





## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง


๑. ชื่อโครงการ...ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณเขื่อน ค.ส.ล. ซอยเพชรเกษม ๖๙ แยก ๕ (ซอยอินทาบึง ๙).....  
ถนนเพชรเกษม แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเขตบางแค.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๗๔๓,๕๐๐..... บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป..... งานทาง.....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๗๔๓,๕๐๐..... บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะบริเวณเขื่อน ค.ส.ล. ซอยเพชรเกษม ๖๙ แยก ๕.....  
(ซอยอินทาบึง ๙) ถนนเพชรเกษม แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร.....
- ๖.๑. หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท ๕๒๗๐/๒๐.๐๐๓๗/๖๕ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕.....
- ๖.๒.....
- ๖.๓.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....
- |                        |        |               |   |
|------------------------|--------|---------------|---|
| ๑. นายวเรศ             | ชาวสุข | ประธานกรรมการ |    |
| ๒. ว่าที่ร้อยตรีพิริยะ | โอเต็ง | กรรมการ       |   |
| ๓. นายสุรเชษฐ์         | ไทยกุล | กรรมการ       |  |


ใบประมาณราคาากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: **จ้างติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณชุมชน ๖๙ แยก ๕ (ซอยอินทาบึง ๘) ถนนเพชรเกษม แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร**  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: **สำนักงานเขตบางแค/กรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมราคาตาม เป็นเงิน	ค่าแรงต่อหน่วย	รวมค่าแรง ต่อหน่วย	รวมค่าของ/ค่าแรง	ภาษี ๗%	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๑	เสาไฟฟ้า									
๑.๑	H.D.G. RSC Conduit ๓ in. x ๑๐ ft.	๒	EA	๓,๐๕๐.๐๐	๖,๑๐๐.๐๐	๒๕๒.๐๐	๕,๘๔๘.๐๐	๖,๖๐๐.๐๐	๑.๐๗	๗,๑๕๑.๖๘
	ฐานเสา	๑	EA	๓,๕๐๐.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐	๑.๐๗	๕,๘๘๕.๐๐
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ของค่าพิเศษ)				๗๕๖.๒๐			๗๕๖.๒๐	๑.๐๗	๗๙๘.๕๓
	ค่ารั้วถอบน (ของค่าแรง)									
	<b>รวมข้อ ๑</b>				<b>๑๐,๕๕๖.๒๐</b>		<b>๒,๕๔๘.๐๐</b>	<b>๑๓,๑๐๔.๒๐</b>		<b>๑๓,๘๕๒.๒๐</b>
๒	สายเมน, แผงสวิตช์และสายป้อนอุปกรณ์ไฟฟ้า									
๒.๑	Cable Type IEC๑๑ ๑X๖๖ Sq.mm. (๕๕๐/๗๕๐V)	๒๐	เมตร	๖๗.๓๒	๑,๓๔๖.๔๐	๒๑	๕๒๐.๐๐	๑,๗๖๖.๔๐	๑.๐๗	๑,๘๙๐.๐๕
๒.๒	Cable Type IEC๑๑ ๑X๖๖ Sq.mm. (๕๕๐/๗๕๐V) G	๕	เมตร	๖๗.๓๒	๓๓๖.๖๐	๒๑	๑๐๕.๐๐	๔๔๑.๖๐	๑.๐๗	๔๗๒.๕๑
๒.๓	ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ๗ ๖๐๐x๕๕๐x๒๕๐ mm.	๑	EA	๔๐,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐	๑.๐๗	๔๕,๕๗๕.๐๐
๒.๔	Gronud Rod Copper/สผนซด Ft.(mea)	๒	EA	๔๕๖.๐๐	๙๑๒.๐๐	๑๐๐	๒๐๐.๐๐	๑,๑๑๒.๐๐	๑.๐๗	๑,๑๘๙.๖๘
๒.๕	CAD One Time I Way Rod to Cable ๑๐Sq.mm.	๒	EA	๒๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐	๕๐	๑๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑.๐๗	๕๓๕.๐๐
๒.๖	SERVICE DROP TRIPLEX ๓๕ SQ.MM.	๓๐๐	M	๗๕.๐๐	๒๒,๕๐๐.๐๐	๒๐	๖,๐๐๐.๐๐	๒๘,๕๐๐.๐๐	๑.๐๗	๓๐,๕๗๕.๐๐
๒.๗	เสาโคมถนนกลมเดี่ยว ๓ เมตร+กิ่งเดี่ยว ๐.๕ เมตร	๒๔	EA	๖,๐๐๐.๐๐	๑๔๔,๐๐๐.๐๐	๑,๒๕๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๑๗๔,๐๐๐.๐๐	๑.๐๗	๑๘๖,๐๗๕.๐๐
๒.๘	LED Steet Light ๔๐ W Sugebkd(๑๒๐ lm/w)/Adj (SKP)	๒๔	SET	๔,๕๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๙๐๐	๒๑,๖๐๐.๐๐	๑๒๙,๖๐๐.๐๐	๑.๐๗	๑๓๖,๖๗๕.๐๐
๒.๙	Cable Type IEC๑๑ ๑X๖๖ Sq.mm. (๕๕๐/๗๕๐V) G	๕๐	เมตร	๖๗.๓๒	๓,๓๖๖.๐๐	๒๑	๑,๐๕๐.๐๐	๔,๔๑๖.๐๐	๑.๐๗	๔,๗๒๕.๑๒
๒.๑๐	Cable Type IEC๑๑ ๓X๒๕ Sq.mm. (๓๐๐/๕๐๐V)	๘๐	เมตร	๕๕.๖๘	๔,๔๕๔.๔๐	๑๕	๑,๒๐๐.๐๐	๕,๖๕๔.๔๐	๑.๐๗	๖,๐๕๐.๒๑
	<b>ยอดยกไปข้อ ๒</b>				<b>๓๒๕,๓๑๕.๔๐</b>		<b>๖๓,๑๗๕.๐๐</b>	<b>๓๘๘,๔๙๐.๔๐</b>		<b>๔๑๕,๖๘๕.๗๓</b>

ลงชื่อ.....  .....ประธานกรรมการกำหนดราคาากลาง  
 ( นายวราศ ชาตสุข )

ลงชื่อ.....  .....กรรมการกำหนดราคาากลาง  
 ( ว่าที่ร้อยตรีพิริยะ โอเค็ง )

ลงชื่อ.....  .....กรรมการกำหนดราคาากลาง  
 ( นายสุรพงษ์ ใหญ่กุล )

ใบประมาณราคาากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จัดติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณชุมชน ค.ส.ล. ซอยเพชรเกษม ๖๙ แยก ๕ (ซอยอินทาบึง ๘) ถนนเพชรเกษม แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเขตบางแค/กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมราคาตาม เป็นเงิน	ค่าแรงต่อหน่วย	รวมค่าแรง ต่อหน่วย	รวมค่าของ/ค่าแรง	ภาษี ๓%	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
	ยอดยกมาข้อ ๒				๓๒๕,๓๑๕.๕๐		๖๓,๑๗๕.๐๐	๓๘๘,๔๙๐.๕๐		๔๑๕,๖๖๕.๕๐
๒.๑๑	Cable Type IEC๐๑ ๓x๖ Sqmm. (๓๐๐/๕๐๐V)	เมตร	๘๐	๑๑๕.๘๐	๙,๒๗๔.๐๐	๒๘	๒,๒๕๐.๐๐	๑๑,๕๒๔.๐๐	๑.๐๗	๑๒,๒๒๓.๖๘
๒.๑๒	RCD ๒P๑๐A ๑๕๓A ICBKA/	EA	๒๔	๓๕๐	๘,๔๐๐.๐๐	๕๐	๑,๒๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐	๑.๐๗	๑๐,๕๕๕.๐๐
๒.๑๓	Gronud Rod Copper๕/๘inx๘ ft.(mea)	EA	๒๔	๔๕๖.๐๐	๑๐,๙๔๔.๐๐	๑๐๐	๒,๔๐๐.๐๐	๑๓,๓๔๔.๐๐	๑.๐๗	๑๔,๒๗๘.๐๘
๒.๑๔	CAD One Time I Way Rod to Cable ๑๖-๓๕ Sqmm.	EA	๒๔	๒๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐	๕๐	๑,๒๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๑.๐๗	๖,๕๒๐.๐๐
๒.๑๕	PVC Electrical Tape Black ๑๙๙ mm. x ๒๐ M.	EA	๑๐	๑๗.๐๐	๑๗๐.๐๐	-	-	๑๗๐.๐๐	๑.๐๗	๑๘๑.๙๐
๒.๑๖	Neoprene Tape ๑-๑/๒ IN x ๓๐ FT	EA	๕	๔๕๙.๐๐	๒,๒๙๕.๐๐	-	-	๒,๒๙๕.๐๐	๑.๐๗	๒,๔๕๕.๖๕
๒.๑๗	Filler Tape ๑-๑/๒ IN x ๕ FT	EA	๓	๑๒๖.๐๐	๓๗๘.๐๐	-	-	๓๗๘.๐๐	๑.๐๗	๔๐๕.๕๖
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ของช่างติดตั้ง)				๑๘,๕๕๕.๓๒			๑๘,๕๕๕.๓๒		๑๙,๘๕๓.๑๒
	ค่าวัสดุอื่น (ของช่างแรง)				๓๘๙,๖๕๐.๓๒		๗๐,๒๑๕.๐๐	๔๕๙,๘๕๕.๓๒		๔๙๐,๐๗๐.๖๒
	รวมข้อ ๒				๓๘๙,๖๕๐.๓๒		๗๐,๒๑๕.๐๐	๔๕๙,๘๕๕.๓๒		๔๙๐,๐๗๐.๖๒
๓	RACE WAY สายเมน, สวิตซ์และสายป้อนอุปกรณ์ไฟฟ้า									
๓.๑	Entrance Cap F/IMC/RSC ๑ in.	EA	๒	๘๐.๐๐	๑๖๐.๐๐	๒๑	๑๖๒.๐๐	๓๒๒.๐๐	๑.๐๗	๓๔๒.๑๕
๓.๒	HDG.IMC Conduit in. x ๑๐ ft.	EA	๒	๑๐๕.๐๐	๒๑๐.๐๐	๑๐๑	๒๐๒.๐๐	๔๑๒.๐๐	๑.๐๗	๔๒๒.๖๗
๓.๓	Secondary rack ๓ Channel With ๒ Spool	SET	๒	๓๙๑.๐๐	๗๘๒.๐๐	๕๙.๕๐	๑๒๖.๐๐	๙๐๘.๕๐	๑.๐๗	๙๕๒.๑๙
๓.๔	Preform dead end Coated ๑๖ SQmm.	EA	๘	๖๑.๒๐	๔๘๙.๖๐	๒๒	๑๗๖.๐๐	๖๖๕.๖๐	๑.๐๗	๗๑๒.๑๙
๓.๕	C-Channel Steel (เหล็กทรงน้ำ) ๓๕x๕๐x๕ mm. x ๖ m.	EA	๑	๑,๕๕๙	๑,๕๕๙.๐๐	๓๐๓	๓๐๓.๐๐	๑,๘๖๒.๐๐	๑.๐๗	๑,๙๗๙.๖๕
	ยอดยกไปข้อ ๓				๑,๕๕๙.๐๐		๘๒๒.๐๐	๒,๓๘๑.๐๐		๒,๕๒๓.๐๐
					๓,๖๘๐.๖๐		๘๒๒.๐๐	๔,๕๐๒.๖๐		๔,๘๒๔.๖๕

ลงชื่อ.....  
 ( นายวเรศ ขาวสุข )

ลงชื่อ.....  
 ( ว่าที่ร้อยตรีพิริยะ โอติง )

ลงชื่อ.....  
 ( นายสุรเชษฐ์ ไทยกุล )

ใบประมาณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: **จ้างติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณชุมชน ค.ส.ก. ซอยเพชรเกษม ๖๙ แยก ๕ (ซอยอินทาบึง ๕) ถนนเพชรเกษม แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร**  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: **สำนักงานเขตบางแค/กรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมราคาทุน เป็นเงิน	ค่าแรงต่อหน่วย	รวมค่าแรง ต่อหน่วย	รวมค่าของ/ค่าแรง	ภาษี ๓%	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
ยอดยกมาข้อ ๓.					๓,๖๙๐.๖๐		๘๒๒.๐๐	๔,๕๑๒.๖๐		๔,๕๑๒.๖๐
๓.๖	PVC Conduit (๑/๒")๑๘ mm.X๔ M. (๒๓๓๓.)	๑	ท่อน	๔๙.๒๓	๔๙.๒๓	๒๒	๒๑.๐๐	๗๐.๒๓	๑.๐๗	๗๕.๑๕
๓.๗	Flat Steet Clevis ๑ Channel With ๑ Spoot	๒๔	EA	๑๗๐	๔,๐๘๐.๐๐	๕๕	๑,๓๒๐.๐๐	๕,๔๐๐.๐๐	๑.๐๗	๕,๗๗๘.๐๐
๓.๘	ค่าเก็บวัสดุหน้างาน, ขนอุปกรณ์ (แรงคน)	๑	JOB	-	-	๕๕,๐๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐	๑.๐๗	๕๘,๑๕๐.๐๐
๓.๙	งานแก้ไขอุปกรณ์หน้างาน	๑	JOB	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑.๐๗	๑๐,๗๐๐.๐๐
๓.๑๐	อุปกรณ์จับยึดฐานเสาไฟฟ้า	๑	LOT	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	๑.๐๗	๙,๖๓๐.๐๐
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ของค่าวัสดุ)			-	-	-	-	-		-
	ค่ารถออม (ของค่าแรง)			-	-	-	-	-		-
	รวมข้อ ๓				๑๖,๕๘๓.๙๙	๖๐,๑๖๓.๐๐	๖๐,๑๖๓.๐๐	๗๖,๓๒๖.๙๙		๘๒,๑๑๙.๐๗
	รวม ข้อ ๑, ๒, ๓				๔๑๖,๖๕๐.๗๑	๑๓๒,๘๘๒.๐๐	๕๔๙,๕๓๒.๗๑			๕๘๔,๐๐๐.๐๐
ค่าดำเนินการ										
	รวมเป็นเงินข้อ ๑, ๒, ๓									๗๓๕,๐๐๐.๐๐
๑	งานติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ									
๑.๑	ติดตั้งเครื่องเปิด-ปิดชนิดรีเลย์ ขนาด ๖๐ A ๒๓๐V	๑	ชุด	๔,๗๗๓.๔๒	๔,๗๗๓.๔๒	๓,๐๗๗	๓,๐๗๗.๐๕	๗,๘๕๐.๔๗	๑.๐๗	๘,๔๐๐.๐๐
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น									๗๔๓,๔๐๐.๐๐

ลงชื่อ: **WAS** ( นายวเรศ ชาวสุข )  
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ: **Wanras** ( ว่าที่ร้อยตรีพิริยะ โอเต็ง )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ: **Am** ( นายสุรเชษฐ์ ไทยกูล )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง