

附件 1:

采购清单

项目名称	序号	设备名称	规格型号	单位	数量	预算含税单价 (元)	预算含税总价 (元)	备注
询价采购项目名称: 锡林浩特市燃气管网改造及配套工程-LED 大屏采购项目	1	LED 大屏	3.29*2.49	个	1	87511.88	87511.88	
	2	LED 大屏	2.97*2.01	个	1	53625.00	53625.00	
	合计: 壹拾肆万壹仟壹佰叁拾陆元捌角捌分						141136.88	

参数明细表

序号	设备分项	参数明细	备注
1	屏幕尺寸	<p>1、3.29*2.49 LED 大屏：P2 高刷高清屏，3 通道信号接入（包安装），宽：3.29m 高：2.49m 面积是：8.19 m²。显示尺寸宽是：3.2m 高是：2.4m，包边 4.5cm 板宽 10 块板高 15 块，单元板块总数 150 块，分辨率像素宽：1600 分辨率像素高：1200 总分辨率是 1920000。</p> <p>2、2.97*2.01 LED 大屏：P2 高刷高清屏，3 通道信号接入（包安装），宽：2.97m 高：2.01m 面积是：5.97 m²。显示尺寸宽是：2.88m 高是：1.92m，包边：4.5cm 板宽：9 块板高：12 块，单元板块总数：108 块，分辨率像素宽：1440 分辨率像素高：960 总分辨率是 1382400。</p>	
2	室内全彩 LED 屏	<p>像素结构:SMD1515 三合一 LED 像素间距:2mm;250000 点/m 模组分辨率:160*80=12800 模组尺寸:320*160mm 模组重量:0.37kg 模组最大功耗:25W 白平衡:>450nits 色温:2000-9300k 视角:水平 140° /垂直 120° 对比度:5000:1 驱动方式:恒流驱动, 40 扫灰度级别:16384 刷新率:>3840Hz 颜色处理位数:14bit 寿命典型值:100000H 工作温/温度范围:-10℃-40℃/10%-80RH(无结露) 存储温/温度范围:-20℃-60℃/10%-85RH(无结露)。</p>	
3	LED 专用电源	<p>尺寸:长 190*宽 81*高 30mm, 净重:360g。</p> <p>输入电压范围:180-264VAC 输入瞬态电压可承受 320VAC5S 额定输入交流电压围:200-240VAC。输入频率范围:47 Hz~63Hz。</p> <p>最大输入电流:2.5 A(230Vac/满载)满载) 开机启动时间:3000ms(200-240Vac, 上升时间:50ms(200-240Vac, 满载) 工作温度:-30° C~+70° C 工作湿度:20%RH~90%RH(无冷凝) 储存温度:-40° C~+85° C, 存储湿度:10%RH~95%RH(无冷凝) 温度系数:-0.02%/℃~0.02%/℃(0~50℃) 输入欠压保护:145-165Vac, 输入欠压恢</p>	

		<p>复:155-170Vac , 过载保护:110%-150%Io 短路保护:当输出端有短路故障时,输出保护.当短路故障解除时,电源自动恢复正常输出平均无故障间隔时间(MTBF):300000 小时(环温 25℃, MIL-HDBK-217F) 散热方式:自然传导散热(外加辅助散热器)。</p>	
4	接收卡	<p>集成 HUB75, 无需再配转接板, 更方便, 成本更低;减少接插连接件, 减少故障点, 故障率更低;支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度;全新灰度引擎, 低灰度表现更佳;• 细节处理更完美, 可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题;• 支持高精度的色度、亮度一体化逐点校正;支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯片;支持静态屏、264 扫之间的任意扫描类型:支持任意抽点, 支持数据偏移, 可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏;单卡支持 32 组 RGB 信号输出;支持超大带载面积;先进设计, 优质元器件, 全自动高低温老化测试, 零故障出厂;支持 DC 3.3V 5.5V 超宽工作电压, 有效减弱电压波动带来的影响;支持全系列发送设备。</p>	
5	控制软件	<p>支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放;支持 Microsoft Office 的 Word、Excel、PPT 显示;支持时钟计时、网页、表格、数据库、天气预报显示;支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放;支持多页面多分区节目编辑。</p>	
6	视频处理器	<p>支持视频源任意切换, 画面缩放;支持画面偏移;双 USB2.0 高速通讯接口, 用于电脑调试和主控间任意级联;支持多设备任意拼接级联, 严格同步;支持亮度、色温调节;支持低亮高灰;支持 HDCP1.4:支持全系列接收卡, 支持多功能卡、光纤收发器。</p>	

附件 2:

材料采购报价函

致：锡林浩特市城光市政工程有限责任公司

锡林浩特市城光市政工程有限责任公司于_____年_____月_____日对我公司发出_____的询价邀请，现将材料报价报送贵公司。

报价表（后附参数明细表）

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	税额	含税单价	不含税总额 (元)	含税总额 (元)	备注	
合计：											元整

说明：1、所采购产品为落地询价单位指定地点价格（含税），为一次性报价；

2、报价材料加盖公章，整体加盖骑缝章；

3、付款方式：按双方签订合同内容付款方式进行付款。

联系电话：_____ 联系人：_____

供应商名称：_____

报价时间：_____年_____月_____日

参数明细表

序号	设备分项	参数明细	备注
1	屏幕尺寸		
2	室内全彩 LED 屏		
3	LED 专用电源		
4	接收卡		
5	控制软件		
6	视频处理器		