



模具委托制造合同

合同编号： CG-20230214-01ZC

委托方：河北光华荣昌汽车部件有限公司（以下简称甲方）

统一社会信用代码：91130983077498644J

受托方：沧州啸宇模具科技有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91130981MA7GA6UJ1Y

甲方委托乙方加工制造模具(见下列清单),由甲方提供制作要求给乙方,乙方按照甲方要求负责加工制造模具。甲、乙双方在互利互惠、平等协商的基础上,就模具委托制造的相关事宜达成如下条款,以资共同遵守。

一、模具清单（货币单位：人民币元）

序号	模具名称	模具编号	模具数量	单位	未税价格	增值税额	含税价格	备注
1	上盖板钣金成型冲压模具	SHT0015143-MJ-02	1	付	24778.76	3221.24	28000.00	含 TD
2	上盖板钣金翻边整形冲压模具	SHT0015143-MJ-03	1	付	21238.94	2761.06	24000.00	
3	上盖板钣金翻舌翻孔冲压模具	SHT0015143-MJ-04	1	付	20353.98	2646.02	23000.00	
4	上盖板钣金冲孔翻孔冲压模具	SHT0015143-MJ-05	1	付	20353.98	2646.02	23000.00	
5	转盘上加强钣金成型冲压模具	SHT0015131-MJ-02	1	付	23893.81	3106.19	27000.00	含 TD
6	转盘上加强钣金整形凸台冲压模具	SHT0015131-MJ-04	1	付	23893.81	3106.19	27000.00	含 TD
7	转盘下盖板成型+翻孔冲压模具	SHT0015118-MJ-03	1	付	23893.81	3106.19	27000.00	含 TD
8	转盘下板加强钣金拉伸台冲压模具	SHT0015117-MJ-01	1	付	28318.58	3681.42	32000.00	含 TD
9	转盘下板加强钣金翻孔冲压模具	SHT0015117-MJ-03	1	付	17699.12	2300.88	20000.00	
10	气动齿板拉延冲压模具	SHT0015122-MJ-01	1	付	19469.03	2530.97	22000.00	含 TD
11	气动齿板切边冲孔冲压模具	SHT0015122-MJ-02	1	付	17699.12	2300.88	20000.00	
12	气动齿板切边冲孔冲压模具	SHT0015122-MJ-03	1	付	19469.03	2530.97	22000.00	
13	气动齿板精修边精冲孔冲压模具	SHT0015122-MJ-04	1	付	18584.07	2415.93	21000.00	
14	滑芯安装钣金翻边整形冲压模具	SHT0015141-MJ-02	1	付	11504.42	1495.58	13000.00	含 TD
15	气动转盘解锁安装钣金成型冲压模具	SHT0015132-MJ-02	1	付	6194.69	805.31	7000.00	含 TD

16	气动转盘解锁安装钣金翻边冲压模具	SHT0015132-MJ-03	1	付	6194.69	805.31	7000.00	含 TD
17	气动转盘解锁钣金折弯冲压模具	SHT0015135-MJ-02	1	付	6194.69	805.31	7000.00	含 TD
18	气动转盘解锁钣金翻边冲压模具	SHT0015135-MJ-03	1	付	4424.78	575.22	5000.00	含 TD
19	气动转盘解锁钣金折弯整形冲压模具	SHT0015135-MJ-04	1	付	4424.78	575.22	5000.00	含 TD
20	塑料件安装支架成型冲压模具	SHT0015133-MJ-02	1	付	8849.56	1150.44	10000.00	
含 13%增值税合计			20				370000.00	

二、合同总价款

合同总价款 370000.00 元，叁拾柒万圆整（人民币大写）。本价款含增值税税额，增值税税率为 13 %。

备注：

1. 以上合同总价款已包含模具制造、运输费用、包装、税费、装卸、安装、维修保养、试模材料等全部费用。

2. 合同执行过程中，如国家税收政策或销售方增值税纳税人类别发生变化，增值税税率/征收率调整，双方将维持原不含增值税净价不变，并以原不含增值税净价为计税基础，按照调整后的税率/征收率相应调整本合同相关的价格，并按照规定就调整后的价格开具增值税专用发票。原含税价-原含税价÷(1+原税率/征收率)×原税率/征收率×(1+附加费率)=新含税价-新含税价÷(1+新税率/征收率)×新税率/征收率×(1+附加费率)。附加费率按照购买方适用的附加费率。

3. 如甲方发现模具与甲乙双方协商确定的要求不符时，甲方有权调整本合同并从应付款中扣除不符合项费用。

三、付款方式

双方协商采用下列付款方式。甲方以电汇或商业汇票支付合同款给乙方。本合同不得由乙方以外的第三方向甲方开具增值税发票。乙方不得要求甲方向乙方以外的第三方支付相关款项。

1、预付款：合同签订后 七 日内甲方预付总金额的 30 % 给乙方，作为预付款，计：111000.00 元，即人民币壹拾壹万壹仟圆整。乙方收到货款后 7 日内，开具对应货款的增值税专用发票（13%税率）。

2、样品验收款：乙方将全部模具制作完成后，以书面形式通知甲方，甲方在乙方进行模

具预验收、样品在甲方验证合格后，并且甲方收到乙方此项货款的增值税专用发票后（13%税率），甲方支付总金额的30%，计：111000.00元，即人民币壹拾壹万壹仟圆整。

3、**模具验收款**：模具运至甲方指定地点，在甲方试运行2个月，经甲方验收合格后，甲方支付总金额的30%给乙方，计：111000.00元，即人民币壹拾壹万壹仟圆整。

4、**质保金**：剩余总金额的10%，计：37000.00元，即人民币叁万柒仟圆整。自双方签约之日起满一年且模具在寿命期内无质量问题的，甲方向乙方支付。

四、 模具基本要求

1、乙方需按照双方签订的《开发技术协议》要求执行。

2、保证模具寿命为生产产品不少于10万次数。

3、在模具寿命内有质量问题，由乙方免费负责维修，若模具维修后仍无法使用，甲方可视情况要求乙方重新开发模具或移送第三方开发模具。甲方要求乙方重新开发模具的，重新开发模具费用由乙方负责，完成时间双方协商另行签约确定，但不能超过本合同模具制造周期。甲方决定移送第三方开发模具的，乙方应当退还甲方已支付的模具费并承担移模费用以及乙方因移模导致交期延误造成的损失等费用。以上情形给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

4、如乙方使用模具生产产品，在生产过程中模具的修理和维护均由乙方负责。

5、模具在制作过程中如出现需对模具进行超出双方书面确认的图纸范围内修改的，需取得甲方书面确认后方可进行。

6、乙方在设计模具时，应考虑到模具脱模方便，模具的性能必须保证符合附件图纸技术要求，产品外观可见表面不得有气孔、沙粒、刮伤等，不得有变形、缩水、顶白、气纹、浮纤等影响质量和外观现象。制件无飞边，合模缝错模须小于0.05mm，（注：以甲方确认为准）。
模具必须配备冷却接头、吊环、定位环、液压、气压接头管道等。

7、如上述条款与双方签订的《开发技术协议》有冲突，以《开发技术协议》为准。

五、模具制作及周期

1. 乙方按甲方指定的型腔数和产品分模线设计制作模具。

2. 按甲方的生产机台设计模具。

3. 由于模具设计及制作误差导致的改模由乙方免费完成，因乙方模具问题影响甲方生产，甲方有权要求乙方给与经济赔偿。若甲方要求设计更改，则由甲方承担费用，但设计更改须由甲方项目经理确认及工程部部长批准。

4. 乙方按照甲方要求在模具内部型腔部件上刻产品零部件内、外标识，此项工作为模具制作的一部分。标识具体内容、格式和要求由甲方提供。

5. 本合同签订之日起 35 日内，乙方免费交付 20 套/种试首模样件（样件所需板料由甲方提供，往返运费由乙方承担）时，须附自检报告，甲方在收到首模样件后 5 天内提出书面意见给乙方。超过 20 套/种样品后，甲方将继续在乙方制作 300 套/种样品，乙方按照双方签订的临时价格协议执行。如因特殊原因不能在乙方制作 300 套/种样品的，所造成的调试、运输等费用增加的情况，双方协商解决。

6. 本合同的模具制作周期为 30 天，乙方应于 2023 年 3 月 20 日前将全序模具制作完毕并按甲方要求交付。如乙方不能按时交付，每逾期一日应向甲方支付合同总金额的千分之五的违约金。并应赔偿给甲方造成的直接和间接损失。逾期 30 日的，乙方除应承担上述责任后，甲方有权解除合同并要求退回全部已支付费用。

六、检验方法

1. 尺寸检测用游标卡尺、塞规、塞尺、三坐标检测仪等。注塑零件尺寸检测需要开发专用检具的，乙方应根据甲方检具方案制作，费用由甲方承担。

2. 外观采用对照标准及样件评判。

七、技术要求

1. 合同履行过程中，甲方如需修改文件，应及时通知乙方。由此产生的费用问题双方协商解决。由此影响原定模具交货期的，经乙方提出，双方可重新确定交货期。

2. 合同履行过程中，乙方如需对结构、工艺、制造技术进行调整和改动，应事先通知甲方，甲方认可后方能进行，否则由此引起的损失由乙方承担。

3. 模具在正常生产寿命期内，乙方负责免费维修（即保修，包含所有料、工、费）。

4. 乙方须提供该模具的结构装配图（包括 2D、3D 模具图档）、冷却系统图、油压配管线路图及使用说明书、1:1 打印的 2D 装配图各一份给甲方。

5. 乙方承诺使用所承制的模具生产产品的产能能够达到甲方的交货要求：

日产能：200 件，月产能：6000 件。

2、模具的所有技术参数和要求应符合甲方的《开发技术协议》。

3、甲方需向乙方提供模具使用的设备信息数据。

八、包装运输及验收

1、乙方所做模具必须做好防锈处理，模具表面标识模具名称和编号，要求位置和格式规范，并适合汽车、叉车等运输方式。

2、根据甲方要求，乙方应负责将模具运送至甲方指定地点：河北省黄骅市衡山道西 50 米，河北光华荣昌汽车部件有限公司院内。

3、乙方将模具运送至本合同八.2 条甲方指定地点后，甲方应在 60 日内对模具进行验收。验收合格后，模具毁损灭失的风险转移至甲方。

九、产权及保密约定

1、甲方对该模具及附属工具享有所有权，乙方对模具有保管维修及保养义务；

2、甲方对与本合同约定的模具有关的信息、图纸及技术资料享有所有权，乙方应负有保

密责任，乙方或乙方工作人员未经得甲方书面同意不得泄漏给任何第三方，或利用此模具生产供应产品给其它厂商；

6、未经甲方书面同意乙方不得重制与本合同相同的模具。

十、违约及索赔

1、由于乙方原因不能按期交货的，每延期一天，乙方应承担的违约金数额为 1000 元或合同总金额的千分之五（扣完为止），以二者高者为准（因甲方因素造成延期的除外）。乙方支付违约金后，并不能免除继续履约的责任，前述违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿其全部损失。

2、乙方交付的模具不符合合同要求的，甲方有权选择退货、要求乙方免费修理、降低模具价格。因此给甲方造成的经济损失，乙方应当负责赔偿。

3、如单方提出终止合同，须经对方盖章认可，提出方须赔偿对方因终止合同所引起的全部经济损失。

4、若乙方违反本合同关于产权及保密的约定，乙方赔偿本合同模具价格（整套模具总金额）三倍给甲方，并赔偿由此给甲方造成的直接和间接损失，并承担相应的法律责任。

5、因不可抗力导致无法按照合同约定履行的，双方应及时通报，协商解决。

十一、其它

1、本合同经双方代表签字并盖章后，即告生效。

2、本合同一式贰份，双方各执壹份。本合同未尽事宜，由双方友好协商解决，并签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。如补充协议与本合同有不一致，以补充协议为准。

3、本合同如有争议，任何一方可依法向甲方住所地人民法院提起诉讼。

甲方：河北光华荣昌汽车部件有限公司

(盖章)

法定代表人/授权代表签字：



年 月 日

乙方：沧州啸宇模具科技有限公司

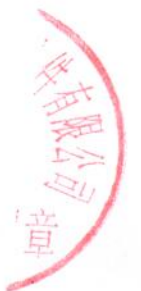
(盖章)

法定代表人/授权代表签字：



2023年 2月 22日

Handwritten signature in black ink.





模具委托制造合同

合同编号： CG-20230214-02ZC

委托方：河北光华荣昌汽车部件有限公司（以下简称甲方）

统一社会信用代码：91130983077498644J

受托方：沧州啸宇模具科技有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91130981MA7GA6UJ1Y

甲方委托乙方加工制造模具(见下列清单),由甲方提供制作要求给乙方,乙方按照甲方要求负责加工制造模具。甲、乙双方在互惠互利、平等协商的基础上,就模具委托制造的相关事宜达成如下条款,以资共同遵守。

一、模具清单（货币单位：人民币元）

序号	模具名称	模具编号	模具数量	单位	未税价格	增值税额	含税价格	备注
1	上盖板钣金落料冲孔冲压模具	SHT0015143-MJ-01	1	付	27256.64	3543.36	30800.00	
5	转盘上加强钣金落料冲孔冲压模具	SHT0015131-MJ-01	1	付	29026.55	3773.45	32800.00	
6	转盘上加强钣金冲孔修编冲压模具	SHT0015131-MJ-03	1	付	29026.55	3773.45	32800.00	
7	转盘下盖板落料冲孔冲压模具	SHT0015118-MJ-01	1	付	30530.97	3969.03	34500.00	
7	转盘下盖板冲孔冲压模具	SHT0015118-MJ-03	1	付	30530.97	3969.03	34500.00	
8	转盘下板加强钣金切边冲孔冲压模具	SHT0015117-MJ-02	1	付	28318.58	3681.42	32000.00	
9	转盘下板加强钣金冲孔冲压模具	SHT0015117-MJ-04	1	付	28318.58	3681.42	32000.00	
14	滑芯安装钣金落料冲孔冲压模具	SHT0015141-MJ-01	1	付	13274.34	1725.66	15000.00	
15	气动转盘解锁安装钣金落料冲孔冲压模具	SHT0015132-MJ-01	1	付	7256.64	943.36	8200.00	
16	气动转盘解锁安装钣金侧冲孔冲压模具	SHT0015132-MJ-04	1	付	7256.64	943.36	8200.00	
17	气动转盘解锁钣金落料冲孔冲压模具	SHT0015135-MJ-01	1	付	11327.43	1472.57	12800.00	
18	气动转盘解锁钣金测冲孔冲压模具	SHT0015135-MJ-05	1	付	11327.43	1472.57	12800.00	
20	塑料件安装支架落料冲压模具	SHT0015133-MJ-01	1	付	10442.48	1357.52	11800.00	
20	塑料件安装支架冲孔冲压模具	SHT0015133-MJ-03	1	付	10442.48	1357.52	11800.00	
含 13%增值税合计			14				310000.00	

二、合同总价款

合同总价款 310000.00 元，叁拾壹万圆整（人民币大写）。本价款含增值税税额，增值税税率为 13 %。

备注：

1. 以上合同总价款已包含模具制造、运输费用、包装、税费、装卸、安装、维修保养、试模材料等全部费用。
2. 合同执行过程中，如国家税收政策或销售方增值税纳税人类别发生变化，增值税税率/征收率调整，双方将维持原不含增值税净价不变，并以原不含增值税净价为计税基础，按照调整后的税率/征收率相应调整本合同相关的价格，并按照规定就调整后的价格开具增值税专用发票。原含税价-原含税价÷（1+原税率/征收率）×原税率/征收率×（1+附加税费率）=新含税价-新含税价÷（1+新税率/征收率）×新税率/征收率×（1+附加税费率）。附加税费率按照购买方适用的附加税费率。
3. 如甲方发现模具与甲乙双方协商确定的要求不符时，甲方有权调整本合同并从应付款中扣除不符合项费用。

三、付款方式

双方协商采用下列付款方式。甲方以电汇或商业汇票支付合同款给乙方。本合同不得由乙方以外的第三方向甲方开具增值税发票。乙方不得要求甲方向乙方以外的第三方支付相关款项。

1、**预付款**：合同签订后，甲方在通知乙方开模前一周支付预付款，甲方预付总金额的 30 % 给乙方，作为预付款，计：93000.00 元，即人民币玖万叁仟圆整。乙方收到货款后 7 日内，开具对应货款的增值税专用发票（13%税率）。

2、**样品验收款**：乙方将全部模具制作完成后，以书面形式通知甲方，甲方在乙方进行模具预验收、样品在甲方验证合格后，并且甲方收到乙方此项货款的增值税专用发票后（13%税率），甲方支付总金额的 30 %，计：93000.00 元，即人民币玖万叁仟圆整。

3、**模具验收款**：模具运至甲方指定地点，在甲方试运行 2 个月，经甲方验收合格后，甲方支付总金额的 30 % 给乙方，计：93000.00 元，即人民币玖万叁仟圆整。

4、**质保金**：剩余总金额的 10%，计：31000.00 元，即人民币叁万壹仟圆整。自双方签

约之日起满一年且模具在寿命期内无质量问题的，甲方向乙方支付。

四、 模具基本要求

1、 乙方需按照双方签订的《开发技术协议》要求执行。

2、 保证模具寿命为生产产品不少于10万次数。

3、 在模具寿命内有质量问题，由乙方免费负责维修，若模具维修后仍无法使用，甲方可视情况要求乙方重新开发模具或移送第三方开发模具。甲方要求乙方重新开发模具的，重新开发模具费用由乙方负责，完成时间双方协商另行签约确定，但不能超过本合同模具制造周期。甲方决定移送第三方开发模具的，乙方应当退还甲方已支付的模具费并承担移模费用以及乙方因移模导致交期延误造成的损失等费用。以上情形给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

4、 如乙方使用模具生产产品，在生产过程中模具的修理和维护均由乙方负责。

5、 模具在制作过程中如出现需对模具进行超出双方书面确认的图纸范围内修改的，需取得甲方书面确认后方可进行。

6、 乙方在设计模具时，应考虑到模具脱模方便，模具的性能必须保证符合附件图纸技术要求，产品外观可见表面不得有气孔、沙粒、刮伤等，不得有变形、缩水、顶白、气纹、浮纤等影响质量和外观现象。制件无飞边，合模缝错模须小于0.05mm，（注：以甲方确认为准）。模具必须配备冷却接头、吊环、定位环、液压、气压接头管道等。

7、 如上述条款与双方签订的《开发技术协议》有冲突，以《开发技术协议》为准。

五、 模具制作及周期

1. 乙方按甲方指定的型腔数和产品分模线设计制作模具。

2. 按甲方的生产机台设计模具。

3. 由于模具设计及制作误差导致的改模由乙方免费完成，因乙方模具问题影响甲方生产，

甲方有权要求乙方给与经济赔偿。若甲方要求设计更改，则由甲方承担费用，但设计更改须由甲方项目经理确认及工程部部长批准。

4. 乙方按照甲方要求在模具内部型腔部件上刻产品零部件内、外标识，此项工作为模具制作的一部分。标识具体内容、格式和要求由甲方提供。

5. 本合同签订之日起，接到甲方开模指令及预付款后 35 日内，乙方免费交付 20 套/种试首模样件（样件所需板料由甲方提供。因本批模具不属于全序模，需要配合其他模具出件，故模具或产品半成品来往运输由寄方负责）时，须附自检报告，甲方在收到首模样件后 5 天内提出书面意见给乙方。超过 20 套/种样品后，如甲方继续需要乙方制作样品的，双方协商合理的样品制作费用。

6. 本合同的模具制作周期为 30 天（自乙方接到甲方开模指令及预付款后 30 日内），乙方应将全部模具制作完毕并按甲方要求交付。如乙方不能按时交付，每逾期一日应向甲方支付合同总金额的千分之五的违约金。并应赔偿给甲方造成的直接和间接损失。逾期 30 日的，乙方除应承担上述责任后，甲方有权解除合同并要求退回全部已支付费用。

六、检验方法

1. 尺寸检测用游标卡尺、塞规、塞尺、三坐标检测仪等。注塑零件尺寸检测需要开发专用检具的，乙方应根据甲方检具方案制作，费用由甲方承担。

2. 外观采用对照标准及样件评判。

七、技术要求

1. 合同履行过程中，甲方如需修改文件，应及时通知乙方。由此产生的费用问题双方协商解决。由此影响原定模具交货期的，经乙方提出，双方可重新确定交货期。

2. 合同履行过程中，乙方如需对结构、工艺、制造技术进行调整和改动，应事先通知甲方，甲方认可后方能进行，否则由此引起的损失由乙方承担。

3. 模具在正常生产寿命期内，乙方负责免费维修（即保修，包含所有料、工、费）。

4. 乙方须提供该模具的结构装配图（包括 2D、3D 模具图档）、冷却系统图、油压配管线路图及使用说明书、1:1 打印的 2D 装配图各一份给甲方。

5. 乙方承诺使用所承制的模具生产产品的产能能够达到甲方的交货要求：

日产能：200 件，月产能：6000 件。

2、模具的所有技术参数和要求应符合甲方的《开发技术协议》。

3、甲方需向乙方提供模具使用的设备信息数据。

八、包装运输及验收

1、乙方所做模具必须做好防锈处理，模具表面标识模具名称和编号，要求位置和格式规范，并适合汽车、叉车等运输方式。

2、根据甲方要求，乙方应负责将模具运送至甲方指定地点：河北省黄骅市衡山道西 50 米，河北光华荣昌汽车部件有限公司院内。

3、乙方将模具运送至本合同八.2 条甲方指定地点后，甲方应在 60 日内对模具进行验收。验收合格后，模具毁损灭失的风险转移至甲方。

九、产权及保密约定

1、甲方对该模具及附属工具享有所有权，乙方对模具有保管维修及保养义务；

2、甲方对与本合同约定的模具有关的信息、图纸及技术资料享有所有权，乙方应负有保密责任，乙方或乙方工作人员未经得甲方书面同意不得泄漏给任何第三方，或利用此模具生产供应产品给其它厂商；

6、未经甲方书面同意乙方不得重制与本合同相同的模具。

十、违约及索赔

1、由于乙方原因不能按期交货的，每延期一天，乙方应承担的违约金数额为 1000 元或合

同总金额的千分之五（扣完为止），以二者高者为准（因甲方因素造成延期的除外）。乙方支付违约金后，并不能免除继续履约的责任，前述违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿其全部损失。

2、乙方交付的模具不符合合同要求的，甲方有权选择退货、要求乙方免费修理、降低模具价格。因此给甲方造成的经济损失，乙方应当负责赔偿。

3、如单方提出终止合同，须经对方盖章认可，提出方须赔偿对方因终止合同所引起的全部经济损失。

4、若乙方违反本合同关于产权及保密的约定，乙方赔偿本合同模具价格（整套模具总金额）三倍给甲方，并赔偿由此给甲方造成的直接和间接损失，并承担相应的法律责任。

5、因不可抗力导致无法按照合同约定履行的，双方应及时通报，协商解决。

十一、其它

1、本合同经双方代表签字并盖章后，即告生效。

2、本合同一式贰份，双方各执壹份。本合同未尽事宜，由双方友好协商解决，并签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。如补充协议与本合同有不一致，以补充协议为准。

3、本合同如有争议，任何一方可依法向甲方住所地人民法院提起诉讼。

甲方：河北光华荣昌汽车零部件有限公司

(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

乙方：沧州啸宇模具科技有限公司

(盖章)

法定代表人/授权代表签字：

年 月 日

2023年 2月 22日



合同管理申请流程



HT202302150001

基本信息

申请人:	吴英各	岗位:	
日期:	2023/02/15 08:04:51	申请人部门:	采购管理本部
邮箱:	wuyingge@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	采购管理本部-采购工程师-关于沧州啸宇转盘冲压模具合同-合同-生产材料设备采购类-河北光华荣昌合同章		
工作联系函:		联系函申请类型:	
联系函主题:		联系函内容说明:	
合同名称:	合同	合同编号:	
经办人:	吴英各	合同类型:	生产材料设备采购类
产品类型:	座椅	订单类型:	零散
是否上传价格单:		是否为项目类:	是
立项号:	ZY2126	项目经理id:	CustomOC\xinhongwang
为工厂采购:	0	实际签约工厂:	
工厂经办人:		工厂经办人ID:	
销售总监:		销售总监ID:	

客户信息

客户信息:	沧州啸宇模具科技有限公司	邮编:	
联系人:	张正	手机:	17731736195
电话:		传真:	
客户地址:	泊头市		

合同内容信息

合同事项:	编号Of202302110002的工作联系函已对转盘冲压模具进行审批,先签订合同,现需开发的模具、后续需开发的模具及样品激光切割费用协议	合同金额:	680000.0000
大写金额:	陆拾捌万圆整	付款方式:	承兑汇票
备注:			

印章信息

盖章公司:	河北管理章	印章类别:	河北光华荣昌合同章
印章份数:	2	盖章枚数:	2
备注:			

价格单详情

价目表	货币	产品线	零件号	单位	开始日期	截止日期	金额类型	最小量	单价	暂估/正式价格

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	吴英各	发起		新建申请	2023/02/15 08:16:10
2	滕令超	直属上级		同意	2023/02/16 09:56:03
3	张艳菊	法务部		同意	2023/02/17 16:20:48
4	王娥	集团财务部		同意	2023/02/17 16:28:54
5	叶峰	价值工程部	按招标结果,注意项目预算	同意	2023/02/17 16:50:48
6	杨光环	财务总监		同意	2023/02/20 11:32:36
7	崔秀峰	总裁		同意	2023/02/20 15:58:30
8	赵月强	集团董事长		同意	2023/02/21 15:00:24
9	宋清镇	印章管理人		同意	2023/02/21 15:50:30



工作联系函



Of202302110002

基本信息

申请人:	吴英各	岗位:	
日期:	2023/02/11 08:45:27	申请人部门:	采购管理本部
邮箱:	wuyingge@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	关于转盘项目冲压模具定标申请		
编码:	GZLXH-20230211-007	申请人:	吴英各
组织架构:	集团管控中心	部门:	采购管理本部
职位:	采购工程师	申请类型:	申请
内容说明:	<p>1.我司转盘项目需开发9种产品冲压模具,根据目前用量(优先搭载到吉利G3项目),为节省成本,分两步开发模具,a先开发成形模具,落料及部分冲孔模具暂不开发;b预计在2023年中旬再开发剩余落料及冲孔模具。2.经过招标,目前有三家提报报价,即泊头新峰a项共计20付模具含税价格为48.73万(含TD)、b项共计15付模具含税价格为30.36万、ab合计79.09万。沧州啸宇a项共计20付模具,含税价格为48.30万(含TD)、b项共计14付模具,含税价格为30.99万、ab合计79.29万。森德奥a项共计20付模具,含税价格为73.96万(含TD)、b项共计13付模具,含税价格为26.41万、ab合计100.37万。3.经过三轮谈判协商,最终泊头新峰ab合计含税价为69万(拆分为a项39万,b项30万),电汇扣点已折成降价,付款方式为电汇或承兑;沧州啸宇ab合计含税价为68万(拆分为a项37万,b项31万),电汇扣点已折成降价,付款方式为电汇或承兑;森德奥首轮协商只降价100元,且价格太高,反应出参与度不高,已进行淘汰。4.沧州啸宇占据一定成本优势,且前期为我司制作过欧马可升级及J6L项目冲压模具,模具未反馈异常问题,故推荐由沧州啸宇承接制作ab项模具开发。5.按照领导要求,签订两份合同,a项合同先开发执行;b项模具合同先签订,后期开发时再执行付款。6.根据以往合作项目及转盘项目预测,我司将在23年生产2000台份,预计将在模具厂打件300台份样品(不含20台份首样)。由于产品较大且涉及3D激光切割,费用较高,故模具厂会在20套免费样品后,收取一定费用,最终商谈为沧州啸宇按照未税641元/台份的加工费(我司提供材料),此费用需要体现在模具合同中,如数量不足费用将上调(涉及开发定位工装及批次调试费)。6.综上所述,建议由沧州啸宇承接模具制作。</p>	审批人:	连晓雨,冯敬乾,王娥,滕令超,崔秀峰

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	吴英各	发起		新建申请	2023/02/11 08:50:17
2	连晓雨	审批一		同意	2023/02/11 10:23:27
3	冯敬乾	审批二		同意	2023/02/11 11:26:33
4	王娥	审批三		同意	2023/02/13 08:38:45
5	滕令超	审批四		同意	2023/02/13 09:54:18
6	崔秀峰	审批五		同意	2023/02/14 08:55:06