

## 工 作 函

光华荣昌采购管理[2019]HS-20200059 号

地址(Add): 北京市昌平区流村镇工业园区

邮编(Zip): 102204

电话(Tel): 010-89774863

传真(Fax): 010-89774860

网址 H- <http://www.bjghrc.com>

紧急   
  回函   
  请审阅   
  请批注   
  请答复   
  报告   
  通知

### H6 座椅零部件蓝光扫描服务需求申请

领导:

您好!

H6 座椅零部件尺寸检测、制造精度统计工作,河北三坐标打点周期太长,无法满足进度要求,需要外部蓝光设备厂家提供驻厂扫描服务,扫描周期预估 10-13 天:

- 河北黄骅: 钣金件及焊接分总成, 7 天(计划 2020-7-22 至 2020-7-28), 根据到件情况, 可能延长至 10 天左右;
- 北京: 注塑件, 3 天(2020-7-23 至 2020-7-25)

| 产品名称      |                 | GOM-网格天成          | 广州模创                     | 朗威智造              | 新拓三维                    |
|-----------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| 零部件蓝光扫描服务 | 人员配备            | 1 人+1 设备          |                          |                   |                         |
|           | 设备名称            | ATOS 5 8M 光学测量系统  | HandySCAN Black 手持式三维扫描仪 | FARO 扫描臂          | XTOM-MATRIX-5M 拍照式三维扫描仪 |
|           | 测量精度            | 0.028mm           | 0.035mm                  | 0.05/0.075mm      | 0.02mm                  |
|           | 商务负责人           | 王超<br>13682120010 | 胡杰<br>13533281096        | 于洋<br>13701011102 | 蔡宗源<br>15249207138      |
|           | 扫描服务费<br>元/天    | 3800              | 4000                     | 3800              | 3000                    |
|           | 食宿<br>元/天       | 300               | 500                      | 单独计算, 实报<br>实销    | /                       |
|           | 交通              | 200/天             | 2000/次                   |                   | /                       |
|           | 合计/天            | 4300              | 4700                     | 大于 3800           | 3000                    |
|           | 总计/按照 10<br>天估算 | 43000             | 47000                    | 大于 38000          | 30000                   |

# 工 作 函

光华荣昌采购管理[2019]HS-20200059 号

地址(Add): 北京市昌平区流村镇工业园区

邮编(Zip): 102204

电话(Tel): 010-89774863

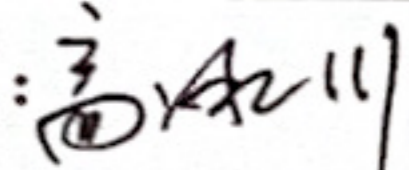
传真(Fax): 010-89774860

网址 H- <http://www.bjghrc.com>

紧急     回函     请审阅     请批注     请答复     报告     通知

上述四家供应商为首次与我公司合作, 均能满足零部件测量的需求, 包含数据扫描、零件与 3D 数据对比、输出对比报告、对同一种零件的连续扫描等, 从测量精度和成本角度考虑, 推荐新拓三维技术(深圳)有限公司为本次服务供方。

注: 本次服务周期预计为 10-13 天, 根据 H6 座椅在河北事业部的生产进度, 实际时长可能有调整; 塑料件根据项目调货安排, 扫描地点可能调整为河北黄骅。

拟文: 

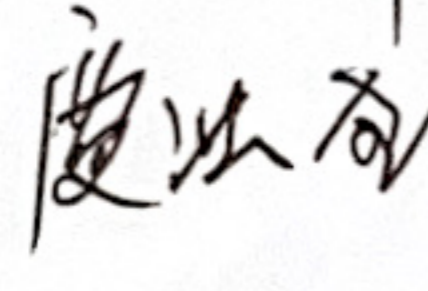
审核: 

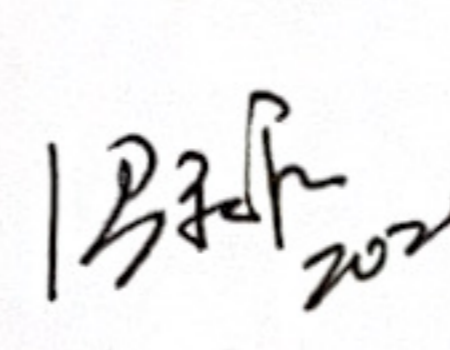
日期:

领导, 请批示:

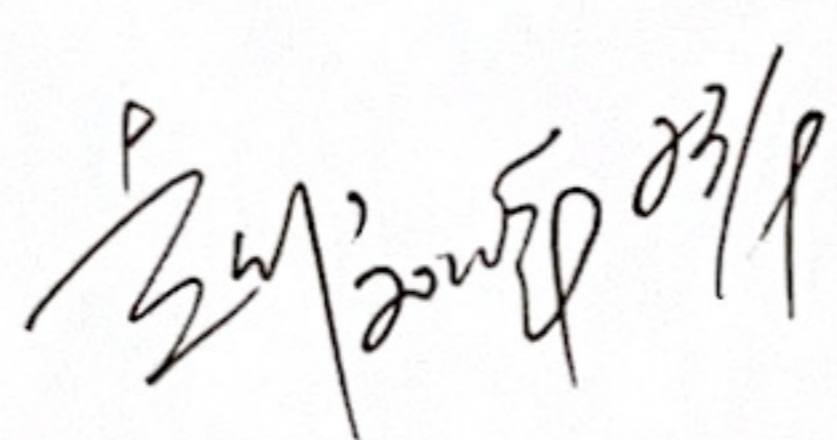
 7.20

项目经理会签:

 20.7.20

 2020.07.20

赵总签字:

 2020.07.20