

**中国重汽集团青岛重工有限公司**

**2025年度电子设备及弱电维修框架项目**

招标文件

**项目编号：CGZB2025033001Y**

**招 标 人： 中国重汽集团青岛重工有限公司**

**2025年 3 月**

**目 录**

[第一章 招标公告 3](#_Toc20367)

[第二章 投标人须知 5](#_Toc15566)

[投标人须知前附表 5](#_Toc27305)

[一、说明 9](#_Toc22655)

[二、招标文件 9](#_Toc24632)

[三、投标文件编写 1](#_Toc28429)0

[四、投标文件递交 13](#_Toc17279)

[五、开标与评标 13](#_Toc10888)

[六、授予合同 15](#_Toc21183)

[七、相关费用 16](#_Toc25304)

[八、解释权 16](#_Toc30273)

[九、瑕疵处理 16](#_Toc5914)

[第三章 评标方法 17](#_Toc28865)

[第四章 技术要求 18](#_Toc1766)

[第五章 附件 19](#_Toc5145)

[附件一、投标函 2](#_Toc4806)0

[附件二、授权委托书 21](#_Toc9311)

[附件三、投标人基本情况表 22](#_Toc1382)

[附件四、分项报价表 23](#_Toc9424)

[附件五、技术满足承诺函](#_Toc13124) 32

[附件六、服务承诺函 3](#_Toc25921)3

[附件七、封面格式（参考） 34](#_Toc3310)

[附件八、投标人报名表 3](#_Toc7150)5

附件九、 投标一览表 ……………………………………………… ……………… 36

# 第一章 招标公告

因生产经营需要，我公司拟对2025年电子设备及弱电维修框架项目进行招标，招标人为中国重汽集团青岛重工有限公司。资金来自企业自筹 ，出资比例为100% ，上述项目已具备招标条件，现组织进行国内公开招标，欢迎合格潜在投标人前来参加投标。

**1、项目名称及项目编号**

项目名称：青岛重工2025年电子设备及弱电维修框架项目

项目编号：CGZB2025033001Y

1. **招标内容**

本次招标内容为2025年重汽集团青岛重工电子设备及弱电维修框架项目，具体内容及要求详见标书。服务期限自2025年6月1日至2026年5月31日，

所有投标均以人民币报价。

1. **投标人资格要求**

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有独立承担民事责任能力，成立满 3 年（以营业执照成立日期到开标当日满 3 年为准）；

3.2投标人须具有履行合同所必须的设备、财务、技术、服务等方面的资质和能力；

3.3投标人须具有完全履行招标文件的所有要求的能力；

3.4投标人须认可招标人的工作指令，包括节、假日能正常开展工作的要求；

3.5本项目不允许代理商投标，不接受联合体投标；

3.6 拟投标人不存在严重违规或被列入招标人“黑名单”的；

3.7 法律法规对合格投标人的其他要求、规定；

**4、招标文件的获取**

本次招标文件在中国重汽官方网站发布。

**5、投标报名**

请于2025年 4 月 11日下午17:00前，按照5.1-5.4顺序及所列项相关资料的原件扫描件加盖公章后（要求每一页原文件扫描在一页上，禁止两页或多页合并扫描在一页，扫描文件必须清晰可辨否则影响报名的审核，扫描文件格式为pdf格式，禁止采用压缩文件格式或图片格式，**所有扫描文件都集成到1个pdf文档**并设置目录）发送至邮箱qdzgyyglb@163.com并电话联系工作人员查收（刘健；联系方式：13061361801），邮件名格式为：**XXX公司（五个字以内公司简称）XX项目报名资料。**

**同时必须在邮件中以文字方式提供投标单位全称、投标授权人姓名、联系方式**（固定电话、手机、电子邮箱）。

5.1投标人报名表。（附件八）

5.2投标单位基本情况表。（附件三）

5.3营业执照副本复印件（需盖章）。

5.4投标人在报名日期前5日内“信用中国”网站查询本单位未被列入联合惩戒失信人名单的网页截图，网址www.creditchina.gov.cn，示例见下图。



本项目实行资格后审，报名成功不代表资格审查通过，以投标现场审查为准。

投标人所提供的资格、资质文件均真实、有效，否则承担相应的法律责任。

**6、投标文件的递交**

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）详见招标文件中投标人须知前附表第14项。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**7、 联系方式**

招 标 人：中国重汽集团青岛重工有限公司

商务联系人：刘健

联系电话: 13061361801

电子邮箱： [qdzgyyglb@163.com](mailto:qdzgyyglb@163.com)

地址：青岛高新区锦荣路369号

2025 年 4 月 1 日

# 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

本表是对“投标人须知”正文的具体补充和修改，如有不一致，以“前附表”为准。

| 序号 | **内容** |
| --- | --- |
| **说明** | |
| 1 | 项目名称：2025年电子设备及弱电维修框架项目 |
| 2 | 招标人名称：中国重汽集团青岛重工有限公司  项目地址：山东省青岛市高新技术产业开发区锦荣路369号  联系人： 刘健  电 话：13061361801 |
| 3 | 招标代理机构： 无 |
| 4 | 资金来源：企业自筹 |
| 5 | 合格投标人：  同招标公告第3条投标人资格要求。 |
| **招标文件的答疑、澄清和修改** | |
| 6 | 提交疑问时间： **2025 年 4月11日17时00分前**。  提交疑问方式：[将答疑问题发邮件至qdzgyyglb@163.com](mailto:将答疑问题发邮件至liuj8888@163.com%20) ，并电话通**知招标人。**  **商务答疑联系人及联系电话：刘健13061361801** |
| 7 | 领取答疑、澄清和修改文件时间：开标前 1 天；  答疑、澄清和修改文件方式：招标人将以电子邮件的方式将招标文件的答疑澄清文件发送至投标报名时登记的电子邮箱（word文档及加盖公章的扫描件各一份）。 |
| **投标文件** | |
| 8 | “投标文件组成”详见“投标人须知”第9条。 |
| 9 | 投标文件份数：  1、资格审查文件一份；  2、投标文件正本一份和副本一份，正、副本密封在一起，正本在最上。  3、USB接口设备存储的电子版投标文件一份（包含投标文件全部内容，**PDF及word格式各一份**）；  4、开标一览表一份。  **（共两个密封袋：资格审查文件单独密封；投标文件、开标一览表、电子版投标文件密封在一起**） |
| 10 | 投标文件密封和标记：  投标人应将投标文件的正本和所有副本、电子版及开标一览表分别密封后再密封在一个包封内，并在封面明显处注明以下内容：  1) 项目编号、项目名称  2)招标文件正本和副本、电子版或开标一览表  3) 投标人名称（加盖公章）、地址、邮编、电话、传真  4）每一密封件在封口处注明“于 年 月 日 时 分之前不准启封”字样。  注：未按以上要求密封和标记的招标人有权按无效投标处理。 |
| 11 | 投标文件的装订：  投标人必须将投标文件按照投标文件组成的顺序分别**胶装**成册，并在首页编制“投标文件目录”。 |
| **投标保证金及投标有效期** | |
| 12 | 1、投标保证金的形式：电汇或网银  2、投标保证金的金额：**人民币 5000 元**  账户名称：中国重汽集团青岛重工有限公司  开户银行：中国银行股份有限公司青岛城阳支行（行号1044 5210 5017）  账 号：2338 1295 3732  汇款备注：2025年电子设备及弱电维修框架项目投标保证金  3、保证金截止时间：**2025年4月11日17时00分前**  4、投标保证金应从投标单位的基本账户转出至上述账户并到账，否则视为无效投标。  5、投标人应充分考虑银行信息交换时间，由此带来的保证金不能按时到帐的责任由投标人自行承担。  **注：无正当理由随意放弃投标、撤销投标文件、中标后无正当理由拒签合同、在签订合同时向招标方提出无理附加条件的，投标保证金不予返还，并取消该投标人的中标资格，该投标人2年内不得参与招标方类似产品的招投标项目。不存在以上违规情况的投标人，招标方最迟在确定投标方后次月月底前无息退还投标保证金本金。** |
| 13 | 投标有效期：自开标之日起90日历天 |
| **投标文件的递交** | |
| 14 | 投标文件现场递交时间： 2025年 4 月 15日 上午09:55（北京时间）；  投标文件现场递交截止时间：2025年 4月 15 日上午10:00。 |
| 投标文件递交地点：重汽青岛重工有限公司第三会议室（暂定）  （山东省青岛市城阳高新区锦荣路369号） |
| **开标** | |
| 15 | 开标时间：同投标文件递交截止时间。  开标地点：同投标文件递交地点。 |
| 16 | **开标资格审查资料：**  **开标时将核验投标人的以下资格证件原件或公证件：**  同“总则” 三、投标文件编写中资格证明文件，每项均应加盖公章。  **注：投标方资质文件不全的，招标人有权视情况要求补齐或者退出。** |
| **评标** | |
| 17 | 评标委员会组成：招标人将根据本项目的特点组建评标委员会，其成员由有关技术、经济方面专家和招标人代表等五人或以上单数组成，其中经济、技术等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。 |
| 18 | 评标方法：合理最低价中标法。 |
| **授 予 合 同** | |
| 19 | 在向投标人授予中标通知书时，招标人有权变更数量和服务的内容。 |
| **相关费用** | |
| 20 | 中标服务费无。 |
| **其他** | |
| 21 | **服务期限：2025年6月1日至2026年5月31日。** |
| 22 | 1、合同价款的结算方式：电汇  2、合同价款的支付：月结  每月服务结束后，投标方提交当月费用的增值税专用发票（含税），经招标方依照财务制度审核无误后当月支付： |

**总 则**

## 一、说明

**1. 招标人**

详见投标人须知前附表第2项。

1. **招标代理机构**

无。

1. **合格的投标人**

详见投标人须知前附表第5项。

1. **投标费用**

无论投标过程中的方法和结果如何，投标人自行承担所有与参加招标有关费用。

## 二、招标文件

**5. 招标文件组成**

本招标文件由招标文件目录所列内容及按本招标文件要求发出的澄清、答疑和修改组成。

**6. 招标文件答疑**

投标人对招标文件如有疑问，应于前附表第6项所述时间以前以书面形式通知到招标人。在前附表第7项所述时间之前，招标人将视情况以书面形式予以答复，如有必要可将答复内容包括原提出的问题（但不表明问题的来源），分发给所有取得同一招标文件的投标人。投标人须在收到招标人的书面答复后24小时内书面签章回复。

**7. 招标文件澄清和修改**

7.1 招标人对招标文件有澄清或修改的内容，将以书面补充文件形式通知已报名的所有投标人。补充文件作为招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

7.2 为使投标人有足够的时间按招标文件的要求修改投标文件，招标人可酌情推迟招标的截止时间与开标时间，并将此变更书面通知各投标人。

7.3 投标人须在收到招标人的澄清、修改或变更后24小时内书面签章回复。

## 三、投标文件编写

**8. 投标报价语言及计量单位**

8.1 投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

8.2 投标文件中所使用的计量单位应为中华人民共和国法定计量单位。

8.3 投标报价一律以人民币元为单位，含税，并注明税率。

**9. 投标文件组成**

**投标人的投标文件由资格证明文件、投保文件两部分构成****。**

**9.1 资格证明文件包括：***（部分同报名文件5.1-5.4条，每项均应加盖公章）*

1. 投标函；
2. 营业执照副本复印件；
3. 法定代表人身份证或法定代表人授权委托书原件；
4. 法人或授权代表人身份证；
5. 投标保证金回执截图；
6. 招标文件要求的其它必要资格文件。

**注：投标方资质文件不全的，招标人有权视情况要求补齐或者退出。**

**9.2 投标文件：**

为提高评标效率，请投标人按照以下顺序编制投标文件，如投标人未按照以下内容及顺序编制投标文件的，可能会影响评标，请各投标单位务必注意。

1. 开标一览表；
2. 分项报价表；
3. 偏离表；
4. 服务承诺函；
5. 对本项目招标文件及“合同条款”的认同及优惠条件说明；
6. 在以往的招投标活动中无违法、违规、违纪、违约行为的承诺；
7. 投标人认为对其投标有利的其他资料。

**注：招标文件给定格式的按给定的格式填写，未给定格式的，由投标人自行编制，但需包含以上内容。**

1. **投标内容填写说明**

10.1 投标文件按统一格式填写，装订成册。

10.2 开标一览表为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

**11. 投标报价**

11.1经与招标人或其指派的答疑人员充分沟通确认基础上，由投标人在满足招标人所提出的、与本项目有关的所有费用；**投标单位报价必须涵盖所有类目，否则为无效投标。**

11.2.设计稿的著作权等相关知识产权归招标人所有，投标人与招标人应当互相保守双方的商业秘密。对提供的参数、规格、价格、使用方法等技术资料，未经招标人书面许可，投标人不得泄露。

11.3.**所有报价货币单位均为：产品价格：元（人民币），包含但不限于上门费、检测费、维修费及安装调试费等全部可能产生的费用，如发生政策性税费降低，中标价格要进行相应调整。**

11.4 单独密封的“开标一览表”与投标文件正本不符，以“开标一览表”为准。

11.5 投标人须提供各个单价和报价总价，如果单价和总价不符，以总价为准，并根据总价修正单价。评标委员会认为单价有明显的小数点错误，应以标出的总价为准,并修改单价。

11.6 如果大写的金额和小写的金额不一致时，以大写的金额为准。

11.7 最低报价不能作为中标的保证。

**12. 投标文件签署**

12.1投标文件应加盖投标人单位公章（不得使用其他形式如带有“专用章”等字样的印章）并经法定代表人或其委托代理人签字，**签字须使用黑色或蓝色不可退色签字笔，由投标单位法人或委托代理人亲自签署**，由委托代理人签字的投标文件中须附授权委托书。投标人代表必须按招标文件的规定签署投标文件（正本、副本及各附件）。否则，其投标文件按无效投标处理。

12.2 本招标文件提供的投标文件格式中，标注有盖公章、签字之处，应有投标人的盖章、委托代理人的签字或法定代表人的签字或盖章。

**13. 投标文件密封和标记**

13.1投标人应准备的投标文件份数见投标人须知前附表第9项，投标人应在每一份投标文件上注明“正本”或“副本”字样。

13.2投标文件的密封和标记详见投标人须知前附表第10项。

**14. 投标文件装订**

详见投标人须知前附表第11项。

**15. 投标保证金**

15.1投标人应按前附表第12项的规定提交投标保证金，作为其投标文件的一部分。未按本招标文件规定提交投标保证金的，按无效投标处理。

15.2如投标人有下列情况，投标保证金不予退还，招标人有权依法向其提出索赔，投标人应当赔偿因此给招标人造成的全部损失：

1）开标后，投标人在投标有效期内撤回谈判的；

2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

3）与其他投标人或者招标人恶意串通的；

4）向招标人行贿或者提供其他不正当利益的；

5）投标人在投标文件中提供虚假材料的；

6）中标人无正当理由未能按规定与招标人签订合同的；

7）法律法规和招标文件规定的其他情形。

15.3保证金的退还：

1）未中标人的保证金，在中标通知书发出后次月月底前无息退还；

2）中标人的保证金在签订合同后次月月底前无息退还。。

**16. 投标有效期**

16.1 本项目投标有效期见投标人须知前附表13项。投标函的有效期比本须知规定的有效期短的，将被视为非响应性投标，该投标文件按无效投标处理。

16.2 特殊情况下，在投标有效期满之前，招标人可以以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以以书面形式拒绝或接受上述要求。拒绝延长投标有效期的投标人有权收回投标保证金；同意延长投标有效期的投标人应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得修改投标文件的实质性内容。

## 四、投标文件递交

**17. 投标文件递交时间和地点**

17.1 投标文件递交时间、投标截止时间及地点详见投标人须知前附表第14项。

17.2 投标人代表必须在投标截止时间前将投标文件送达指定地点。如因招标文件的修改推迟投标截止日期的，则按招标人另行通知规定的时间递交。

17.3 招标人不接收投标截止时间后送达的投标文件。

**18. 投标文件签收**

18.1 本项目只接受现场递交书面形式的投标，其他形式的投标不予接收。

18.2 投标截止时间后对投标人已提交的投标文件不予退还。

**19. 投标文件修改与撤回**

19.1投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，可以修改或者撤回已提交的投标文件，并书面形式通知招标人。

19.2 任何修改内容必须由投标人的法定代表人或其授权代理人签字，不得涂抹。经法定代表人或其授权代理人正式签署的修改文件组成投标文件的一部分，份数和密封要求同投标文件一致。

19.3 投标截止时间后不允许对投标文件做实质性修改。

19.4投标有效期内不得撤回投标。

## 五、开标与评标

**20.** **开标**

20.1本次招标的开标、评标由招标人依法组织实施。

20.2本项目开标时间和地点见投标人须知前附表。开标会议由招标人组织并主持。招标人邀请各投标人派员参加开标会议。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

20.3开标程序

（1）宣布开标会议开始并宣读开标纪律。

（2）介绍与会人员。

（3）核验投标人资格证件，内容详见投标人须知前附表。

（4）投标人或投标人推选的代表对投标文件密封情况进行检查（投标人未参加开标会议的，视同认可投标文件密封完好）。

（5）经确认无误后，由工作人员当众拆封厂家投标文件，由评标专家组对所有投标方的投标文件进行综合评定，原则上合理最低价中标。

**21. 评标委员会**

评标委员会的组成见投标人须知前附表，评标委员会负责对投标文件进行审查、质疑、评标，提出书面评标报告，并向招标人推荐中标候选人排序名单。

1. **评标原则**

“公平、公正、科学、择优”为本次评标的基本原则，评标委员会按照这一原则的要求，公正、平等地对待各投标人。同时，在评标过程中恪守以下原则：

22.1 客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件要求的内容，对投标人的投标文件进行认真评审；评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依靠投标文件以外的任何因素；

22.2统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评标办法，用同一标准进行评审。

22.3独立性原则：评标工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。评标委员会成员对出具的评审意见承担个人责任。

22.4保密性原则：招标人应当采取必要的措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

22.5 综合性原则：评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出中标人。

## 六、授予合同

**23. 定标**

23.1 招标人对评标委员会推荐的中标候选人进行审查。

23.2 最终审查的对象是招标项目的中标候选人。

23.3 通过对中标候选人的最终审查确定中标人。

**24. 招标人接受和拒绝任何一个或所有投标的权利**

招标人和候选人在中标通知书发出之前任何时候仍有选择或拒绝任何投标人中标或宣布招标无效的权利。对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

1. **中标通知**

25.1确定中标结果后，招标人向中标人签发《中标通知书》。

25.2中标通知书将是合同的组成部分。

1. **签订合同**

26.1 中标人应按中标通知书中规定的时间、地点与招标人签订中标经济合同，否则按开标后撤回投标处理。

26.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

26.3 合同以双方最终签署的版本为准。

26．4、**合同订立后，一旦中标人由于履行合同义务的能力或信用有严重缺陷，招标人可以终止履行本合同，且该投标人2年内不得参与招标人关于电子设备及弱电维修类的招投标项目。**

26.5、**中标后，一旦中标人由于履行合同义务的能力或信用有严重缺陷，招标人有权取消其中标资格，招标人将从中标候选单位中依序重新确定中标人，或重新组织招标，并要求该中标人返还已支付的款项，招标人不承担违约责任。**

26.6、中标人应当按照合同约定的履约责任，在保证质量的前提下完成中标项目，不得将中标项目转包或分包给他人，否则视为违约，招标人有权解除合同。

26.7、**在履行合同过程中，中标人由于履行义务的能力或信用有严重缺陷，招标人有权解除合同并取消其中标资格，招标人将从中标候选单位中依序重新确定中标人，或重新组织招标。**

26.8、在履行合同过程中，如出现市场变化带来的有关价格下调，中标人应及时告之招标人相应下调供货价格，并由招标人统一修改价格下发子公司，并承诺不得以任何理由上调中标价格，否则视为违约，招标人有权解除合同。

## 七、相关费用

本项目招标相关费用详见投标人须知前附表第20项。

## 八、解释权

本招标文件的最终解释权归招标人，当对一个问题有多种解释时以招标人的书面解释为准。招标文件未做明示，而又有相关法律、法规规定的，招标人对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

## 九、瑕疵处理

无论基于何种原因，各项本应作为拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该中标人通过了资格审核、初评、现场复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同的情形，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切损失均由该中标人承担。

# 第三章 评标方法

1、本次评标采用合理最低价中标的模式。

2、出现下列情形之一，招标人有权否决所有投标人的投标，并终止招标：

（1）符合条件的投标人或者对招标文件做实质响应的投标人不足三家的。

（2）出现影响招标公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，招标任务取消的；

（4）评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的。

（5）招标人认为其他应终止招标的情形。

3、投标人有下列情形之一，其投标将被视为废标，招标人将严格按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规及规章制度的规定行使权利。投标人给招标人造成损失的，招标人有索赔的权利，投标人应予以赔偿。

（1）投标人提供的有关资格、资质证明文件不合格、不真实或提供虚假投标材料；

（2）投标人在报价有效期内撤回投标；

（3）在整个评标过程中，投标人有企图影响评标结果公正性的任何活动；

（4）投标人以任何方式诋毁其他投标人；

（5）投标人串通投标；

（6）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

（7）不同单位的投标人负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；

（8）技术标评审后入围投标人少于3家。

（9）中标人不按规定签订合同；

（10）技术标出现报价的；

（11）法律、法规规定的其他情况。

# 技术要求

1、投标人应在招标前规定时间与招标人指派的答疑人员充分沟通，理解认可并接受相关技术规范及服务要求。

2、投标人应具备大幅面绘图仪，服务器，工作站，打印机，显示器等各类电子设备维修及弱电施工能力，满足招标人对电子设备维修和弱电施工工作的要求，并出具相关承诺，格式自定。

3、标准与规范：严格按照国家现行有效的相关技术标准与规范设计制造，符合国家有关质量、安全、环保标准的要求。

4、所使用的维修配件应是产品原装的，且质量可靠，产品能够享有原生产制造厂商正规的保修及售后服务。

**5、**主要技术参数：要求投标产品参数不得产生负偏离；

# 第五章 附件

说明：

1、投标人须认真填写和提交本部分中的附件文件；

2、对附件文件中所要求的内容应给予明确的答复；

3、附件文件的签字人应保证其对一切问题的答复、所做的声明及出具的资格资质文件、资料等具有真实性和准确性；

4、招标人将对投标人提交的文件、资料等内容予以保密，但不退还；

5、所有附件文件应以中文书写，作为投标文件的组成部分。

### 附件一、投标函

**投标函**

中国重汽集团青岛重工有限公司*（招标人全称）：*

按照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律规定，我们根据编号为

招标文件的要求，对 2025年电子设备及弱电维修框架项目（项目名称）进行投标。由投标人 （全称）正式委托全权代表 （姓名、职务）提交投标文件正本一份，副本四份，并保证所提供的全部资料的真实性、准确性。

（1）如果我方的投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我方投标文件中的承诺按期、保质、保量提供货物。

（2）我方理解，最低报价不是中标的唯一条件，你们有选择中标人的权利。

（3）我方已详细检查所有招标文件、附件以及所提供的参考文件等，因模糊和误解产生的一切后果，由我方自负。

（4）投标文件在公开报价后90天内有效。如果我方在规定公开报价后的有效期内撤回递交投标文件，将被没收投标保证金。

（5）我方同意招标人的要求，提供与递交投标文件有关的其他数据和资料。

（6）我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

（7）我方若未成为中标人，招标人有权不做任何解释。

（8）我方同意按招标文件规定交纳投标保证金、中标服务费，遵守贵机构有关招标的各项规定。

（9）与本报价有关的所有往来信函（含保证金退回），应按下列地址进行：

地址： 邮政编码：

电话： 传真：

电子信箱： 电子信箱：

投标人全称： 开户银行名称：

公章： 银行帐号：

法人代表签字： 开户行行号：

年 月 日

### 附件二、授权委托书

**法定代表人授权委托书**

中国重汽集团青岛重工有限公司 （招标人）：

（投标人名称）法定代表人 授权我公司 （职务或职称） （姓名）为我单位本次投标授权代理人，全权处理此次招标项目（项目编号： ）投标活动的一切事宜。

委托期限：

全权代表无转委权。特此委托。

法定代表人身份证复印件（正面）

授权代理人身份证复印件（正面）

法定代表人身份证复印件（反面）

授权代理人身份证复印件（反面）

单位名称（公章）：

法定代表人签字：

授权代理人签字：

年 月 日

### 附件三、投标人基本情况表

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | |
| 地 址 | |  | |
| 单位简介 | |  | |
| 公司现有主要业务 | |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

注：1.投标人可在上表内容基础上，酌情自行增加相关条目，以便更好的满足项目开展之需要。

### 附件四、分项报价表

分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：青岛重工2025年度电子设备及弱电维修框架项目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 品名 | 品牌 | 型号(适用机型） | 单位 | | 数量 | | 含税单价（元） | 不含税单价 | | | 税率 | |
| 1 | | 测线仪/寻线器 | 精明鼠、山泽 | 二合一 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 2 | | 压线钳 | 罗宾汉 | RJ45/RJ11 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 3 | | 打线器 | 山泽 | 双头，一头带卡 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 4 | | 光纤测试仪 | 维英通 | MK3000 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 5 | | 超五类双绞线 | 康普 | 非屏蔽 | 箱（300米） | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 6 | | 六类双绞线 | 康普 | 非屏蔽 | 箱（300米） | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 7 | | 5口千兆交换机 | TP-link | TL-SG1005M | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 8 | | 8口千兆交换机 | TP-link | TL-SG1008M | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 9 | | 16口千兆交换机 | TP-link | TL-SG1016DT | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 10 | | 无线路由器 | 华为 | WS6502 千兆版 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 11 | | 外置无线网卡 | TP-link | TL-WN726N（有天 线） | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 12 | | TF卡 | 金士顿 | 128G | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 13 | | 小型扩展坞 | 飞利浦 | Type-C接口，9合一 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 14 | | 水晶头 | 康普 | RJ45 | 盒（100个） | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 15 | | RJ45模块 | 康普 | 免工具 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 16 | | 信息面板 | 康普 | 双口 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 17 | | 六类信息模块 | 康普 | 免工具 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 18 | | 超五类跳线 | 康普 | 1.5米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 19 | | 超五类跳线 | 康普 | 3米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 20 | | 超五类跳线 | 康普 | 5米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 21 | | 6类跳线 | 康普 | 1.5米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 22 | | 6类跳线 | 康普 | 3米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 23 | | 6类跳线 | 康普 | 5米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 24 | | 6类水晶头 | 康普 | RJ45（100个） | 盒（100个） | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 25 | | 6类模块 | 康普 | RJ45/免工具 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 26 | | 光衰测距仪 | 精明鼠 | NF-908S | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 27 | | 台式机8G内存条 | 三星 | DDR3 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 28 | | 台式机8G内存条 | 三星 | DDR4 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 29 | | 台式机16G内存条 | 三星 | DDR4 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 30 | | 笔记本8G内存条 | 三星 | DDR3 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 31 | | 笔记本8G内存条 | 三星 | DDR4 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 32 | | 笔记本16G内存条 | 三星 | DDR4 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 33 | | 台式计算机机械硬 | 西数 | 4T | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 34 | | 台式计算机机械硬 | 西数 | 2T | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 35 | | 台式计算机机械硬 | 西数 | 1T | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 36 | | SSD固态硬盘 | 西数 | 256G | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 37 | | SSD固态硬盘 | 西数 | 512G | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 38 | | NVMeSSD固态 | 西数 | 512G | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 39 | | M2 2242 SATA SSD | 西数 | 512G | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 40 | | HDMI线 | 秋叶原 | 1.5米 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 41 | | HDMI线 | 秋叶原 | 2米 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 42 | | HDMI线 | 秋叶原 | 3米 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 43 | | HDMI线 | 秋叶原 | 5米 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 44 | | HDMI线 | 秋叶原 | 10米 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 45 | | HDMI线 | 秋叶原 | 25米 | 支 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 46 | | 打印线 | 绿联 | USB（1米） | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 47 | | 打印线 | 绿联 | USB（3米） | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 48 | | 打印线 | 绿联 | USB（5米） | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 49 | | 打印服务器 | TP-Link | TL-PS110U | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 50 | | DP数据线 | 绿联 | 1.5米（4K） | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 51 | | DP数据线 | 绿联 | 2米（4K） | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 52 | | DP数据线 | 绿联 | 3米（4K） | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 53 | | DVI转VGA转接器 | 绿联 | 一进一出 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 54 | | HDMI转VGA转接器 | 绿联 | 一进一出 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 55 | | DP转VGA转接器 | 绿联 | 一进一出 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 56 | | DP转HDMI转接器 | 绿联 | 一进一出 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 57 | | DVI转HDMI转接器 | 绿联 | 一进一出 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 58 | | USB有线网卡 | 绿联 | 100M/1000M自适 应 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 59 | | Type-C有线网卡 | 绿联 | 100M/1000M自适 应 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 60 | | 0.2米USB3.0分线器 | 飞利浦 | 一转四，带供电C口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 61 | | 1米USB3.0分线器 | 飞利浦 | 一转四，带供电C口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 62 | | 读卡器 | 绿联 | 多功能合一 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 63 | | USB蓝牙适配器 | 绿联 | 5.3/4方块形 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 64 | | CPU | intel | i5 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 65 | | CPU | intel | I7 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 66 | | 联想笔记本风扇 | 联想 | X1 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 67 | | 笔记本计算机主板维修 | 联想、惠普、戴尔 | 电路板维修 | 次 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 68 | | X1笔记本电池 | 联想 | ThinkPadX1 CARBON | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 69 | | K4e笔记本电池 | 联想 | E42、K4e等中端系列 | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 70 | | 440G7笔记本电池 | 惠普 | 348、440G7等中 端系列 | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 71 | | 13寸笔记本液晶屏排线 | 联想、惠普、戴尔 | 13英寸 | 张 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 72 | | 14寸笔记本液晶屏排线 | 联想、惠普、戴尔 | 14英寸 | 张 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 73 | | 15寸笔记本液晶屏排线 | 联想、惠普、戴尔 | 15英寸 | 张 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 74 | | 13寸笔记本键盘更换 | 联想、惠普、戴尔 | 13英寸，带C壳 | 张 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 75 | | 14寸笔记本键盘更换 | 联想、惠普、戴尔 | 14英寸，带C壳 | 张 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 76 | | 15寸笔记本键盘更换 | 联想、惠普、戴尔 | 15英寸，带C壳 | 张 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 77 | | 笔记本电脑屏幕更换 | 联想、惠普、戴尔 | 14寸，含更换费用 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 78 | | 笔记本适配器 | 联想 | USB-C | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 79 | | 笔记本适配器 | 惠普 | 圆口充电口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 80 | | 显卡 | 技嘉 | 4G显存 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 81 | | 主板 | 联想 | B470 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 82 | | 主板 | 联想 | Q370 | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 83 | | 主板 | 联想 | B560 | 块 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 84 | | 台式机电源 | 航嘉 | 300W | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 85 | | 挡片 | 原装 | 针式打印机 | 片 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 86 | | 定影膜 | 惠普 | HP1020 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 87 | | 定影膜 | 惠普 | HP701 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 88 | | 陶瓷片 | 惠普 | HP701 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 89 | | 进纸器 | 惠普 | hp1020 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 90 | | 离合器 | 惠普 | hp1020 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 91 | | 定影组件 | 惠普 | HP 401 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 92 | | 双面器 | 惠普 | HP 401 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 93 | | 主板 | 惠普 | hp1020 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 94 | | 打印头 | 爱普生690 | 爱普生690 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 95 | | 进纸器 | 爱普生690 | 爱普生690 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 96 | | 搓纸轮 | 惠普 | hp1108 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 97 | | 搓纸轮 | 惠普 | hp226DN | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 98 | | 投影机灯泡 | 爱普生、东芝 | 原厂 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 99 | | 投影机电板 | 爱普生、东芝 | 原厂 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 100 | | 21.5液晶显示器 | 联想 | 21.5寸，带HDMI 接口，HDMI线 | 台 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 101 | | 23.8液晶显示器 | 联想 | 23.8寸，带HDMI 接口，HDMI线 | 台 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 102 | | 27寸液晶显示器 | 联想 | HDMI+DP；2K | 台 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 103 | | PDU插排 | 公牛 | 8位横排 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 104 | | PDU插排 | 公牛 | 12位竖排 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 105 | | 机械硬盘数据恢复 | 西数、希捷 | 不开盘 | 次 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 106 | | 机械硬盘数据恢复 | 西数、希捷 | 开盘 | 次 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 107 | | 固态硬盘数据恢复 | 西数、希捷 | 128G、256G、 512G | 次 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 108 | | 固态硬盘数据恢复 | 西数、希捷 | 1T | 次 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 109 | | MAXHUB无线传屏器 | MAXHUB | wt15 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 110 | | MAXHUB传屏盒子 | MAXHUB | wb03 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 111 | | MAXHUB全向麦蓝牙音箱 | MAXHUB | bm31 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 112 | | 防窥膜  21.5寸 （16:9） | 嘉速 | 吸附、卡扣、粘贴 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 113 | | 防窥膜  23.8寸 （16:9） | 嘉速 | 吸附、卡扣、粘贴 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 114 | | 加热组件/扫描组件 | 原厂 | M4110/4410/4710/4752 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 115 | | 进纸器 | 原厂 | M4110/4410/4710/4752/M401/ L120/160 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 116 | | 继电器 | 原厂 | M4110/4410/4710/4752/M401 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 117 | | 加热组件 | HP | 惠普436/551/701 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 118 | | 主板/激光器 | HP | 惠普436/701 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 119 | | 进纸器 | HP | 惠普436/701 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 120 | | 激光器/主板 | HP | 惠普551 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 121 | | 进纸器 | HP | 惠普551 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 122 | | 硬盘架子 | HP | HP工作站、品牌台式机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 123 | | 进纸器 | HP | 惠普2500F1扫描仪 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 124 | | 分页器 | HP | 惠普2500F1扫描仪 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 125 | | 加热组件 | 原厂 | 佳能2520/2025/2320复印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 126 | | 进纸器 | 原厂 | 佳能2520/2025/2320复印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 127 | | 感光鼓 | 原厂 | 佳能2520/2025/2320复印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 128 | | 扫描组件 | 原厂 | 佳能2520/2025/2320复印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 129 | | ADF进纸器 | 原厂 | 佳能2520/2025/2320复印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 130 | | 面板 | 原厂 | 佳能2520/2025/2320复印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 131 | | 加热组件 | 原厂 | P1008//1106/1319/3015/佳能2900打印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 132 | | 进纸器 | 原厂 | P1008//1106/1319/3015/佳能2900打印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 133 | | 激光器 | 原厂 | P1008//1106/1319/3015/佳能2900打印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 134 | | 主板/电源板 | 原厂 | P1008//1106/1319/3015/佳能2900打印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 135 | | 加热膜 | 原厂 | P1008//1106/1319/3015/佳能2900打印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 136 | | 离合器 | 原厂 | P1008//1106/1319/3015/佳能2900打印机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 137 | | 进纸器/供·墨站/电源板 | 原厂 | 爱普生L1300/L1800 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 138 | | 打印头/主板 | 原厂 | 爱普生L1300/L1800 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 139 | | 打印头 | 原厂 | 爱普生590K/595K/680K | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 140 | | 进纸器 | 原厂 | 爱普生590K/595K/680K | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 141 | | 主板/电源板 | 原厂 | 爱普生590K/595K/680K | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 142 | | 色带架 | 天威 | 爱普生590K/595K/680K | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 143 | | 主板 | HP | 惠普 Z440/Z4 G4/ Z200/230/Z2 G4/ Z640/Z6 G4 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 144 | | 电源 | HP | 惠普 Z440/Z4 G4/ Z200/230/Z2 G4/ Z640/Z6 G4 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 145 | | 散热器/风扇 | HP | 惠普 Z440/Z4 G4/ Z200/230/Z2 G4/ Z640/Z6 G4 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 146 | | 开关面板 | HP | 惠普 Z440/Z4 G4/ Z200/230/Z2 G4/ Z640/Z6 G4 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 147 | | 4G ecc内存 | HP | 惠普工作站 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 148 | | 8G ecc内存 | HP | 惠普工作站 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 149 | | 便携显示器 | 雕塑家 | 15.6寸 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 150 | | 摄像头 | MAXHUB | SC71S | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 151 | | 主板 | 原厂 | 显示器 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 152 | | 电源板、灯管 | 原厂 | 显示器 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 153 | | 2G内存 | 金士顿 | 台式机、笔记本 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 154 | | 4G内存 | 金士顿 | 台式机、笔记本 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 155 | | 移动硬盘 | 西数 | usb3.0 1T固态 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 156 | | 移动硬盘 | 西数 | usb3.0 2T | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 157 | | 移动硬盘 | 西数 | usb3.0 4T | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 158 | | 主板纽扣电池 | 松下 | cr2032 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 159 | | 电话头 | 绿联 | 2芯水晶头，100个装 | 盒 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 160 | | 电话线 | 绿联 | 2芯，100米 | 包 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 161 | | 电话跳线 | 三堡 | 2芯，100米 | 包 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 162 | | 超五类网线 | 康普 | 1米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 163 | | 超五类网线 | 康普 | 2米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 164 | | 超五类网线 | 康普 | 8米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 165 | | 超五类网线 | 康普 | 10米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 166 | | HDMI转vga头 | 绿联 | 带音频接口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 167 | | HDMI分配器 | 绿联 | 1进2出 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 168 | | 小型扩展坞 | 绿联 | 9合一 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 169 | | usb3.0延长线 | 绿联 | 10米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 170 | | 无线路由器 | tplink | ac1200 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 171 | | 光盘套 | 紫光 | 100个装 | 包 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 172 | | VGA线 | 绿联 | 2米 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 173 | | VGA线 | 绿联 | 5米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 174 | | VGA线 | 绿联 | 10米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 175 | | 投影机幕布 | 红叶 | 120寸电动 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 176 | | 投影仪电灯板 | 原装 | 索尼/爱普生 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 177 | | 光模块 | 华为 | 千兆单模 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 178 | | 光纤跳线 | 胜为 | LC-FC单模双芯3米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 179 | | 光纤跳线 | 胜为 | SC-FC单模单芯3米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 180 | | 光纤跳线 | 胜为 | LC-LC单模单芯3米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 181 | | 光纤收发器 | tplink | 百兆单模双纤 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 182 | | 光纤收发器 | tplink | 百兆单模单纤 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 183 | | 交换机 | tplink | 24口非网管 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 184 | | cpu风扇 | 超频3 | Q版青蛇 115x | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 185 | | DP转HDMI线 | 绿联 | 公对公 2米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 186 | | dp转vga线 | 绿联 | 公对公 1.5米 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 187 | | dp转vga线 | 绿联 | 公对母 铝壳 | 条 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 188 | | 裁纸刀 | 施乐 | 施乐3030工程机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 189 | | 鼓芯 | 施乐 | 施乐3030工程机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 190 | | 鼓刮板/定影灯 | 施乐 | 施乐3030工程机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 191 | | 碳粉盒 | 施乐 | 施乐3030工程机 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 192 | | 网线转接头 | 绿联 | 千兆屏蔽，1盒10个 | 盒 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 193 | | 无线路由器 | 锐捷 | RG-EG105GW-E 1800M | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 194 | | VGA 分配器 | 绿联 | 1分4 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 195 | | 工作站显卡 | 英伟达 | T1000 4G(工装） | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 196 | | 硬盘 | DELL/HP/浪潮 | 480G SSD | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 197 | | 硬盘 | DELL/HP/浪潮 | 2.4T SAS | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 198 | | 布线费 |  | 信息点网线布线 | 点 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 199 | | 布线费 |  | 电话点布线 | 点 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 200 | | 布线费 |  | 车间、生产线金属桥架安装服务 | 米 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 201 | | 布线费 |  | 车间、生产线穿线管安装服务 | 米 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 202 | | 布线费 |  | 光纤布线 | 米 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 203 | | 布线费 |  | 光纤熔接 | 芯 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 204 | | 网络设备配置；网络设备巡检；服务器维修 |  | 原厂工程师网络设备配置维护、检验检修；原厂工程师到现场巡检；原厂工程师服务器设备配置维护、检验检修 | 小时 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 205 | | 机柜整理 |  | 网络机柜线缆整理 | 小时 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 206 | | 三层网管交换机维修 |  | 主板维修 | 个 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 207 | | 三层网管交换机维修 |  | 电源维修 | 个 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 208 | | 三层网管交换机维修 |  | 接口板维修 | 个 | | 1 | |  |  | | | 6% | |
| 209 | | 光纤 | 烽火 | 光缆6芯、单模 | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 210 | | 光纤 | 烽火 | 光缆12 芯、单模 | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 211 | | 光纤熔接包 | 烽火 | 光纤防水熔接包 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 212 | | 耦合器 | 烽火 | ST-ST 头 | 套 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 213 | | 光端盒 | 烽火 | 24口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 214 | | 光端盒 | 烽火 | 8口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 215 | | PVC 线槽 | 国产 | 60MM\*30MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 216 | | PVC 线槽 | 国产 | 30MM\*16MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 217 | | PVC 线槽 | 国产 | 25MM\*12MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 218 | | 金属桥架 | 国产 | 100\*75MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 219 | | 金属桥架 | 国产 | 50\*50MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 220 | | 铝合金地板槽 | 国产 | 100\*60MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 221 | | 镀锌铁管 | 国产 | ф25MM | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 222 | | 电源线 | 国产 | 国标 rvv 2\*1.0 | 米 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 223 | | 配线架 | 罗格朗 | 超五类24 口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 224 | | 配线架 | 罗格朗 | 六类24 口 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
| 225 | | 理线架 | 罗格朗 | 理线架 | 个 | | 1 | |  |  | | | 13% | |
|  | | 含税总价： | | | | |  | |  | | |  |  | |

报价单位名称（加盖公章）： 日期：

联系人： 联系电话：

### 附件五、技术满足承诺函

投标人应具备大幅面绘图仪，服务器，工作站，打印机，显示器等电子设备及弱电维修能力，满足招标人对电子设备及弱电维修工作的要求，并出具相关承诺，格式自定。

### 附件六、服务承诺函

投标人应严格履行合同各项条款，对于提供的电子设备及弱电维修出具相关服务承诺，格式自定。

### 附件七、封面格式（参考）

**封面格式（参考）**

|  |  |
| --- | --- |
| **投标文件（技术标）**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： | **投标文件（商务标）**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： |

|  |  |
| --- | --- |
| **开标一览表**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： | **电子版投标文件**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： |

**封口格式：**

|  |
| --- |
| ……………………于 年 月 日 时之前不准启封（公章）………………… |

### 附件八、投标人报名表

**投标人报名表**

公章：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2025年电子设备及弱电维修框架项目 | | |
| 项目编号 |  | | |
| 投标单位  （全称） |  | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 公司电话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  | | |
| 报名时间 | 年 月 日 | | |

**注：**请投标单位认真填写并加盖公章，缺项及不按要求时间报名，招标人有权进行废标。

### 附件九、开标一览表

**开标一览表**

项目名称**：2025年**青岛重工电子设备及弱电维修框架项目

项目编号**：**CGZB2025033001Y

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投标人名称** |  | |
| **投标总报价** | 大写： | |
| 小写： | |
| **对招标文件的响应程度**  （是否完全响应） | |  |

**注： 1、此表中的报价必须与相应的报价明细表中的报价一致。**

**2、本表除附在投标文件中外，还应单独密封一份，以便唱标。**

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日