

暨南大学附属口腔医院(佛山市顺德区大良医院)就下列采购项目进行院内询价公告, 兹邀请符合资格条件的供应商报名。

一、采购项目: 暨南大学附属口腔医院(佛山市顺德区大良医院)招牌制作。

二、报名时间: 2018年12月4日至2018年12月10日(周六日休息)。

三、具体要求:

1. 提供实景效果图及参考尺寸规格。
2. 提供负责办理项目相关批文。
3. 报名时提供法人身份证、营业执照、资质证书等相关证书的原件及复印件, 如为复印件需加盖公章。
4. 提供采购项目的报价原件。

以上资料, 各一份, 恕不退还, 请自行封存好, 封口处盖公章, 封面注明项目名称、公司名称、联系人姓名、联系电话及电子邮箱。

报名地址: 佛山市顺德区大良街道环市南路2号。

报名部门: 暨南大学附属口腔医院(佛山市顺德区大良医院)总务科。



联系人: 李先生, 联系电话: 0757-22913930。


四、开标时间: 2018年12月13日16:00。


五、开标地点: 暨南大学口腔医院(佛山市顺德区大良医院)门诊四楼一号会议室。

六、暨南大学附属口腔医院(佛山市顺德区大良医院)招牌参数




1	住院楼楼顶招牌一	<p>1、安装所在位置：住院楼楼圆顶正面。</p> <p>2、牌面规格（mm）：24000×3300； 立体字规格（mm）：“LOGO”：2600X2600X120、“暨南大学附属口腔医院”：2000X2000X120/字。</p> <p>3、底架工艺规范： 底架用 L50mmX50mmX5mm 热电镀角铁焊钢架，钢架角铁竖条间距 660mm/条，底架表面烤白色环氧漆。</p> <p>4、立体字工艺规范： ★（1）、LOGO 采用 1.5mm 厚度不锈钢切割冲 9mmLED 灯孔，字边高度 120mm，字背用 L30mmX30mmX3mm 热电镀角铁焊支撑钢架，整个字背钢架焊接完成后热电镀处理。立体字采用 1.2mm 厚度不锈钢切割冲 20mmLED 灯孔，字边高度 120mm。 （具体制作要求见参考图）。</p> <p>（2）、字面安装外露 5V/LED 穿孔灯珠（灯珠芯片必须采用国内外知名品牌产品），灯珠中心间距不能大于 25mm/颗，每平方米字体安装 LED 灯珠不能少于 1000 颗。</p> <p>5、电源电线工艺规范： ★ LED 铝壳电源变压器 5V/400W，数量不少于 11 台，304/1.2mm 不锈钢防水 LED 电箱（规格：400mmX600mmX200mm），数量 4 个。 <u>5V 电源输出电线不能低于 4mm²，电线数量 2X4mm² 不少于 100 米。</u> <u>304/1.2mm 不锈钢防水广告牌配电控制箱（规格：400mmX600mmX220mm），内配 200A/380V 空气开关 1 个，150A/380V 交流接触器 1 个，10A/220V 时控开关 1 个。</u>电线、电源变压器、交流接触器、空气开关、时控开关必须采用知名国标产品，由中标人在甲方指定楼层接电，其他电线安装按电工标准穿管安装。</p> <p>6、主体钢架由甲方提供（详见钢架立面图），具体施工现场由</p>	个	1
---	----------	--	---	---

		<p>投标单位自行勘场，甲方提供楼层供电点，用电线路和相关计时控制器等由中标人负责。</p> <p>7、投标单位必须提供楼顶招牌结构施工图、电路图、效果图。</p> <p>参考图：</p>  		
2	住院楼楼顶招牌二	<p>1、安装所在位置：住院部楼顶外墙。</p> <p>2、牌面规格（mm）：20000X3000；</p> <p>立体字规格（mm）：“LOGO”：2600X2600X120、“大良医院”：2000X2000X120/字。</p> <p>3、立体字工艺规范：</p> <p>★（1）、LOGO 采用 1.5mm 厚度不锈钢切割冲 9mmLED 灯孔，字边高度 120mm，字背用 L30mmX30mmX3mm 热电镀角铁焊支撑钢架，整个字背钢架焊接完成后热电镀处理。立体字采用 1.2mm 厚度不锈钢切割冲 20mmLED 灯孔，字边高度 120mm。（具体制作要求见参考图）。</p> <p>（2）、字面安装外露 5V/LED 穿孔灯珠（灯珠芯片必须采用国内外知名品牌产品），灯珠中心间距不能大于 25mm/颗，每平方米字体安装 LED 灯珠不能少于 1000 颗。</p> <p>4、电源电线工艺规范：</p> <p>★ LED 铝壳电源变压器 5V/400W，数量不少于 5 台，304/1.2mm 不锈钢防水 LED 电箱（规格：400mmX600mmX200mm），数量 2 个。</p> <p>5V 电源输出电线不能低于 4mm²，电线数量 2X4mm² 不少于 50 米。</p>	个	1

		<p><u>304/1.2mm 不锈钢防水广告牌配电控制箱 (规格: 400mmX600mmX220mm), 内配 200A/380V 空气开关 1 个, 150A/380V 交流接触器 1 个, 10A/220V 时控开关 1 个。</u>电线、电源变压器、交流接触器、空气开关、时控开关必须采用知名国标产品, 由中标人在甲方指定楼层接电, 其他电线安装按电工标准穿管安装。</p> <p>5、主体钢架由甲方提供 (详见钢架立面图), 具体施工现场由投标单位自行勘场, 甲方提供楼层供电点, 用电线路和相关计时控制器等由中标人负责。</p> <p>6、投标单位必须提供楼顶招牌结构施工图、电路图、效果图。</p> <p>参考图:</p> 		
3	门诊楼楼顶招牌一	<p>1、安装所在位置: 门诊部楼顶。</p> <p>2、牌面规格 (mm): 15200*7000; 立体字规格 (mm): “LOGO”: 2700X2700X120, “暨南大学”: 2350X1700X120/字, “附属口腔医院”: 1850X1850X120/字。</p> <p>3、底板工艺规范: 底板用不低于 1.2mm 不锈钢板两边弯折 30mm 竖向安装, 钢扣板规格除折弯高度为 30mm, 疏风间距 160mm, 扣板背面用 L50mmX50mmX5mm。热电镀角铁焊钢架, 钢架角铁竖条间距 700mm/条, 钢板表面, 烤白色环氧漆。</p> <p>4、立体字工艺规范: ★ (1)、LOGO 采用 1.5mm 厚度不锈钢切割冲 9mmLED 灯孔, 字边高度 120mm, 字背用 L30mmX30mmX3mm 热电镀角铁焊支撑钢架, 整个字背钢架焊接完成后热电镀处理。立体字采用 1.2mm 厚度不锈钢切割冲 20mmLED 灯孔, 字边高度 120mm。</p>	个	1

		<p>(具体制作要求见参考图)。</p> <p>(2)、字面安装外露 5V/LED 穿孔灯珠(灯珠芯片必须采用国内外知名品牌产品),灯珠中心间距不能大于 25mm/颗,每平方米字体安装 LED 灯珠不能少于 1000 颗。</p> <p>5、电源电线工艺规范:</p> <p>★ <u>LED 铝壳电源变压器 5V/400W,数量不少于 11 台,304/1.2mm 不锈钢防水 LED 电箱(规格:400mmX600mmX200mm),数量 4 个。</u></p> <p><u>5V 电源输出电线不能低于 4mm²,电线数量 2X4mm²不少于 100 米。</u></p> <p><u>304/1.2mm 不锈钢防水广告牌配电控制箱(规格:400mmX600mmX220mm),内配 200A/380V 空气开关 1 个,150A/380V 交流接触器 1 个,10A/220V 时控开关 1 个。</u>电线、电源变压器、交流接触器、空气开关、时控开关必须采用知名国标产品,由中标人在甲方指定楼层接电,其他电线安装按电工标准穿管安装。</p> <p>6、主体钢架由甲方提供(详见钢架立面图),具体施工现场由投标单位自行勘场,甲方提供楼层供电点,用电线路和相关计时控制器等由中标人负责。</p> <p>7、投标单位必须提供楼顶招牌结构施工图、电路图、效果图。</p> <p>参考图:</p> 		
4	门诊楼楼顶招牌二	<p>1、安装所在位置:门诊部楼顶。</p> <p>2、牌面规格(mm):15500×5400;</p> <p>立体字规格(mm):“LOGO”:2380X2380X120、“大良医院”:1750X1750X120/字。</p> <p>3、底板工艺规范:</p>	个	1

		<p>底板用不低于 1.2mm 不锈钢板两边弯折 30mm 竖向安装, 钢扣板规格除折弯高度为 30mm, 疏风间距 160mm, 扣板背面用 L50mmX50mmX5mm。热电镀角铁焊钢架, 钢架角铁竖条间距 700mm/条, 钢板表面, 烤白色环氧漆。</p> <p>4、立体字工艺规范:</p> <p>★ (1)、LOGO 采用 1.5mm 厚度不锈钢切割冲 9mmLED 灯孔, 字边高度 120mm, 字背用 L30mmX30mmX3mm 热电镀角铁焊支撑钢架, 整个字背钢架焊接完成后热电镀处理。立体字采用 1.2mm 厚度不锈钢切割冲 20mmLED 灯孔, 字边高度 120mm。 (具体制作要求见参考图)。</p> <p>(2)、字面安装外露 5V/LED 穿孔灯珠(灯珠芯片必须采用国内外知名品牌产品), 灯珠中心间距不能大于 25mm/颗, 每平方米字体安装 LED 灯珠不能少于 1000 颗。</p> <p>5、电源电线工艺规范:</p> <p>★ LED 铝壳电源变压器 5V/400W, 数量不少于 5 台, 304/1.2mm 不锈钢防水 LED 电箱(规格:400mmX600mmX200mm), 数量 1 个。 5V 电源输出电线不能低于 4mm², 电线数量 2X4mm² 不少于 100 米。 304/1.2mm 不锈钢防水广告牌配电控制箱(规格: 400mmX600mmX220mm), 内配 200A/380V 空气开关 1 个, 150A/380V 交流接触器 1 个, 10A/220V 时控开关 1 个。电线、电源变压器、交流接触器、空气开关、时控开关必须采用知名国标产品, 由中标人在甲方指定楼层接电, 其他电线安装按电工标准穿管安装。</p> <p>6、主体钢架由甲方提供(详见钢架立面图), 具体施工现场由投标单位自行勘场, 甲方提供楼层供电点, 用电线路和相关计时控制器等由中标人负责。</p> <p>7、投标单位必须提供楼顶招牌结构施工图、电路图、效果图。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>参考图：</p>  <p>大良医院</p>		
5	东北门招牌	<p>1、安装所在位置：东北门门口。</p> <p>2、牌面规格（mm）：13600X2100；</p> <p>立体字规格（mm）：“LOGO”：720X720X50</p> <p>“暨南大学附属口腔医院”：600X600X60/字。</p> <p>“大良医院”：600X600X60/字。</p> <p>3、立体字工艺规范：</p> <p>★LOGO 采用 1.0mm 厚度不锈钢切割，高度 60mm, 字背用 L30mmX30mmX3mm 热电镀角铁焊支撑钢架，整个字背钢架焊接完成后热电镀处理。</p> <p><u>立体字采用钛金不锈钢制作球面字，边高度 60mm。</u>（具体制作要求见参考图）。</p> <p>4、主体底座工艺规范：</p> <p>（1）拆除原有宣传栏，砌厚度为 370mm 的墙。</p> <p>（2）采用镀锌钢材制作顺现有墙面的弧形钢架，墙面贴白麻花岗岩石</p> <p>5、主体钢架由甲方提供（详见钢架立面图），具体施工现场由投标单位自行勘场。</p> <p>6、投标单位必须提供招牌结构施工图、效果图。</p> <p>参考图：</p>  <p>暨南大学附属口腔医院</p>  <p>大良医院</p>	个	1

暨南大学附属口腔医院
（佛山市顺德区大良医院）
2018年12月4日