

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงภูมิทัศน์รอบหนองแสงเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ม.๑๓ โดยก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๕ ม.ยาว ๑,๓๔๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๗๐๐ ตรม.พร้อมติดตั้งเสาไฟฟ้าถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๕๔ ต้น และบำรุงหินขัดชนิดมีพื้นกึ่งาง จำนวน ๑๐ ตั้ว อบต.บึงคล้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ จำนวน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า/องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	2.1 งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
1	2.1.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	226.000	289.61	65,451.86	1.3607	394.07	89,060.34
	2.2 งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
2	2.2.1 งานไหล่ทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)	ลบ.ม.	268.000	333.77	89,450.36	1.3607	454.16	121,715.10
	2.3 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
3	2.3.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	335.000	757.91	253,899.85	1.3607	1,031.28	345,481.52
	3. งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							

กวนัย ทองดี

19 ตุลาคม 2563 11:24:00

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงภูมิทัศน์รอบหนองแสเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ม.๑๓ โดยก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๕ ม.ยาว ๑,๓๔๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๗๐๐ ตรม.พร้อมติดตั้งเสาไฟฟ้าถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๕๔ ต้น และมาแรงหินขัดชนิดมพนักพง จำนวน ๑๐ ตู อบต.บุงคล้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ จำนวน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า/องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	3.1.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.1.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
4	3.1.1.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	6,700.000	322.45	2,160,415.00	1.3607	438.75	2,939,676.69
5	3.1.1.1.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	65.000	133.31	8,665.15	1.3607	181.39	11,790.66
6	3.1.1.1.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	600.000	83.33	49,998.00	1.3607	113.38	68,032.27
7	3.1.1.1.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	1,340.000	49.37	66,155.80	1.3607	67.17	90,018.19

ภูวนัย ทองดี

19 ตุลาคม 2563 11:24:00

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงภูมิทัศน์รอบหนองแสเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ม.๑๓ โดยก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๕ ม.ยาว ๑,๓๔๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๗๐๐ ตรม.พร้อมติดตั้งเสาไฟฟ้าถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๕๔ ต้น และม้านั่งหินขัดชนิดมีพนักพิง จำนวน ๑๐ ตัว อบต.บึงคล้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ จำนวน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า/องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า
 (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	4. งานครุภัณฑ์จัดซื้อ							2,033,000.00
							รวมราคากลาง	5,698,774.77

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงภูมิทัศน์รอบหนองแสนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ม.๑๓ โดยก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๕ ม.ยาว ๑,๓๔๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๗๐๐

ตรม.พร้อมติดตั้งเสาไฟฟ้าถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๕๔ ต้น และมานั่งหินขัดชนิดมีพนักพิง จำนวน ๑๐ ตัว อบต.บึงคล้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ จำนวน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า/องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า

ภูวนัย ทองดี

(ภูวนัย ทองดี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ศศิธร บัวทอง

(ศศิธร บัวทอง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

พิชญ์ เพ็ชรวารรณ

(พิชญ์ เพ็ชรวารรณ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ภูวนัย ทองดี

19 ตุลาคม 2563