

天津滨海旅游区投资控股有限公司机房 UPS 电源及数据备份系统升级改造项目

公开招标公告

受 天津滨海旅游区投资控股有限公司 委托, 天津滨海旺辉工程咨询有限公司 将以 公开招标 方式, 对 天津滨海旅游区投资控股有限公司机房 UPS 电源及数据备份系统升级改造项目 实施采购。现欢迎合格的供应商参加投标。

一、项目名称和编号

1. 项目名称: 天津滨海旅游区投资控股有限公司机房 UPS 电源及数据备份系统升级改造项目

二、项目内容

1. 项目内容: 网络安全设备采购

| 包号 | 采购目录 | 简要技术要求 | 预算(万元) |
|-------|-----------|-------------|---------|
| 第 1 包 | 电源及数据升级改造 | 具体内容及要求详见附件 | 50.3120 |

三、项目预算

50.3120 万元, 投标报价超过项目预算的按照废标处理;

四、供应商资质要求

投标人须为有合法经营资格、符合中华人民共和国政府采购法第二十二条规定, 且满足本次招标文件规定要求的供应商。具体要求如下: 投标人须提供:

- (1) 营业执照副本或三证合一版营业执照;
- (2) 税务登记证副本或三证合一版营业执照;
- (3) 组织机构代码证副本或三证合一版营业执照;
- (4) 供应商必须具备独立法人资格, 不接受分公司参加投标;
- (5) 供应商须由法定代表人或其委托代理人参加开标仪式, 投标人若为法人投标, 须提供法定代表人身份证明书(需由法定代表人签字或盖章)和法定代表人身份证原件; 投标人若为被授权人投标, 须提供法人代表授权书(需由法定代表人签字或盖章)和被授权人身份证原件;
- (6) 投标人应具备应急响应服务能力, 并具有相关项目实施经验或项目维护经验, 提供三年内有关项目证明;
- (7) 本项目不接受联合体投标。

五、投标时间及地点、开标时间及地点

1. 报名截止时间: 2018 年 11 月 21 日 16:00
2. 开标时间: 2018 年 12 月 5 日 10:30
3. 开标地点: 天津滨海旅游区投资控股有限公司会议室
4. 如投标人满足该公告资质要求, 且自愿投标, 自该公告发布之日起 3 个工作日内将投标回执(详见附件)加盖投标单位公章发送至 7302470@qq.com;

六、项目联系人及联系方式

1. 联系人：夏斌
2. 联系方式：022-24893666

七、采购人的名称、地址和联系方式

1. 采购人名称：天津滨海旅游区投资控股有限公司
2. 采购人地址：天津滨海新区中新生态城安正路 188 号
3. 采购人联系人和联系电话：刘建东 022-67289647

八、采购代理机构的名称、地址和联系方式

1. 采购代理机构名称：天津滨海旺辉工程咨询有限公司
2. 采购代理机构地址：天津空港经济区西三道 158 号金融中心 5-401
3. 采购代理机构联系电话：022-24893666

九、公告期限

招标公告的公告期限为 5 个工作日。

十、其他事项

1. 评标办法：最低价中标法
2. 合同形式：固定总价合同
3. 投标文件装订密封要求：①装订牢固，不易散开，不掉页，只接受胶粘装订的投标文件，拒绝接收打孔装订的投标文件。投标文件纸型一律采用 A4 纸型包括外封封皮。②正确标明文件“正本”或“副本”、招标人名称和地址、工程名称、投标人的名称与地址、邮政编码。包封在骑缝处加盖投标人公章及法人章；
4. 工期：在不影响现有网络系统正常运行的前提下，集中在夜间与节假日施工，30 天内完成；
5. 付款方式：供货完成、完成整体系统调试且满足采购人确认后支付至合同金额的 95%，其余 5%的尾款作为质量保证金，待竣工验收合格满一年后 10 日内无质量问题或扣除违约金、赔偿金等费用，发包人向承包人支付完毕，不计利息。
注：每次支付前，承包人应当向发包人提供合法等额增值税专用发票，否则发包人有权暂缓付款而不承担违约责任，且不影响发包人在本合同项下的任何权利。
6. 投标文件份数要求：正本壹份，副本叁份；
7. 投标文件应包含内容：
 - (1) 投标人法定代表人资格证明书及身份证复印件；
 - (2) 投标人法定代表人授权委托书及身份证复印件；
 - (3) 企业营业执照副本复印件加盖公章；

(4) 投标书；

(5) 报价清单；

十七、其他附件；

十八、其他未尽事宜均以双方签订的货物合同为准。

天津滨海旺辉工程咨询有限公司

2018年11月15日

附件 1:

投标回执

天津滨海旅游区投资控股有限公司、天津滨海旺辉工程咨询有限公司:

见到你方天津滨海旅游区投资控股有限公司机房 UPS 电源及数据备份系统升级改造项
目采购公告, 遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定, 我方认真研究了公告概况及
其他有关实质内容后, 我方愿意投标, 并保证按招标公告要求, 按时提交投标文件及参加开
标会等招标全过程的一切活动。

投标人名称:

法定代表人:

日期:

附件 2:

项目需求书

方案介绍:

此方案包含机房 UPS 供电系统及机房服务器数据安全备份等两部分设备升级改造及相应的施工规划。其主要目的是为机房、弱电等服务器网络设备提供安全稳定电力供应，并为财务、OA 等重要的服务器数据提供多重保障。

一、机房 UPS 供电系统升级改造

(一) 新购置一套 UPS 主机及配套电池组为服务器及网络机柜提供后备供电时间，新采购 UPS 主机为 20KAV 容量，输入市电取自现有市电配电箱，输出电源经总开关控制后输出至服务器及网络机柜。配套电池组安装于现有电池间，应配套安装支撑底座及电池箱。新采购 UPS 主机应测试是否满足满负载延时 2 小时的需求，并提供测试报告。

(二) 对现有 UPS 及电池维修检测评估，将其中具有重复利用价值的主机及电池重组后为弱电竖井设备、监控系统设备、三楼备份机房等设备提供后备供电时间，现有负载延时约 2 小时。其中用于弱电竖井设备、监控系统设备的 UPS 主机及配套电池安装于机房现有位置，三楼备份机房 UPS 主机及配套电池安装于一楼强电间或其它具有承重能力的位置，所有 UPS 主机配电输入输出总开关及各分线开关。验收时应提供维修服务商提供的检测报告及维修单。

(三) 为保证各机柜、竖井电源用电安全，同步更换电源线路、控制开关及 PDU。服务器及网络设备机柜应铺设 WDZYJY3*4 电缆，弱电竖井主线应铺设 WDZYJY3*6 电缆，监控系统机柜、三楼备份机房、弱电竖井机柜分线等应铺设 WDZYJY3*2.5 电缆。

服务器及网络设备机柜、监控系统机柜电缆使用现有强电桥架保护，弱电竖井主线及分线电缆使用新铺设 JDG20mm 管进行保护。

机房新增配电柜一台，新增小型断路器及小型漏电断路器共 41 个，各机柜电源单独控制。竖井机柜电源由主线分线后，各机柜电源亦单独控制。

网络机房各机柜更换 PDU，每机柜安装 2 组 PDU，其中服务器及网络设备机柜采用一路 UPS 电源加一路市电电源双路组合，为服务器等双电源设备提供保障，监控系统机柜 PDU 全部接入 UPS 电源。弱电竖井机柜新增两路 PDU，全部接入 UPS 电源。验收时应提供线路竣工图及配电箱系统图。

(四) 新购置 UPS 主机及配套电池组详细参数

| 序号 | 项目 | 指标要求 (标★应强制满足) |
|----|--------------|--|
| 1 | 20KVA UPS 电源 | 1、★采用在线式双转换 20KVA UPS，满载延时时间不低于 2 小时 2、输入电压范围：305-520VAC(3 相) @100%负载，190-520VAC(3 相) @50%负载 3、采用全数字化 DSP 控制技术，控制精度高，运行速度快，提高可靠性和稳定性 4、★输出频率可选择性调整为 50Hz/60Hz 5、输出功率因素≥0.8 6、★有旁路维护设计，充电器容量可扩展到 2A/4A/6A 可调 7、★输出谐波失真≤3%THD (线性负载)；≤5%THD (非线性负载) 8、★后备时间可设置：0~999 分钟 9、★具备 EPO 紧急关断功能 10、★智能风扇：可根据负载情况及环境温度自动调整风扇转速 11、可兼容发电机供电 12、整机效率：市电模式≥91%，ECO 模式≥91% 13、★主机要求电池数量 16 或者 20 节可调整，验收时要测试此项功能 14、★带 LCD 液晶显示面板，显示系统状态，负载大小，电池容量，市电模式，电池模式，旁路模式，故障指示，输出/入电压。 15、★控制管理：带智能 RS232+USB+SNMP+RS 等接口支持 Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008,Windows® 7/8,Linux,Unix,and MAC，选配 SNMP 卡、AS400 卡、RS485 卡、可实现远程监控管理 16、使用温度 0~40℃，湿度<95% (不结露) 17、★物理性能指标：由于空间限制原因，主机落地式设计尺寸不大于 (宽)200mm*(深) 580mm 18、★投标人须保证投标的各项产品和配件为原厂商生产的全新的正品并附含原厂商的相关服务，以及所有产品为出厂后未开封原厂整机产品。要求提供原厂授权书，和一年质保函，加盖鲜章。 19、★为保证产品质量，所提供产品必须提供生产厂商最新年度的 ISO9001 质量管理认证证书，ISO4001 环境管理体系认证证书，OHSAS18001 职业安全管理体系认证证书，产品通过国家节能认证并提供相关证书,所有证书都需要加盖鲜章。 |

| | | |
|---|------|---|
| 2 | 蓄电池 | 1、★蓄电池为免维护铅酸蓄电池，蓄电池容量不小于 12V3000AH。 2、★为保证系统的一致性，和方便维护，要求蓄电池与 UPS 电源为同一品牌。 3、采用高锡低钙多元合金，板栅耐腐蚀性强；专利多层端柱密封结构，密封性可靠；专利子母板栅结构及极板高温高湿固化工艺,电池寿命长。 4、实用环境温度-15℃~45℃。 5、★执行标准 GB/T 19639.1-2005; IEC 61056-1/2: 2002; JIS C8702-1/2: 2009。 6、投标提供产品彩页加盖鲜章。 7、★提供蓄电池第三方检测报告加盖鲜章。 |
| 3 | 蓄电池柜 | 1、电池柜有良好的机械强度，不因电池的重力而变形，拆装方便便于检查电池状态。线缆、接头品质优秀。 2、带散热设计。 3、配套定制电池柜承重支架，颜色：黑色。 |

二、机房服务器数据安全备份

(一) 此数据备份方案采用软件+服务器的备份方式，软件备份方式采取 C/S 模式（服务端+客户端模式），以应急数据机房备份服务器为服务端，网络信息机房各专业系统服务器为客户端，开通特定专用端口及账户密码，利用光纤专线组成数据备份专用网络将一楼信息机房内各专业服务器系统及数据集中传输至三楼应急数据备份机房专用服务器内存储，充分保证紧急情况时及时对各专业服务器数据进行完整恢复。

(二) 根据服务器文件类型的不同提供多个功能模块，如数据库模块、文件模块、系统模块等。数据库模块支持 oracle、sql 等主流数据库类型，其直接对接数据库备份，并支持文件备份，可应用于财务系统等使用数据库的专用信息系统服务器。文件模块支持纯文件类型备份，可应用于网站、邮箱等类型的服务器。系统模块支持 windows sever 系统，对整个操作系统进行镜像备份，如系统出现问题，可快速恢复最近一次备份系统，以最快速度恢复工作。

(三) 根据各模块不同类型采用差异化备份计划，如数据库模块、文件模块需要每天备份甚至每天两备，可设置在夜间与午间闲时备份，而系统模块由于体量较大可设置每周一次。各模块备份均可设置副本数量进行循环更新，利用重删模块将多余副本删除，节省硬盘空间。数据库、文件模块应保留近 30 天（每天一备）的副本，系统模块应保留近 3 周（每周一次）

的副本。

(四) 该方案应具有良好的扩展性，后期可根据业务需要无缝添加相应模块。

(五) 备份数据储存于应急备份机房备份服务器内，由于备份软件对于服务器性能要求较高，现有备份服务器需检测评估硬盘空间容量及升级后的实际性能，如不能满足应采购新服务器。硬盘空间配置在满足现有数据量同时，应考虑未来 3-5 年数据增长量。

(六) 数据安全备份系统主要设备详细参数

| 序号 | 项目 | 指标要求 |
|----|-------------|--|
| 1 | Windows 兼容性 | <ul style="list-style-type: none"> 通过微软认证的 Windows Server /2008/2008R2/2012/2012R2/2016 支持，帮助减少成本和部署时间，确保兼容性和可靠性，保护本地或远程服务器和工作站的所有系统配置信息，包括活动目录。 支持,windows2008 和 2008R2, windows2012/2012R2/2016 操作系统, 同时支持 Windows7,8,8.1 和 10, 包括对 FAT 16/32、VFAT、NTFS、CDFS 和 UDF 的支持, 为各种客户端支持提供最大的灵活性。 支持 ReFS, Storage spaces, 4k Disks 和 Windows Recovery Environment 实现介质与 Windows Server 备份 applet 的交换。 同时拥有 VMware Ready 和 Microsoft® certified |
| 2 | Linux 兼容性 | <ul style="list-style-type: none"> 可支持以下 Linux 客户端系统: Asianux Consortium、Canonical、Citrix、Debian、Novell Oracle、Red Hat、SUSE、Centos |
| 3 | 重复数据删除 | <ul style="list-style-type: none"> 内置重复数据删除功能，大大减少备份时间窗口，无需额外安装和配置，重复数据删除可随意在数据源端和备份服务器端进行配置 支持 linux 平台的客户端重复数据删除 支持对（物理机，VMware，Hyper-V，Linux）备份作业数据进行全局灵活的块级重复数据删除。支持源端，目标端，第三方设备等多种重删方式 |
| 4 | 虚拟机环境 | <ul style="list-style-type: none"> 在同一界面同时支持 vmware 和 Hyper-V 虚拟机环境，实现与虚拟机无关的脱机备份，支持 vmdk 的块级增量备份， 支持虚拟机整机恢复和单个文件，和应用的细颗粒恢复 备份后自动验证每一个虚拟机备份的可恢复性，保证备份的可用性 可以无代理直接备份 vmware 虚拟机，并实现文件和文件夹的粒度恢复 拥有即时恢复功能，可实现对虚拟机实现即时恢复 |

| 序号 | 项 目 | 指 标 要 求 |
|----|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 具备虚拟机自动发现和备份功能，可以感知 VM，自动发现新创建的 VM，智能保护 VMware 和 Hyper-V 的虚拟机， • 支持最新的 VMware SDDC(vCenter Appliance6.02, ESXI 6.02, vCenter6.02)，支持 VMware 最新的 SDS (Virtual SAN 5.5 and 6.0, Virtual Volumes) ，支持 VMware 的一体化解决方案 EVO: RAIL • 支持 AWS Storage Gateway VTL 及 AWS S3、Microsoft Azure、Google 等云存储 • 可以同时保护 VMs 和粒度恢复 Email，可以恢复整个 Exchange Information Store |
| 5 | 灵活性和易用性 | <ul style="list-style-type: none"> • 提供一个简单直观、类似浏览器的控制台，实现易用性，实现要显示的栏目、版面和信息类型的定制。 • 拥有专利 V-Ray 技术，实现多种应用在物理环境和虚拟环境的粒度恢复， • 在 VM 环境中可以针对 Exchange, Sharepoint, SQL, AD 实现一次备份，实现全部恢复，粒度恢复 • 支持分阶段技术备份设置，通过分阶段来创建支持多个流程的备份作业，完成复杂的磁盘到磁盘到磁带备份(D2D2T)以及 D2D2C • 通过一个视图监控所有备份作业状态。 • 通过一个备份作业可以管理多个服务器的备份和管理，减少管理成本。 • 简化安装、设置、备份、恢复、介质管理、灾难准备、集群安装和代理配置。 • 单个解决方案可以同时保护虚拟和物理环境。 • 提供一个管理备份作业和策略的简单逻辑方法。这些策略包含作业模板，其作业属性确定了备份作业的处理方式及处理时间。 • 连续数据保护和自动多级备份，使管理员能够自动地将数据复制到磁盘，并在磁带上进行存档，根据预定义的数据保留时间，提供真正灾难恢复。 • 当通过网络备份或将数据备份到磁带上时，在客户端提供 AES 128 位和 256 位加密。 • 使用查询与表达式，创建定制报告，选择字段、分类、排序以及图形或标准格式输出。支持 PDF、HTML、Microsoft Excel®、XML 或 Comma Separated Values (CSV) 。 • 支持最新的 Exchange Server 2016，保护整个 Exchange 数据库，而不中断运行，实现完整的灾难恢复，使用一个 agent，通过一次备份，就可以实现从同一个备份中进行整个邮箱恢复和单个邮件恢复。支持 Exchange IP-Less DAG • 提供快速、可靠的方法，在 32 位或 64 位服务器上提供完整的 SQL Server 保护，恢复 SQL 数据前，进行数据验证。 • 支持最新的 SharePoint 2013 / 2013 SP1，除了保护和恢复 SharePoint Services 、数据库和服务器场之外，还能从 SharePoint Portal Server 恢复单个文档。 |

| 序号 | 项 目 | 指 标 要 求 |
|----|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 对 AD 服务器提供高性能保护，以及用户、属性及更多其它内容的细致恢复。此外，它在恢复时无需重启活动目录服务器。 • 为关键业务 Oracle 数据库（包括 Windows 或 Linux 上的 oracle 和 Oracle RAC）提供不间断的数据保护。 • 支持 MSCS Cluster • 提供对 NDMP V4 的支持，实现对 NetApp Filers 的保护。 • 将备份和恢复操作隔离到子网上，帮助降低 LAN 流量。 • 执行完整的本地系统备份，而无需定义备份作业。 • 简化备份操作的作业调度和管理。 • 根据用户指定的间隔，寻找任何可用的更新，向用户通告最新补丁或热修复（Hot Fix）。 • 支持灵活的备份作业策略设置，可以实现分段作业的数据存储策略设置，在不重建备份策略的情况在线添加备份目标设备 • 使用一种工具，在安装备份软件之前运行，检查介质服务器是否具有正确的系统环境（操作系统 版本、服务包等），检查第三方应用的版本。 • 自动重试失败的作业，并将作业重路由到其它驱动器。 • 支持 Framework 控制台通告，包括通过 Microsoft Exchange、Lotus Notes 或 SMTP 电子邮件、寻呼机、打印机、网络广播、网络监控应用程序发出的通告。 • 有助于确保高速数据验证的可靠性。 • 支持 FQDN 和 IPv6。 |
| 6 | 先进的设备与介质管理 | <ul style="list-style-type: none"> • 使用合成备份和脱离主机备份，提供基于磁盘的快速恢复，以执行零影响备份和快速恢复。现在还包括 True Image Restore，它能够自动、有序地恢复数据，简化恢复。 • 最大限度地提高备份/恢复性能，为作业故障切换提供便利。 • 实现对介质格式、标签、跟踪、轮换、保留期限定义和编录查看的轻松设置。 • 释放未使用文件的硬盘空间。 • 允许备份作业专门使用磁带自动加载磁带机或库中的特定插槽。提供在单个磁带库内混合使用各种驱动器的能力。 • 为管理员提供备份服务器状态的中心整合视图，从而简化作业管理。 |
| 7 | 系统恢复 | <ul style="list-style-type: none"> • 在发生灾难性故障的情况下，可在几分钟之内将基于磁盘的系统恢复到不同硬件甚至虚拟服务器，为 Windows Servers 提供快速和灵活的恢复。 • 为传统备份环境提供基于磁带的灾难恢复解决方案（使用智能灾难恢复选件）。 • 支持在如下介质上存储备份文件，包括直接写入硬盘类设备，如 NAS 和 SAN，DAS，同时为了适应不同介质的不同容量，备份时可以自动分割映像文件。 • 支持彻底恢复原来的系统，例如：重装操作系统、重新配置系统、 |

| 序号 | 项目 | 指标要求 |
|----|-----|---|
| | | <p>给操作系统重新安装补丁、安装应用程序、重新对应用系统进行运行配置、个性化的修改等</p> <ul style="list-style-type: none"> • 支持一步恢复功能可以把为每台计算机备份的最近一次恢复点即刻恢复到新系统上。 • 支持管理员可以在系统备份映像和 VMWare 虚拟机之间实现自由转换;支持系统备份数据流同时转换成虚拟机系统; 也可以支持基于计划将备份的系统转换成虚拟机系统。 • 支持系统备份, 可以恢复到异构平台, 支持 P2V, V2P, B2V★ |
| 8 | 服务器 | <ul style="list-style-type: none"> • 1xIntel Xeon Silver 4114 10C 2.2GHz 85W, 2x16GB 1Rx4, 2x240GB SDD,4*1.8T 10K HDD, RAID 730-8i 1GB Cache PCIe 12Gb Adapter,1Gb 4-port RJ45 LO 2x750W, XCC Standard, ThinkSystem Toolless Slide Rail |

三、施工规划

此次提升改造涉及到所有服务器、网络设备、监控设备停机断电, 为了不影响正常工作, 改造时间应选择在节假日、周末或夜间。施工前应做好施工准备, 协调好人员、设备、时间, 努力做到一次完成, 将停电对设备的影响降至最低, 保证设备及数据的安全。

四、竣工验收

竣工验收时除上述需要提供的资料外, 还应提供系统资料、用户使用说明、线路图、系统图、保修证明等相关资料, 并提供相关培训。

| 天津滨海旅游区投资控股有限公司机房 UPS 电源及数据备份系统升级改造项目设备采购及货物清单 | | | | | | |
|--|---|----|-----|----|----|----|
| 序号 | 设备 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | UPS 主机 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 蓄电池 (含电池箱 2 套, 承重支架 2 套) | 组件 | 32 | | | |
| 3 | 配线 BVR16 | m | 320 | | | |
| 4 | 配线 BVR25 | m | 200 | | | |
| 5 | 电力电缆 ZR-YJV3X25+2X16 | m | 40 | | | |
| 6 | 控制箱 PZ30-18 (含 2P32A 断路器 1 个, 2P25A 漏电断路器 6 个) | 台 | 1 | | | |
| 7 | 控制箱 PZ30-4 (含 2P25A 漏电断路器 6 个) | 台 | 6 | | | |
| 8 | 电源动力控制柜 (含小型断路器 3P63A 4 个, 2P40A 3 个, 2P32A 3 个; 漏电断路器 2P25A 16 个, 2P40A 1 个, 2P32A 1 个) | 台 | 1 | | | |
| 9 | 机柜 PDU | 条 | 30 | | | |
| 10 | 电力电缆 WDZYJY3X2.5 | m | 700 | | | |
| 11 | 电力电缆 WDZYJY3X4 | m | 500 | | | |
| 12 | 电力电缆 WDZYJY3X6 | m | 100 | | | |
| 13 | 配管 JDG20 | m | 100 | | | |
| 14 | 网络服务器 (含 Symantec 备份软件主模块 1 个, 数据库模块 8 个, 文件模块 2 个, 系统模块 10 个, 重删模块 1 个) | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|---|--|--|--|
| 15 | 交换机 | 台 | 2 | | | |
| 16 | 计算机应用、网络系统系统联调 (包含上门实施, 安装, 培训费用, 并包含一年 12 次巡检, 出具巡检报告, 阐述备份情况, 为客户提供安全的备份环境。 除去巡检, 包含不定期的故障上门维护, 确保备份环境的正常运行) | 系统 | 1 | | | |
| 17 | UPS 检修费 | 组 | 1 | | | |
| | 合计 | | | | | |

注：本工程为固定总价合同，合同价款中包含人工费、机械费、材料费、规费、税金、运输费、检测调试费等所有费用，一经确认不予调整。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

附件 4:

营业执照等相关资质

附件 5： 投标人法定代表人资格证明书及身份证

投标人名称：

注册地点：

法定代表人姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

住 址：_____

身份证编号： _____

_____系_____的法定代表人。前往参加_____

_____招标的投标活动及签订服务合同，特此证明。

投标人：（盖章）：

日期：

附法定代表人身份证复印件

附件 6: 法定代表人授权委托书及身份证

委托单位: _____

注册地点: _____

法定代表人姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

住 址: _____

身份证编号: _____

受托人姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

工作单位: _____

住 址: _____

身份证编号: _____

我系 _____ 的法定代表人, 现委托 _____ 为我的代理人, 并以我的名义参加 _____ 招标的投标活动及签订服务合同。受托人所签署的一切有关文件, 我均予以承认。特此证明。

受托人无转让委托权。

委托单位: (盖章)

委托单位法定代表人: (签字、盖章)

受托人: (签字、盖章)

日期:

附授权委托书身份证复印件

附件 7:

投 标 书

致：天津滨海旅游区投资控股有限公司、天津滨海旺辉工程咨询有限公司

根据贵方为_____的招标公告，_____（法定代表人或被授权委托人：全名、职务）（经正式授权并）代表供应商_____（供应商名称），提交下述文件：

1. 按招标公告中有关“投标文件份数”规定要求，提供的全部文件（正本__份和副本份）；
2. 按招标公告规定提交投标保证金，金额为/；
3. 按招标公告规定提交与书面投标文件相一致的电子文件/份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方应提供的服务的投标总价为_____元，即人民币（大写）_____元整。
2. 工期：
2. 我公司将招标公告的规定履行合同责任和义务。
3. 我公司已详细审查全部招标公告内容，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利，并认为全部招标公告公平公正，无倾向性和排他性。
4. 我公司的投标有效期为开标之日起 30 天。
5. 我公司同意按照采购人要求提供的与投标有关的一切数据或资料，并声明投标文件及所提供的一切资料均真实有效。由于我公司提供资料不实而造成的责任和后果由我公司自行承担。
6. 我公司保证所投产品来自合法的供货渠道，若中标，则有义务向采购人提供其需要的有效书面证明材料。如果提供非法渠道的商品，视为欺诈，并承担相关责任。
7. 我公司承诺完全符合法律法规规定，并随时接受采购人的检查验证。在整个招标过程中，我公司若有违规行为，我公司完全接受贵单位依照相关法律法规和招标文件的规定给予处罚。
8. 我公司若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。
9. 如违反上述承诺，我公司投标无效且接受相关部门依法作出的处罚。
10. 如果我方中标，将按照收费标准缴纳中标服务费。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：