

多伦县校园安全及周边交通安全
管理项目

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

多伦县校园安全及周边
交通安全管理项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

停车场

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

停车场 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____

(签字或盖章)

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		三校停车场矿工俱乐部						
1	040202013001	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m ³	1087.5			
2	040202006001	火山灰	1. 材料规格:火山灰 2. 厚度:5cm	m ³	362.5			
		分部小计						
		二中对面幼儿园东侧及北侧						
3	040202013002	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m ³	975			
4	040202006002	火山灰	1. 材料规格:火山灰 2. 厚度:5cm	m ³	325			
		分部小计						
		而笑停车场汇宗寺东						
5	040202013003	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m ³	1568.25			
6	040202006003	火山灰	1. 材料规格:火山灰 2. 厚度:5cm	m ³	522.75			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：停车场

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增 加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：停车场

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

主要材料和工程设备选用表

工程名称：停车场

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

信号灯，限行禁令标志隔离带 工程
安装工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

信号灯，限行禁令
标志隔离带安装工
程

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		第三中学						
1	040205007010	公交车临时停车位	1. 材料品种:常温漆 2. 类型:冷喷	个	2			
2	040205012003	中央隔离带	1. 规格：立柱80×80×0.9mm，上横梁40×55×0.6mm，下横梁30×55×0.6mm，竖管30×50×0.4mm	m	100			
3	040205004001	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板； 2. 外贴反光膜；外框20镀锌方管 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
4	040205004002	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
5	040205014001	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面；圆门 2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5、LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm,亮度≥500cd,有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。 （2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120°，垂直视角>65°；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db 7、适合工作环境：-55℃~+80℃。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10MΩ 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
6	040205007011	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦多校园安全及周边交通安全管理项目

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
7	040205008002	画人行道、网状线	1. 材料品种:热熔涂料,普通型 2. 形式:横道线	m2	200			
		分部小计						
		第二中学						
8	040205007012	公交车临时停车位	1. 材料品种:常温漆 2. 类型:冷喷	个	2			
9	040205012004	中央隔离带	1. 规格:立柱80×80×0.9mm,上横梁40×55×0.6mm,下横梁30×55×0.6mm,竖管30×50×0.4mm	m	100			
10	040205004003	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板; 2. 外贴反光膜;外框20镀锌方管 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
11	040205007013	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
12	040205007014	货车禁行禁令标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
13	040205007015	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜;	块	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
14	040205007016	限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板, 电脑割字, 机械贴膜; 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
15	040205007017	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板, 电脑割字, 机械贴膜; 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
16	040205014002	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面：圆门 2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm, 亮度≥	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程
 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目
 第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			500cd,有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。 （2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120°，垂直视角>65°；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db 7、适合工作环境：-55℃~+80℃。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10MΩ 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
17	040205007018	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
18	040205007019	违停、掉头抓拍	1. 主体采用2.0mm厚度的	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		提示牌	1. 高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
19	040205008003	画人行道、网状线	1. 材料品种:热熔涂料, 普通型 2. 形式:横道线	m2	200			
		分部小计						
		第四中学						
20	040205007020	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
21	040205012005	中央隔离带	1. 规格：立柱80×80×0.9mm，上横梁40×55×0.6mm，下横梁30×55×0.6mm，竖管30×50×0.4mm	m	200			
22	040205004004	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板； 2. 外贴反光膜；外框20镀锌方管 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
23	040205007023	违停抓拍提示牌	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
24	040205007025	禁止掉头标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦多县校园安全及周边交通安全管理项目 第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
25	040205007024	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
26	040205007022	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
27	040205014003	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面：圆门 2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm，亮度≥	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			500cd,有效视角 $\geq 40^{\circ}$ ，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。 （2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度： $\leq 0.2\text{mm}$ 像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙： $\leq 0.5\text{mm}$ ；LED整齐度： $\leq 0.2\text{mm}$ ；生锈、变质： $S < 10\text{mm}^2$ ；亮度：4000~5000 cd/m^2 ；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角 $> 120^{\circ}$ ，垂直视角 $> 65^{\circ}$ ；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db 7、适合工作环境： $-55^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10M Ω 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
28	040205007026	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
29	040205008004	画人行道、网状	1. 材料品种:热熔涂料，	m2	200			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		线	普通型 2. 形式:横道线					
		分部小计						
		第一小学						
30	040205007057	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
31	040205012010	中央隔离带	1. 规格:立柱80×80×0.9mm,上横梁40×55×0.6mm,下横梁30×55×0.6mm,竖管30×50×0.4mm	m	278			
32	040205007027	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
33	040205007030	全路段禁止停车标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
34	040205007029	限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板,电脑割字,机械贴膜; 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
35	040205007028	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦多县校园安全及周边交通安全管理项目 第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			膜： 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
36	040205014004	人行信号灯	<p>信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏）</p> <p>1玻璃透光面；圆门</p> <p>2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用</p> <p>3功率：单灯（单字）功率≤8W。</p> <p>4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V；</p> <p>5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm, 亮度≥500cd, 有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。</p> <p>6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。</p> <p>（2）LED显示屏P10模</p>	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			组，320mm*1280mm，IC：德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120，垂直视角>65；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db7、适合工作环境：-55℃~+80℃。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10MΩ 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
37	040205007031	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
38	040205008005	画人行道、网状线	1. 材料品种:热熔涂料，普通型 2. 形式:横道线	m2	200			
		分部小计						
		第二小学						
39	040205004011	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板； 2. 外贴反光膜；外框20镀锌方管 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
40	04020501201	中央隔离	1. 规格：立柱80×80×	m	200			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦多县校园安全及周边交通安全管理项目 第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	带	0.9mm，上横梁40×55×0.6mm，下横梁30×55×0.6mm，竖管30×50×0.4mm					
41	040205007058	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
42	040205007059	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
		分部小计						
		第二小学北门						
43	040205007032	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
44	040205007033	货车禁行禁令标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
45	040205008006	画人行道、网状线	1. 材料品种:热熔涂料，普通型 2. 形式:横道线	m2	200			
46	040205012006	中央隔离带	1. 规格：立柱80×80×0.9mm，上横梁40×55×0.6mm，下横梁30×55×	m	120			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			0.6mm，竖管30×50×0.4mm					
47	040205017001	防撞筒（墩）	1. 材料品种：橡胶 2. 规格、型号：60×90cm	个	100			
48	040205004005	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板； 2. 外贴反光膜；外框20镀锌方管 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
49	040205007034	限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2，50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
50	040205007035	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2，50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
51	040205014005	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面；圆门 2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm,亮度≥500cd,有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。 （2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120°，垂直视角>65°；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0~110db 7、适合工作环境：-55℃~+80℃。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10MΩ 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
52	040205007036	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
		分部小计						
		第三小学						
53	040205008007	画人行道、网状线	1. 材料品种:冷喷 2. 形式:横道线	m2	20			
54	040205012007	中央隔离带	1. 规格：立柱80×80×0.9mm，上横梁40×55×0.6mm，下横梁30×55×0.6mm，竖管30×50×0.4mm	m	150			
55	040205007037	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
56	040205004006	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板； 2. 外贴反光膜；外框20镀锌方管 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
57	040205007038	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	1			
58	040205007039	违停、掉头抓拍提示牌	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜；	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
59	040205007040	限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板, 电脑割字, 机械贴膜; 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
60	040205007041	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板, 电脑割字, 机械贴膜; 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
61	040205014006	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面：圆门 2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm, 亮度≥	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			500cd,有效视角 $\geq 40^{\circ}$ ，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。 （2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度： $\leq 0.2\text{mm}$ 像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙： $\leq 0.5\text{mm}$ ；LED整齐度： $\leq 0.2\text{mm}$ ；生锈、变质： $S < 10\text{mm}^2$ ；亮度：4000~5000 cd/m^2 ；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角 $> 120^{\circ}$ ，垂直视角 $> 65^{\circ}$ ；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db 7、适合工作环境： $-55^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10M Ω 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
62	040205007042	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		第四小学						
63	040205007043	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
64	040205007045	限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
65	040205007044	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
66	040205004007	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板； 2. 外贴反光膜；外框20镀锌方管 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 浇筑混凝土基础	块	2			
67	040205004008	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
68	040205014007	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面；圆门 2信号灯：上为403满屏信	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦多县校园安全及周边交通安全管理项目

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm ；亮度≥400cd；绿色505nm，亮度≥500cd，有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。 （2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120，垂直视角>65；绝缘性：AC1700V无					
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦多县校园安全及周边交通安全管理项目 第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			击穿打火现象；漏电性： AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db 7、适合工作环境：-55℃~+80℃。 8、温热性能：空气相对湿度 5 %~ 9 5 %（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10MΩ 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
69	040205007046	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
		分部小计						
		桥西幼儿园						
70	040205007047	前方学校路口路口提示牌	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	1			
71	040205007048	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
72	040205007049	丁字路口提示牌	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜；	块	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
73	040205004009	护学岗提示牌	1. 主体采用1.0mm厚度的镀锌板; 2. 外贴反光膜; 外框20镀锌方管 3. 激光裁板, 电脑割字, 机械贴膜; 4. 浇筑混凝土基础	块	1			
74	040205008008	画人行道、网状线	1. 材料品种:冷喷 2. 形式:横道线	m2	30			
75	040205012008	中央隔离带	1. 规格: 立柱80×80×0.9mm , 上横梁40×55×0.6 mm, 下横梁30×55×0.6mm, 竖管30×50×0.4 mm	m	150			
76	040205004010	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板; 2. 外贴二类工程级反光膜; 3. 激光裁板, 电脑割字, 机械贴膜; 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
77	040205014008	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行;下为LED显示屏） 1玻璃透光面; 圆门 2信号灯: 上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）;LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率: 单灯（单字）功率≤8W。	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V；</p> <p>5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm，亮度≥500cd，有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。</p> <p>6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。</p> <p>（2）LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120°，垂直视角>65°；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db</p> <p>7、适合工作环境：-55℃~+80℃。</p> <p>8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水）</p> <p>9、绝缘电阻：大于10MΩ</p> <p>10、抗振动：符合GB14887-2011标准</p> <p>11、防护等级IP55</p>					
78	040205007050	人行道指示标志	<p>1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板；</p> <p>2. 外贴二类工程级反光</p>	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
		分部小计						
		桥东幼儿园						
79	040205007051	学校区域、注意儿童标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
80	040205012009	中央隔离带	1. 规格：立柱80×80×0.9mm，上横梁40×55×0.6mm，下横梁30×55×0.6mm，竖管30×50×0.4mm	m	300			
81	040205007054	禁止鸣笛标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
82	040205007055	全路段禁止停车标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
83	040205007052	限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
84	040205007053	解除限速30标志	1. 主体采用2.0mm厚度的	块	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦多县校园安全及周边交通安全管理项目 第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2, 50背槽2 5. 浇筑混凝土基础					
85	040205014009	人行信号灯	信号灯+LED一体式信号灯（上为403满屏信号灯，中为302人行；下为LED显示屏） 1玻璃透光面；圆门 2信号灯：上为403满屏信号灯（上为红满屏，中为黄满屏，下为绿满屏），中为302人行（上为红人，下为绿人）；LED发光单元是设计成一个独立的组件，现有的信号灯中只需取出原有发光体及灯座，就可以简单的安装到灯体内。并连接到原有的电路中即可。灯体可分为单体式、组合式。具有良好的互换性，可以方便地进行拆分组合和安装使用 3功率：单灯（单字）功率≤8W。 4工作电压：额定工作电压：220V/50HZ±3HZ；工作电压范围180V~265V； 5：LED灯管：黄色591nm，红色 626nm；亮度≥400cd；绿色505nm，亮度≥500cd，有效视角≥40°，灯管寿命大于10万个小时。 6、高5.2米，用一体成型镀锌钢板设计，表面采用喷塑处理（磨砂黑），抗氧化性能优越，使用寿命长，所有密封件采用进口硅橡胶材料。一体化信号电气连接线全部封闭在立杆内，外部无任何连接线确保安全可靠。	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 25 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			(2) LED显示屏P10模组，320mm*1280mm，IC:德惠5220。表面平整度：≤0.2mm像素组成：1R1G、间距10mm。模组间隙：≤0.5mm；LED整齐度：≤0.2mm；生锈、变质：S<10mm²；亮度：4000~5000cd/m²；色坐标：X:0.293,Y:0.305；水平视角>120°，垂直视角>65°；绝缘性：AC1700V无击穿打火现象；漏电性：AC230V漏电小于3mA；防水测试：IP54声音范围：0-110db7、适合工作环境：-55℃~+80℃。 8、温热性能：空气相对湿度5%~95%（无凝水） 9、绝缘电阻：大于10MΩ 10、抗振动：符合GB14887-2011标准 11、防护等级IP55					
86	040205007056	人行道指示标志	1. 主体采用2.0mm厚度的高强度铝板； 2. 外贴二类工程级反光膜； 3. 激光裁板，电脑割字，机械贴膜； 4. 含76抱箍2,50背槽2 5. 浇筑混凝土基础	块	2			
87	040205008009	画人行道、网状线	1. 材料品种:热熔涂料，普通型 2. 形式:横道线	m2	200			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程 标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安
装工程

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：信号灯，限行禁令标志隔离带安装工程

标段：多伦县校园安全及周边交通安全管理项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 信号灯, 限行禁令标志隔离带安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。