**诸暨市安顺保安服务有限公司健身训练中心建设竞争性磋商采购项目**

**（编号：浙江明业2022-07-11）**

**采**

**购**

**文**

**件**

**采 购 单 位：诸暨市安顺保安服务有限公司**

**采购代理机构：浙江明业项目管理有限公司**

**二〇二二年七月**

**目录**

**第一章 采购公告**

**第二章 磋商须知**

**第三章 评标办法及评分标准**

**第四章 采购需求**

**第五章 诸暨市采购合同**

**第六章 应提交的有关格式范例**

**本磋商文件为2022年新制版本，请各位磋商供应商详细阅读各项条款**

# 

# 第一章 采购公告

|  |
| --- |
| 项目概况  诸暨市安顺保安服务有限公司健身训练中心建设竞争性磋商采购项目 招标项目的潜在投标人应在浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）获取（下载）招标文件，并于2022年8月1 日14:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |

## 一、项目基本情况

项目编号：浙江明业2022-07-11

项目名称：诸暨市安顺保安服务有限公司健身训练中心建设竞争性磋商采购项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：289万元

最高限价：289万元

采购需求：诸暨市安顺保安服务有限公司健身训练中心建设采购，包含室内装饰装修、设备购买安装、健身器械采购安装（含后期运维服务）等，采购金额为289万元，详见采购需求。

合同履行期限：详见招标文件

本项目（否）接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、本项目不接受联合体投标。

## 三、获取采购文件

**时间：2022年7月20日至2022年8月1日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间）**

**地点：政府采购云平台（**http://zfcg.czt.zj.gov.cn**）**

**方式：潜在供应商登录政府采购云平台，在线申请获取招标文件。进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件（仅需浏览招标文件的供应商可点击“游客，浏览招标文件”直接下载招标文件浏览）。**

**售价：0**

## 四、响应文件提交

**提交投标文件截止时间：**2022年8月1日14:30**（北京时间）**

**投标地点（网址）：**投标人应于2022年8月1日14:30整之前将电子投标文件上传到“政采云”平台，逾期上传不予接收。

**五、开启**

**开标时间：**2022年8月1日14:30**（北京时间）**

**开标地点（网址）：**浙江明业项目管理有限公司二楼评标室

## 六、公告期限

**自本公告发布之日起3个工作日。**

## 六、其他补充事宜

**1、**投标人应在2022年7月27日下午17时前以书面形式向采购代理机构提出质疑，逾期提出的，采购代理机构不予受理、答复。采购代理机构与采购人研究后，对认为有必要回答的问题，招标人将在开标前将答疑内容以网上发布公告的形式通知所有投标人，投标人自行在网上查阅、下载答疑回复答疑内容是招标文件的组成部分。

**2、其他事项：详见招标文件。**

**七、投标保证金：**

本项目免收投标保证金。

**八、其他注意事项：**

**投标人应于开标时间前按照电子投标要求将电子加密标书上传到“政采云”平台，逾期或未上传成功的将导致无法投标或投标无效。**备注：为确保采购项目顺利实施，避免因政采云上电子投标文件解密失败导致投标方投标无效，投标方可在开标时间前将在政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份加密投标文件（文件名后缀为备份文件四字的首字母）以电子邮件方式传送至浙江明业项目管理有限公司邮箱630517312@qq.com，传送的备份电子投标文件需打包压缩并加密，加密密码由投标方自行保管，如政采云上电子投标文件出现解密失败情况（开标后30分钟内进行解密），投标方可按照自身意愿确认是否同意提供加密密码解密传送至浙江明业项目管理有限公司邮箱的备份文件，并以备份文件作为替代电子投标文件，如投标方未按照规定时间前按要求提供有效备份文件，同时政采云上投标文件解密失败的，将导致投标无效。

**投标方无需在开标当天到达开标现场对电子投标进行解密，可在公司办公场地在规定时间内对电子投标文件进行解密。**

**开标时间后30分钟内供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内无法解密或解密失败，将导致投标无效或失败。投标人制作电子投标文件和解密投标文件的需为同一把CA。同时为保障项目开标的连贯性、减少电子投标的意外事件，制作电子投标人员与开标人员最好为同一人，预留同一手机号码。**

**九、业务咨询：**

1、采购单位联系人：倪笳帅 采购单位联系电话：13567528065   
 采购单位地址：诸暨市安顺保安服务有限公司

2、代理机构联系人：张亚萍 联系电话：13706856211

传真:0575-87379308 代理机构单位地址：诸暨市东三路484号

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

**第二章 磋商须知**

前 附 表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| **1** | 项目名称 | 诸暨市安顺保安服务有限公司健身训练中心建设竞争性磋商采购项目 |
| **2** | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| **3** | 评标办法 | 综合评分法 |
| 4 | 最高限价 | **本次采购最高限价为人民币贰佰捌拾玖万元（小写：2890000.00元）整，任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价。** |
| **5** | 磋商供应商资格要求 | 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；  3、本项目不接受联合体投标。 |
| **6** | 是否接受联合体投标 | 不接受。 |
| **7** | 标的划分 | 🗹本次采购共**1**个标的，采购人将整体择定中标人。  🞎本次采购采购共分个标的，磋商供应商可以选择一个或多个标的投标，采购人将分标的择定中标人。一个磋商供应商 同时中标多个标的。 |
| **8** | 资格审查 | 供应商资格采用资格后审方式进行审查。 |
| **9** | 磋商文件的  获取 | 详见采购公告。 |
| **10** | 磋商保证金 | 本项目不收取磋商保证金 |
| **11** | 资格文件 | （1）营业执照复印件（加盖单位公章）；  （2）法定代表人授权委托书（法定代表人提供身份证复印件，格式见附件)；  （3）提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）；  （4）联合投标协议书（若需要）；  （5）联合投标授权委托书（若需要）；  （6）其他资格证书（如有）。 |
| **12** | 商务技术文件 | （1）磋商供应商情况介绍；  （2）相关资质证明或文件复印件（如有，加盖单位公章）；  （3）成功案例和业绩证明（如有）；  （4）对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（如需要）；  （5）投标设备详细配置清单和技术偏离表（如需要）；  （6）磋商文件标明的影响磋商供应商资格的其他证明文件（如主要设备材料的原厂商对本项目的售后服务承诺，本地化服务能力证明）；  （7）保证工程质量的技术力量及技术措施（如需要）；  （8）磋商供应商建议的安装、调试、验收方法或方案（如需要）；  （9）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施（如需要）；  （10）磋商供应商需要说明的其他文件和说明。  **磋商供应商在“商务技术文件资料”中应对磋商文件作实质性响应，该项内容将作为评标重要指标。** |
| **13** | 报价文件 | （1）投标函（格式见附件）；  （2）开标一览表（格式见附件）；  （3）投标承诺书（格式见附件）；  （4）磋商供应商需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。  注：投标函、开标一览表必须加盖单位公章。 |
| **14** | 现场演示 | 按招标文件相关要求执行。 |
| **15** | 投标样品 | 按招标文件相关要求执行。 |
| **16** | 投标有效期 | 自投标截止日起90天。如采购代理机构认为必要，可延长投标有效期。 |
| **17** | 签订合同时间 | 中标通知书发出后30日内。 |
| **18** | 转包与分包 | 本项目不允许转包和违法分包。 |
| **19** | 履约保证金 | 合同签订前，中标方向采购人缴纳中标价2.5%的履约保证金或银行保函，项目完成经验收合格10日内退回，不计息。 |
| **20** | 磋商文件递交截止时间 | 详见招标公告 |
| **21** | 开标时间 | 详见招标公告 |
| **22** | 开标地点 | 详见招标公告 |
| **23** | 其他 | **特别提醒：**  **1、本项目招标代理费由中标方支付，具体收费标准按诸国资办[2021]5号文件执行，收费基数为标的合同总金额，最高不超过15000元，不足3000元按3000元收取。**  **2、以上费用在领取中标通知书前付清。**  **3、代理费缴纳账户：浙江明业项目管理有限公司诸暨分公司，开户行：中国建设银行诸暨暨东支行，账号：33001656349053000443** |

## 一、总 则

**1.适用范围**

本磋商文件适用于本次所述项目的采购。

**2.定义**

2.1“采购人”系指组织本次采购的采购单位。

2.2“采购代理机构”系指浙江明业项目管理有限公司。

2.3“磋商供应商”系指向采购人和采购代理机构提交磋商文件的供应商。

2.4“货物”系指供方按磋商文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税 金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.5“服务”系指磋商文件规定磋商供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.6“项目”系指磋商供应商按磋商文件规定向采购人提供的货物和服务。

2.7“书面形式”包括信函、传真、电报等。

2.8本磋商文件所述设备品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，磋商方也可根据磋商文件得要求参考性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合采购方实际业务需求其他同档次优质品牌的产品，进行方案优化。所投产品不在参考品牌范围内的，是否符合磋商文件要求由评标委员会在磋商文件评审时集体讨论决定。

**3.采购方式**

本次采购采用竞争性磋商方式进行。

**4.磋商供应商及投标委托有关说明**

**4.1投标文件中需提供授权委托书，法定代表人和被授权人身份证复印件加盖投标人公章。法人代表只需提供身份证复印件。**

**5.投标费用**

磋商供应商应自行承担获得磋商文件和编制、提交磋商文件所涉及的一切费用。不论投标结果如何，磋商供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。对中标人收取采购代理服务费。

**6.特别说明：**

6.1磋商供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按照磋商文件的要求提交磋商文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6.2磋商供应商在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法磋商供应商的行政与刑事责任。

6.3磋商供应商须对所投产品、方案、技术和服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，采购人概不负责，由此给采购人造成损失的，供应商应承担相应后果，并负责赔偿。供应商为执行本项目合同而提供的技术资料归采购人所有。

6.4供应商在采购项目投标过程中应诚实守信，不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。如违反上述要求，经核实后，供应商的投标将作废，将该供应商列入不良记录名单并在网上曝光，同时提请采购监督管理部门给予一定年限内禁止参加采购活动的处罚或其他处罚。

6.5本项目涉及采购货物必须是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），如安装或配置了软件的，须为正版软件。

6.6国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。采购公告有其他要求的，亦应符合其要求。

6.7进口货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径，并通过中华人民共和国商检部门检验。采购公告有其他要求的，亦应符合其要求。

**7.质疑和投诉**

7.1磋商供应商认为磋商文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。磋商供应商对采购人的质疑答复不满意或者采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。逾期提出的，采购代理机构不予受理、答复。

7.2质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述磋商文件、采购过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

7.3采购代理机构与采购人研究后，对认为有必要回答的问题，采购人和采购代理机构将补充（更正）以网上发布公告的形式通知所有磋商供应商，补充（更正）是磋商文件的组成部份。

7.4**质疑供应商在收到该更正（补充）公告后应于1日内，以书面或传真形式（签署意见并加盖公章）向采购代理机构回函给予确认。过期未回复的，视为默认接受。**

## 二、磋商文件

**8.磋商文件的构成。**

本磋商文件由以下部份组成：

8.1采购公告；

8.2磋商须知；

8.3评标办法及评分标准；

8.4采购需求；

8.5应提交的有关格式范例；

8.6本项目磋商文件的澄清、答复、修改、补充的内容。

**9.磋商供应商的风险**

9.1磋商供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，并按照磋商文件的要求提交磋商文件。磋商供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或者磋商供应商没有对磋商文件在各方面作出实质性响应是磋商供应商的风险，并可能导致其投标被拒绝。

9.2任何人或任何组织向磋商供应商提交的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。采购代理机构对磋商供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

**10.磋商文件的澄清与修改**

10.1磋商供应商下载磋商文件后，应认真阅读本磋商文件的所有内容，发现其中有误或有不合理要求的，磋商供应商必须按前附表规定的时间前以书面形式(包括书面文字、传真等)要求采购人澄清。逾期提出的，采购人将不予受理。采购代理机构与采购人研究后，对认为有必要回答的问题，采购人将补充（更正内容）以网上发布公告的形式通知所有磋商供应商，补充（更正）内容是磋商文件的组成部份。磋商供应商可以通过诸暨市公共资源交易网自行下载，以确认已阅知该澄清或修改内容，否则，由此导致的风险由磋商供应商自行承担，采购人不承担任何责任。

10.2磋商文件澄清、答复、修改、补充的内容为磋商文件的组成部分。当磋商文件与磋商文件的答复、澄清、修改、补充公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件或公告或通知为准。

10.3在投标截止时间前，采购人有权修改磋商文件，并以网站发布补充公告的形式通知所有磋商供应商，通知中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。修改的文件作为磋商文件的补充和组成部分，对所有磋商供应商均有约束力。

10.4为使磋商供应商在编制磋商文件时，把补充公告内容进行研究，采购代理机构可以酌情推迟递交磋商文件的截止时间。

10.5磋商供应商一旦参与本次采购活动，即被视为接受了本磋商文件的所有内容，如有任何异议，均须在答疑截止时间前提出。

## 三、磋商文件编制和提交

**11.磋商文件的组成**

磋商文件由资格文件、商务技术文件、报价文件三部分组成。详见前附表。

**12.磋商文件的语言及计量**

12.1磋商文件以及磋商供应商与采购代理机构就有关投标事宜的所有往来通知、函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的磋商文件视同未提供。磋商供应商随磋商文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准，但翻译错误的除外。

12.2投标计量单位，磋商文件已有明确规定的，使用磋商文件规定的计量单位；磋商文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**13.投标报价**

13.1投标报价应按磋商文件中相关附表格式填写。本项目的投标应以人民币计。

13.2投标报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。投标报价（包括单价、总价等）均保留到小数点后两位（如：90.00元）。磋商供应商必须报有合理单价，其将作为设备增减的主要依据。如有漏项，视同已包含在其它项目中，合同总价和单价不做调整。

13.3**根据本次竞争性磋商结束后，磋商供应商应在各自服务的基础上并充分考虑本项目的重要性，在规定的时间内提供最后报价。**

13.4磋商文件未列明，而磋商供应商认为必需的费用也需列入报价。

13.5**最后报价应低于前次报价（最后报价不得高于前次报价，否则该报价无效，以最低的报价为准），其报价明细表中各项报价需另行明确，否则各项报价均按比例下调。**

**13.6磋商供应商若有方案和报价未被开启，应在开标时及时声明或提请采购代理机构查阅，否则是磋商供应商自己的风险，采购代理机构对此不承担任何责任。**

**14.磋商文件的有效期**

14.1投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，自投标截止日起90天投标书应保持有效。如采购人认为必要，可延长投标有效期。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

14.2在特殊情况下，采购人可与磋商供应商协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

14.3磋商供应商可拒绝接受延期要求，但其投标在原投标有效期满后不再有效。同意延长有效期的磋商供应商不能修改磋商文件。

14.4中标人的磋商文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**15.磋商保证金**

15.1本项目免收磋商保证金。

15.2如磋商供应商有下列情形之一的，应当按照本项目采购预算价2%的标准承担因此给采购单位造成的损失的赔偿责任及相应的法律责任：

15.3.1磋商供应商在投标有效期内撤回磋商文件的；

15.3.2磋商供应商在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

15.3.3中标人无正当理由在规定的时间内不与采购人签订合同的；

15.3.4将中标项目转让给他人或者在磋商文件中未说明且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

15.3.5其他严重扰乱招投标程序的；

15.3.6向有关人员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标的；

15.3.7中标人无正当理由放弃中标的；

15.3.8磋商供应商质疑投诉提供虚假情况；

15.3.9存在法律、法规规定的其它损害采购人或采购单位利益或社会公共利益的情形的。

**16.磋商文件的制作**

16.1磋商供应商应按磋商文件前附表规定的内容编制磋商文件。

16.2磋商供应商应按本磋商文件规定的格式和顺序编制磋商文件并标注页码，磋商文件内容不完整、编排混乱导致磋商文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是磋商供应商的责任。

16.3磋商文件须由磋商供应商在规定位置盖章，磋商供应商应写全称。**电子磋商文件中所有加盖公章均采用CA签章。**

16.4磋商文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章。磋商文件因表达不清所引起的后果由磋商供应商负责。

**16.5磋商供应商应认真阅读磋商文件中所有的内容。如果磋商供应商编制的磋商文件实质上不响应磋商文件的要求，其磋商文件将作无效标处理。**

**17.磋商文件的递交、修改和撤回**

17.1磋商供应商应将磋商文件的资格文件、商务技术文件、报价文件分开制作。**如磋商文件技术标内容含有商务报价的内容，将被视作无效标处理。**

**17.2磋商供应商应在开标前在“政采云”上自行加密上传电子磋商文件，逾期上传或未按要求上传的磋商文件将予以拒收。**

**17.3**磋商供应商在投标截止时间之前，可以对已提交的磋商文件进行修改或撤回，补充、修改的内容为磋商文件的组成部分。

17.4投标截止时间后，磋商供应商不得撤回、修改磋商文件。

17.5不论磋商供应商中标与否，磋商供应商文件均不得撤回其投标。

17.6未按时解密视为磋商文件撤回。

**18.投标无效的情形**

实质上没有响应磋商文件要求的投标将被视为无效投标。磋商供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于磋商供应商疏忽所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正。限时内不补正或经补正后仍不符合磋商文件要求的，应认定其投标无效。磋商供应商修改、补正磋商文件后，不影响评标委员会对其磋商文件所作的评价和评分结果。

**18.1在符合性审查和资格性审查时，如发现下列情形之一的，磋商文件将被视为无效投标：**

18.1.1资格证明文件不全的，或者不符合磋商文件标明的资格要求的；

18.1.2未按照磋商文件规定要求盖章；

18.1.3磋商文件项目不齐全或者内容虚假的；

18.1.4磋商文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合磋商文件要求的；

18.1.5投标有效期、交货时间、质保期、售后服务承诺等条款不能满足磋商文件要求的；

18.1.6磋商文件的技术标内容含有商务报价的内容；

18.1.7磋商文件含有采购人不能接受的附加条件的；

18.1.8不符合法律、法规或未实质性响应磋商文件要求或者磋商文件有采购人不能接受的附加条件的。

**18.2在技术评审时，如发现下列情形之一的，磋商文件将被视为无效：**

18.2.1未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者磋商文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

18.2.2明显不符合磋商文件要求的规格型号、质量标准，或者与磋商文件中标“★”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

18.2.3允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达20项（含）以上的；

18.2.4投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

18.2.5**发现有二份及二份以上磋商文件的相互之间有特别相同或相似之处，且经询标澄清磋商供应商无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认有串通投标嫌疑的，其磋商文件按无效标处理，予以废除，不再对其进行评审，也不影响采购工作继续评标。**

**18.3在报价评审时，如发现下列情形之一的，磋商文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照磋商文件标明的币种报价的；

（2）投标报价超过磋商文件中规定的最高限价的；

（3）评标委员会认为磋商供应商的报价明显低于其他通过符合性审查磋商供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且磋商供应商不能证明其报价合理性的；

（4）磋商供应商不接受报价文件中修正后的报价的；

（5）投标报价具有选择性。

**18.4符合磋商文件明确规定的其他无效投标条款的。**

## 四、开 标

**19.开标**

19.1采购代理机构将在前附表规定的时间、地点进行开标。无关人员不得进入开标现场。

19.2本项目实行电子开评标，磋商供应商无需前往开评标现场，只需在规定时间内在“政采云”平台上上传电子磋商文件。

**20.开标程序**

**20.1投标截止时间后的30分钟内，由各磋商供应商自行对电子磋商文件进行解密（请各磋商供应商务必在规定时间内完成电子磋商文件的解密工作，在电子开评标期间，磋商供应商（授权代表）需确保在各自所在的区域具备上网的技术条件并保持网络及联系方式畅通），同时为避免出现意外，建议全程由一台电脑进行操作（包括标书制作、上传、解密等），中途不要更换电脑；**

20.2评标委员会对磋商供应商的商务技术响应文件进行评审；

20.3对技术标有效的投标单位的投标报价在“政采云”平台上予以公开；

20.4评标委员会对技术标有效的投标单位进行投标报价评审，确定投标报价评审有效投标单位；

20.5对投标报价评审后有效的投标单位计算投标报价分和综合得分；

20.6确定预中标人。

**特别说明：**

**1、政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

**2、如中标单位磋商文件和磋商文件要求不一致，且评审过程中未发现的，履约应按有利于采购人的要求执行。**

**3、采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：**

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

 出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

## 五、评　标

**21. 组建评标委员会**

评标委员会按照有关规定组建。

**22.评标原则**

22.1评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；

22.2不得向外界透露任何与评标有关的内容；

22.3任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；

22.4评标委员会及有关工作人员不得私下与磋商供应商接触。

22.5评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊情况不能继续参加评审工作的，应按规定更换评审专家,被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知磋商供应商择期重新评审的时间和地点。

**22.6提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同磋商供应商参加同一合同项下投标的，按一家磋商供应商计算，评审后得分最高的同品牌磋商供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定一个磋商供应商获得中标人推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌磋商供应商不作为中标候选人。**

**非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家磋商供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。**

**22.7**以联合体形式参加采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。

**22.8除单一来源采购以外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本采购项目。**

**22.9单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。**

**22.10本项目涉及提供的有关资质证书，若原有资质证书处于年审期间，磋商供应商提供年审证明的可按原资质投标；若磋商供应商正在申报上一级别资质，在未获批准之前，仍按原级别资质投标。**

**23.评标程序**

**23.1资格审查**

对磋商供应商的资格进行审查。

**23.2形式审查**

评标委员会对磋商供应商的磋商文件的完整性、合法性等进行审查。

**23.3实质审查与比较**

23.3.1评标时，评标委员会将以磋商文件为基本依据，首先评定每份磋商文件是否在实质上响应了磋商文件的要求。所谓实质上响应，是指磋商文件应与磋商文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和磋商供应商的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应磋商文件要求的磋商文件的磋商供应商的竞争地位产生不公平的影响。

23.3.2评标委员会将根据磋商供应商的磋商文件进行审查、核对,如有疑问,将对磋商供应商进行询标,磋商供应商要向评标委员会澄清有关问题,并最终以“政采云”在线询标或其他有效形式形式进行答复。磋商供应商代表拒绝澄清或者澄清的内容改变了磋商文件的实质性内容的，评标委员会有权对该磋商文件作出不利于磋商供应商的评判。

**23.3.3磋商供应商应详细说明投标技术方案中产品的具体参数，不得照搬照抄磋商文件的技术要求。否则，评标委员会有权认定为投标技术方案不合格响应，其相关分数予以扣减或作无效标处理。**

23.3.4如果磋商文件实质不响应磋商文件的各项要求，评标委员会将予以拒绝，并且不允许磋商供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

23.3.5各磋商供应商的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

23.3.6评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人，同时起草评标报告。

**23.3.7评标委员会对明显不合理的投标报价，有权要求磋商供应商在规定时间内提交说明，磋商供应商不能提供的或提供的材料不能说明问题的，评标委员会可以判定其投标无效。**

23.3.8评审人员对有关磋商文件、磋商文件、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。

23.3.9评标委员会发现磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改磋商文件，重新组织采购活动。

**24.**如磋商供应商或采购人有下列情形之一的，应按串通投标行为认定，禁止其一至三年内进入本市招投标市场，情节严重的移送有关部门依法处理。

24.1不同磋商供应商的磋商文件由同一单位或人员编制；

24.2不同磋商供应商委托同一单位或个人办理投标事宜；

24.3不同磋商供应商的磋商文件载明的项目管理或联系人员为同一人；

24.4不同磋商供应商的磋商文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

24.5不同磋商供应商的磋商文件遗留其他磋商供应商不属于本磋商供应商参加采购必需的信息资料的；

24.6不同磋商供应商的授权代表为同一单位的工作人员的；

24.7采购响应截止时间后，采购人协助磋商供应商撤换或更改磋商文件的；

24.8采购人泄露有意向参加采购的磋商供应商名称、数量等应当保密的事项的；

24.9不同磋商供应商之间私下达成书面或口头协议，指定一家磋商供应商中标或轮流中标的；

24.10属于同一集团、协会、商会等组织成员的磋商供应商按照该组织要求协同的投标；

24.11磋商供应商之间为谋取中标或者排斥特定磋商供应商而采取的其他联合行动；

24.12不同磋商供应商与同一磋商供应商联合投标的；

24.13采购人（或采购代理机构）明示或者暗示磋商供应商压低或者抬高投标报价；

24.14采购人（或采购代理机构）明示或者暗示磋商供应商为特定磋商供应商中标提供方便；

24.15采购人（或采购代理机构）与磋商供应商为谋求特定磋商供应商中标而采取的其他串通行为；

24.16法律、法规或规章规定的其他串通行为。

**25.磋商文件的澄清**

对磋商文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容，评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求磋商供应商对同一份磋商文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（磋商文件其它地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明，磋商供应商应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明（需盖电子签章或实体公章），但不得超出磋商文件的范围或改变磋商文件的实质性内容。凡属于评标小组在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。磋商供应商的澄清文件是其磋商文件的组成部分。

**26.错误修正**

磋商文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

26.1磋商文件中开标一览表（报价表）内容与磋商文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

26.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

26.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

26.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正磋商文件的投标报价，磋商供应商同意并加盖公章确认，调整后的投标报价对磋商供应商具有约束作用。如果磋商供应商不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

**27.评标办法。**

本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标办法及评分标准》。

**28.评标过程的保密**

28.1开标后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较磋商文件的有关资料和授予合同的信息，采购人、评标委员会成员都不应向磋商供应商或与该过程无关的其他人员泄露。

28.2任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。磋商供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或采购规定的活动，都可能导致其被取消投标资格，并由其承担相应的法律责任。

28.3中标人确定后，采购人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

**六、定标**

**29.确定中标人。本项目由采购人确定中标人。**

29.1采购人应当自收到评标报告之日起５个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

29.2第一名中标候选人无正当理由放弃中标成交或被取消中标资格的，除其投标保证金不予退还外，同时上报诸暨市公共资源交易管理委员会办公室，诸暨市公共资源交易管理委员会办公室将按《诸暨市招投标市场不良行为记录暂行规定》等有关法律、法规、制度进行处理。**此标的将另行组织采购**。

**30.中标通知与中标结果公告**

30.1采购人确认中标结果后，由浙江明业项目管理有限公司核发《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

30.2中标结果将在相关网站以中标公告形式发布，中标人须在中标公告发布后到浙江明业项目管理有限公司领取书面通知。

**31. 中标无效情形**

中标人存在下列情形之一的，中标无效：

31.1提供虚假材料谋取中标的；

31.2采取不正当手段诋毁、排挤其他磋商供应商的；

31.3与采购人、其他磋商供应商恶意串通的；

31.4向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

31.5在采购过程中与采购人进行协商谈判；不按照磋商文件和磋商文件订立合同或者与采购人另行背离合同实质性内容的协议的；

31.6拖延、拒签合同的；

31.7存在法律、法规规定的其它损害采购人或采购单位利益或社会公共利益的情形的。

**32.重新采购**

投标截止时间及评审期间，出现有效供应商不足3家的，如采购信息已在当地主流媒体公告，潜在供应商对采购内容无重大异议，且磋商文件的发售和截止时间符合法定或本文件规定的，可以按原采购方式继续进行采购活动。但出现下列情形的，采购代理机构一般应降低供应商特定资格条件或采购技术标准，重新组织采购活动：

（1）截止时间止仅有1家供应商参加或评审后只有1家供应商作出实质性响应；

（2）磋商文件中已指定了有关产品的品牌且有效响应的品牌不足3个的；

（3）二分之一以上的评审人员认为供应商报价明显高于市场平均价的；

（4）供应商报价超过预算价的。

若投标方案不能满足磋商文件要求的，将被废标。

**七、授予合同**

**33.签订合同**

33.1中标人须在领取《中标通知书》后30天内，根据《中华人民共和国民法典》等有关规定，依据招标文件和投标文件的有关条款上门与相关采购人单位（即采购人）签订合同。

33.2招标文件、投标文件和《中标通知书》作为合同签订的依据和主要附件。合同签订时中标人须提供相应的《中标通知书》复印件和售后服务承诺给采购人单位，以方便验收货物（或工程）。

33.3 合同一式四份，采购人单位和中标人各执一份、代理机构、国资部门各备案一份。

33.4中标人和采购人单位不得擅自变更、中止或者终止合同，不得另外订立背离合同实质性内容的其它协议。

**34.履约保证金**

34.1中标人应按磋商文件要求向采购人提交履约保证金，履约保证金作为中标人在履行合同合服务承诺的保证。

34.2中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式提交。中标人在履行完合同约定事项后，采购人应及时退还履约保证金。履约保证金不计息。

34.3签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

**35.合同备案**

采购人应当自采购合同签订之日起七个工作日内，按照有关规定进行备案。

**八、质疑和投诉**

36.1开标过程中，投标人对开标有异议的，应当在“政采云”平台上及时提出，评审委员应对异常情况制作相关记录。

36.2开评标结束后，投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应在采购结果公告期限结束之日（公告发布之日起至第2日24小时止）起7个工作日内依据招投标相关法律法规向采购人、招标代理机构提出质疑。采购人或招标代理机构将在收到书面质疑后7个工作日内对质疑内容作出答复。若投标人对采购人或招标代理机构的答复、处理结果不满意，应在收到采购人或招标代理机构的书面答复后十五个工作日内到招标投标管理部门投诉。

36.3质疑投诉的相关规定

（一）质疑投诉递交的资料需为书面材料。质疑投诉书面材料需法人代表人（或负责人）或授权代表签字并加盖公章。

（二）质疑投诉属于以下情况之一的，将不予受理：

(1).质疑投诉人不是所投诉项目的参与者，或者与质疑投诉项目无任何利害关系。

(2).质疑投诉事项不具体，且未提供有效线索，难以查证。

(3).未提供书面质疑或者质疑未加盖公章的；投诉人为法人或者其他组织，其投诉书未经法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章的。

(4).已超过招标文件规定质疑投诉提出期限的事项。

(5).投诉事项已作出处理决定，并且投诉人没有提出新的证据

(6).质疑投诉的事项已经进入行政复议或者行政诉讼程序的；投诉事项应先提出质疑而没有提出质疑的。

(7).不符合采购相关法律法规等有关规定的投诉。

## 九、不良行为记录

磋商供应商在采购活动中出现下列违规行为的将记入诸暨市安顺集团有限公司不良行为记录，并在记录时限内暂停其在诸暨市安顺集团有限公司范围内采购交易资格，同时不良行为在诸暨市公共资源交易中心网站公示。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **不良行为** | **记录时限** |
| 1 | 在采购采购过程中，与采购人进行协商谈判的 | 6个月 |
| 2 | 投标有效期内撤回其磋商文件的 | 6个月 |
| 3 | 拒绝有关部门监督检查的 | 6个月 |
| 4 | 不积极配合采购人做好标的验收工作的 | 6个月 |
| 5 | 在有关部门的监督检查或考核中被通报批评或处以警告及以上处罚的 | 6个月 |
| 6 | 不遵守投标会场纪律，无理取闹，扰乱交易秩序的 | 1年 |
| 7 | 中标后无正当理由放弃中标，或在规定时间内不与采购人签订采购合同，或在签订合同时提出附加条件或更改合同实质性内容，或拒不提交所要求的履约保证金的 | 1年 |
| 8 | 虚假投诉、恶意投诉和不按程序、规定时间进行质疑投诉而影响采购工作正常进行或造成不良影响的 | 1年 |
| 9 | 不按照与采购人订立的合同履行义务（包括提供标的、售后服务、技术支持等），严重违反合同规定和廉政合同要求的 | 1年 |
| 10 | 项目负责人不到位，或擅自变换项目负责人，或不认真履行职责造成采购人损失的 | 1年 |
| 11 | 发生经营状况重大变化以及重要担保、重大合同纠纷或诉讼、信用等级和资质变化等可能影响履约能力的重大事项，未及时向市公共资源交易中心提供书面报告，因而造成采购人损失的 | 1年 |
| 12 | 与采购人、其他供应商或者采购代理机构相互串通的 | 2年 |
| 13 | 采取不正当手段排挤其他供应商，进行不公平竞争的 | 2年 |
| 14 | 中标后与采购人另行订立背离合同实质内容的协议的 | 2年 |
| 15 | 事先有承诺，而事后违反承诺内容的 | 2年 |
| 16 | 将中标项目转包或违反规定进行分包的 | 2年 |
| 17 | 提供虚假资料参加投标的 | 3年 |
| 18 | 以他人名义投标或允许他人以自己名义投标，或者以其他方式弄虚作假的 | 3年 |
| 19 | 未按照采购合同约定及时提供全部货物的，或无故拖延工期的 | 3年 |
| 20 | 无故不提供中标要求的型号、配置等产品的，或有拆换、调换、截留产品零部件和备品备件的行为的 | 3年 |
| 21 | 为获取自身利益，向采购人及其他有利害关系的单位或个人提供不正当利益的 | 3年 |
| 22 | 提供假冒伪劣产品或走私物品的 | 5年 |
| 23 | 擅自变更、中止、终止或解除采购合同的 | 5年 |
| 24 | 向有关人员行贿或者提供不正当利益谋取中标的 | 5年 |
| 25 | 在采购活动期间，对管理机构、采购人、其他磋商供应商、评标专家、中介机构等采购相关机构和人员，采取诋毁、诽谤、胁迫、暴力等不正当手段的 | 5年 |
| 26 | 采购人招投标监管部门认定的其他违反采购管理的行为 | 酌情处理 |

## 十、监督和解释

**37.**本次招标活动接受采购人招投标监管部门监督。

**38.**本招标文件的解释权属于采购人和浙江明业项目管理有限公司。

# 第三章 评标办法及评分标准

1、采用　综合评分法　。即在符合磋商文件要求的前提下，择定最高得分者为第一中标候选人，即预中标人。

2、 合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

3、评分办法

（1）满分为100分。总得分=商务技术得分+报价得分；

（2）商务技术得分=商务技术评分，商务技术评分=各评委的有效评分的算术平均数；

（3）报价得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=有效投标人的最低投标报价，价格权值=30%；

（4）商务技术分评分细则（70分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **评分细则** | **得分** |
| 1 | 技术参数 | 根据的投标产品整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求等与招标文件要求的符合程度进行打分，满足或高于招标文件要求的得20分。  带▲部分每一项负偏离扣1分，其余部分性能指标每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 | 0-20 |
| 2 | NSCC认证 | 序号1-3号产品通过NSCC认证且获得证书和有效期内的确认函，每提供一个得2分，最高6分。  **（须提供完整的NSCC证书和确认函复印件加盖厂家公章及投标人公章，缺一不得分）** | 0-6 |
| 3 | 效果图 | 根据电子图绘制装饰装修工程完工效果图的完整性、合理性、科学性、美观性、舒适性等进行打分，本项最高得8分。 | 0-8 |
| 4 | 布置方案 | 根据电子图制定健身器械布置方案图的完整性、合理性、科学性、舒适性、美观性等进行打分，本项最高得6分。 | 0-6 |
| 5 | 质量保证措施 | 根据投标人提供的项目质量保障措施是否完整科学，施工过程质量应对措施是否能够有效的控制质量问题等进行打分，本项最高得5分。 | 0-5 |
| 6 | 器械运营维护 | 根据投标人提供的器械运营维护，包括器械检修、润滑、清理、保养、维护以及零部件更换、质保服务时间的方案措施等进行打分，本项最高得5分。 | 0-5 |
| 7 | 进度计划保证措施 | 根据投标人提供的整体工作阶段及任务划分、进度控制是否合理、关键时间节点把握是否科学准确等进行打分，本项最高得5分。 | 0-5 |
| 8 | 安装、调试、验收措施 | 根据投标人提供的安装、调试、验收的措施与方案是否全面、具有可操作性等进行打分，本项最高得4分。 | 0-4 |
| 9 | 售后服务方案 | 根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况以及对服务承诺的保障措施等情况进行打分，本项最高得5分。 | 0-5 |
| 10 | 演示视频 | 演示视频： 提供清单1-4#器械试用的视频文件，视频样品必须与采购清单器械一致，根据使用外观效果、稳定程度、对不同使用人群的友好程度、人性化程度、与环境的协调程度等进行打分，本项最高得6分，器械缺一不得分。  **[演示需提供U盘（时间控制在10分钟内），以U盘为媒界单独密封并在开标截止时间前邮寄至浙江明业项目管理有限公司（诸暨市东三路484号），以签收时间为准，逾期送达不予接收，投标人应当确保U盘能够打开运行并正式使用，未提供或无法打开，该项得0分。]** | 0-6 |

# （5)本次评审通过资格审查和符合性评审的投标人全部入围进行报价评审。第四章 采购需求

**产品要求中有参考品牌、型号的仅作为投标方案参考，但投标产品品牌、型号至少应与参考品牌、型号相当。**

**除参考品牌、型号以外，欢迎其它能满足本项目技术需求且性能与参考品牌、型号相当的产品参加。**

1. **健身训练中心室内改造工程**

**（一）室内装饰改造工程清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  | 砌筑工程 |  |  |  |
| 1 | 砌块墙 | 1、蒸压砂加气混凝土砌块B06 A3.5 2、墙体厚度：120 3、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑混合砂浆DM7.5 4、聚氨脂（PU）发泡剂嵌缝 | m3 | 46.03 |
| 2 | 砌块墙 | 1、蒸压砂加气混凝土砌块B06 A3.5 2、墙体厚度：240 3、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑混合砂浆DM7.5 4、聚氨脂（PU）发泡剂嵌缝 | m3 | 22.75 |
|  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |
| 3 | 构造柱 | 1、混凝土种类：商品非泵送混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.59 |
| 4 | 过梁 | 1、混凝土种类：商品非泵送混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.58 |
| 5 | 翻边 | 1、混凝土种类：商品非泵送混凝土 2、混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.37 |
| 6 | 平板 | 1、混凝土种类：商品泵送混凝土 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 9.27 |
| 7 | 现浇构件钢筋 | 1、箍筋圆钢　HPB300直径(综合)； | t | 0.262 |
| 8 | 现浇构件钢筋 | 1、带肋钢筋HRB400以内直径(综合)； | t | 1.808 |
| 9 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件25kg/块以内； | t | 0.363 |
|  | 金属结构工程 |  |  |  |
| 10 | 钢梯 | 1、钢材品种、规格：Q355B  2、除锈要求：抛丸除锈，除锈等级Sa2.5级 3、油漆品种、刷漆遍数：环氧富锌底漆一道，环氧云铁一道 4、防火涂料 耐火极限 1小时 5、成品钢楼梯(含除锈）安装 6、金属构件运输，运距：场内、场外运距由投标方自行考虑 7、无详图工程量暂定 | t | 2.967 |
| 11 | 钢板楼板 | 1、钢材品种、规格：6厚花纹钢板 2、除锈要求：抛丸除锈，除锈等级Sa2.5级 3、油漆品种、刷漆遍数：环氧富锌底漆一道，环氧云铁一道 4、防火涂料 耐火极限 1小时 5、成品钢楼梯安装 6、金属构件运输，运距：场内、场外运距由投标方自行考虑 | m2 | 9.74 |
| 12 | 空腹钢柱 | 1、钢材品种、规格：Q355B  2、除锈要求：抛丸除锈，除锈等级Sa2.5级 3、油漆品种、刷漆遍数：环氧富锌底漆一道，环氧云铁一道 4、防火涂料 耐火极限 2.5小时 5、成品钢柱(含除锈）安装 6、金属构件运输，运距：场内、场外运距由投标方自行考虑 | t | 0.329 |
| 13 | 钢梁 | 1、钢材品种、规格：Q355B  2、除锈要求：抛丸除锈，除锈等级Sa2.5级 3、油漆品种、刷漆遍数：环氧富锌底漆一道，环氧云铁一道 4、防火涂料 耐火极限 1.5小时 5、成品钢梁(含除锈）安装 6、金属构件运输，运距：场内、场外运距由投标方自行考虑 | t | 1.484 |
| 14 | 钢板楼板 | 1、桁架楼承板型号：HB1-70（底模板0.5mm镀锌钢板） | m2 | 77.29 |
|  | 门窗工程 |  |  |  |
| 15 | 成品装饰 木门及门套 | 1、门类型：成品套装木门购买及安装； 2、包括成品门扇、门套、实木线条封边、油漆、门吸、门锁、门五金等所有工作内容； | m2 | 15.75 |
| 16 | 金属（塑钢）门 | 1、12厚钢化玻璃门(含隔断）购买、安装； 2、含不锈钢门套、五金； | m2 | 35.49 |
| 17 | 金属（塑钢）门 | 1、80系列铝合金全玻地弹门（10厚钢化玻璃）购买、安装； 2、拉手、弹簧、合页等五金； | m2 | 9.88 |
| 18 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1、80系列1.4厚铝合金注胶隔热推拉窗制作及安装 2、玻璃：5+9A+5中空玻璃 3、含其余五金件等所有工作内容 | m2 | 93.79 |
|  | 屋面及防水工程 |  |  |  |
| 19 | 屋面卷材防水 | 1、3厚SBS防水卷材一道； 2、铝基反光隔热涂料一道； | m2 | 95.00 |
|  | 楼地面装饰工程 |  |  |  |
| 20 | 橡胶板卷材楼地面 | 1、4厚水泥基自流平砂浆面层； 2、4厚地胶板满（主材采购）铺； | m2 | 419.46 |
| 21 | 橡胶板卷材楼地面 | 1、4厚水泥基自流平砂浆面层； 2、4厚多功能运动地胶板（主材采购）满铺； | m2 | 47.59 |
| 22 | 地垫楼地面 | 1、4厚水泥基自流平砂浆面层； 2、地垫（主材采购）满铺； | m2 | 106.77 |
| 23 | 块料楼地面 | 卫生间 1、20厚DS20干混砂浆找平； 2、1.5厚JS2型防水涂料； 3、10厚600\*600防滑地砖铺贴，粘结剂黏贴； 4、地面美缝； | m2 | 29.50 |
| 24 | 石材楼地面 | 门樘板 1、20厚黑金花大理石贴面； | m2 | 1.11 |
| 25 | 竹、木（复合）地板 | 1、20厚DS15干混砂浆找平； 2、复合地板满铺； | m2 | 266.21 |
| 26 | 竹、木（复合）地板 | 地台 1、20厚DS15干混砂浆找平； 2、复合地板满铺于木龙骨（防火涂料3遍）上； | m2 | 13.33 |
| 27 | 块料楼梯面层 | 楼梯 1、20厚芝麻白花岗岩，DS20干混砂浆铺贴； | m2 | 27.27 |
| 28 | 块料楼地面 | 楼梯平台 1、20厚芝麻白花岗岩，DS20干混砂浆铺贴； | m2 | 14.39 |
| 29 | 石材踢脚线 | 1、20厚黑金花大理石踢脚线； | m2 | 0.46 |
| 30 | 块料踢脚线 | 1、10厚抛光砖踢脚线，干混砂浆铺贴； | m2 | 4.03 |
| 31 | 金属踢脚线 | 1、1.2厚黑钛不锈钢踢脚线； 2、18厚阻燃板基层； | m2 | 12.83 |
|  | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  |  |  |
| 32 | 墙面一般抹灰 | 1、界面剂一道； 2、12厚DP15干混砂浆抹底； | m2 | 831.66 |
| 33 | 块料墙面 | 卫生间 1、界面剂一道； 2、12厚DP15干混砂浆抹底； 3、1.5厚JS2型防水涂料； 4、10厚300\*600抛光砖，粘结剂粘贴； 5、墙面美缝； | m2 | 90.81 |
| 34 | 墙面装饰板 | 木饰面（直行) 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、5厚木饰面板； | m2 | 171.07 |
| 35 | 墙面装饰板 | 木饰面(弧形） 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、5厚木饰面板； | m2 | 65.33 |
| 36 | 墙面装饰板 | 石膏板（直行) 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、12厚纸面石膏板面层； 4、板缝贴胶带、点锈； | m2 | 26.18 |
| 37 | 墙面装饰板 | 石膏板（弧形） 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、12厚纸面石膏板面层； 4、板缝贴胶带、点锈； | m2 | 17.25 |
| 38 | 墙面装饰板 | 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、布衣硬包； | m2 | 12.63 |
| 39 | 墙面装饰板 | 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、织物软包； | m2 | 3.62 |
| 40 | 墙面装饰板 | 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、6厚灰镜； | m2 | 16.62 |
| 41 | 墙面装饰板 | 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、6厚银镜； | m2 | 130.42 |
| 42 | 墙面装饰板 | 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板基层； 3、吸音板墙面； | m2 | 71.39 |
| 43 | 墙面装饰板 | 1、9厚DP15干混砂浆抹底； 2、12厚阻燃板木龙骨（防火涂料3遍）基层； 3、1.5厚银色拉丝不锈钢面； | m2 | 2.56 |
| 44 | 石材零星项目 | 1、轻钢龙骨骨架； 2、12厚阻燃板基层； 3、20厚门厅背景石； | m2 | 8.56 |
| 45 | 运动墙绘 | 1、界面剂一道； 2、12厚DP15干混砂浆抹底； 3、运动墙绘； | m2 | 11.77 |
| 46 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、墙面挂钢丝网； | m2 | 95.50 |
| 47 | 石材窗台板 | 1、20厚芝麻白花岗岩窗台板，DP20干混砂浆铺贴； | m2 | 27.63 |
|  | 天棚工程 |  |  |  |
| 48 | 吊顶天棚 | 平面 1、轻钢龙骨（U50型）平面； 2、双层12厚纸面石膏板； 3、板缝贴胶带、点锈； | m2 | 710.00 |
| 49 | 吊顶天棚 | 侧面直边 1、轻钢龙骨（U50型）侧面； 2、双层12厚纸面石膏板； 3、板缝贴胶带、点锈； | m2 | 46.82 |
| 50 | 吊顶天棚 | 侧面曲边 1、轻钢龙骨（U50型）侧面； 2、双层12厚纸面石膏板(曲边）； 3、板缝贴胶带、点锈； | m2 | 8.11 |
| 51 | 灯带（槽） | 1、12厚阻燃板悬挑式灯槽； 2、12厚纸面石膏板； 3、板缝贴胶带、点锈； | m2 | 27.94 |
| 52 | 吊顶天棚 | 1、30\*50@100木纹色铝方通吊顶； | m2 | 68.82 |
| 53 | 吊顶天棚 | 1、银镜吊顶； 2、U50轻钢龙骨基层； | m2 | 2.79 |
| 54 | 吊顶天棚 | 1、铝塑板吊顶（平面）； 2、轻钢龙骨（U50型）平面； 3、12厚阻燃板钉在轻钢龙骨上； | m2 | 21.08 |
| 55 | 吊顶天棚 | 1、铝塑板吊顶（侧面）； 2、轻钢龙骨（U50型）侧面； 3、12厚阻燃板钉在轻钢龙骨上； | m2 | 25.40 |
| 56 | 吊顶天棚 | 1、5厚木饰面板吊顶（平面）； 2、轻钢龙骨（U50型）平面； 3、12厚阻燃板钉在轻钢龙骨上； | m2 | 80.64 |
| 57 | 吊顶天棚 | 1、1.5厚水纹不锈钢板吊顶（平面）； 2、轻钢龙骨（U50型）平面； 3、12厚阻燃板钉在轻钢龙骨上； | m2 | 18.27 |
| 58 | 吊顶天棚 | 1、1.5厚拉丝不锈钢板吊顶（平面）； 2、轻钢龙骨（U50型）平面； 3、12厚阻燃板钉在轻钢龙骨上； | m2 | 14.96 |
| 59 | 天棚抹灰 | 原顶 1、界面剂一道； 2、DP15干混砂浆抹灰； | m2 | 92.56 |
|  | 油漆、涂料、裱糊工程 |  |  |  |
| 60 | 墙面喷刷涂料 | 1、抗碱性封闭底漆； 2、批刮防水腻子（满刮3遍）； 3、无机涂料2遍； | m2 | 384.18 |
| 61 | 墙面喷刷涂料 | 1、抗碱性封闭底漆； 2、批刮防水腻子（满刮3遍）； 3、乳胶漆2遍； | m2 | 490.91 |
| 62 | 天棚喷刷涂料 | 1、批刮腻子（满刮3遍）； 2、乳胶漆3遍； | m2 | 737.83 |
| 63 | 天棚喷刷涂料 | 1、批刮腻子（满刮3遍）； 2、防水乳胶漆3遍； | m2 | 27.10 |
| 64 | 天棚喷刷涂料 | 原顶 1、批刮腻子（满刮3遍）； 2、乳胶漆3遍； | m2 | 92.56 |
|  | 其他装饰工程 |  |  |  |
| 65 | 洗漱台 | 1、20厚灰色人造石台面洗漱台（台下盆）,石材磨圆边，计15.24m； 2、金属支架制作安装； 3、石材台面开孔,计4只 | m2 | 2.65 |
| 66 | 成品隔断 | 1、成品抗倍特板隔断购买、安装； | m2 | 29.51 |
| 67 | 大便坑 | 1、地砖面层大便坑； | 只 | 5 |
| 68 | 硬木扶手、栏杆、栏板 | 楼梯 1、Φ60实木扶手、304不锈钢栏杆（H=1.1米）； | m | 21.54 |
| 69 | φ40黑色金属圆管 | 二层吊顶处 1、φ40黑色金属圆管； | m | 23.20 |
| 70 | 250宽5厚黑钛不锈钢搁板 | 综合性小操房 1、250宽5厚黑钛不锈钢搁板； | m | 6.20 |
| 71 | 15宽造型贴纸 | 乒乓球区 1、15宽造型贴纸； | m | 8.67 |
| 72 | 长虹玻璃 | 二三层楼梯旁 1、长虹玻璃； | m2 | 1.34 |
| 73 | 黑色金属字 | 1、黑色金属字； | 套 | 5 |
| 74 | 发光字 | 1、发光字； | 套 | 11 |
| 75 | 原有空调移装 | 1、原有空调移装； | 项 | 1 |
|  | 拆除工程 |  |  |  |
| 76 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1、原建筑轻钢龙骨石膏板吊顶拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m2 | 593.10 |
| 77 | 平面块料拆除 | 1、原建筑地砖地面拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m2 | 799.67 |
| 78 | 砖砌体拆除 | 1、原建筑砖墙拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m3 | 78.36 |
| 79 | 立面抹灰层拆除 | 1、原外墙内侧部分墙面铲除至砖基层； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m2 | 900.62 |
| 80 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1、原建筑楼梯拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m2 | 17.06 |
| 81 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1、原建筑楼板拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m3 | 1.52 |
| 82 | 玻璃拆除 | 1、原建筑玻璃隔断拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m2 | 70.22 |
| 83 | 金属门窗拆除 | 1、原建筑金属门窗拆除； 2、汽车运建筑垃圾 运距由投标方自行考虑； | m2 | 108.79 |
| 84 | 原有家装等建筑垃圾清运 | 1、原有家装等建筑垃圾清运； | 项 | 1 |
| 85 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架基本层3.6m～5.2m | m2 | 658.74 |
| 86 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架基本层3.6m内 | m2 | 329.37 |
| 87 | 里脚手架 | 1、内墙脚手架高度3.6m以内 | m2 | 182.89 |
| 88 | 垂直运输 | 1、混凝土结构建筑物檐高（20m以内）~混凝土结构层高超过3.6m每增加1m建筑物檐高20m以内~层高4.1m内 | m2 | 329.37 |
| 89 | 垂直运输 | 1、混凝土结构建筑物檐高（20m以内）~混凝土结构层高超过3.6m每增加1m建筑物檐高20m以内~层高3.8m内 | m2 | 329.37 |
| 90 | 垂直运输 | 1、混凝土结构建筑物檐高（20m以内） | m2 | 329.37 |
| 91 | 构造柱 | 1、构造柱模板 | m2 | 64.07 |

**（二）安装工程清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  | 电气设备安装工程 |  |  |  |
| 1 | 配电箱 | 1、名称：配电箱 2、规格：配电总箱AP1 含元器件,具体配置详见系统图 3、安装方式：墙上暗装 底边距地1.5米 | 台 | 1 |
| 2 | 配电箱 | 1、名称：配电箱 2、规格：配电箱AK1 含元器件,具体配置详见系统图 3、安装方式：墙上暗装 底边距地1.5米 | 台 | 1 |
| 3 | 配电箱 | 1、名称：配电箱 2、规格：配电箱AK2 含元器件,具体配置详见系统图 3、安装方式：墙上装 底边距地1.5米 | 台 | 1 |
| 4 | 配电箱 | 1、名称：配电箱 2、规格：配电箱AK3 含元器件,具体配置详见系统图 3、安装方式：墙上装 底边距地1.5米 | 台 | 1 |
| 5 | 配电箱 | 1、名称：A型应急照明集中电源箱 2、规格：A型应急照明集中电源箱 含元器件,具体配置详见系统图 3、安装方式：墙上暗装 底边距地1.6米 | 台 | 1 |
| 6 | 配管 | 1.名称.规格:焊接钢管 DN50×3.8 2.配置形式及部位:砖.混凝土结构暗配钢管 | m | 11.80 |
| 7 | 配管 | 1、名称：PVC电线套管 2、规格：中型Φ40 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 26.54 |
| 8 | 配管 | 1、名称：PVC电线套管 2、规格：中型Φ20 3、配置形式：砖、混凝土结构明配 | m | 1027.32 |
| 9 | 配管 | 1、名称：PVC电线套管 2、规格：中型Φ20 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 505.47 |
| 10 | 配管 | 1、名称：JDG导管(热镀锌) 20×1.6G20 2、配置形式：砖、混凝土结构明配 | m | 233.29 |
| 11 | 配管 | 1、名称：JDG导管(热镀锌) 20×1.6G20 2、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 72.12 |
| 12 | 配线 | 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号.材质.规格:铜芯低烟无卤电线 WDZ-BYJ-2.5 | m | 3501.49 |
| 13 | 配线 | 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号.材质.规格:铜芯低烟无卤电线 WDZ-BYJ-4 | m | 1138.83 |
| 14 | 配线 | 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号.材质.规格:铜芯低烟无卤电线 WDZA-BYJ-6 | m | 177.70 |
| 15 | 配线 | 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号.材质.规格:铜芯低烟无卤电线 WDZBN-BYJ-2.5 | m | 18.30 |
| 16 | 配线 | 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号.材质.规格:铜芯多股绝缘电线 WDZBN-RYS-2\*2.5 | m | 305.31 |
| 17 | 电力电缆 | 1、名称：低烟无卤电力电缆 2、规格型号:WDZA-YJY-4\*35+1\*16 3、敷设方式、部位：管内、槽内敷设 | m | 13.60 |
| 18 | 电力电缆头 | 1、名称：户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下）35 | 个 | 2 |
| 19 | 装饰灯 | 1、名称：集中式电源集中控制型消防应急照明灯具 3W 壁装 2、型号：LED-DC24/3W 3、安装形式：底边距地2.5m壁装 | 套 | 20 |
| 20 | 装饰灯 | 1、名称：双面方向标志灯(单向) 吊杆式集中式电源集中控制型 2、型号：1W,LED灯,DC36V 3、安装形式：底边距地2.5m明装 | 套 | 14 |
| 21 | 装饰灯 | 1、名称：单面方向标志灯(单向)集中式电源集中控制型 2、型号：1W,LED灯,DC36V 3、安装形式：壁装，高度0.3米 | 套 | 4 |
| 22 | 装饰灯 | 1、名称：（（安全出口标志灯）集中式电源集中控制型  2、型号：1W,LED灯,DC36V 3、安装形式：门上0.2米安装 | 套 | 2 |
| 23 | 装饰灯 | 1、名称：（疏散出口标志灯）集中式电源集中控制型  2、型号：1W,LED灯,DC36V 3、安装形式：门上0.2米安装 | 套 | 6 |
| 24 | 装饰灯 | 1、名称：LED灯带 | 套 | 539 |
| 25 | 装饰灯 | 1、名称：LED筒灯 5W  2、安装形式：嵌入式 | 套 | 181 |
| 26 | 装饰灯 | 1、名称：方形筒灯  2、安装形式：嵌入式 | 套 | 27 |
| 27 | 装饰灯 | 1、名称：射灯 2、安装形式：嵌入式 | 套 | 38 |
| 28 | 装饰灯 | 1、名称：定制长条灯  2、安装形式：嵌入式 | 米 | 58.73 |
| 29 | 装饰灯 | 1、名称：15mm线型灯  2、安装形式：嵌入式 | 米 | 29.50 |
| 30 | 风扇 | 1、名称：换气扇 2、安装形式：嵌入式 | 台 | 2 |
| 31 | 照明开关 | 1、名称：单极单控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 10 |
| 32 | 照明开关 | 1、名称：单极双控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 2 |
| 33 | 照明开关 | 1、名称：双极单控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 4 |
| 34 | 照明开关 | 1、名称：双极双控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 1 |
| 35 | 照明开关 | 1、名称：三极单控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 5 |
| 36 | 照明开关 | 1、名称：三极双控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 3 |
| 37 | 照明开关 | 1、名称：四极单控开关 2、规格：86型 220V 10A 3、安装方式：距地1.3米暗装 | 个 | 4 |
| 38 | 插座 | 1、名称：地插 120型 铜制反弹式（强电）220V 10A IP65 2、安装方式：暗装 | 个 | 16 |
| 39 | 插座 | 1、名称：插座 2、规格：两位两极双用插座（五孔）86型10A带接地 3、安装方式：暗装 | 个 | 45 |
| 40 | 插座 | 1、名称：插座（防水） 2、规格：两位两极双用插座（五孔）86型10A带接地 3、安装方式：暗装 | 个 | 1 |
| 41 | 接线盒 | 1、名称：灯头盒  2、规格：接线盒(塑料）86HS50 3、安装形式：暗装 | 个 | 246 |
| 42 | 接线盒 | 1、名称：灯头盒  2、规格：接线盒（铁盒）86H50 3、安装形式：暗装 | 个 | 46 |
| 43 | 接线盒 | 1、名称：开关盒  2、规格：接线盒(塑料）86HS50 3、安装形式：暗装 | 个 | 72 |
| 44 | 接线盒 | 1、名称：地插盒  2、规格：120型 3、安装形式：地面暗装 | 个 | 16 |
| 45 | 送配电装置系统 | 1、名称：送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综合) | 系统 | 1 |
| 46 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)20~二次精装修工程，砖墙开槽增加费 | m | 558.27 |
| 47 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)20 | m | 19.32 |
| 48 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)50 | m | 13.54 |
| 49 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)50~二次精装修工程，砖墙开槽增加费 | m | 24.80 |
|  | 消火栓工程 |  |  |  |
| 50 | 消火栓钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：热镀锌钢管(消火栓)DN100 3、连接形式：沟槽式连接(含管件) | m | 60.00 |
| 51 | 消火栓钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管(消火栓) DN65 3、连接形式：螺纹连接 | m | 11.15 |
| 52 | 室内消火栓 | 1、名称：单栓自救组合型消火栓箱-明装 2、型号、规格：1800×700×240 SG24D65Z-J（单栓）(内置灭火器2\*MF/ABC4） | 套 | 6 |
| 53 | 套管 | 一般穿墙钢套管制作安装 公称直径(mm以内)150(穿楼板) | 个 | 4 |
| 54 | 沟槽式法兰阀门 | 1、类型：蝶阀 2、规格、压力等级：DN100  3、连接形式：沟槽 | 个 | 4 |
| 55 | 螺纹阀门 | 1、型号、规格：自动排气阀 DN15 ZP-I型 | 个 | 1 |
| 56 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、规格、压力等级：DN15 J11W-16T | 个 | 1 |
| 57 | 管道支架 | 1、材质：型钢 2、管架形式：管道支吊架制、安 | Kg | 30.00 |
| 58 | 金属结构刷油 | 1、名称：管道支架除锈刷油 红丹防锈漆二遍 刷调和漆二遍 | kg | 30.00 |
| 59 | 管道刷油 | 1、名称：消防管刷樟丹漆二道；红色调和漆二道； | m2 | 24.12 |
|  | 消防报警系统 |  |  |  |
| 60 | 点型探测器 | 1、名称：智能感烟探测器-有吊顶敷设 2、线制：电子编码内置CPU 3、类型：总线制 | 个 | 35 |
| 61 | 声光 报警器 | 1、名称：火灾声光报警器 2、安装方式：离地2.5米 | 个 | 6 |
| 62 | 消防广播 （扬声器） | 1、名称：火灾应急广播扬声器  2、安装方式：吸顶 | 个 | 15 |
| 63 | 模块（模块箱） | 1、名称：模块箱含端子排 | 个 | 1 |
| 64 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入输出模块 | 个 | 8 |
| 65 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入模块 | 个 | 6 |
| 66 | 模块（模块箱） | 1、名称：短路隔离器安装 | 个 | 3 |
| 67 | 按钮 | 1、名称：手动报警按钮（带电话插孔）  2、安装方式：暗敷 | 个 | 6 |
| 68 | 按钮 | 1、名称：消火栓按钮  2、安装方式：暗敷 | 个 | 5 |
| 69 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质、规格：接线盒(钢制）86H50 3、安装形式：暗装 | 个 | 81 |
| 70 | 配管 | 1、名称：JDG导管(热镀锌) 20×1.6G20 2、配置形式：砖、混凝土结构明配 | m | 569.12 |
| 71 | 配管 | 1、名称：JDG导管(热镀锌) 20×1.6G20 2、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 68.58 |
| 72 | 配管 | 1、名称：JDG导管(热镀锌) DN50 2、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 107.80 |
| 73 | 配线 | 1、配线形式：管内穿多芯软导线 2、导线型号、材质、规格：铜芯多股绝缘电线NH-RVS-2\*2.5mm2 | m | 156.20 |
| 74 | 配线 | 1、配线形式：管内穿多芯软导线 2、导线型号、材质、规格：铜芯多股绝缘电线ZR-RVS-2\*1.5mm2 | m | 118.61 |
| 75 | 配线 | 1、配线形式：管内穿多芯软导线 2、导线型号、材质、规格：铜芯多股绝缘电线ZR-RVSP-2\*1.5mm2 | m | 300.71 |
| 76 | 配线 | 1、配线形式：管内穿多芯软导线 2、导线型号、材质、规格：铜芯多股绝缘电线ZR-RVS-2\*1.0mm2 | m | 138.86 |
| 77 | 配线 | 1、配线形式：管内穿多芯软导线 2、导线型号、材质、规格：铜芯多股绝缘电线ZR-RVS-2\*4mm2 | m | 21.56 |
| 78 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)50 | m | 66.70 |
| 79 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)50~二次精装修工程，砖墙开槽增加费 | m | 41.10 |
| 80 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)20~二次精装修工程，砖墙开槽增加费 | m | 59.46 |
| 81 | 自动报警系统调试 | 自动报警系统调试 64点以内 | 系统 | 1 |
| 82 | 自动报警系统调试 | 广播喇叭及音箱、电话插孔调试 | 系统 | 1 |
|  | 给水系统 |  |  |  |
| 83 | 复合管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：给水涂塑复合钢管 SP-T-(EP)-DN50，内涂层>0.35 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及吹、洗 设计要求：管道、水冲洗 、水压试验 | m | 15.19 |
| 84 | 复合管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：给水涂塑复合钢管 SP-T-(EP)-DN40，内涂层>0.35 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及吹、洗 设计要求：管道、水冲洗 、水压试验 | m | 6.20 |
| 85 | 复合管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：给水涂塑复合钢管 SP-T-(EP)-DN32，内涂层>0.3 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及吹、洗 设计要求：管道、水冲洗 、水压试验 | m | 3.58 |
| 86 | 复合管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：给水涂塑复合钢管 SP-T-(EP)-DN25，内涂层>0.3 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及吹、洗 设计要求：管道、水冲洗 、水压试验 | m | 15.21 |
| 87 | 复合管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：给水涂塑复合钢管 SP-T-(EP)-DN20，内涂层>0.3 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及吹、洗 设计要求：管道、水冲洗 、水压试验 | m | 1.64 |
| 88 | 复合管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：给水涂塑复合钢管 SP-T-(EP)-DN15，内涂层>0.3 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及吹、洗 设计要求：管道、水冲洗 、水压试验 | m | 55.97 |
| 89 | 水表 | 1、安装部位（室内外）：室内 2、型号、规格：垂直螺翼式水表 WS DN50 3、连接形式：螺纹连接 4、附件名称、规格、数量：截止阀 DN50 J11W-16T | 组 | 1 |
| 90 | 螺纹阀门 | 1、类型：螺纹阀门 2、规格、压力等级：截止阀 DN15 J11W-16T 3、连接形式：螺纹连接 | 个 | 4 |
| 91 | 螺纹阀门 | 、类型：螺纹阀门 2、规格、压力等级：自动排气阀 DN15  3、连接形式：螺纹连接 | 个 | 1 |
| 92 | 套管 | 一般穿墙钢套管制作安装 公称直径(mm以内)80 | 个 | 1 |
| 93 | 套管 | 一般穿墙钢套管制作安装 公称直径(mm以内)25(穿楼板) | 个 | 1 |
| 94 | 管道刷油 | 管道刷油 管道刷油 红丹防锈漆第一遍 管道刷油 红丹防锈漆增一遍 管道刷油 调和漆第一遍 管道刷油 调和漆增一遍 | m2 | 9.76 |
| 95 | 管道支架 | 1、材质：角钢 Q235B综合 2、管架形式：一般管架制作、安装 | Kg | 15.00 |
| 96 | 金属结构刷油 | 金属结构刷油 手工除锈 一般钢结构轻锈~除微锈 一般钢结构 红丹防锈漆第一遍 一般钢结构 红丹防锈漆增一遍 一般钢结构 调和漆第一遍 一般钢结构 调和漆增一遍 | kg | 15.00 |
| 97 | 卫生间暗敷补工日 | 1、名称：卫生间 内周长在12m以上，暗敷管道补贴 | 间 | 2 |
|  | 排水系统 |  |  |  |
| 98 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：UPVC-排水管Φ110  4、连接形式：粘接 5、压力试验及吹、洗 设计要求：按设计规范要求 | m | 13.27 |
| 99 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格： UPVC-排水管Φ75  4、连接形式：粘接 5、压力试验及吹、洗 设计要求：按设计规范要求 | m | 2.10 |
| 100 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格： 型UPVC-排水管Φ50  4、连接形式：粘接 5、压力试验及吹、洗 设计要求：按设计规范要求 | m | 9.80 |
| 101 | 大便器 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：蹲式大便器安装手按式（成套） 带水箱及配件 | 组 | 5 |
| 102 | 小便器 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：自闭式感应冲洗挂式小便器（成套） 含配件 | 组 | 2 |
| 103 | 洗脸盆 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：台下式洗脸盆 （成套） 含冷热水龙头及配件 | 组 | 3 |
| 104 | 其他成品卫生器具 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：拖把池成套） 含冷水龙头一只及配件 | 组 | 1 |
| 105 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:地漏 2.型号、规格:DN50（不锈钢）  3.安装方式:暗装 | 个 | 3 |
|  | 智能化工程 |  |  |  |
| 106 | 分线接线箱（盒） | 1、名称：弱电箱RD  2、安装方式：墙上明装 | 个 | 1 |
| 107 | 交换机 | 1、名称：16口交换机 | 台套 | 1 |
| 108 | 配线架 | 1、名称：8口配线架 | 个块 | 1 |
| 109 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：焊接钢管 DN50×3.8 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 10.42 |
| 110 | 配管 | 1、名称：PVC电线套管 2、规格：中型Φ25 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配 | m | 131.79 |
| 111 | 双绞线缆 | 1、名称：六类非屏蔽双绞线  2、规格、型号： UTP CAT6 4对  3、连接形式：管内穿线 | m | 136.79 |
| 112 | 光缆 | 1、名称：12芯光纤 2、安装方式：管内穿放 | m | 22.84 |
| 113 | 集线器 | 1、无线AP | 台套 | 7 |
| 114 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)32~二次精装修工程，砖墙开槽增加费 | m | 12.00 |
| 115 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)32 | m | 119.79 |
| 116 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)50~二次精装修工程，砖墙开槽增加费 | m | 7.50 |
| 117 | 凿（压）槽 | 混凝土刨沟槽 管径(mm以内)50 | m | 2.92 |
|  | 防排烟工程 |  |  |  |
| 118 | 挡烟垂壁 | 1、固定挡烟垂壁 H=2.25米 | m | 4.91 |
| 119 | 挡烟垂壁 | 1、电动挡烟垂壁 H=1.2米 电动装置 3套 | m | 10.04 |
| 120 | 挡烟垂壁 | 1、电动挡烟垂壁 H=1.25米 电动装置 2套 | m | 5.46 |
| 121 | 挡烟垂壁 | 1、电动挡烟垂壁 H=1.4米 电动装置 1套 | m | 5.46 |
|  | 措施项目 |  |  |  |
| 122 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆费 | 项 | 1 |

**二、健身训练中心健身器械采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格性能** | **图片** | **数量** |
| 1 | 无动力弧形跑台 | 1、尺寸：1830×820×1571（mm）  2、60片铝合金单片，每单片抗曲耐冲击350kg以上  3、124个低阻轴承直接传动，无机械挤压，寿命长  4、铝质导轮，轻盈无阻  5、二级传动，三级加阻降速刹车功能，一级加阻快走，二级加阻慢推，三级加阻刹车停止  6、功能性运动模式：一档自由模式，二档竞走模式，三档侧身强化训练模式，四档推雪撬阻力运动模式  **7、具有权威检测检验资质机构出具的检测合格报告（须提供检测合格报告复印件并加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  **8、▲具有自有发明专利、二级传动结构发明专利、履带防脱装置发明专利（须提供相关证书复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）** |  | 1台 |
| 2 | 商用跑步机 | 1. 尺寸：2140×910×1640（mm） 2. 200mmx70mm超宽大后置前倾式立管设计，形成1800mm长全方位角度式。 3. 扶手结构，线条简洁、流畅，适用各类人群。 4. 700mm长132mmx66mm加粗椭圆侧扶手配套PU软包设计，无缝对接设计，外观、抓握力及手感都显得舒适和结实。 5. 4个40mm超宽前脚轮支撑半隐藏式升降架配直顶式升降电机结构，受力及稳定性好，承载能力达到450kg以上。 6. T25mm商用加厚双面耐磨电木跑板，超低摩擦系数，比普通跑板使用寿命提高2倍以上。 7. 580mm宽xT2.2mm厚商用耐磨自润跑带，超低阻电流，1000小时内不用添加硅油，大大节省保养费用及时间。   **8、具有权威检测检验资质机构出具的检测合格报告（须提供检测合格报告复印件并加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  9、系统智能提示检修代码，方便检修维护 |  | 8台 |
| 3 | 商用椭圆机 | 1. 尺寸：227\*67\*166（cm） 2. 全封闭式高精度接驳主结构搭配Φ75mm加强底梁，500mm加长步距脚踏椭圆运动   3、自然风阻设计配有Φ450mm超大8kg风轮，科学设计21片扇叶循环风阻驱动  4、自然风阻配合高精准双向内磁阻双阻力混合设计，风力由出风口自我调节利用，形成有氧和无氧混合训练  5、4组独立优质U形滑轮配置8颗高精密轴承并设计有防脱装置，脚踏运动安全、高效、舒适  6、670mm铝质加长左右双轨道，550mm脚踏步距  **7、具有权威检测检验资质机构出具的检测合格报告（须提供检测合格报告复印件并加盖厂家公章并加盖投标人公章）**   1. **▲具有国内外观专利和发明专利（须提供相关证书复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）** |  | 3台 |
| 4 | 商用攀爬机 | 1、尺寸：238厘米／93.7英寸 ；78公斤／171.6；120厘米xl25厘米／47.2英寸x49.2英寸  2、管材规格：贴地架/连接架采用3mm钢管；立架采用2mm钢管；支撑架采用2mm钢管管材组合；  3、电控：自发电系统  4、运动强度调节范围：≥0~8级  5、配有≥φ20实心导杆，配有超静音滑动套  6、脚踏：快速拆装、铝合金踏板、织物绑带  7、传动：同步带与同步轮配合，传动精准、自动润滑系统，无需频繁加油，噪音小  8、配有三个以上把位，满足不同身高和训练模式  9、配有心率监测功能，配置显示器并实时监控运动强度，具备数字化训练需求  10、下肢踏步范围：≥0~20英寸，上肢攀爬范围：≥0~20英寸  11、屏幕：大屏LCD显示屏，屏幕尺寸≥140mm\*59mm  12、仪表功能：可显示速度（速度数值、速度平均值和最大值）、时间（运动时间、倒计时时间）、阻力（阻力数值、阻力平均值和最大值）、距离（距离数值、距离最大值）、卡路里（显示热量数值、热量最大值）、心率（心跳数值、心跳平均值和最大值）  13、占地面积：≥1200mm\*1200mm\*2300mm  **14、具有权威检测检验资质机构出具的检测合格报告（须提供检测合格报告复印件并加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  15、器材重量：≥70KG |  | 1台 |
| 5 | 改进型复合型地垫  （面层材料改进/底层原料改进） | 1、1m\*1m\*20mm  **2、▲抗菌性：具有抗菌效果实验室检测报告，根据ISO 22196：2011塑料和其他非多孔表面抗菌活动的检测；针对大肠杆菌ATCC8739的抗菌率超过99.65%（须提供权威检测检验资质机构出具的检测合格报告复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  **3、▲抗菌性：具有抗菌效果实验室检测报告，根据ISO 22196：2011塑料和其他非多孔表面抗菌活动的检测；针对白色念珠菌ATCC10231的抗菌率超过86.53%（须提供权威检测检验资质机构出具的检测合格报告复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  **4、▲耐污染性：具有弹性地面覆盖物染色和抗化学药剂性的测定报告，根据EN ISO 26987：2012，针对次氯酸钠的耐污染性达到0级（备注：0级代表无影响）（须提供权威检测检验资质机构出具的检测合格报告复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）** | 2004.jpg浅灰色 | 136平方 |
| 6 | 7.5mm运动竞技地胶 | 1、颜色：17个纯色+3个木纹  2、厚度：7.5毫米  3、地板材料结构：玻璃纤维网结构，辊压  4、工艺高强度耐磨面层  5、阻燃：Ⅰ级  6、拉伸强度： 3.7MPa (标准≥0.7)  7、扯断伸长率：1110（标准≥90%）  8、垂直变形：2.2mm（标准≤3.5）  9、抗滑值（干测）：89（标准80~110）  10、冲击吸收：27.3% (标准≥25)  11、球反弹率：94% （标准≥90%）  12、摩擦力：88 （EN 13063-4）  13、震动吸收：32%（EN 14808）、 35% （DIN V 18 032-2）  14、垂直形变率：0.8mm (EN 14809)  15、垂直球类反弹：92% （EN 12235）  16、抗动载荷：1500N (EN 1569)  17、耐磨性能检测：0.16g/1000转 （EN ISO 5470-1）  18、残余凹陷度：0.29 mm (EN 1516)  19、抗冲击性：14Nm (EN 1517)  20、ISO9001质量体系认证  21、ISO14001 环境管理体系认证  22、FLOORSCORE 室内空气质量符合健康排放标准的认证体系  **(以上数据提供国家体育用品检测中心报告及认证证书复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）** |  | 110平方 |
| 7 | 普通运动地胶 | **1、提供国家建筑材料测试中心出具的无甲醛释放量检测报告（须提供相关证书复印件加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  2、材质：表面为UV处理层、PVC防水材料，环保树脂、包含PVC耐磨层 | 1654822691(1) | 450平方 |
| 8 | 风阻单车 | 1、尺寸：51"\*24"\*49"  2、人体工学曲线手柄，防汗健身坐垫  3、快捷调节档位，专业级踏板  4、27英寸无上限风阻系统  5、8种训练模式仪表，10档锻造车身  6、27寸风阻叶片 |  | 3台 |
| 9 | D型划船器 | 1. 长度：2.4m 2. 飞轮和阻尼器 3. 人体工学坐垫   **4、PM5能力监测（须提供证明材料并加盖厂家公章并加盖投标人公章）**  5、前置移动滚轮  6、防滑脚踏板  7、可调节脚蹬和人体工学手柄  8、铝合金前脚  9、钢制吼后脚  10、链条为镀镍链 |  | 3台 |
| 10 | 竞赛壶铃（彩色款) | 重量：20KG、12KG、8KG、6KG各2个 |  | 8个 |
| 11 | 药球（磅值） | 1、4LB、6LB各3个  2、1680D抗拉PVC  3、高弹丝棉橡胶颗粒填充 |  | 6个 |
| 12 | 升级款杠铃缓冲垫 | 1、重量：45KG  2、250高密度缓冲强， 密度更大，摔打不变形  3、新款防滑材质，减震性更强 |  | 1对 |
| 13 | 战绳底座挂钩 | 1. 固定器。材质：精铁 工艺：静电喷塑 2. 产品可承重300kg以上 | 4be56869e21ee624a1a695c94b0b62b | 3个 |
| 14 | 纯色款弹力绳 | 1. 拉力值30-65lb 2. 阻力13-29kg   3、尺寸：2080x4.5x21mm |  | 5条 |
| 15 | 纯色款弹力绳 | 1. 拉力值50-75lb 2、阻力23-34kg   3、2080x4.5x29mm |  | 2条 |
| 16 | 纯色款弹力绳 | 1. 拉力值100-125lb 2、阻力45-57kg   3、2080x4.5x32mm |  | 1条 |
| 17 | 纯色款弹力绳 | 1. 拉力值100-125lb 2、阻力45-57kg   3、2080x4.5x45mm |  | 1条 |
| 18 | 双色款弹力绳 | 1. 拉力值15-20lb 2、承重6-12kg   3、2080x4.5x13mm |  | 2条 |
| 19 | 双色款弹力绳 | 1. 拉力值50-60lb 2、承重20-32kg   3、2080x4.5x21mm |  | 2条 |
| 20 | 双色款弹力绳 | 1、拉力值70-80lb 2、承重22-39kg  3、2080x4.5x29m |  | 2条 |
| 21 | 双色款弹力绳 | 1、拉力值80-100lb 2、承重22-45kg  3、2080x4.5x32mm |  | 2条 |
| 22 | 双色款弹力绳 | 1. 拉力值100-125lb 2、承重32-54kg   3、2080x4.5x45mm |  | 2条 |
| 23 | SR1.0款跳绳 | 1. 合金把手 2. 国产轴承 3、成人健身用 |  | 4条 |
| 24 | R3.0款跳绳 | 1. 高级合金把手 2. 优质轴承 3. ROUGE同款 |  | 4条 |
| 25 | 敏捷梯 | 1、6m\*12节 |  | 2个 |
| 26 | 敏捷栏 | 1、30cm高  2、训练障碍设置 |  | 20组 |
| 27 | PVC瑜伽垫 | 1、900\*600\*8mm  2、高强度耐磨款、紧实有质感 |  | 20个 |
| 28 | 格斗绳攀爬绳（布套款） | 1、50mm\*12m  2、布套款耐磨升级、锻炼综合体能 |  | 3个 |
| 29 | 半框训练架+硬拉台（增强式） | 1、2400\*2645\*2418mm  2、17孔径  3、功能性训练挂钩   1. 配两只安全挂钩   5、一对安全插针  6、四对杠铃片挂钩  7、炮筒（选配：推臂，曲臂撑） |  | 1台 |
| 30 | 黑铬系列男士杆 | 1、2.2m/20kg  2、承重2000lb  3、男士杆直径28mm  4、带8个滚针轴承  5、高级弹簧钢材质 |  | 3根 |
| 31 | 尼龙杠铃卡扣 | 1、50mm直径  2、牢固防滑升级  3、一键开合 |  | 5对 |
| 32 | 置物架A | 1、2000mm\*360mm\*1600mm  2、用于放置药球、壶铃等部件 |  | 2个 |
| 33 | 瑜伽柱 | 1、33cm高 25cm直径  2、eva健康无味  3、立体按摩浮点 | 1633666242 | 10个 |
| 34 | 双层十组哑铃架 | 1、主管材：137\*40\*3冷拉钢材，平椭圆管，新颖独特  2、座、靠垫均采用高密度海绵，表面为1mm加厚PVC皮革面料  3、采用直径4.8mm高强度柔性钢丝绳和优质尼龙滑轮，运动顺畅，坚固耐用  4、冷轧钢精密配重块，器材配重为150lb到300lb  5、紧固件采用美制8.8级镀锌螺丝，坚固耐用，永不生锈  6、多档可调节角度设计，更方便不同身高者使用  7、豪华框架美观大方，全封闭罩壳，使用更安全  8、各类辅助设计，适合各种体型人群，锻炼方式更多，效果更佳  9、表面采用两涂两烤工艺，亮丽美观  10、主体管材厚度达3mm ，连接部件板材厚度达10MM  11、尺寸：2290×590×720 | 301fdbrlarge | 1台 |
| 35 | CPU商用哑铃 | 1、2.5-25kg  2、CPI材质   1. 无异味 2. 抗摔 3. 一体成型 |  | 275kg |
| 36 | 动感单车 | 1、永久离合器 2、即时制动系统 3、重型坚固的钢框架结构 4、运输轮易于移动/铸造Rh-3 曲柄 5、带脚趾肩带的自动找平脚踏板/飞轮重量：25kg 6、净重/毛重：58kg/65kg 7、安装尺寸：1050(L)×620(W)×970(H)mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103234/output_5.pngoutput_5 | 14台 |
| 37 | 坐式推胸训练器 | 1、永久离合器 2、即时制动系统 3、重型坚固的钢框架结构 4、运输轮易于移动/铸造Rh-3 曲柄 5、带脚趾肩带的自动找平脚踏板/飞轮重量：25kg 6、净重/毛重：58kg/65kg 7、安装尺寸：1050(L)×620(W)×970(H)mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103056/output_2.jpgoutput_2 | 1台 |
| 38 | 腿部内收/外展机 | 1、产品外观设计具有先进的设计理念 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管 3、配重采用纯钢配重片，提升产品耐久度 4、配重采用强磁插销，使运动更加安全 10、手柄采用高强度TPV材料，经久耐用，提高产品耐久度； 6、采用直径89mm及114mm的铝合金线滑轮，所用轴承寿命10年 7、采用优质超强耐久钢丝绳，直径6mm,6股19芯 8、运动轨迹更符合人体运动学原理 9、尺寸:L-1300 W-650 H-1420mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103223/output_6.pngoutput_6 | 1台 |
| 39 | 腿部屈伸/弯举机 | 1、产品外观设计具有先进的设计理念 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管 3、配重采用纯钢配重片，提升产品耐久度 4、配重采用强磁插销，使运动更加安全 5、手柄采用高强度TPV材料，提高产品耐久度 6、采用直径89mm及114mm的铝合金线滑轮，轴承寿命10年 7、采用优质超强耐久钢丝绳，直径6mm,6股19芯 8、运动轨迹更符合人体运动学原理  9、尺寸: L-1600 W-950 H-1420mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103223/output_7.pngoutput_7 | 1台 |
| 40 | 可调节式双向深蹲训练机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、运动轨迹更符合人体运动学原理 双向深蹲训练机 5、尺寸:L-1905 W-1520 H-1610mm | HS-1035.png | 1台 |
| 41 | 助力引体向上训练机 | 1、产品外观设计具有先进的设计理念 2、50\*100\*3mm的矩形管 3、主管材厚度达3mm，产品靠垫加舒适耐用 4、配重采用强磁插销，使运动更加安全 5、使用高档优质滑轮，直径106.2mm 6、采用优质超强耐久钢丝绳，直径5.8mm 7、运动轨迹更符合人体运动学原理 8、尺寸:L- 1278 W-1202 H-2008mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103106/output_23.jpgoutput_23 | 1台 |
| 42 | 可调式多功能凳 | 1、产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达3mm 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、产品采用一次成型坐垫，采取聚氨酯发泡工艺，保证坐垫经久耐用不塌陷 5、尺寸:L-1100 W-680 H-1040 | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103138/output_33.jpgoutput_33 | 1台 |
| 43 | 训练平凳 | 1、产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达3mm 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、产品采用一次成型坐垫，采取聚氨酯发泡工艺，保证坐垫经久耐用不塌陷 5、尺寸:L-1550 W-570 H-450 | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103138/output_34.jpgoutput_34 | 1台 |
| 44 | 五站位组合训练机 | 1、产品外观设计具有先进的设计理念 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管 3、配重采用纯钢配重片，提升产品耐久度； 4、配重采用强磁插销，使运动更加安全 5、产品采用成型坐垫，更加舒适耐用 6、坐垫调节采用气动配置，方便快捷，安全性高 7、采用直径89mm及114mm的铝合金线滑轮，所用轴承寿命10年 8、采用优质超强耐久钢丝绳，直径6mm 9、手柄采用高强度TPV材料，经久耐用，提高产品耐久度 10、运动轨迹更符合人体运动学原理 11、尺寸:L-4450 W-3400 H-2230mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103213/output_4.jpgoutput_4 | 1台 |
| 45 | 史密斯综合训练机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、尺寸:L-2310 W-1300 H-2400mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103213/output_7.jpgoutput_7 | 1台 |
| 46 | 平卧推举训练器 | 1、产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感， 3、产品采用一次成型坐垫，采取聚氨酯发泡工艺，保证坐垫经久耐用不塌陷5、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、尺寸: L-1800 W-1260 H-1320mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103138/output_5.jpgoutput_5 | 1台 |
| 47 | 可调式腹肌板 | 1、产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达3mm 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、尺寸:L-1700 W-700 H-850 | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103138/output_38.jpgoutput_38 | 1台 |
| 48 | 直角训练凳 | 1. 产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2. 采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达3mm 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、尺寸:L-1100 W-680 H-1040mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103138/output_12.jpgoutput_12 | 1台 |
| 49 | 背部训练机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念，符合中国人群的健身需求 2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达3mm 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美 4、尺寸:L-1660 W-700 H-1100 | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103138/output_49.jpgoutput_49 | 1台 |
| 50 | 包胶杠铃片 | 1、包胶材质 2、规格2.5kg 5kg 10kg 15kg 20kg 25kg | b6ba0b4db655c793dc03940ec63a050 | 400kg |
| 51 | 直型沙袋 | 1. 规格：180\*40CM 2. 增强型CARBON纤维革 | 微信图片_20220525212728 | 5个 |
| 52 | 沙包滑轮车 | 符合现场实际使用要求 |  | 5个 |
| 53 | 沙包工字钢 | 1、12#工字钢10米  2、包括除锈、吊运、安装、调试等所有费用 |  | 10米 |
| 54 | 台球桌 | 1、外径尺寸：2.845m\*1.565m  2、内径尺寸：2.54m\*1.26m  3、桌高：0.85m  4、材质：精选深黑色桌腿、仿木纹桌边，高弹胶条、抗划痕面板、高弹“I”型钢库、12点精准微调结构、机械模压袋口 | 1654330193 | 3张 |
| 55 | 台球杆架 | 质量上乘，做工精美，挂壁式安装 | 6cec2fda57e2abfe80da45d876f8193 | 1套 |
| 56 | 高级乒乓球台 | 1. 台面颜色：蓝色/黑色 2. 尺寸规格：台长2740mm   3、台宽1525mm  4、台高760mm  5、平面度≤3mm  6、台面材质：PDF  7、是否可调节高度：可调节  8、弹性：230-260mm  9、弹性均匀度：≤5mm  10、台球稳定性：≤10  11、台面光泽度≤0.6 |  | 3张 |
| 57 | 发球机 | 1、出球旋转;八种不同旋转(上旋、右下旋、右旋  2、右侧上旋、下旋、左下旋、左旋、左侧上旋)  3、出球频率:30—90发/分钟  4、出球速度,4—45公尺/秒  5、凵球角度:定点至全台2点  6、出球弧度,可调范围40度  7、出球落点:标准店,任意点 | 微信图片_20220525214607 | 1只 |
| 58 | 拳击手套 | 1、尺码：14oz 黑色  2、PU材质 3层天然泡沫 | 微信图片_20220525211602 | 5副 |
| 59 | 高级绑带 | 1、材质：棉  2、长度：4m | 微信图片_20220525211807 | 50根 |
| 60 | 手把 | 1、颜色：黑/红-100  2、面料：高品质合成皮革 | 微信图片_20220525212150 | 3副 |
| 61 | 人体分析仪 | 1.进行人体成分测试，了解身体内水分、肌肉、脂肪、体脂百分比。  2.评价白蛋白水平  4.可以进行体内脂肪量的测定 | 1654824844153 | 1 |
| 62 | 坐式二头机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念  2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感  3、产品采用成型坐垫，更加舒适耐用  4、坐垫调节采用气动配置，方便快捷，安全性高  5、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美  6、运动轨迹更符合人体运动学原理  7、尺寸:L-1150 W-1070 H-1270mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103118/output_20.jpgoutput_20 | 1台 |
| 63 | 坐式推肩机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念  2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感  3、产品采用成型坐垫，更加舒适耐用  4、坐垫调节采用气动配置，方便快捷，安全性高  5、、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美  6、运动轨迹更符合人体运动学原理  坐式推肩机  7、尺寸:L-1360 W-1900 H-1900mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103118/output_12.jpgoutput_12 | 1台 |
| 64 | 瑜伽架 | 1、黑色高级圆钢瑜伽架（竖管惯穿到上层楼板后钢板反扣在混凝土楼板上，确保架体承载能力） 2、长度3.5m\*4条 |  | 16米 |
| 65 | 舞蹈把杆 | 1、黑色高级不锈钢舞蹈把杆 |  | 15米 |
| 66 | 艾扬格普拉提墙绳 | 1、艾扬格普拉提墙绳 |  | 4组 |
| 67 | 瑜伽球 | 1、材质：PVC  2、加厚防爆 | c7be17e0f12267b07a3ca40976b3d15 | 15个 |
| 68 | 瑜伽架 | 1. 产品容量：可放置9球 2. 产品材质：加厚钢管 3. 适用球径：45-75cm | 48032a7d627b16603051fe6acb13269 | 2个 |
| 69 | 坐式二头机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念  2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感  3、产品采用成型坐垫，更加舒适耐用  4、坐垫调节采用气动配置，方便快捷，安全性高  5、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美  6、运动轨迹符合人体运动学原理  7、尺寸: L-1150 W-1070 H-1270mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103118/output_20.jpgoutput_20 | 1台 |
| 70 | 坐式推肩机 | 1、产品外观设计具有先进设计理念  2、采用优质钢材100x50x3mm厚, 高精密焊管，凸显力量感和厚重感  3、产品采用成型坐垫，更加舒适耐用  4、坐垫调节采用气动配置，方便快捷，安全性高  5、产品生产采用国际高端生产工艺——激光镭射切割，自动机械手焊接，各种数控机床等生产设备实现尖端标准的工装作业  6、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美  7、运动轨迹更符合人体运动学原理  8、尺寸: L-1360 W-1900 H-1900mm | C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/picturecompress_20201208103118/output_12.jpgoutput_12 | 1台 |

**注：设备清单技术参数须按招标文件要求注明相关技术规格并提供相关资料。**

**三、采购要求：**

1、工期要求：中标单位收到中标通知书后，即进场按要求工作。无特殊情况要求在开工后60日历天内完成所有工作并投入试运营。

2、中标供货人应确保产品质量，所有产品均需符合国家产品的有关技术规范、质量标准和产品厂家的出厂标准，提供原厂质保书、合格证等有关文件资料，保证产品是出厂原装合格产品并投保产品质量险和第三者责任险。

**★3、服务要求及质保期限：本项目所有装饰安装工程质量及设备器械、器材质保期不少于三年，三年内免费维修保养，免费提供需要更换的零配件以及所有易损易耗件。质保期内，器械发生故障必须在业主要求的期限内完成维修工作。本项目安全使用期不少于三年。投标人应在投标文件中做出承诺（格式自拟）。**

**4、合同价款：包含安装人工费、辅材工具、税费、前期设计费、监理费、预决算审计费等项目实施的一切费用，若非甲方要求原则上本工程不允许提出变更申请及增加工程量。**

5、中标单位应将用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6、提供健身房盆栽绿植（约20盆）、高级艺术带框壁画6幅（尺寸60\*100cm）

7、装修主材推荐品牌（可提供同档次或高于以下品牌档次）

给排水管：同正、中财、联想

地板：方园、高级地板、森林之星

卫浴：箭牌、九牧、吉事多

墙地砖：顺鹏、路易保罗、格莱斯

石膏板：龙牌、泰山、杰科

基础板材：泰山、大王椰、千年舟

电线：国标、中策、德力西

光源：雷七、三雄极光、欧普

开关：正泰、鸿雁、雅典

油漆：多乐士、立邦、大师漆

**四、服务要求**

**本项目由中标单位免费为采购人提供三年运营管理服务，具体要求如下：**

**1、本项目运营管理维护时间：三年。**

**★2、投标人须提供场地健身指导教练2名，连续服务3年，营业期间至少1人在岗，且服务时间不低于6小时/每日，资历要求（每位教练必须同时满足3点以上）：**

**1）参加过省市级健身健美比赛**

**2）参加过onefit健身学院的功能性训练培训课程，并考核结业通过（提供结业证书）**

**3）参加过MFT格斗健身培训课程，并考核结业通过（提供结业证书）**

**4）参加过INT健身学院的瘦身培训课程，并考核结业通过（提供结业证书）**

**注：投标时须提供教练身份证复印件，社保证明、劳动合同复印件及相关证书复印件加盖投标人公章。**

**★3、投标人须提供50周岁以下保洁员一名，连续服务3年，营业期间在岗服务时间不低于6小时/每日。**

**注：投标时须提供保洁员身份证复印件，社保证明、劳动合同复印件加盖投标人公章。**

★**以上人员若须更换，须经采购人同意；未经采购人同意不得更换，否则视作中标方违约。**

4、训练指导：

公开课250节（3年服务期内）（包括但不限于：1、功能性训练课程；2、塑型美臀课程；3、激情单车课程；4、极致马甲线课程；5、瑜伽课程；6、急速减脂课程）

**（私教服务属收费项目，由健身训练人员与教练自行约定，其他特殊要求另行协商）**

**五、履约保证金及付款方式**

**1、履约保证金：**

合同签订前，中标方向采购人缴纳中标价2.5%的履约保证金或银行保函，项目完成经验收合格10日内退回，不计息。

**2、付款方式：**

进场施工满15日，且设备预定后支付合同总价的30%。完成所有装饰改造工作及器械安装调试工作后，经验收合格支付至合同总价的65%；待质保期满后付清余款。

**注：以上“★”项为实质性响应项，不满足或不响应则作无效投标处理。**

**第五章 诸暨市采购合同**

甲方（采购单位）： 签订日期： 年 月 日

乙方（供货单位）： 签订地点：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，以及浙江明业项目管理有限公司（编号：浙江明业20 — — 号）招标文件相关要求，经法定程序采购，双方同意签订以下合同条款，以便双方共同遵守、履行合同。

**一、采购产品**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格、型号 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计人民币（大写）： 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 ￥： | | | | |

**二、供货要求**

1、乙方应在合同签订后 个工作日内，将产品免费送达甲方指定地点，并免费安装调试完毕后交付使用（除不可抗力因素外）。乙方必须在产品的右侧粘贴公司标签（标明公司名称、服务热线电话、供货时间：年月日等），乙方还需对甲方用户作使用培训。

2、乙方提供的产品必须是招标文件和合同规定的产品，其技术指标、型号须符合相关要求。供货时，乙方须向甲方提供产品说明书、保修卡、质量保证书等相关资料和原配的附件。原装进口产品（设备）交货时须提供中文产品说明书、保修卡、质量保证书、装箱单、商检证明等资料。制造编号与包装箱编号应一致。（注：所有采购的计算机办公设备必须预装正版操作系统软件）

3、乙方不得将采购产品转包给其他供应商，否则视为违约，并将追究其违约责任，甲方有权解除采购合同，所造成的损失由乙方承担。

4、如本合同采购产品在合同履约过程中出现产品更新或厂家停产等情况，须由乙方书现提出更换要求，并提供充分理由或依据，经甲方和浙江明业项目管理有限公司核实或认可，并报采购单位招标办审批同意后，方可更换替代性能参数指标比原原采购产品高的其他产品，但产品价格不变。

**三、质量要求**

1、乙方应确保产品质量，所有产品均需符合国家产品的有关技术规范、质量标准和产品厂家的出厂标准，提供原厂质保书、合格证等有关文件资料，并保证产品是出厂原装合格产品。进口产品须是获得国家商检局颁布安全生产许可证的出厂原装合格产品。

2、乙方应保证设备经正确安装、正常运转和保养，保证在在其使用寿命内应具有满意的性能。

3、如发生质量异议，甲方有权要求更换产品；若乙方拒绝，按《中华人民共和国产品质量法》等有关规定处理。

**四、产品验收**

产品由甲方单位组织验收，在货到后 天内验收完毕， 天内提出质量异议。具体按照《诸暨市政府采购合同履约和验收管理暂行规定》执行。

**五、付款方式**

中标产品经验收合格后，按照招标文件规定，甲方首次支付给乙方合同款的 %，即

元；在正常运行 个月后的 天内再支付 %，即 元；剩余的 %（可作为产品质保金），在 年 月 日前若无质量问题全部付清（无息）。

**六、履约保证金**

1、乙方须向甲方缴纳中标金额2.5%的履约保证金。

2、履约保证金在项目完成经验收合格10日内退回。

3、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权在履约保证金中取得补偿。

**七、产品数量变更**

合同履行过程中，甲方根据实际情况，需要增减与合同标的相同的产品，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，增减产品的价格为相应中标产品的价格，且事先须向采购单位招标办审核备案。

**八、售后服务**

具体售后服务条款参照招标文件及乙方投标文件中的售后服务承诺。

**九、违约责任**

（1）甲方无正当理由拒收货物，由甲方向乙方偿付拒收货物价的5%违约金。

（2）甲方未能在合同规定期限内验收完毕的，每超过一天，付合同价的1%的违约金给乙方。超过验收期限10日的，视为已验收，甲方应按约结付货款，但不再承担违约金。

（3）乙方不能交付货物，或者交付的货物存在质量问题，甲方有权扣留全部履约保证金，同时乙方向甲方支付合同款总价5%的违约金。

（4）乙方逾期交付货物的，每逾期1天，甲方有权扣除中标逾期交货部分货物货款的5%的滞纳金，如乙方逾期交货超过10天，甲方方有权解除合同，解除合同的通知自送达乙方时生效。

**十、其他约定事项**

**十一、解决合同纠纷方式**

其它未尽事宜或履行时发生争议，由双方本着诚实信用的原则协商解决，协商不成功可选择：1）向绍兴市仲裁委员会申请仲裁；2）向 人民法院起诉。

**十二、其它**

1、本项目的招标文件、投标文件、中标通知书作为合同的附件，具有同等法律效力。

2、本合同自签订之日起生效。

3、本合同一式六份，甲乙双方各执二份，招标办、代理公司备案一份。

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位 | 供货单位 |
| 单位名称（盖章）  单位地址：  法定代表人：  委托代理人：  联系电话：  传真号码：  邮政编码： | 单位名称（盖章）  单位地址：  法定代表人：  委托代理人：  联系电话：  传真号码：  邮政编码：  开户银行：  账 号： |

注：该合同模板与招标文件中实质性内容不相符部分，以招标文件规定为准，在签订前相应调整。

**第六章 应提交的有关格式范例**

**一、封面格式**

**商务技术文件或报价文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**磋商供应商： （盖章）**

**日期： 年 月 日**

## 二、投标函（格式）

致：浙江明业项目管理有限公司

根据贵方 项目的磋商文件（编号：浙江明业2022-\*\*-\*\*）有关要求， 　　（磋商供应商全称） 授权 （委托代理人姓名） 为全权代表，参加贵方组织的招标采购活动，并进行投标。为此：

1、我方已详细研读了全部磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件等，完全理解并接受磋商文件的各项规定和要求，对磋商文件的合理性、合法性不再有异议。

2、我方承诺本磋商文件在开标之日起至投标有效期满均具有约束力，并严格遵守磋商文件中的承诺。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》及磋商文件中规定的参加本项目的供应商资格条件。

4、我方严格按照磋商文件的规定报价，并提供磋商文件规定的全部磋商文件。

5、如我方中标，磋商文件将作为本项目合同的组成部分，直到合同履行完毕均保持有效，我方将按磋商文件及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

6、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

7、我方同意向贵方提供任何与该项投标有关的一切数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、与本次投标有关的一切正式往来通讯，请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

磋商供应商名称： （盖章）

日期： 年 月 日

## 三、授权委托书（格式）

致：浙江明业项目管理有限公司

我 (姓名)　系 (磋商供应商名称)　　　的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 (姓名) 　，职务 ，身份证号码 ，以我方的名义参加贵中心组织的诸暨市 　(采购项目) 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人和被授权人身份证复印件。

磋商供应商： 　　　 (盖章)

年 月 日

## 四、开标一览表（格式）

项目名称：

项目编号：浙江明业2022-\*\*-\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价（元） | |
| 小写 | 大写 |
|  |  |  |

磋商供应商： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

**分项报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 数量 | 产地 | 品牌/制造商 | 型号和规格 | 单价 | 投标报价 |
| （一）工程量清单 | | | | | | |
| 室内装饰改造工程清单 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 安装工程清单 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| （二）设备清单 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额大写： ¥ | | | | | | |

注：以上清单可根据实际情况进行扩展。

**五、投标承诺书（格式）**

我公司已详细阅读了 项目（项目编号：浙江明业 ）磋商文件，现参加该项目投标，并就有关事项作出如下承诺：

一、我公司在该项目招投标及合同履约过程中，不会出现以下行为，否则我公司愿意接受该行为被记录为不良行为，并在不良行为记录时限内放弃在诸暨市安顺集团有限公司投标的资格。

（1）已报名但无故放弃投标(开标前已有书面说明并证实的除外)一年内累计3次以上的；

（2）在招标采购过程中，与采购人进行协商谈判的；

（3）投标有效期内撤回其磋商文件的；

（4）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的；

（5）不积极配合采购单位做好标的验收工作的；

（6）在有关部门的监督检查或考核中被通报批评或处以警告及以上处罚的；

（7）不遵守投标会场纪律，无理取闹，扰乱交易秩序的；

（8）中标后无正当理由放弃中标，或不与采购人签订采购合同，或在签订合同时提出附加条件或更改合同实质性内容，或拒不提交所要求的履约保证金的；

（9）虚假投诉、恶意投诉或未按层级和相关程序逐级质疑、投诉而影响采购工作正常进行或造成不良影响的；

（10）不按照与采购人订立的合同履行义务（包括提供标的、售后服务、技术支持等），严重违反合同规定和廉政合同要求的；

（11）项目负责人不到位，或擅自变换项目负责人，或不认真履行职责造成采购人损失的；

（12）发生经营状况重大变化以及重要担保、重大合同纠纷或诉讼、信用等级和资质变化等可能影响履约能力的重大事项，未及时向市公共资源交易中心提供书面报告，因而造成采购人损失的；

（13）与采购人、其他供应商或者采购代理机构相互串通的；

（14）采取不正当手段排挤其他供应商，进行不公平竞争的；

（15）中标后与采购人另行订立背离合同实质内容的协议的；

（16）事先有承诺，而事后违反承诺内容的；

（17）将中标项目转包或违反规定进行分包的；

（18）以他人名义投标或允许他人以自己名义投标，或者以其他方式弄虚作假的；

（19）未按照采购合同约定及时提供全部货物的，或无故拖延工期的；

（20）无故不提供中标要求的型号、配置等产品的，或有拆换、调换、截留产品零部件和备品备件的行为的；

（21）为获取自身利益，向采购人及其他有利害关系的单位或个人提供不正当利益的；

（22）提供假冒伪劣产品或走私物品的；

（23）擅自变更、中止、终止或解除采购合同的；

（24）向有关人员行贿或者提供不正当利益谋取中标的；

（25）在采购活动期间，对管理机构、采购人、其他磋商供应商、评标专家、中介机构等采购相关机构和人员，采取诋毁、诽谤、胁迫、暴力等不正当手段的；

（26）市公管办认定的其他违反采购管理的行为。

出现（1）~（6）行为之一，记录时限为6个月；出现（7）~（12）行为之一，记录时限为1年；出现（13）~（17）行为之一，记录时限为2年；出现（18）~（21）行为之一，记录时限为3年；出现（22）~（25）行为之一，记录时限为5年；出现（26）行为，酌情处理。时限以被记录为不良行为之日起算，在记录时限内再次被计为不良行为的，记录时限应从上次记录时限截止日起算。

二、我公司承诺接受磋商文件及澄清修改部分（如有）的全部条款（包括响应文件递交截止时间、保证金、资格条件、评审成交标准以及采购需求等其他所有条款）且无任何异议。如果我公司在递交响应文件后还对磋商文件提出质疑的，愿意接受相关部门依据政府采购法第77条第1款做出的处罚决定。

三、我公司及其他利害关系人如对该项目的中标公示有异议，将在磋商文件规定的公示期限内提出符合以下条件的有效质疑，否则我公司愿意接受相关部门不予受理的决定。

1、质疑人须为采购响应人和其他利害关系人；

2、投诉时，应当递交质疑书，质疑书应当包括下列内容：

（1）质疑人的名称、地址及有效联系方式；

（2）被质疑人的名称、地址及联系方式；

（3）质疑事项的基本事实；

（4）相关请求及主张；

（5）有效线索和相关证明材料；

（6）质疑人是法人的，质疑书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章；其他组织或者个人质疑的，质疑书必须由其主要负责人或者质疑人本人签字，并附有效身份证明复印件。

磋商供应商（盖章）：

日 期： 年 月 日

**六、技 术 偏 离 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 磋商文件  规范要求 | 磋商文件  对应规范 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

1、此表须与磋商文件“采购需求”相应标项内的所有技术规格（含技术、功能、配置、附加必备条件、售后服务、安装、验收、付款方式等）相比较且一一对应真实逐条填列，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2、磋商供应商递交的技术规格书中必须真实逐条列明，否则由磋商供应商自行承担相关风险。

3、此表在不改变格式的情况下可自行制作。

4、此表置于技术标书中。

磋商供应商（盖章）：

日 期： 年 月 日