

迪尚林海璞悦湾

防火门、入户门、储藏室门、单元门、指  
纹锁工程

招

标

文

件

2023 年 10 月

迪尚（山东）康养发展有限公司

## 迪尚林海璞悦湾

### 防火门、入户门、储藏室门、单元门、指纹锁工程招标文件

迪尚林海璞悦湾防火门、入户门、储藏室门、单元门、指纹锁工程将采用公开邀请招标方式确定施工单位，欢迎积极参加投标。

#### 一、项目名称工程地点

项目名称:迪尚林海璞悦湾

项目地点: 火炬路北、锦州路东

#### 二、工程基本情况

建筑面积: 约 78458 平方米, 其中地下室约 21674 平方, 地上约 56884 平方。

#### 三、招标范围

防火门、入户门、储藏室门、单元门、指纹锁的采购及安装(详见附表)

#### 四、技术要求:

##### (一) 储藏门技术要求

##### 1、采购内容:

范围: 储藏门制作、安装。

##### 2、技术标准:

2.1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001

2.2、《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300—2001

2.3、其它国家现行规范和标准, 施工图纸, 按甲方要求。

##### 3、技术要求:

3.1、门扇:内、外面板钢板厚度不小于 0.6mm, 门扇内加强构造应符合有关标准要求, 门扇总厚度不小于 50mm。

3.2、门框：板厚度不小于 1.2mm，折弯而成。

3.3、锁具：普通三防机械锁。

3.4、合页：数量不少于 2 付。

3.5、门把手：普通把手。

3.6、门框两侧各不少于 3 个固定点。门框与墙体的缝隙采用聚氨酯发泡填充，抹打密封胶。

3.7、面漆：静电喷涂。

3.8、门开启方式为内平开。

3.9、门下部位置开高约 400 宽约 240 通风口（防鼠）。

3.10、款式深化设计确定。

#### 4、其他要求：

4.1、中标方应根据甲方的要求提供储藏门样品或样册，甲方对样式、颜色进行确认，价格不再调整。

4.2、储藏门制作前，中标方必须现场测量作为加工制作依据，并逐一对应（包括洞口尺寸，左开，右开，门垛情况），由于现场情况与施工图纸不符造成的损失由中标方承担。

4.3、储藏门在大量安装前，必须先安装样板，经建设单位、监理单位、总承包方、中标方共同验收合格后方可大量安装。

4.4、在储藏门明显部位应注明产品信息：制造厂商、产品名称、产品型号、制造日期等。

4.5、储藏门质保期 2 年。

## （二）入户门技术要求

### 1、采购内容：

范围：入户门制作、安装。

## 2、技术标准：

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 2.1、《防火门》                 | GB12955-2008 |
| 2.2、《防盗安全门通用技术条件》         | GB17565-2007 |
| 2.3、《建筑装饰装修工程质量验收规范》      | GB50210-2001 |
| 2.4、《建筑工程施工质量验收统一标准》      | GB50300—2001 |
| 2.5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》    | GB50325—2001 |
| 2.6、《甲醛释放量限量指标》           | GB18580-2001 |
| 2.7、其它国家现行规范和标准，施工图纸，甲方要求 |              |

## 3、技术要求：

3.1、防火等级：乙级，应符合《防火门》GB12955-2008 要求。

3.2、安全等级：不低于丁级，应符合《防盗安全门通用技术条件》GB17565-2007 要求。

3.3、门扇：采用优质锌合金钢板制作，内、外面板厚度不小于 1.0mm，门扇内加强构造应符合防盗安全门标准要求，门扇总厚度不小于 88mm，表面油漆工艺：高温木纹转印，防紫外线。

3.4、门框：采用优质锌合金钢板制作，钢板厚度不小于 2.0mm，表面油漆工艺：高温木纹转印，防紫外线。

3.5、填充材料：使用环保材质，硫酸镁防火门芯，满足防火、保温、隔音等行业规范要求。

3.6、锁具：保证验收通过。

3.7、合页：防火合页，材质为不锈钢，数量不少于 4 付，内置式暗铰链，铰链轴直径不小于 12mm。

3.8、门把手：采用防火不锈钢单活把手。

3.9、猫眼：采用防火不锈钢猫眼

3.10、门框采用不小于 M8 的螺栓安装，门框两侧各不少于 3 个固定点。门框与墙体的缝隙采用聚氨酯发泡填充密实，内外均以硅酮密封胶密封。

3.11、门开启方式为外平开。

3.12、款式待定。

#### 4、其他要求：

4.1、中标方应根据甲方的要求提供入户门样品或样册，甲方对样式、颜色进行确认，价格不再调整。

4.2、门锁、合页、密封胶必须为品牌产品，并向甲方提供样品。

4.3、中标方必须提供与防火等级和安全等级相适应的检验检测报告。

4.4、入户门制作前，中标方必须现场测量作为加工制作依据，并逐一对应（包括洞口尺寸，左开，右开，门垛情况），由于现场情况与施工图纸不符造成的损失由中标方承担。

4.5、入户门在大量安装前，必须先安装样板，经建设单位、监理单位、总承包方、中标方共同验收合格后方可大量安装。

4.6、在入户门明显部位应注明产品信息：制造厂商、产品名称、产品型号、制造日期等。

4.7、入户门质保期 2 年。

### （三）单元门技术要求

#### 1、采购内容：

范围：单元门制作、安装。

#### 2、技术标准：

2.1、《楼寓对讲系统及电控防盗门通用技术条件》 GA/T 72-2005

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 2.2、《防盗安全门通用技术条件》         | GB 17565-2007 |
| 2.3、《建筑用闭门器》              | JGT 268-2010  |
| 2.4、《建筑装饰装修工程质量验收规范》      | GB50210-2001  |
| 2.5、《建筑工程施工质量验收统一标准》      | GB50300—2001  |
| 2.6、其它国家现行规范和标准，施工图纸，甲方要求 |               |

### 3、技术要求：

- 3.1、采用不锈钢 304 面板；
- 3.2、门框钢板厚度不小于 1.3mm，门扇钢板厚度不小于 0.9mm，门扇总厚度不小于 70mm。
- 3.3、采用液压铰链，每扇门不少于三只铰链，材质不锈钢 304。
- 3.4、电控锁为不锈钢柔性电控锁。
- 3.5、门类型为子母门或双开门，开启方式为外平开。
- 3.6、闭门器应有调节闭门速度的功能。
- 3.7、门对讲主机由招标人另行招采，中标人必须与甲方确定的对讲主机设备供应商做好协调，配合做好洞口预留、线管敷设、配线、五金件安装等工作。
- 3.8、涉及门内的智能控制线缆，由甲方另行委托智能化施工单位负责提供，中标人负责配合安装。
- 3.9、与住户之间的穿线由甲方另行委托智能化施工单位施工。
- 3.10、每扇单元门需提供钥匙数量为该单元户数的 3 倍后另余 3 把。
- 3.11、款式待定（门扇颜色暂定为：仿古铜色）。

### 4、其他要求：

- 4.1、中标方应根据甲方的要求提供样品或样册，甲方对样式、颜色进行确认，价格不再调整。

- 4.2、单元门制作前，中标方必须现场量取洞口尺寸作为加工制作依据，由于现场洞口尺寸与施工图纸不符造成的损失由中标方承担。
- 4.3、单元门在大量安装前，必须先安装样板，经建设单位、监理单位、总承包方、中标方共同验收合格后方可大量安装。
- 4.4、在单元门明显部位应注明产品信息：制造厂商、产品名称、产品型号、制造日期等。
- 4.5、单元门质保期2年。

#### **(四) 防火门技术要求**

##### **1、采购内容：**

范围：工程防火门的制作与安装

##### **2、国家规范及行业标准**

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 2.1、《防火门》                 | GB12955-2008 |
| 2.2、《防盗安全门通用技术条件》         | GB17565-2007 |
| 2.3、《建筑装饰装修工程质量验收规范》      | GB50210-2001 |
| 2.4、《建筑工程施工质量验收统一标准》      | GB50300—2001 |
| 2.5、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》    | GB50325—2001 |
| 2.6、《甲醛释放量限量指标》           | GB18580-2001 |
| 2.7、其它国家现行规范和标准，施工图纸，甲方要求 |              |

##### **3、主要技术要求**

- 3.1、防火门应具有出厂合格证和符合市场准入制度规定的有效证明文件，其型号、规格及耐火性能应符合设计要求。
- 3.2、每樘防火门均应在其明显部位设置永久性标牌，并应标明产品名称、型号、规格、耐火性能及商标、生产单位（制造商）名称和厂址、出厂日期及产品生产批号、执行标准等。

3.3、防火门的门框、门扇及各配件表面应平整、光洁，并应无明显凹痕或机械损伤。

3.4、除特殊情况外，防火门应向疏散方向开启，防火门在关闭后应从任何一侧手动开启。

3.5、常闭防火门应安装闭门器等，双扇和多扇防火门应安装顺序器。

3.6、常开防火门，应安装火灾时能自动关闭门扇的控制、信号反馈装置和现场手动控制装置，且应符合产品说明书要求。

3.7、防火门电动控制装置的安装应符合设计和产品说明书要求。

3.8、防火插销应安装在双扇门或多扇门相对固定一侧的门扇上。

3.9、防火门门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处嵌装的防火密封件应牢固、完好。

3.10、设置在变形缝附近的防火门，应安装在楼层数较多的一侧，且门扇开启后不应跨越变形缝。

3.11、钢质防火门门框内应充填水泥砂浆。门框与墙体应用预埋钢件或膨胀螺栓等连接牢固，其固定点间距不宜大于 600mm。

3.12、防火门门扇与门框的搭接尺寸不应小于 12mm。测量方式：左边、右边和上边的中部画线作出标记，用钢板尺测量。

3.13、防火门门扇与门框的配合活动间隙应符合下列规定：

1)、门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。

2)、门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不应大于设计图纸规定的尺寸公差。

3)、门扇与上框的配合活动间隙不应大于 3mm。

4)、双扇、多扇门的门扇之间缝隙不应大于 3mm。



5 )、门扇与下框或地面的活动间隙不应大于 9mm。

6 )、门扇与门框贴合面间隙、门扇与门框有合页一侧、有锁一侧及上框的贴合面间隙，均不应大于 3mm。

3.14、防火门安装完成后，其门扇应启闭灵活，并应无反弹、翘角、卡阻和关闭不严现象。

3.15、除特殊情况外，防火门门扇的开启力不应大于 80N 。

#### 4、其他要求

4.1、钢制防火门的门框、门扇面板采用冷轧镀锌钢板。门框采用 1.2mm 厚冷轧镀锌钢板，门扇面板采用 0.8mm 厚冷轧镀锌钢板，门扇厚度 50mm。

4.2、防火门门扇内填充防火材料，用珍珠岩或其他满足验收要求的防火门芯板。

4.3、安装在防火门上的锁、合页、拉手、闭门器等五金配件满足消防验收要求。

4.4、双扇门间必须有带盖缝板；防火门按要求装有闭门器、顺序器。

### (五) 指纹锁技术要求

#### 1、采购内容：

范围：工程替代锁的安装、拆卸及指纹锁采购和安装

#### 2、国家标准及行业标准

GA 374-2001 《电子防盗锁》

GA 701-2007 《指纹防盗锁通用技术条件》

GAT 73-1994 《机械防盗锁》

GB 12955-2008 《防火门》 附录 A 防火锁的要求和试验方法

GB 17565-2007 《防盗安全门通用技术条件》

GAT 73-2015 《机械防盗锁》

电子锁产品应满足以上国家标准或行业标准，如以下技术指标要求与标准条款有冲突，应以标准条款为准。

### **3、主要技术要求**

#### **3.1、表面处理**

3.1.1、壳体、执手、锁扣板表面应平整光洁、无气泡、拓漆、裂纹、缺角和明显划痕。

3.1.2、所有金属零件应进行表面防腐处理，需通过 96 小时中性盐雾测试，测试和检验方法请参照相应国标如 GB/T10125-1997 以及 GB/T6461-2002。

#### **3.2、防盗要求**

3.2.1、防盗性能应达到 GA 374-2001 《电子防盗锁》中 B 级防盗锁的要求；带有指纹识别的还应同时达到 GA 701-2007 《指纹防盗锁通用技术条件》中 B 级防盗锁要求。带有机械钥匙的，还应满足 GAT 73-2015 《机械防盗锁》中对于机械钥匙、锁芯、弹子结构、密匙量、互开率方面对于 C 级防盗锁的要求；其中叶片机械锁头必须符合国际 C 级防钻要求，叶片钥匙为双面蛇形凹槽，并提供相关证明材料。

3.2.2、门锁锁体及手柄需采用压铸一体化结构设计，具备较强的抗破坏能力。所有锁舌要求有达到防盗要求的锁点，不应低于 5 个锁点，且具有较好的防撬、防拉、防锯、防钻能力。

3.2.3、锁舌材质应为 304 不锈钢实芯材质，锁舌与锁点之间采用焊接工艺，多锁点设置，支持室内反锁，室内反锁后，应支持包括反锁舌在内的全联动功能，即下压手柄可打开斜舌、主锁舌、反锁舌及天地锁，无需增加旋转反锁舌旋钮的动作。主锁舌长度应满足国标 GAT 73-2015 《机械防盗锁》C 级锁舌长度，即不低于 24mm。

- 3.2.4、门锁应为电机驱动，电机应使用进口品牌，并提供相关证明。
- 3.2.5、外手柄需采用游离空转设计，驱动电机和离合器应置于锁体内部而不是室外前面板，可防止户外暴力开锁。
- 3.2.6、门锁锁芯需具备较强的安全防盗性能，要求房门关闭时斜锁舌必须具备独立闭锁功能，即关门即上锁的功能，以保证家庭安全。
- 3.2.7、门锁锁体需具备较长的使用寿命用以保证长时间使用后其强度和防盗等级不会降低。锁体寿命需要达到 10 万次以上。
- 3.2.8、应具备非法信号检测功能，防“小黑盒（特斯拉线圈）”开锁功能，并在标书文件内部写明防“小黑盒（特斯拉线圈）”原理。
- 3.2.9 投标产品内部线路应该排列整齐并进行固定，干净整洁。

### **3.3、防火要求**

- 3.3.1、防火性能应达到甲级防火门对锁具的防火要求，即耐火隔热性及完整性应达到 1.5h。
- 3.3.2、产品应提供相应的 3C 检验报告；如 3C 检测报告正在申请，必须提供相应的联络函，后期国家相关验收要求提供 3C 认证，中标单位需提供相关产品 3C 认证报告。

### **3.4、通用功能要求：**

- 3.4.1、电子锁的开启方式应包含指纹、密码、IC 卡三种开锁方式，再辅以机械钥匙开启。机械钥匙必须达到 C 级防盗标准。
- 3.4.2、密码键盘需具备夜光照明功能，以方便用户夜间使用。
- 3.4.3、密码长度不低于 6 位数，密码输入需具备保护功能，即可以采用浮动数字进行密码输入，防止他人窥视偷窃密码。浮动数字要求不限定位置，即可以在正确密码的前面、后面或者前后所以增加浮动数字。
- 3.4.4、具备用户自主管理功能，感应卡、及密码采用分级管理。各种设

置操作需具备简单易懂的语音导航功能，以方便用户进行感应卡、密码的配置、删除及密码更改等操作。

3.4.5、门锁需具备外接电源应急开锁功能，具备低电压报警功能。低电压报警后，开锁次数不得低于 200 次。

3.4.6、门锁需具备防水、防潮和适应多气候环境功能，主控电路板等核心部位须采用特殊防水、防潮密封工艺进行封闭处理，且置于后锁体。

3.4.7、指纹模块为光学或半导体。若半导体指纹模块，有效像素不低于 160\*160；光学应为自动感应上电，无需上电按键。

3.4.8、感应卡应支持一卡通。

3.4.9、门锁应采取智能全联动功能，即下压把手即可打开主锁舌、斜锁舌、天地锁及反锁舌，有利于紧急情况下，快速逃生。

### 3.5、必备功能

序号	功能	功能说明
1	反锁功能	关门后，可在室内反锁。除管理密钥和机械钥匙外，外部密码、刷卡、指纹均无法开启。
2	辅助电源	在电池电量耗尽时，可外接 9V 方块电池或通过 USB 接口外接充电宝开锁。
3	关门上锁	关门后，上提把手主锁舌上锁或室外下压把手无法开启；户外锁门时，斜舌会独立闭锁，此时直接下压把手，无法打开门锁。
4	用户自主管理	用户根据自己需要，可以进行钥匙卡、开锁密码的配置、删除及密码更改等操作，整个操作过程需伴有中文语音指导。

5	非法攻击锁死及报警功能	当有人试图通过非法方式对门锁进行解密开锁时,门锁内部的防解密程序会自动启用,门锁系统自动锁闭,外部密码、刷卡、指纹无法开启。
6	防撬报警	当有人试图通过撬开前面板开锁时,门锁能够持续发出高分贝报警音,对不法分子起到威慑作用,提高门锁安全性
7	低电压报警功能	当门锁的电池快没电了,即电压低于 4.8V 时,电子锁会发出语音警告,提醒用户更换电池。在这种情况下,门锁仍可开门超过 200 次,每次开门都会提醒,直至更换上新的电池。
8	互联协议	具备互联智能功能对接接口,接口协议须按甲方规定开放。

#### 4. 锁具基本参数（不低于以下标准）

指纹密码卡锁技术参数表要求：

开启方式	指纹、感应卡、密码、机械钥匙四种开锁方式
门型、门厚度要求	适用于 45mm~110mm 门厚范围内的所有门型
错误操作提示功能	连续三次错误操作,有声/光报警指示或报警信号输出。
机械强度	<p>★锁壳强度试验:在 110N 的压力时,能承受 2.65J 的冲击强度;</p> <p>★锁舌(栓)强度试验: B 级; 3000N 的轴向静压力,回缩量 ≤8mm; 侧向 6000N 静压力后,能正常使用;</p> <p>★手动部件强度试验: 静拉力 980N 和扭矩 11.8N.m, 锁具不得开启,手动部件不应产生变形或损坏;</p>

	<p>★识读装置机械强度试验：其外壳防护等级要符合 GB4208-1993 中 IP50 的规定；在识读装置上施加 110N 的静压力，作用 60s±2s，不应产生永久变形和损坏；键盘的任一按键经过 6000 次的动作，该键不应产生故障和输入密码失效的现象；</p> <p>★锁扣盒强度：B 级；≥9000N；</p>
工作电压	6V
欠压指示	电压低于 80%时，有欠压指示，并仍能正常开启、闭≥200 次。
应急电源	USB 接口外接充电宝或 9V 层叠式电池
功 耗	静态功耗≤30uA 动态功耗≤300 mA
工作环境	工作温度：-25℃~+55℃ 工作湿度：10%~95%RH
卡容量	不低于 50 张
密码容量	不低于 10 组
密码格式	6 位及以上数字型
指纹容量	不低于 50 组
密码容量	不低于 20 组
指纹采集器	要求采用半导体技术或者光学技术指纹采集。
指纹采集分辨率	半导体：508 dpi ； 光学：500 dpi
指纹认证时间	<1 秒
拒真率	<0.01%
误识率	<0.001%

## 5. 其他要求

5.1、供应商应配合门厂完成锁具预留开孔，并在安装前检查锁厂开孔尺寸的偏差，只有达到安装条件，才可安装门锁，否则出现门锁失灵、变形等无法打开门的情况，由供应商承担完全责任。

5.2、在正式门锁安装之前，供应商必须提供工程替代锁，并提交工程替代锁的 3C 检测报告。电子锁的开孔尺寸应能满足机械锁的安装、安全使用方面的要求。在得到甲方指令后才可进行正式门锁安装，否则在此期间出现的门锁损坏、划痕等问题，由供应商承担完全责任。

5.3、在正式门锁安装之后，仍应对面板、把手等做好成品保护，面板及把手都应有保护膜。

5.4、门锁安装完成后，锁厂应针对具体项目产品进行适当备货，保证现场出现问题可及时进行更换。

5.5、指纹锁质保期 2 年

### 五、要求投标人条件：

- 1、在中国境内注册的独立法人；
- 2、投标单位近二年来主要工程施工业绩，要求提供合同；
- 3、投标单位必须具有承包本工程项目相匹配的资金实力，管理技术水平和良好的售后服务保修能力；
- 4、将严格按照招标文件所承诺的报价、质量、工期等内容组织实施，绝不转包、分包；
- 5、具有良好的商业信誉和履行合同的能力；
- 6、在以往的市场活动中没有违法、违规、违纪、违约行为。

## 六、投标报价

1、投标人应需先到施工现场踏勘以充分了解其施工环境、工地位置、情况、道路、存储空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价及工期的情况，招标人对于现有的施工环境及条件将不增加任何投入，请投标人自行考虑预测风险系数并计入投标报价内，中标后任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不获批准。

2、投标报价采用综合单价形式，报价按照后附工程量清单报价，（报价包括运费、装卸车费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、税金、措施费、规费、安全文明施工费、成品保护费、施工用水用电费等以及各种明示或隐含的风险、责任和义务）。

3. 投标单位需考虑抵顶，抵顶比例不低于工程造价的 40% ，抵顶报价建议和现金价相同，可填报抵顶房价的下浮比例。

4. 招标实行淘汰第一次报价最高的规定，若投标单位少于三家(含三家)，则不执行此规定。

5. 投标单位的最近一次报价不能高于上次报价，否则做废标处理。

6. 评标规则：招标实行 3%价格保护规则，即开标现场为公开第一次报价，第二次报价为密封报价，二次报价最低的投标单位获得优先谈判权，在后续最终报价时，获得优先谈判权的投标单位若不是最低价，但报价与最低价差价在 3%以内（含 3%），则优先约谈该投标单位。

## 七、付款方式

各投标单位自行提报对招标人最优惠付款方式

## 八、工程质量及质量保证期

1、工程质量要求：合格；

2、投标单位在投标文件中应明确所投标产品的品牌、规格、产地、



厂家以及质量等级。投标单位提供的材料必须是国标并经招标单位认可。

3、质量保修期：不低于国家规定。

## 九、相关要求：

参加投标的企业必须具有独立的法人资格。所提交的投标文件中应包括以下资格证明文件资料：

- (1) 企业法人营业执照副本复印件
- (2) 法人授权委托书
- (3) 企业税务登记证副本复印件
- (4) 工业产品备案证复印件
- (5) 企业生产标准证书
- (6) 产品检验报告
- (7) 施工企业资质证件。

注：(1) 投标单位必须提供证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。投标单位的资格证明文件必须真实、有效、完整，且以中文为准，否则将视为报价无效。

(2) 资格证明文件中的字体、印章要清晰，否则投标文件将会被拒绝。

## 十、投标注意事项：

1、该工程可分标段投标，防火门报价保证金为人民币 3 万元 整，其余门保证金合计 5 万元 整，中标者保留至工程竣工验收合格后无息退还，落标者于决标后无息退还；在投标报价有效期内，中标单位收到中标通知后如不按报价履约的，投标保证金不予以退还。

2、报价保证金应当在报价截止时间 24 小时前到达招标单位指定帐户，不接收现金形式缴纳的报价保证金。

开户名称：迪尚（山东）康养发展有限公司

开户银行：工商银行威海分行营业部

银行帐号：1614028209100210103

3、请于**2023年10月23日上午11点**前将标书密封后送至悦海名居办公室，开标时间另行通知。投标人应准备投标文件一份正本、贰份副本及电子版标书(U盘)，每一份投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

招标联系人：柏翰林

电话：0631-5268777

技术联系人：孙高明

电话：13561880645

设计联系人：崔玉龙

电话：15606300063

## 一、法定代表人资格证明书

单位名称： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

姓 名： \_\_\_\_\_ 性 别： \_\_\_\_ 年 龄： \_\_\_\_ 职 务： \_\_\_\_\_，  
系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。在本项目的投标中，签署本  
项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明！

投标人： \_\_\_\_\_（盖章）

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 二、授权委托书

本授权委托书声明：我 \_\_\_\_\_（姓名）系  
（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 \_\_\_\_\_（单位名称）  
的 \_\_\_\_\_（姓名）为我公司就本项目投标委托代  
理人，代理人全权代表我所签署的与本项目相关的内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托！

代理人： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

投标人： \_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权委托书日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

### 三、投 标 书

迪尚（山东）康养发展有限公司：

根据已收到\_\_\_\_\_项目的招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》、《山东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等有关规定，我单位经考察现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条件、技术规范和其他有关文件后，我方愿按上述有关文件的条件要求，承包上述产品的制作及安装，并参加投标，为此：

1、提供投标须知规定的全部投标文件。

2、投标报价：

现金含税总报价人民币(大写)：\_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ )

抵顶房价下浮比例\_\_\_\_\_ 抵顶比例（不低于 40%）\_\_\_\_\_

税率：

付款方式：\_\_\_\_\_

3、一旦我方中标，我方保证在合同签订约定的时间内供货，并承担任何质量缺陷保修责任。

4、我方保证质量标准达到\_\_\_\_\_。

5、我方承诺质保期：\_\_\_\_\_个月。

6、我方同意所递交的投标文件在投标有效期内有效，在这期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为合同的一部分。

8、我方金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写）投标保证金已递交。

9、投标报价有效期 90 日。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签章）

单位地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行名称：

银行帐号：

开户行地址：

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

