**附件-附表1：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 原谈判文件 | **更正后** |
| 材质及制作工艺要求 | **材质及制作工艺要求** |
| 1 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模，封底 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度≥0.03mm），LED光源组模，封底，底板厚1.2mm** |
| 2 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模，封底 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍，厚度≥0.03mm），LED光源组模，封底，底板厚1.2mm** |
| 3 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度≥0.03mm），LED光源组模** |
| 4 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度≥0.03mm），LED光源组模** |
| 5 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度≥0.03mm），LED光源组模** |
| 6 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度≥0.03mm），LED光源组模** |
| 7 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模，背面1.2mm厚铝板加固 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度≥0.03mm），LED光源组模，背面1.2mm厚铝板加固** |
| 注 | 注：以上列表项目尺寸、面积为采购人预测量值，仅作投标报价之用，实际面积以项目具体实施为准。供货时根据采购人需求的实际面积进行制作安装及办理合同结算手续。 | **注：以上列表项目尺寸、面积为采购人预测量值（面积结算计量原则：以字体投影外廓最小矩形计算面积），仅作投标报价之用，实际面积以项目具体实施为准。供货时根据采购人需求的实际面积进行制作安装及办理合同结算手续。** |

**附件-附表2：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 原谈判文件 | **更正后** |
| 材质及制作工艺要求 | **材质及制作工艺要求** |
| 1 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模，封底 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度 mm），LED光源组模，封底，底板厚1.2mm** |
| 2 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模，封底 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍，厚度 mm），LED光源组模，封底，底板厚1.2mm** |
| 3 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度 mm），LED光源组模** |
| 4 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度 mm），LED光源组模** |
| 5 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度 mm），LED光源组模** |
| 6 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度 mm），LED光源组模** |
| 7 | 外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆，蓝景LED光源组模，背面1.2mm厚铝板加固 | **外壳用厚度2mm铝板切割字体，面板冲孔，面漆为烤焗汽车漆（烤漆件标准：氟碳漆两遍,厚度 mm），LED光源组模，背面1.2mm厚铝板加固** |