

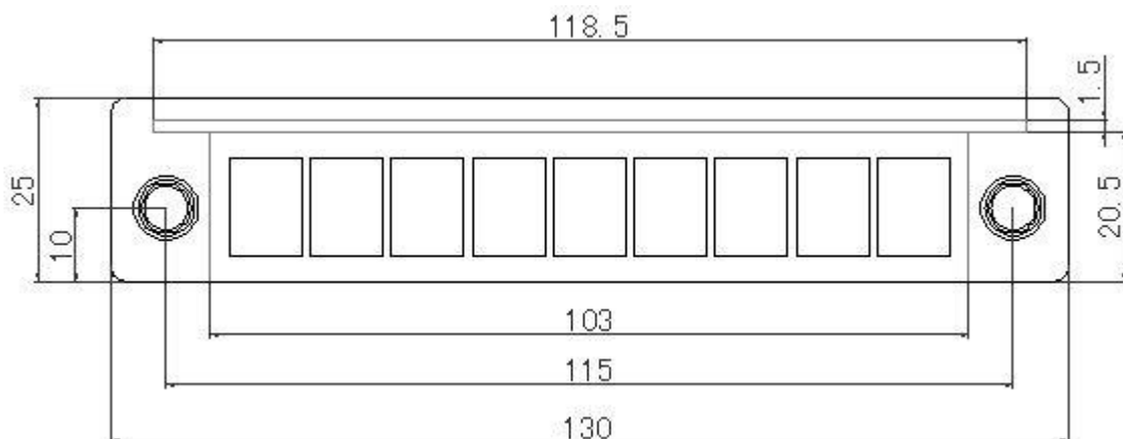
广州市白云有线电视新闻中心 2018 年上半年白云有线电视光缆类配件政府采购项目澄清公告及延期通知

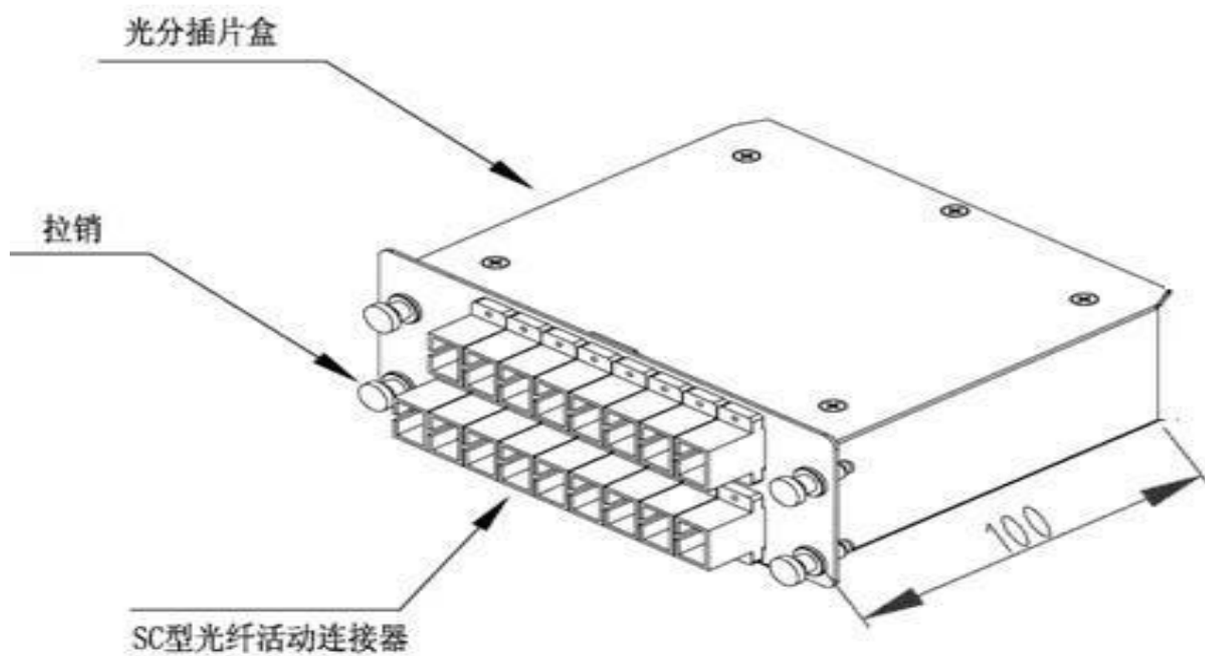
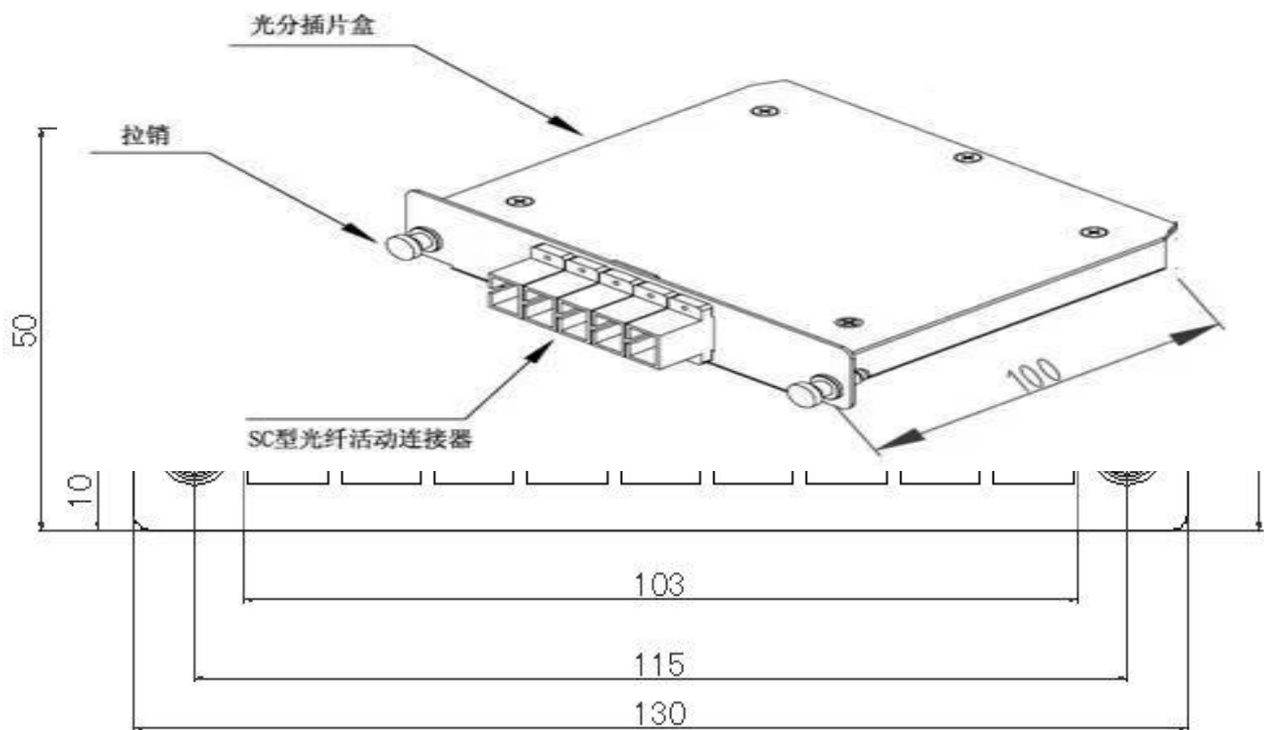
各有关投标人：

广州群生招标代理有限公司于 2018 年 4 月 27 日发布的广州市白云有线电视新闻中心 2018 年上半年白云有线电视光缆类配件政府采购项目(项目编号:GZQS1801HG04004)，因招标文件采购人需求中部份条目需作出详细说明，现对下列内容作出澄清：

以下序号均为采购清单对应序号：

- 1、序号第 11 项：1X2 分路器，补充内容：为三窗口、FBT 分路器；
- 2、序号第 12、14、15、16、18、19、20 项（1X3/5/6/7/9/10/11），补充内容：FBT 型和 PLC 型分别报价，能满足三窗口要求 1310nm、1490nm、1550nm；
- 3、序号第 11、12、13、14、15、16、18、19、20、21 项分路器(1X2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)，补充内容：光学指标为光无源器件行业技术标准；
- 4、序号第 11、12、13、14、15、16、18、19、20、21 项分路器(1X2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)，补充内容：箱体尺寸是按行业标准，出纤长度 1~1.2 米、直径 3.0mm；
- 5、序号 11、12、13、14、15、16、18、19、20、21 项分路器(1X2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)，补充内容：光纤型号为单模光纤；
- 6、序号第 11、12、13、14、15、16、18、19、20、21 项分路器(1X2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12)，补充内容：APC 陶瓷插芯类型为锥型；
7. 盒式分路器箱体标签按常规标签；





8. FC-FC/APC 适配器的图片只作参考，本项目采购本国产品；

1.7.2. 本项目采购本国产品。



9. 招标文件采购清单中要求光跳纤及束状纤抗拉强度有 200N 和 90N (Ø3.0) 70N (Ø2.0)，指光纤束管及纤维合体每米的抗拉强度，不含连接器接头部分的抗拉

截图如下：

3-5 米光纤跳线	FC/APC -FC/APC	<table border="1"> <tr> <td>跳线型号</td> <td>单模FC(APC)-FC(APC)</td> <td>插拔次数</td> <td>>1000次</td> </tr> <tr> <td>跳线长度</td> <td>3米</td> <td>工作温度</td> <td>-40℃~85℃</td> </tr> <tr> <td>损耗</td> <td>IL≤0.3, RL≥60 (dB)</td> <td>拉力强度</td> <td>≥200N</td> </tr> <tr> <td>跳线颜色</td> <td>黄色</td> <td>工作波长</td> <td>1310nm, 1550nm</td> </tr> <tr> <td>产品重量</td> <td>0.03KG</td> <td>光缆外径</td> <td>默认3.0mm</td> </tr> <tr> <td>功能特性</td> <td colspan="3">插入损耗低、回波损耗高、互换性好、重复性好、温度稳定性好</td> </tr> </table>	跳线型号	单模FC(APC)-FC(APC)	插拔次数	>1000次	跳线长度	3米	工作温度	-40℃~85℃	损耗	IL≤0.3, RL≥60 (dB)	拉力强度	≥200N	跳线颜色	黄色	工作波长	1310nm, 1550nm	产品重量	0.03KG	光缆外径	默认3.0mm	功能特性	插入损耗低、回波损耗高、互换性好、重复性好、温度稳定性好		
		跳线型号	单模FC(APC)-FC(APC)	插拔次数	>1000次																					
跳线长度	3米	工作温度	-40℃~85℃																							
损耗	IL≤0.3, RL≥60 (dB)	拉力强度	≥200N																							
跳线颜色	黄色	工作波长	1310nm, 1550nm																							
产品重量	0.03KG	光缆外径	默认3.0mm																							
功能特性	插入损耗低、回波损耗高、互换性好、重复性好、温度稳定性好																									
光纤跳线 3-5 米	SC/PC- SC/APC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>插头</th> <th>回波损耗</th> <th>插入损耗</th> <th>重复性</th> <th>插拔次数</th> <th>工作温度</th> <th>拉力强度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC(SM)</td> <td>≥45</td> <td>≤0.2 (典型值)</td> <td rowspan="3">≤0.1</td> <td rowspan="3">≥1000</td> <td rowspan="3">-20℃~85℃</td> <td>≥90 (Ø3)</td> </tr> <tr> <td>UPC(SM)</td> <td>≥50</td> <td>≤0.3 (最大值)</td> <td>≥70 (Ø2)</td> </tr> <tr> <td>APC(SM)</td> <td>≥60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	插头	回波损耗	插入损耗	重复性	插拔次数	工作温度	拉力强度	PC(SM)	≥45	≤0.2 (典型值)	≤0.1	≥1000	-20℃~85℃	≥90 (Ø3)	UPC(SM)	≥50	≤0.3 (最大值)	≥70 (Ø2)	APC(SM)	≥60				
插头	回波损耗	插入损耗	重复性	插拔次数	工作温度	拉力强度																				
PC(SM)	≥45	≤0.2 (典型值)	≤0.1	≥1000	-20℃~85℃	≥90 (Ø3)																				
UPC(SM)	≥50	≤0.3 (最大值)				≥70 (Ø2)																				
APC(SM)	≥60																									
纤跳线 ·10 米	LC/PC- FC/APC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>插头</th> <th>回损</th> <th>插损</th> <th>重复性</th> <th>插拔次数</th> <th>工作温度</th> <th>拉力强度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC(SM)</td> <td>≥45</td> <td rowspan="4">0.3以内</td> <td rowspan="4">≤0.1</td> <td rowspan="4">≥1000</td> <td rowspan="4">-20℃至 85℃</td> <td rowspan="4">≥90</td> </tr> <tr> <td>PC(SM)</td> <td>≥45</td> </tr> <tr> <td>UPC(SM)</td> <td>≥50</td> </tr> <tr> <td>APC(SM)</td> <td>≥60</td> </tr> </tbody> </table>	插头	回损	插损	重复性	插拔次数	工作温度	拉力强度	PC(SM)	≥45	0.3以内	≤0.1	≥1000	-20℃至 85℃	≥90	PC(SM)	≥45	UPC(SM)	≥50	APC(SM)	≥60				
插头	回损	插损	重复性	插拔次数	工作温度	拉力强度																				
PC(SM)	≥45	0.3以内	≤0.1	≥1000	-20℃至 85℃	≥90																				
PC(SM)	≥45																									
UPC(SM)	≥50																									
APC(SM)	≥60																									

10. 招标文件采购清单中四芯防水尾缆的典型插入损耗为≤ 0.5dB，分支长度按常规长度 50cm 开剥，光纤纤芯为单模纤芯，光缆子单元直径为 Ø3.0；

11. 招标文件采购清单中 APC 接头为锥形，光纤跳纤及尾纤直径为 Ø3.0，纤芯为单模；

12. 招标文件采购清单中束状尾纤分支长度按常规 30cm 开剥；

13. 招标文件采购清单中的单芯光纤尾纤按行业标准执行；

14. 设备机柜的深度有 600 和 800mm，宽度标准 19 英寸；

15. 招标文件中：投标人应提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家及招标文件中规定的有关质量标准的设备。所供货产品必须获得国家广电总局和信息产业部等相关部级认可的入网许可证（接头部分除外）。投标人应对国家强制性相关产品提供 3C 认证证书。国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证和原厂保修卡。

澄清：如所投产品终端盒、光缆接头盒、光分路器等无源产品不在国家强制性相关产品 3C 认证内，可提供行业标准认证或质量产品检测认证。

16. 招标文件中第 35、36、37、38 项，光纤跳线长度为 3 米；第 39、40 项，光纤跳线长度为 5 米；第 41、42、43、44 项光纤尾纤长度为 5 米。

17. 招标文件中第 45 项备注为 1.5mm 加粗钢针 600mm，更改为 1.5mm 加粗钢针 60mm。

延期通知：

一、本项目获取招标文件时间延期到：2018 年 5 月 29 日 17:00；

二、提交投标响应文件截止时间延期到：2018 年 5 月 30 日 10: 00，

提交投标响应文件时间延期到：2018 年 5 月 30 日上午 9: 30 至 10: 00，

开标时间延期到：2018 年 5 月 30 日 10: 00。

三、此通知为广州市白云有线电视新闻中心 2018 年上半年白云有线电视光缆类配件政府采购项目招标文件不可分割的部分，原招标公告、《招标文件》相应条款与本文有不一致之处，以本文为准。

四、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

采购人名称：广州市白云有线电视新闻中心

采购代理机构名称：广州群生招标代理有限公司

采购代理机构地址：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2204 室

采购代理机构联系人：陈工

电话：020-83812782

传真：020-83812783

广州市白云有线电视新闻中心

广州群生招标代理有限公司

2018 年 5 月 14 日

回 执

我方已经收到广州群生招标代理有限公司于 2018 年 5 月 14 日发布的“广州市白云有线电视新闻中心 2018 年上半年白云有线电视光缆类配件政府采购项目”延期通知。

经办人：

单位名称（加盖公章）：

日期：2018 年 月 日