**山东通盛汽车科技有限公司**

**招标文件**

**（招标编号：23220007-20250521-662）**

**项目名称：海绵铝模具采购招标**

**招标单位：山东通盛汽车科技有限公司**

**日 期：2025年6月9日**

**标书编制：山东通盛科技汽车有限公司技术部**

目 录

[第一章　投　标　须　知 3](#_Toc507854497)

[一、总 则 4](#_Toc507854498)

[二、招标文件 5](#_Toc507854499)

[三、投标报价及付款方式 5](#_Toc507854500)

[四、投标文件的编制 5](#_Toc507854501)

[五、投标文件的递交 6](#_Toc507854502)

[六、评标](#_Toc507854503) 6

[七、授予合同 9](#_Toc507854504)

八、瑕疵处理原则….…………………………………………………………………………………………..9

九、解释权….…………………………………………………………………………………………………..9

[第二章 合同文件格式及条款 1](#_Toc507854505)0

[第三章 技术要求](#_Toc507854506) 18

[第四章 投标文件投标函部分格式](#_Toc507854507) 21

[一、法定代表人身份证明书](#_Toc507854508) 21

[二、投标文件签署授权委托书](#_Toc507854509) 21

[三、投 标 函](#_Toc507854510) 22

[四、投标单位概况表](#_Toc507854511) 22

[第五章 投标文件商务部分格式](#_Toc507854512) 23

[一、投标报价说明](#_Toc507854513) 23

[二、海绵铝模具模具投标报价一览表](#_Toc507854514) 23

[三、投标人基本情况一览表](#_Toc507854516) 25

**第一章　投　标　须　知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内　　容** | **规　　　　定** |
| 1 | 项目名称 | 海绵铝模具采购招标 |
| 2 | 招标单位 | 山东通盛汽车科技有限公司 |
| 3 | 资格审查 | 资质后审 |
| 4 | 招标范围 | **详见投标报价一览表** |
| 5 | 工 期 | 海绵模具到货日期：项目通知单下达后的35日（自然日） |
| 6 | 投标有效期 | 120天（日历天） |
| 7 | 资金来源 | 企业自筹。 |
| 8 | 付款方式 | 1、可开具增值税专用发票，发票税率为13%；  2、模具交付验收合格后，1个月内付项目金额的90%；  3、剩余10%（尾款）留作质保金,一年之后进行付款；  4、付款方式：半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）； |
| 9 | 投标报价 | 包含标书要求、技术要求等相关文件要求的一切费用。 |
| 10 | 资质要求 | 1、公司成立三年以上（以营业执照成立日期到开标当日满三年为准）。  2、公司营业执照的经营范围包含汽车配件、模具制作；公司注册资本不低于100万。  3、提供经会计师事务所审计且出具无保留意见的近三年财务审计报告原件，并加盖公章。  4、须提供具有统一社会信用代码的新版营业执照副本原件及复印件（加盖公章）。  5、在近三年内在经营活动中无违法记录。  6、没有处于被有权机关吊销营业执照、吊销资质、停业整顿、取消投标资格以  及财产被接管、冻结或进入破产程序、无正在被执行的失信记录等。  7、没有被列入招标人处《黑名单》（《黑名单》指投标人与招标人在以  往或正在进行的合作中，存在招标人认为的违反合同约定或违反法律法规等的  失信行为）的。  8、具备质量、环境、职业健康管理体系认证。  9、需提供企业近半年完税证明、信用证明材料（中国人民银行信用代码证+征信报告）。  10、需提供年度纳税信用评价等级（可从电子税务局查询截图，需加盖公  章）。  11、需提供企业对外担保说明（说明贵单位对外有无对外担保和质押业  务，需加盖公章）。 |
| 11 | 招标时间  招标程序  招标地点 | 招标时间：2025 年 7 月 18日上午9点 00 分。  具体时间节点安排根据现场招标进度进行调整。  地点：山东省聊城市经济开发区黄河路 261 号中通客车股份有限公司办公楼102会议室。 |
| 12 | 投标文件份数 | 资质文件、技术标书文件、商务标书文件独立密封，数量：1份正本，5份副本。 |
| 13 | 投标保证金 | 投标保证金：壹万玖仟元圆整（¥19000元），缴纳日期：2025 年7 月15日前，未中标（成交）人的投标保证金在中标（成交）通知书发出后30个工作日退还，中标（成交）人的投标保证金在签订合同后30个工作日退回。  若招标终止或流标，保证金30日内无息退还. |
| 14 | 履约保证金 | 中标厂家合同签订后需缴纳履约保证金，履约保证金为合同总价款的5%，履约保证金与10% 的质保金一同无息退还。 |
| 15 | 联系方式 | 招标咨询： 李东刚  联系电话：13561280234  技术咨询： 张太轩  联系电话：18954464882  电子邮箱：1330049091@qq.com  公司官网：http：//www.zhongtong.com |
| 16 | 合同签订 | 中标单位中标后依据澄清函及招标文件10日内根据实际与招标人签订技术协议及合同。 |
| 17 | 账 号 | 开户名称：山东通盛汽车科技有限公司  开户行：中国工商银行聊城市市中支行  帐 号：1611002109024540797  税 号：91371500735762380P  **友情提示：**  **（1）银行在法定节假日不办理公对公账户电汇或转账业务，请提前办理。**  **（2）保证金是投标文件的组成部分，未按规定交纳保证金（包括交纳金额不足，**  **交纳形式或交纳时间不符），其投标文件将被视为无效文件。** |
| 18 | 投标报价一览表 | 商务报价单请按报价单附件内容要求进行填写，严禁更改报价表格式，并需要完整填写所要求的内容，内容填写不完整视为不合格可视为无效投标。里面涉及的相关商务要求请认真阅读及填写（原则上不允许修改），不响应将作为本次评标的依据。报价单每页须加盖公章，无加盖公章按废标处理。 |

# 一、总 则

1、项目说明除投标须知表规定外：

1.1 投标依据：招标文件、技术要求及采购单位提出的其它变更内容。

1.2 投标人应在规定的时间到指定的地点现场投标，并提供企业营业执照复印件（投标单位自身企业营业执照副本，不放在标书内）、法人代表授权委托书、有关认证证书、荣誉证书等有关文件。

2、投标人资质与合格条件的要求：

2.1 投标人资质见投标须知表。

2.2 投标人必须具有独立法人资格和相应资质，见投标须知表。

2.3 具有被授予合同的资格，投标人应提供符合招标人要求的资格文件，以证明其符合招标文件所要求的资格和具有履行合同的能力。为此，所提交的投标文件中应包括下列资料：标书中应包含营业执照、资质证书等原件证书复印件，并且加盖公章有效；评标委员会仅根据各投标单位现场提供的资料确认其资格，不接受任何其他形式的补充说明，各投标单位为自行提供的资料负完全责任。

3、投标费用

投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

# 

# 二、 招标文件

4、招标文件的组成

4.1 本项目的招标文件包括下列文件及所有投标现场澄清的事项。招标文件包括下列内容：

第一章 投标须知

第二章 合同文件格式及条款

第三章 技术要求

第四章 投标文件投标函部分格式

第五章 投标文件商务部分格式

4.2 投标人应认真审阅招标文件中所有的投标须知、合同文件格式及条款，如果投标人编制的投标文件实质上不响应招标文件要求，其投标文件将被拒绝。

5、招标文件的解释

投标人在获得招标文件后，若有问题需要澄清，请于投标前或投标现场提出，招标方将予以解答。

# 三、 投标报价及付款方式

6、投标报价及付款方式

6.1投标报价：海绵铝模具按型号尺寸统一报价；

明细报价：原材料费用、管理费用、人工费用、税金、运费等一切与该采购项目相关的费用。

6.2付款方式：详见投标须知表

# 四、 投标文件的编制

7、投标文件的语言及文字

投标文件及投标人与招标人之间凡与投标有关的来往通知、函件和文件，以及业务洽商等均使用汉语及中文。

8、投标文件的组成

8.1投标文件由**商务部分**、**技术部分**共二部分组成。

**8.2商务部分主要包括下列内容：**

8.2.1法定代表人身份证明书

8.2.2投标文件签署授权委托书

8.2.3投标函

8.2.4报价一览表

8.2.5分项报价表

**8.3技术部分主要包括下列内容：**

8.3.1加盖公章的近三年财务报表

8.3.2企业近半年完税证明、信用证明材料（中国人民银行信用代码证+征信报告）

8.3.3年度纳税信用评价等级（可从电子税务局查询截图，需加盖公章）

8.3.4企业对外担保说明（说明贵单位对外有无对外担保和质押业务，需加盖公章）

8.3.5其他材料

9、投标有效期

投标文件在须知表规定的日历日内有效。

10、投标文件的份数和签署

10.1投标人按本投标须知表的规定，编制一份投标文件“正本”和投标须知表所述份数的“副本”，并明确标明“正本”和“副本”。投标文件正本和副本不一致之处，以正本为准。

10.2投标文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水书写或打印，并加盖法人单位公章和法定代表人（或代理人）印鉴。

10.3全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是因为招标文件的修改而发生的，或者是投标人造成的必须修改的错误。但修改处应加盖法人单位公章和法定代表人（或代理人）印鉴。

# 五、投标文件的递交

12、投标文件的提交

投标文件需投标现场递交。

# 六、评标

13、评标

13.1 评标过程及内容的保密：

13.1.1 标书投递后，直到宣布中标单位为止，凡属于审查、报价和比较投标的所有资料，有关授予合同的信息，都不应向投标人或与评标无关的其他人泄露。

13.1.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中，投标人对招标人和评标委员会或评标领导小组成员施加影响的任何行为，都将导致取消其投标资格。

13.2 评标的基本标准和方法

13.2.1 技术标与商务标共同招标，商务评标采用最低价中标标法。

13.2.2 根据招标文件规定的工期和质量，能保证达到要求者为有效标函，达不到要求者为废标。

13.2.3定标原则：由全体评委对投标单位进行评审，技术评分大于24分入围商务标，商务标评标方法按大类分为旅团座椅、商务座椅、校车座椅、驾驶员座椅等6类，每类单独报价，每类单价最低价中标。

评分准则如下:

| **项目** | **评分明细** | **评分说明** | **得分** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、企业综合资质及技术实力（40分）-技术标 | | | |
| 企业实力 | 企业性质（5分） | 高新技术企业得5分，非高新技术企业得0分 | 0-5 |
| 企业规模（8分） | 公司员工数量大于100人得2分，有专业的研发团队得2分，有完整的企业管理体系得2分，在行业内处于领先水平得2分 | 0-8 |
| 实施团队经验和水平 | 设计奖项（4分） | 近三年获得过至少1项国内外具有影响力的产品设计类奖项得2分。每多一项增加1分，最高得4分 | 0-4 |
| 设备、工艺保障（3分） | 具有完整的模具生产线得2分、工艺路线得1分 | 0-3 |
| 人员保障（3分） | 对制作过程中各级人员的安排稳定性和合理性，综合考虑最多得3分 | 0-3 |
| 技术可行性 | 行业案例（5分） | 2022年1月至今，提供同类模具供货案例（附合同）得5分 | 0-5 |
| 整体项目可行性（8分） | 有针对本项目设计需求的模具案例讲解，得3分；  对项目目标及设计理解程度，综合考虑最多得2分 | 0-5 |
| 整体制作方案的合理性、完整性、可行性，得3分 | 0-3 |
| 项目计划及管理（4分） | 合同期限内交付的模具符合技术要求得2分 | 0-2 |
| 做出项目承诺及售后服务支持承诺得2分 | 0-2 |
| **合计** | | |  |
| **备注： 1.得分小数点后四舍五入保留2位小数。**  **3、投标方须确保所提供证明性材料不含任何虚假信息，一经查实，永久性取消招标人招标项目投标资格；中标单位取消中标资格。** | | | |

13.3 评标过程保密

13.3.1 开标之后，直到授予投标方合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

13.3.2 在评标期间，投标人企图影响招标人的任何活动将导致投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

13.3.3 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因、中标结果作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

13.4评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件的要求的，可以否决所有投标，招标人将重新招标。

13.5 在招标中，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）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，采购任务取消的；

（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；

（6）投标人承诺并同意因招标人公司政策变化引起的中止项目的情形，并自行承担由此带来的直接损失。

13.6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）中标人不按规定签订合同；

（8）不同投标单位负责人为同一人或存在管理关系的；

（9）投标人被举报、检举，并经招标方查实无误的；

（10）技术标出现报价的；

（11）不同投标人投标文件异常一致或报价程差异性变化；

（12）法律、法规规定的其他情况。

13.7定标原则：由全体评委对投标单位进行评审，技术评分大于24分入围商务标，商务标评标方法按大类分为旅团座椅、商务座椅、校车座椅、驾驶员座椅等6类，每类单独报价，每类单价最低价中标。

14、投标文件的澄清

为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会和评标领导小组可以个别地要求投标人澄清其投标文件。有关澄清的要求和答复，应以书面形式进行。

15、投标文件的符合性鉴定

15.1 在详细评标之前，评标委员会和评标领导小组将首先审定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。

15.2 就本条款而言，实质上响应要求的投标文件，应该与招标文件的所有规定要求、条件、条款和规范相符，无显著差异或保留。

15.3如果投标文件实质上不响应招标文件的要求，招标人将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

16、错误的修正

如果大写金额与小写金额不符，则以大写金额为准；

16.1当单价与数量的乘积与总价之间不一致时，以标出的单价乘以数量为准。除非评标委员会认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

16.2按上述修改错误的方法，调整投标书的投标报价。经投标人确认同意后，调整后的报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修改后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

17、投标文件的评价与比较

在评价与比较时应根据15.2款内容的规定，通过对投标人的投标报价、供货周期、质量标准、主要材料用量、优惠条件、社会信誉及以往业绩等综合评价。招标人不保证价格最低者中标。

# 七、授予合同

18、中标

如无特殊情况，现场宣布中标单位；现场宣布中标的不再另行通知中标结果。

19、合同协议书的签署

中标单位应于宣布中标之日起10日之内与招标人签订相关的协议及合同，如因为中标方不能按要求及时签订相关协议及合同的没收其投标保证金。

# 八、瑕疵处理原则

20、中标人瑕疵滞后发现的处理原则

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、复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切可预见的直接损失均由该中标人承担。

# 九、解释权

21、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。招标文件未做须知明示，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。

第二章 合同文件格式及条款

**以最终签署版合同版本为准**

**海绵铝模具项目**

**合 同 书**

**甲 方：山东通盛汽车科技有限公司**

**乙 方：**

**签订日期：2025年7 月 10 日**

**签订地点：山东通盛汽车科技有限公司**

一、前言：

甲、乙双方就甲方海绵铝模具项目的设计、制造加工、调试等事宜，经过友好协商，一致同意签订本合同书，合同类型为框架合同。

二、项目内容：

乙方负责甲方海绵铝模具项目的设计、制造加工、调试等事宜。

具体内容详见如下：

1、乙方负责甲方海绵铝模具制作。

表一：《海绵铝模具清单》：

**旅团座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 旅团座椅座海绵模具 | 470\*445\*160mm |  |  |  |  |
| 2 | 旅团座椅背海绵模具 | 870\*445\*160mm |  |  |  |  |
| 3 | 扶手、头枕、腿托等小型模具 | 400\*350\*30mm | / |  |  |  |
| 4 | 合计 | / | |  |  |  |

**商务座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 商务座椅座海绵模具 | 500\*490\*195mm |  |  |  |  |
| 2 | 商务座椅背海绵模具 | 500\*900\*175mm |  |  |  |  |
| 3 | 合计 | / | |  |  |  |

**校车座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 校车座椅背海绵模具（双人） | 830\*820\*295 | 校车双人椅背2校车双人靠背 |  |  |  |
| 2 | 校车座椅背海绵模具（三人） | 1175\*825\*290 | 校车三人背2校车三人靠背 |  |  |  |
| 3 | 校车座椅座海绵模具（双人） | 815\*480\*305 | 校车双人座2校车双人座 |  |  |  |
| 4 | 校车座椅座海绵模具（三人） | 1145\*480\*315 | / |  |  |  |
| 5 | 合计 | / | |  |  |  |

**驾驶员座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 驾驶员座椅座海绵模具 | 550\*550\*200 | 0403 |  |  |  |
| 2 | 驾驶员座椅背海绵模具 | 900\*550\*200 | 0201 |  |  |  |
| 3 | 合计 | / | |  |  |  |

**三维数据扫描：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 扫描背海绵三维数据，数控加工靠背海绵样品 | 参考以上尺寸和图片 |  |  |  |
| 2 | 扫描座海绵三维数据，数控加工坐垫海绵样品 | 参考以上尺寸和图片 |  |  |  |
| 3 | 合计 | / |  |  |  |

**模具维修：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 模具维修 | 参考实际尺寸 |  |  |  |
| 2 | 合计 | / |  |  |  |

3、乙方负责甲方上述模具的制造、安装及调试。

4、乙方按甲方技术条件设计与制造加工。

5、所有模具乙方按甲方技术协议要求设计与制造加工。

6、乙方负责所有项目模具的调试、运输及终调试。

三、项目合同价格：

海绵铝模具总金额为人民币含税价 元（人民币大写： ）。其中不含税金额 元（人民币大写： ），税金 元（人民币大写： ）。乙方需向甲方开具项目总额增值税专用发票（税点13%），合同执行过程中不改变不含税价格。

四、付款方式：

双方同意：在乙方已经履行约定节点的相应义务后，甲方及时以半年期商业汇票（包含银行承兑汇票和商业承兑汇票）的方式，按下述付款节点向乙方支付合同款项：

1、可开具增值税专用发票，发票税率为13%；

2、模具交付验收合格后一个月内付合同金额的90%；剩余10%（尾款）留作质保金,一年之后无任何质量问题进行付款；

3、付款方式：半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）；

五、项目周期及交货期限：

1、项目通知单下达后的35日（自然日）；

2、如乙方开发模具发货超期无法满足甲方生产需求，造成甲方停线停产的，甲方有权追究乙方违约责任，乙方同意甲方在其货款中扣除。

1. 技术条件及验收：

详见《海绵铝模具技术协议》

七、协作与服务：

1、乙方有义务协助甲方对设计过程中的数模进行监控及工艺校正。

2、乙方在设计、制造过程中出现需甲方协调的技术问题，乙方需在问题出现24小时内书面通知甲方，甲方须及时回复乙方。

3、乙方完成设备设计或制造，如需要甲方会签或验收，乙方需在3日前通知甲方，甲方按乙方合理时间到达乙方，外不得迟于合同约定验收时间，因乙方原因延迟验收的除外。

4、乙方有义务协助甲方完成设备的协调等工作。

5、项目进程中乙方有义务对需其协调、配合的其他事项提供服务。

6、本项目若因乙方的工艺方案未能达到甲方的工艺要求，或者是因乙方的设计、制造加工、调试等原因，导致模具结构更改、工序增加或模具报废及增加模具，所产生的费用全部由乙方承担。

八、运输：

1、验收完成，乙方将所有模具运输到甲方指定位置，模具的运输全部由乙方负责。

2、验收合格并不免除因本项目货品存在设计、制造、材料缺陷、其它隐蔽瑕疵带来的责任，若非甲方原因乙方无法在合理期限内修复或其它乙方原因导致甲方无法在模具正常使用期限或使用寿命内正常使用时，甲方有权要求乙方退货，乙方应退回甲方支付的货款，并且支付甲方的经济损失。损失金额包含直接损失和间接损失。

九、售后服务：

模具在终验收合格后一年内，正常使用中出现的质量问题由乙方接到甲方通知后，10小时内到达甲方现场，2日内无偿解决，以保证甲方生产顺利进行；若乙方不能按时到场解决的，甲方有权另行聘请第三方解决，因此产生的费用及给甲方造成的损失全部由乙方承担。

质保期满后，如产品出现质量问题，乙方2日内出具方案进行维修，产生费用由双方协商解决。

十、违约及处罚：

1、在模具保修期内，如因乙方原因造成的模具质量问题，乙方应在甲方要求的时间内自行解决并完全承担甲方因此而造成的损失，如乙方在甲方要求的时间内仍无法解决，甲方有权解除合同，并自行选定第三方进行解决，由此产生的费用和给甲方造成的损失乙方应全额承担。

2、如因乙方原因导致该项目制作周期逾期，逾期二个月内甲方对乙方按1000元/天收取违约金；若延期超过二个月，则视为项目失败，甲方有权解除合同并不再支付余款，甲方已付款项要求乙方予以退还，同时乙方须承担由此给甲方造成的全部经济损失，如因甲方原因造成延期的交货期将顺延。

3、本合同规定的全部产品模具的所有权及知识产权属于甲方所有，未经甲方书面许可，乙方不得私自另行生产本合同项目下模具及使用该模具为第三方生产，否则乙方按合同金额的20%承担违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方需在3日内予以补足，无法计算的，违约金以乙方因此获利金额为准。

4、甲方使用模具生产出的产品需完全满足甲方的技术要求，以此作为验收的依据。如在模具到厂两个月内始终无法通过调试满足技术要求，乙方须承担由此给甲方造成的全部经济损失。因甲方原因无法完成终验收，验收期限可顺延。若乙方生产产品无法满足甲方技术要求，则甲方具有单方面解除合同的权利。

5、本合同在执行过程中，除包含本条第1-4款规定之外，如果发生其它违约行为，则按《中华人民共和国民法典》有关条款规定向守约方支付合同总额5%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

6、原则上项目不允许外包。如因乙方原因需要外包的，需提出书面申请，提供第三方详细资料，经甲方业务部门负责人（或以上人员）批准后方可实施。如未经甲方同意擅自外包，乙方分包出去的产品满足甲方的质量要求，甲方将以合同总额的50%收购所有模具；若乙方分包出去的产品未能满足甲方的质量要求，甲方有权单方面解除本合同并要求乙方按本条第5款约定承担违约金，另乙方必须在七日内全额退还甲方已支付合同总额的款项。

十一、保密原则

1、乙方未经甲方书面授权，不得以任何形式向第三方泄露本合同及其附件和及因项目所获得所有甲方信息任何资料内容。

2、甲、乙双方有权利向对方索取与工作相关的信息或资料，但不得告知第三方。

3、乙方对甲方提供的样品、技术资料、数据等技术性资料，不得告知第三方。

4、甲方若发现商业秘密被泄漏，乙方应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，双方共同商定补救措施。

十二、争议解决：

甲、乙双方必须严格按本合同条款严格执行。如果发生争议，双方友好协商解决，协商解决不成，由甲方所在地人民法院依法裁决。

本合同中记载的各方通讯地址和联系方式（本合同未明确记载的，以企业信用信息公示系统公示的地址及联系方式）真实有效，为各方履行合同、解决合同争议时接收其他方商业文件信函或司法机关(法院、仲裁机构)诉讼、仲裁文书的地址和联系方式。发生变更需3日内书面通知对方，如未通知视为未变更。

十二、其它：

1、本合同包含附件《海绵铝模具技术协议》。

2、本合同及其附件自双方签字盖章之日起生效，所有附件与主合同具有同等法律效力。**如附件与主合同存在冲突，以对甲方有利的为准**。

3、本合同有关未尽事宜，由双方协商解决。

4、本合同一式肆份，甲方持叁份、乙方持壹份，具有同等法律效力。

甲 方：山东通盛汽车科技有限公司

住 所 地：山东省聊城市东昌府区凤凰工业园纬三路6号

甲方账号：1611002109024540797

纳税人识别号：91371500735762380P

电 话：0635-8578724

授权代表：

盖 章：

签订时间： 年 月 日

乙 方：

住 所 地：

乙方账号：

纳税人识别号：

开 户 行：

电 话：

授权代表：

盖 章：

签订时间： 年 月 日

第三章 技术要求

**海绵铝模具技术协议**

**编号：**

甲方：山东通盛汽车科技有限公司

乙方：

本协议旨在确定甲方要求乙方所供应产品达到的标准，乙方所供应的产品的技术必须满足双方所约定的以下条款，以下条款未涉及的，按照双方签订的《采购合同（协议）》所约定的标准及国家标准执行。

双方根据友好合作、战略发展的原则，就甲方选用的乙方海绵模具达成如下协议：

乙方根据甲方提供的海绵样品扫描三维图纸生产海绵模具。

1. 生产时间节点：

海绵模具到货日期：合同签订后的35日（自然日）；

二、技术要求

模具名称及数量：见报价表，模具技术要求如下：

1、模具整体要求：

1.1、模具外观平整、方正，无危及人身安全的尖锐突起物；

1.2、模具加热均匀、密封性能良好，无漏水、漏料、跑料等缺陷。

1.3、座海绵成品两侧纵向凹槽(按确认的三维图纸)，并且需增加磁条(按图纸要求)，要求所有海绵凹槽均倒圆角，座海绵侧面周圈要求倒圆角。

1.4、模具不仅要有足够的强度和刚度，还要符合轻量化设计的要求；

1.5、模具能够批量生产合格的海绵制品(加工模具时需充分考虑所加工产品的收缩率)，海绵制品起模顺畅，操作方便；

1.6、要求按模架尺寸(提供模架图纸)制作海绵模具分模线，保证模具开合模时上下模无咬合干涉现象。

1.7、模具保修期1年，在使用过程中无开裂现象，模具寿命保证8万件。

2、模具内腔技术要求：

2.1、模具型腔采用**数控精加工**，模具的A面和B面的厚度均不小于12 mm，尺寸精度±0.5mm。模腔表面砂眼每平方分米不得多于2个，最大砂眼直径不得大于0.5mm，深度不得大0.5mm；

2.2、上下模具的模口需特殊加工处理，保证模具的密封性和耐久性；

2.3、模具钢丝定位要求牢固，采用磁铁吸附，保证足够的强度和位置精度，钢丝外径为φ2.5，每个海绵放1根钢丝，钢丝的深度需要满足图纸的要求；

2.4、海绵模具的上模需要安装气动控制的排气销，排气销数量及安装位置双方协商确定；模具分型面上需带有排气槽，排气槽深度0.25mm，宽12mm，排气槽间距80~100mm，排气槽从模具拐弯处和高点开始，排气槽方向与开模弧度匹配。

2.5、上模腔内模具标识号制作要求：

2.5.1、尺寸要求：字体高25~30mm；字体厚1.5mm，单行反字（印刷翻版字）；

2.5.2、标识号内容：如：ZTZYxxxx-0x，具体内容，根据模具明细，双方确认。

2.5.3、标识号表面需表面平整、光滑，位置按图纸要求。

3、模具外部及安装要求：

3.1、模具的外形尺寸：

总长度小于700mm，宽度小于580mm，高度：365±2mm。

3.2、模具上与模架固定安装孔的位置需加厚凸台或加大接触面积。

3.3、模具需均匀固定在模架两侧，确保合模压力分布均匀；模具安装方式及位置按提供的模架图设计，模具采用4个M12的螺栓固定到上模板上，要求拆卸方便，安装牢固；

 

如果出现联排座椅等，由于外形尺寸限制，模具接口不能满足以上安装尺寸，由双方共同协商。

3.4、模具的下模周圈和底部，上模上部装有不锈钢加热管，加热管直径为φ12 mm，壁厚大于1mm，加热管不能外漏，采用浇注铝进行保护，保证加热管和模具主体贴合。

3.5、模具水管接口外径为φ20（有外螺纹），水管接口露出模具主体40-50mm，要有支撑定位，避免更换时断裂；

3.6、模具外部标牌：

3.6.1、蓝色衬底，白色字体，字体大小适中；尺寸要求：140\*70\*2mm；

3.6.2、内容包括：模具型号、模具序号、模具制作厂家、模具生产日期；

模具型号，如：ZTZYxxxx背/座海绵，具体内容，根据模具明细，双方确认。

模具序号，如：ZTZYxxxx—0x，具体内容，根据模具明细，双方确认。

3.6.3、标牌位置在模具前部（有水管接口的是后部），标牌固定要牢固。。

三、验收方式：

甲方根据图纸及技术要求进行检验并验收，因甲方检验手段有限不能验收的技术指标可上模架生产海绵样品，验证效果，对检验不合格的项目，乙方负全部责任。

四：检验规则和试验方法

5.1 海绵模具应由制造厂质检部门检验合格，并签发产品合格证后方可出厂。

5.2 用感观检查零部件装配状况。

 用通用或专用量具和感观检查相邻件的衔接、过渡状况和间隙尺寸。

 用手感检查表面平整光滑程度及毛刺。

 用目测和手感方法检查表面划伤、凹凸、锈蚀等缺陷。

五 、包装、运输、贮存

5.1、模具运输时应轻装轻卸，避免碰损，不充许出现锈蚀、损伤和损坏现象，并防止日晒雨淋。

5.2模具应存放在于燥通风、无腐蚀气体、防雨、防水和防火的库房内。

5.3模具应按规定存放，避免在贮存过程中产生变形。

六、甲方责任及权力：

6.1、甲方有权定期或不定期到乙方生产现场检验产品质量，乙方应给以合作支持。

七、其它约定事宜：

7.1.技术保密事宜：未经甲方同意，乙方不得将甲方传递给乙方的技术要求、海绵模型数据等相关资料提供给其他厂家使用及对外泄露有关技术信息，否则，乙方应赔偿甲方由此而造成的一切损失，直至承担法律责任。技术保密期为5年，甲方将不定期对乙方应遵守的保密条款的执行情况进行跟踪调查。

7.2.本协议为本项目制造和验收的依据及标准。

7.3.本项目在实施过程中，发现有本协议中双方未约定、不明确的事项或与商务合同有冲突之处，双方另行补充约定。

八、其它未尽事宜，双方本着积极沟通、互谅互让、平等互利的原则，友好协商解决。

九、本协议一式两份，双方各执一份，签字、盖章后自签订之日起生效。

甲方：山东通盛汽车科技有限公司 乙方：

（盖章） （盖章）

授权技术代表（签字）： 授权技术代表（签字）：

审 核： 审 核：

日 期： 日 期：

第四章 投标文件投标函部分格式

# 一、法定代表人身份证明书

单位名称：

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 身份证号码：

性 别： 年 龄： 职 务：

系 的法定代表人。

特此证明。

投标人： （盖章）

日 期： 年 月 日

# 二、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：

我 系 的法定代表人，现授权委托

的 参加贵单位的 项目招投标活动。

该委托书从投标时起至合同生效时止，该同志代表我单位全权处理本次投标活动中与贵单位的联系，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

|  |
| --- |
| 法人授权代理人身份证复印件 |

代理人：（签字） 性别： 年龄： 身份证号码： 职务：

投标单位： （盖章） 法定代表人：（签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

# 三、投 标 函

致：

l、根据已收到贵方的招标编号为 的 招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，我单位经研究招标文件的投标须知、合同条款、技术要求和其他有关文件后，我方愿以 （币种、金额、单位） 、 （小写） 的投标报价并按招标文件的条件要求响应招标文件，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部投标文件，包括答疑、修改文件及有关附件。

3、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的时间周期 日历天内完成并按时按要求标的物至贵方。

4、我方同意所递交的投标文件在招标文件中规定的投标有效期内有效，在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标结果和本投标文件将构成约束我们双方的合同文件的组成部分.

6、我方将与本投标函一起，提交（币种、金额、单位） 的投标保证金作为投标担保。

投 标 人： （盖 章）

单位地址：

法定代表人或授权委托代理人： （签字或盖章）

邮政编码： 电话： 传真：

日期： 年 月 日

# 四、投标单位概况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业注册名称 |  | | 企业注册  地 址 |  | | |
| 主 管 部 门 |  | | 经营范围 |  | | |
| 企业资质等级 |  | | 经营方式 |  | | |
| 成立时间 |  | 批准部门 |  | 批准文号 | |  |
| 企业性质 |  | 企业法定  代表人 |  | 注册资金  （万元） | |  |
| 电 话 |  | 开户银行  及帐号 |  |  | | |
| 传真 |  |  |  |  | | |
| 职 工 概 况 | 职工总数 |  | 其中：技术人员数 | |  | |
| 高级工程师 |  | 工程师 | |  | |
| 助理工程师 |  | 技术员 | |  | |
| 单位行政和技术负责人 | | | | | |
| 姓 名 | 职务及职称 | 年 龄 | 专 业 | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |

第五章 投标文件商务部分格式

# **一、投标报价说明**

1、本报价依据本投标须知和合同文件的有关条款进行编制。

2、本明细报价中没有填写的项目的费用，视为已包括在其他项目之中。

3、本报价的币种为 人民币 。

4、投标人应将投标报价需要说明的事项，用文字书写与投标报价表一并报送。

5、投标产品报价为含税13%。

# 

# **二、海绵铝模具投标报价一览表**

**旅团座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 旅团座椅座海绵模具 | 470\*445\*160mm |  |  |  |  |
| 2 | 旅团座椅背海绵模具 | 870\*445\*160mm |  |  |  |  |
| 3 | 扶手、头枕、腿托等小型模具 | 400\*350\*30mm | / |  |  |  |

**商务座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 商务座椅座海绵模具 | 500\*490\*195mm |  |  |  |  |
| 2 | 商务座椅背海绵模具 | 500\*900\*175mm |  |  |  |  |

**校车座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 校车座椅背海绵模具（双人） | 830\*820\*295 | 校车双人椅背2校车双人靠背 |  |  |  |
| 2 | 校车座椅背海绵模具（三人） | 1175\*825\*290 | 校车三人背2校车三人靠背 |  |  |  |
| 3 | 校车座椅座海绵模具（双人） | 815\*480\*305 | 校车双人座2校车双人座 |  |  |  |
| 4 | 校车座椅座海绵模具（三人） | 1145\*480\*315 | / |  |  |  |

**驾驶员座椅：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **参考图片** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 驾驶员座椅座海绵模具 | 550\*550\*200 | 0403 |  |  |  |
| 2 | 驾驶员座椅背海绵模具 | 900\*550\*200 | 0201 |  |  |  |

**三维数据扫描：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 1 | 扫描背海绵三维数据，数控加工靠背海绵样品 | 参考以上尺寸和图片 |  |  |  |
| 2 | 扫描座海绵三维数据，数控加工坐垫海绵样品 | 参考以上尺寸和图片 |  |  |  |

**模具维修：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标报价项目** | **参考外形尺寸** | **含税单价/元** | **专票类型及税率/%** | **备注** |
| 3 | 模具维修 | 参考实际尺寸 |  |  |  |

# **三、投标人基本情况一览表**

投标人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 招标编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 企业名称 |  |
| 2 | 总部地址 |  |
| 3 | 当地代表处地址 |  |
| 4 | 电话 |  |
| 5 | 传真 |  |
| 6 | 法定代表人 |  |
| 7 | 授权代表 |  |
| 8 | 电子邮箱 |  |
| 9 | 注册地 |  |
| 10 | 注册年份 |  |
| 11 | 主营范围 |  |
| 12 | 公司资质证书编号 |  |
| 13 | 开户行名称 |  |
| 14 | 开户行账号 |  |
| 15 | 其他需要说明的情况 |  |