序，每次由于自身原因或直接造成其他安全事故的医疗费在人民币10000元(含10000元)以下的，承包人承担所有一切费用;每次由于自身原因或直接造成其他安全事故的医药费超过人民币10000元以上的，a、在10000~30000(含30000元)之间，发包人承担60%承包人承担40%;b、在30000~50000(含50000元)元之间，发包人承担70%承包人承担30%;c、在50000元以上，发包人承担80%承包人承担20%;但发包人不承担由此造成的其他费用及其它连带责任。

　　十三、生活区和宿舍管理条款

　　1、发包人承包期间负责向承包人提供工地住宿及用膳设施的条件，但承包人必须按照每月元/间向发包人租用(发生的资金在承包人工程款中扣除)。

　　2、承包人的施工人员宿舍必须服从发包人项目部的统一安排、管理，宿舍内保持清洁卫生，注意保护公共设施，损坏和污染各项设施照价赔偿。

　　3、承包人入住生活区的宿舍后，必须向发包方提供每位工人的铺位图，发包方有权进行不定期的突击检查。发现不符者，发包方有权按照20元/人的标准进行违约处理。承包人入住的每间宿舍必须设置生活管理员一名，协助、配合发包方的行管员进行管理。管理员应报项目部备案。

　　4、承包人工人必须留宿工地，工地不得留宿外来人员，违者处以违约金每人每晚100元的标准计算，因此而造成治安问题发生的，由承包人承担一切责任，发包人不承担任何责任或义务。

　　5、严禁承包人的工人如在宿舍内私自乱拉乱接电线、插座、电炉，若出现以上向行为，发包人有权予以无条件拆除，并有权进行经济处罚。若因为以上原因而引起的火灾、触电等安全事故，一切后果均由承包人承担，与发包人无关。由此造成的经济及其他损失，由承包方负责、从工程结算款中扣除。

　　6、承包人的工人在生活区洗衣、洗澡等，必须节约用水，开水龙头不关者，发现按每人次、处以违约金100元整，从工程款中扣除。

　　7、在食堂买饭买菜时，遵循先来后到的原则，讲究文明礼貌，一律在食堂的出售窗口依次排队等候就餐，若由此发生打架、斗殴等现象，将按照项目部的管理规定进行处罚。

　　十四、解决合同纠纷的方式：

　　1、因本合同发生争议时，可由双方友好协商解决。

　　2、如果双方协商不成时，可向当地劳动仲裁部门申请仲裁仲裁不成、可向合同签订地的人民法院起诉。

　　十五、其他：

　　1、发包人的现场管理人员有权根据有关合同条款及管理制度对承包人进行处罚，承包人的代表必须接收签字，不签收者发包人有权直接通知交由财务部门从承包人的工程进度款中扣除，另外每次按照50元违约处理。

　　2、本合同附件、公司和项目部管理制度以及施工过程中的有关技术、质量、安全的交底内容和相关的项目部会议决定等均作为本合同的附件，具有同等法律效力。

　　3、本合同自双方签字、盖章之日起生效，保修期满结清余款后自行终止。

　　4、合同一式两份，双方各持一份，每份均具同等法律效力。

　　发包人：承包人：

　　代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇29**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方为确保单位内外整洁清新、以及高标准的卫生环境，特将内外保洁工作承包给乙方，根据《中华人民共和国民法典》及其他法律法规，先双方为具体承包签订合同如下：

　　一、承包时间及费用

　　1、保洁承包时间从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止，共计\_\_\_\_日。

　　2、保洁工作承包金为每月人民币\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_)，一年合计为人民币\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_)，上述承包金包括清洁工工资、清洁工具、用品费用、税费等一切费用。

　　3、甲方按月支付保洁费用，承包合同生效后，甲方于次月\_\_\_\_日前支付乙方。如遇节假日特殊情况，付款时间可提前或延顺。但时间必须在7日之内。

　　二、保洁的形式的范围

　　1、保洁形式为日常保洁，保洁时间为甲方的每个工作日春冬(7：30-18：00)或者夏秋(7：30-19：00)。

　　2、保洁范围按甲方规定区域保洁范围是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、保洁标准按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准执行。

　　三、甲方的权利和义务

　　1、甲方对乙方保洁情况进行检查。如发现有不符合标准之处，应责令乙方保洁人员随时进行整改。若不及时整改，可以书面通知乙方并视情况对保洁人员给予经济处罚，直至终止合同。

　　2、甲方无偿为乙方保洁人员提供用水、用电、提供存放保洁工具和更换工作衣的房屋。

　　四、乙方的权利和义务

　　1、乙方自行提供保洁工作必须的\'设备和工具，按甲方规定标准进行保洁。

　　2、乙方应遵循安全生产规定，在保洁过程中，(除人力不可抗拒的灾害或因甲方存在安全隐患造成的安全事故和因甲方指挥安排不当出现事故由甲方负责外)所发生的人身事故、责任与费用由乙方承担。

　　五、违约责任

　　甲、乙双方一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，给对方造成损失的，损失赔偿额应当相当于因违约所造成的损失，包括合同履行后可以获得的利益，但不得超过违反合同一方订立合同时预见到或者应当预见到的因违反合同可能造成的损失。

　　六、争议纠纷解决

　　1、因履行本合同或与本合同有关的一切争议，双方当事人应通过友好协商方式解决。

　　2、如果协商未成，双方同意向\_\_\_\_\_\_仲裁委员会提交仲裁并接受其仲裁规则。该仲裁裁决是终局的，双方将无条件地履行该仲裁裁决。

　　七、其他约定

　　1、本合同的任何修改、补充、变更，须经双方协商一致后，采用书面形式确认，经双方授权代表签署后生效。

　　2、除本合同另有明确规定外，本合同规定的各种权利及补救措施与法律规定的任何其他权利或补救措施相互之间是兼容的，而不是互相排斥的。

　　3、本合同签署之后，根据本合同规定形成、签署、附加的一切合同、文件、授权、报告、清单、认可、承诺和放弃都构成对本合同的附加，并与本合同形成一个不可分割的整体。

　　4、本合同未尽事宜，双方可以补充规定，补充合同与本合同有同等效力。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇30**

　　中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称“甲方”)为一方，\_\_\_\_\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称“乙方”)为一方，双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议书：

　　一、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

　　二、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：

　　1.坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。

　　2.大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。

　　3.库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

　　三、乙方的责任如下：

　　1.乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月内派遣\_\_\_\_\_\_\_\_\_名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

　　2.乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。

　　3.乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_个日历日(包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_个旅途日和\_\_\_\_\_\_\_\_\_个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。

　　4.专家在中国工作期间应遵守中国的.法律和工作地区的有关规定。

　　5.乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：报告寄出日期、邮单号。

　　6.技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

　　四、甲方的责任范围：

　　1.考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元(大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整)。

　　2.为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。

　　3.提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

　　4.提供在中国工作所需的翻译人员。

　　5.协助办理专家出入中国签证和在中国居留、旅行手续并提供方便。

　　五、费用的支付

　　1.本协议书的费用以美元支付。

　　2.本协议总金额25%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元，在乙方派出的专家到\_\_\_\_\_\_\_\_\_后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后3天内通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行和\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行向乙方支付。

　　a.\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司北京办事处出具的以甲方为受益人金额为协议总金额25%计\_\_\_\_\_\_\_\_\_(美元)不可撤销的保证函正副本各一份(保证函格式见本合同第二号附件)。

　　b.商业发票正本一份、复印本五份。

　　3.本协议总金额75%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元在乙方完成技术咨询服务并提交正式的技术咨询报告后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后不迟于\_\_\_\_\_\_\_\_\_天通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行和\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行向乙方支付。

　　a.商业发票正本一式六份。

　　b.即期汇票一式两份。

　　c.邮寄正式技术咨询报告的邮单或空运单一式两份。

　　六、凡在中国以外所发生的一切银行费用由乙方承担。在中国发生的一切银行费用由甲方承担。

　　七、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

　　八、税费

　　1.中国政府根据现行税法对甲方课征有关执行本协议的一切税费，由甲方支付。

　　2.中国政府根据现行《中华人民共和国个人所得税法》对乙方课征有关执行本协议的一切税费由乙方支付。

　　3.中国境外课征有关执行本协议所发生的一切税费将由乙方支付。

　　九、甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。

　　十、执行本协议的一切文件与资料应以英文书写并采用公制。

　　十一、本协议书经双方签字后需经中国政府批准才能生效。本协议以英文写成一式两份，双方各执一份，具有同等效力。

　　十二、双方法定地址

　　中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电传：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电传：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受益人：中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　关于贵公司与\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称乙方)于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日签订的总金额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元的第\_\_\_\_\_\_\_\_\_号协议书(以下简称协议书)，我办事处愿对乙方向贵公司完全履行上述协议所规定的义务负责下列保证责任：

　　我们保证责任范围为上述协议总金额的25%即\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元，如果贵公司书面通知乙方未能按照上述协议规定向贵公司履行协议义务而要求退款时，我办事处在接到上述通知后3天内，无条件地将贵公司按上述协议书第五章第二条规定已支付给乙方的金额计\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整退还给贵公司，本保证函自即日起生效，有效期到乙方全部履行本协议义务之日终止。

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**委托船舶单项及其它工程服务合同 篇31**

　　甲方(委托方)：一体医疗(宜昌)投资管理有限公司

　　乙方(被委托方)：湖北君诚工程咨询有限公司

　　依据《中华人民共和国合同法》及其它有关规定，结合咨询服务具体情况，协议书双方本着公平、公正、科学、诚实、自愿的原则，就 新建宜昌市肿瘤医院项目申请报告协商一致，签订本协议书。

　　第一条 工程概况

　　工程名称：新建宜昌市肿瘤医院

　　工程地点：城东新区中南路延伸段

　　建设规模：1200床位

　　其它：

　　第二条

　　(×)1、甲方委托乙方编制项目建议书;

　　(×)2、甲方委托乙方编制项目可行性研究报告;

　　(×)3、甲方委托乙方对该项目进行规划咨询;

　　(×)4、甲方委托乙方对该项目进行评估咨询;

　　(×)5、甲方委托乙方对该项目进行工程勘察设计;

　　(√)6、其它：项目申请报告

　　第三条 双方权利与义务

　　1、甲方向乙方提供的一切资料必须真实、完备、可靠，并且符合国家有关法律、法规;

　　2、甲方可向乙方阐述对工程及具体问题的意见、要求;

　　3、甲方应在双方商定的合理时间内，就乙方以书面形式提交给甲方的一切事宜作出书面决定和答复; 协议书内容(取消的条款在其编号前括号内标示“×”)

　　4、甲方为乙的工作开展提供必要的工作条件和相应配合; 5、甲方须按约及时向乙方支付服务费用;

　　6、乙方在履行本协议书期间，应遵循公平、公正、科学及合法的原则，进行咨询服务工作;

　　7、协议书双方均应保守对方的商业机密，不得泄漏相关机密资料; 第四条协议书履行期限、方式及时效

　　1、本协议书自签订之日起生效;

　　2、甲方提供技术经济资料时间 20\_年 7月 25 日 3、乙方提交咨询服务成 果时间 20\_年 7月 31 日4、乙方向甲方提供书面工作成果5份

　　5、若项目经过专家评估、论证后，需要修改补充，乙方应在15天内完成 修改完善工作;

　　6、双方完成工作、付清费用后，本协议书自行失效;

　　第五条

　　合同费用及支付时间

　　1、根据国家相关收费标准(计价格[1999]1283号)及湖北省有关法律、法规及相关规定，经双方协商，甲方向乙方支付项目申请报告编制费用20\_0.00元(人民币大写)贰万元整(含税价)。

　　2、支付时间：

　　乙方向甲方提交项目申请报告并获政府批准后，甲方向乙方一次性支付上述费用 20\_0.00元，人民币大写：贰万元整 第六条违约责任

　　1、协议书订立双方必须严格履行协议书约定的条款;

　　2、本协议书发生违约，甲乙双方应本着友好协商的精神，妥善处理; 3、如协商处理不成，可按下列程序进行：

　　(1)甲方原因造成违约，按协议费用总额，支付给乙方

　　(3)甲、乙双方发生违约争议，可由双方协商聘请调解人进行调解;

　　(4)若调解不成，双方一致同意提交甲方所在地人民法院裁决。

　　4、本协议自甲、乙双方盖章签字之日起生效，一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。 第七条 有关说明事项

　　甲 方(章)：

　　地 址： 法定代表人： 委托代理人： 电 话： 开户银行： 帐 号： 邮 编： E-mail：

　　年 月 日

　　乙 方(章)： 地 址： 法定代表人： 委托代理人： 电 话： 开户银行： 帐 号： 邮 编： E-mail： 年 月 日单位名称：湖北君诚工程咨询有限公司

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找