

ชี้แจงข้อสอบถามเกี่ยวกับ TOR ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างงานเสริมเสถียรภาพและป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองประปา ช่วงถนนศรีสมาน ถึงไซฟ่อนรังสิต และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา ปสป-2  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ	อ้างอิงข้อกำหนดใน TOR	ข้อสอบถาม	ข้อชี้แจง กปน.
1	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 3/4 ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย เอกสารแนบท้าย"ข" ขอบเขตของงาน 2.1.1 ค่างานตามรายการลำดับที่ 1.1 "งานรื้อย้ายทั่วไปและสาธารณูปโภค"	ถ้าจำเป็นต้องทำการรื้อย้ายสายไฟฟ้าเนื่องจากกีดขวางการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายในการรื้อย้ายทางการประปานครหลวงเป็นผู้รับผิดชอบใช่หรือไม่	ค่าใช้จ่ายในการรื้อย้ายสายไฟฟ้า อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยรวมอยู่ในค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี ของรายการเสนอราคา
2		ขอคำระดับน้ำควบคุมทั้งปีของคลองประปาได้หรือไม่ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนงานก่อสร้าง อนึ่งในช่วงฤดูฝนระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้นสูง ทางกรมประปา จะสามารถควบคุมระดับน้ำในคลองประปาให้เหมาะสมกับการก่อสร้างได้หรือไม่ หากไม่ได้ ทางกรมประปา จะจ่ายเงินชดเชยและขยายเวลาก่อสร้างให้หรือไม่อย่างไร	ข้อมูลระดับน้ำในคลองประปาอยู่ในดุลพินิจของการประปาฯ ในการส่งมอบให้ผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งระดับน้ำในคลองประปาจะไม่ขึ้นลงตามระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา แต่ระดับน้ำในคลองประปาจะขึ้นอยู่กับการสูบน้ำเข้าที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล และการใช้น้ำดิบในการผลิตน้ำประปาของโรงงานผลิตน้ำ
3	เอกสารแก้ไขเพิ่มเติม (Correction) ฉบับที่ 1/2564 (พฤษภาคม 2564) ข้อ 5 เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง ข้อ 5.1	อ้างถึงเอกสารรายละเอียดประกอบแบบข้อ 2-1 งานเตรียมพื้นที่, ข้อย่อย 4, ขอทราบว่าจะแก้ไขที่รื้อถอนทางการประปาให้ขนย้ายไปเก็บไว้ที่ใดเนื่องจากมีผลกระทบกับค่าขนส่ง	รายละเอียดดูในเอกสารแก้ไขเพิ่มเติม (Correction) ฉบับที่ 1/2564 (พฤษภาคม 2564) ข้อ 5.1
4	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง บทที่ 2-1 งานเตรียมพื้นที่ ข้อ 5	อ้างถึงเอกสารรายละเอียดประกอบแบบข้อ 2-1 งานเตรียมพื้นที่, ข้อย่อย 5, ขอทราบว่าจะหน้าดินที่ขุดขึ้นมาเป็นสมบัติของทางการประปาใช่หรือไม่และจะให้ขนย้ายไปไว้ที่ใดเนื่องจากมีผลกระทบกับค่าขนส่ง	หน้าดินใช้สำหรับปลูกหญ้าในพื้นที่โครงการตามที่ระบุในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไข รายการละเอียดประกอบแบบ บทที่ 2-1 งานเตรียมพื้นที่, ข้อ 5 สำหรับงานขุด งานถม และงานปรับพื้นที่ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไข รายการละเอียดประกอบแบบ บทที่ 2-2
5	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง ข้อ (9) หน้า 2-4-3	อ้างถึงเอกสารรายละเอียดประกอบแบบข้อ 2-4 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง, ข้อย่อย 4(9), ขอทราบว่าจะเสาเข็มที่ตัดออกมาเป็นสมบัติของทางการประปาใช่หรือไม่และจะให้ขนย้ายไปไว้ที่ใดเนื่องจากมีผลกระทบกับค่าขนส่ง	เศษและวัสดุส่วนที่ตัดออกมาจากเสาเข็มผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ ที่ผู้ควบคุมงานกำหนดให้ ตามที่ระบุในรายการละเอียดประกอบแบบข้อ 2-4

ชี้แจงข้อสอบถามเกี่ยวกับ TOR ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างงานเสริมเสถียรภาพและป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองประปา ช่วงถนนศรีสมาน ถึงไซฟ่อนรังสิต และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา ปสป-2  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ	อ้างอิงข้อกำหนดใน TOR	ข้อสอบถาม	ข้อชี้แจง กปน.
6	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบ ข้อ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก ข้อ 5	อ้างถึงเอกสารรายละเอียดประกอบแบบข้อ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก, ข้อย่อย 6(2) การทดลองตอกเสาเข็มพืดเหล็ก, หากทดสอบแล้วปรากฏว่าชั้นดินแข็งเกินไปทำให้ไม่สามารถตอกลงไปให้ถึงระดับตามแบบได้หรือตอกไปแล้วเข็มพืดเหล็กเกิดความเสียหาย ทางกรมประปาจะทำการแก้ไขแบบและสั่งงานเพิ่ม-ลดและขยายเวลาก่อสร้างให้หรือไม่	เงื่อนไขในรายการละเอียดประกอบแบบ ข้อ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก ข้อ 5 กำหนดไว้ดังนี้ “แม้ผู้ควบคุมงานจะพิจารณาอนุมัติให้ผู้รับจ้างทำการก่อสร้างได้แล้วก็ตาม ผู้รับจ้างหาได้พ้นจากความรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความล่าช้าในการก่อสร้าง และไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือขอขยายระยะเวลาในการก่อสร้างเพิ่มจากการประปานครหลวง - การดัดแปลง ปรับปรุง วิธีการก่อสร้างเป็นภาระและความรับผิดชอบโดยตรงของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น - วิธีการตอกเสาเข็มพืดเหล็กที่ระบุในข้อกำหนดนี้ เป็นเพียงข้อแนะนำและแนวทางในการก่อสร้างทางเทคนิคเท่านั้น ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบในวิธีการก่อสร้างเอง หากเกิดความเสียหายหรือล่าช้าในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือขอขยายระยะเวลาก่อสร้างไม่ได้”
7	เอกสารแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1/2564 (พฤษภาคม 2564)	อ้างถึงเอกสารแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 1/2564 (พฤษภาคม 2564) ข้อ 3.3(1) เสาเข็มพืดจะพิจารณาให้เป็นวัสดุ/ครุภัณฑ์ที่ต้องผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 หรือเหล็กที่ต้องผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	เสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวรเป็นวัสดุในงานก่อสร้างซึ่งตามเงื่อนไขต้องใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 และนอกจากนี้ยังเป็นเหล็กที่จะเป็นไปตามเงื่อนไขที่ต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศก่อนซึ่งต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
8	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง หน้า 2-5-4 ข้อ 6(3) ก	ระหว่างการก่อสร้างสามารถปิดถนนบางส่วนหรือปิดทั้งหมดชั่วคราวในระหว่างเทคอนกรีตได้หรือไม่	ในการก่อสร้างเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวร กำหนดให้เครื่องจักรยีนบนโป๊ะและกองวัสดุก่อสร้างบนโป๊ะตามข้อกำหนดในเอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง หน้า 2-5-4 ข้อ 6(3) ก เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหากีดขวางการจราจร อีกทั้งยังเป็นการลดผลกระทบของการก่อสร้างที่มีต่อความเสียหายและเสถียรภาพความมั่นคงแข็งแรงของคลองประปา หากมีความจำเป็นต้องปิดถนน เป็นความรับผิดชอบผู้ยื่นข้อเสนอที่ต้องดำเนินการเอง
9		ริมคลองฝั่งตะวันออก (ประมาณ 700 เมตรจากจุดเริ่มต้นโครงการ) พบว่ามีรั้วของเอกชนอยู่ใกล้กับแนวก่อสร้างมาก หากว่าขณะก่อสร้างพบว่าส่วนหนึ่งส่วนใดของรั้วหรือฐานรากของรั้วกีดขวางการก่อสร้างทางการประปาฯ จะสั่งการอย่างไร	ในการดำเนินการก่อสร้าง เป็นดุลพินิจของผู้ยื่นข้อเสนอที่จะเสนอเทคนิควิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม พร้อมทั้งประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จลุล่วง
10		สะพานข้ามคลองในโครงการนี้มีทั้งหมด 4 สะพานดังนี้ KM.18+947 เป็นสะพานรถยนต์ใช้งานปกติ KM.20+682 สะพานคนข้ามแต่ไม่ได้ถูกใช้งานในปัจจุบัน KM.21+281 สะพานคนข้ามใช้งานปกติ KM.23+100 สะพานคนข้ามที่ไม่ระบุในแบบว่าจะให้ทำอย่างไรแต่หน้างานมีและถูกใช้งานอยู่ กรณีนี้สำหรับสะพานที่ 4 ดังกล่าวที่ไม่ระบุในแบบทางการประปาฯ จะสั่งการอย่างไร เนื่องจากกีดขวางการก่อสร้าง	งานสะพานข้ามคลองผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอตามขอบเขตงานที่ระบุในเอกสารประกวดราคา ในส่วนที่จะพิจารณาว่ากีดขวางการก่อสร้างเพียงใดขึ้นอยู่กับเทคนิควิธีการก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งหากไม่ระบุไว้เมื่อจำเป็นต้องรื้อออกเพื่อให้ดำเนินการก่อสร้างได้จะต้องทำสะพานชั่วคราวให้สามารถใช้งานได้ และเมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จจะต้องก่อสร้างทดแทนให้สามารถใช้งานได้ตามเดิม

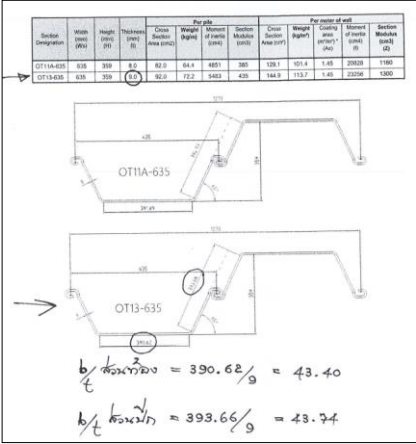
ชี้แจงข้อสอบถามเกี่ยวกับ TOR ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างงานเสริมเสถียรภาพและป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองประปา ช่วงถนนศรีสมาน ถึงไซฟ่อนรังสิต และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา ปสป-2  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ	อ้างอิงข้อกำหนดใน TOR	ข้อสอบถาม	ข้อชี้แจง กปน.
11	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/2 แบบแปลน	จากแบบที่ได้รับมาไม่สามารถกำหนดแนวกำแพงกันน้ำได้เนื่องจากขาดข้อมูลค่าพิคคองแนวกำแพงทั้งสองฝั่ง อนึ่งหมุดอ้างอิงสำหรับโครงการนี้ยืนยันใช้หมุด GPS-5703 และ GPS-5704 ตามแบบใช้หรือไม่	ใช้พิคคองหมุด GPS-5703 และ GPS-5704 โดยพิจารณาให้แนวกำแพงกันน้ำท่วมเป็นไปตามแบบแปลน ของเอกสารประกวดราคา ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/2
12		ที่ประมาณ กม.21+500 มีการก่อสร้าง sheet pile ค้ำไว้ฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก ซึ่งตรงจุดนี้ก็คิดขบวนการก่อสร้างทางการประปาต้องการให้ดำเนินการอย่างไรและระหว่างนี้ผู้รับจ้างสามารถใช้เป็นจุดขนถ่ายวัสดุได้หรือไม่	การก่อสร้าง sheet pile ที่ค้ำไว้ เป็นโครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองประปา ของเทศบาลตำบลหลักหก ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องสำรวจ และเสนอวิธีการดำเนินการที่เหมาะสมให้ กปน. พิจารณา
13		กรณีที่แนวเขตรั้วของเอกชนอยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างมากถึงแม้เวลาขุดดินเพื่อทำการก่อสร้างจะมีการป้องกันแล้วก็ยังไม่เพียงพอเช่นนี้ ทางกรมประปาจะเพิ่มค่าใช้จ่ายในการป้องกันดินพังให้ตามจริงหรือไม่	ในการเสนอราคาก่อสร้าง เป็นดุลพินิจของผู้ยื่นข้อเสนอที่จะพิจารณาเสนอราคาด้วยเทคนิควิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมพร้อมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จลุล่วง
14		ขอทราบบริเวณที่ทางการประปาได้จัดเตรียมไว้สำหรับก่อสร้างสำนักงานสนามชั่วคราวสำหรับผู้ควบคุมงานและของผู้รับจ้างเองรวมทั้งบริเวณที่สามารถจัดทำสโตร์และ Workshop สำหรับงานก่อสร้าง	บริเวณที่ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวไม่ได้ระบุไว้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องพิจารณาจัดทำให้เหมาะสม โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาจ้าง
15		บางจุดที่มีกิ่งไม้กีดขวางการก่อสร้างแต่ลำต้นอยู่ในพื้นที่เอกชนซึ่งในการตัดกิ่งอาจจำเป็นต้องขออนุญาตจากเอกชนเจ้าของพื้นที่ใครจะเป็นผู้ประสานงานกับเอกชนดังกล่าว	ในการขออนุญาตและประสานงานเจ้าของพื้นที่ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญา
16	เอกสารประกวดราคาชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง หมวดที่ 2 บทที่ 2-5	ในการก่อสร้างสามารถใช้วิธีตอกเข็มพืดชั่วคราวและถมดินเพื่อทำเป็นพื้นชั่วคราวในการทำงานตอกเสาเข็มและเข็มพืดถาวรได้หรือไม่	ในเอกสารประกวดราคาชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง / หมวดที่ 2 / บทที่ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวร หนา 2-5-4 ข้อ 6(3) ก กำหนดการวิธีการก่อสร้างโดยให้เครื่องจักรยื่นบนโป๊ะและกองวัสดุก่อสร้างบนโป๊ะนั้นเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการประปานครหลวงในการที่จะหลีกเลี่ยงไม่ให้งานก่อสร้างเกิดปัญหา กีดขวางการจราจรซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งยังเป็นการลดผลกระทบของการก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายและเสถียรภาพความมั่นคงแข็งแรงของคลองประปา
17		ขอทราบระยะห่างปลอดภัยสำหรับแนวสายไฟฟ้าแรงสูงที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง	ในการดำเนินงานจะต้องมีการประสานงานกับหน่วยงานของการไฟฟ้าเจ้าของพื้นที่ เพื่อทราบแนวทางและเงื่อนไขการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้มีระยะห่างที่ปลอดภัยเป็นไปตามที่หน่วยงานกำหนด ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ชี้แจงข้อสอบถามเกี่ยวกับ TOR ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างงานเสริมเกียรติภาพและป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองประปา ช่วงถนนศรีสมาน ถึงไซฟ่อนรังสิต และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา ปสป-2  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ	อ้างอิงข้อกำหนดใน TOR	ข้อสอบถาม	ข้อชี้แจง กปน.
18		ทางการประปาฯ จะกำหนดจุดเชื่อมต่อของน้ำประปาและไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในการก่อสร้างให้หรือไม่	จุดเชื่อมต่อของน้ำประปาและไฟฟ้าชั่วคราวไม่ได้ระบุไว้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องพิจารณาจัดหาให้เหมาะสม โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาจ้าง
19	แบบเลขที่ C2-C-07 แผ่นที่ 19	อ้างอิงแบบเลขที่ C2-C-07 แผ่นที่ 19 มีอาคารทิ้งน้ำที่ต้องก่อสร้างทั้งสิ้น 3 แห่ง แต่ในเอกสารชุดที่ 3/4 ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้ายระบุมีแค่ 2 แห่งซึ่งขัดแย้งกันขอทางการประปาช่วยชี้แจง	ในแบบเลขที่ C2-C-07 แผ่นที่ 19 ประกอบด้วยอาคารทิ้งน้ำ 2 แห่ง ได้แก่ 1) อาคารทิ้งน้ำฝั่งตะวันออก และ 2) อาคารทิ้งน้ำฝั่งตะวันตก ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างโครงสร้างตามแบบเลขที่ C2-C-74 จำนวนตามที่ปรากฏในแบบแปลน ทั้งนี้ การประสานครหลวงได้คิดราคาค่าใช้จ่ายในงานดังกล่าวไว้ครบถ้วนแล้ว
20	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง /หมวดที่ 2/บพที่ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวร/ ข้อ 2(1) ก.เสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวร/ ข้อ 2(1) ก.เสาเข็มพืดเหล็กรีดร้อน	ในเอกสารประกวดราคา ชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง /หมวดที่ 2/บพที่ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวร/ ข้อ 2(1) ก.กำหนดว่า "เสาเข็มพืดเหล็กล้ารีดร้อนจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.1390-2539 ..." ปัจจุบัน มี มอก.ออกมาใหม่และบังคับใช้แล้วคือ มอก.1390-2560 ตามเอกสารที่แนบมาด้วย 1 บริษัทฯ ขอสอบถามว่าจะให้ใช้ตาม มอก.ใดในการเสนอราคา	เสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Piles) สำหรับงานถาวร สามารถใช้ได้ทั้งมาตรฐาน มอก. 1390-2539 และ มอก.1390-2560 ที่ประกาศใช้ล่าสุด

ชี้แจงข้อสอบถามเกี่ยวกับ TOR ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างงานเสริมเสียงรบกวนและป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองประปา ช่วงถนนศรีสมาน ถึงไซฟ่อนรังสิต และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สัญญา ปสป-2  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ	อ้างอิงข้อกำหนดใน TOR	ข้อสอบถาม	ข้อชี้แจง กปน.
21	เอกสารประกวดราคา ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/2 แบบแปลน	<p>ในเอกสารประกวดราคา ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/2 แบบแปลน ในตารางคุณสมบัติเสาเข็มพืดเหล็ก กำหนดค่า bf/tf บริษัท ฯ ใครขอสอบถามว่า ตัวอย่างการคิดสัดส่วนค่า bf/tf ตามเอกสารที่แนบมาด้วย 2 ถูกต้องหรือไม่ อย่างไร</p> 	คุณสมบัติเสาเข็มพืดเหล็กต้องเป็นไปตามเอกสารประกวดราคาชุดที่ 2/4 รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง หมวดที่ 2 บทที่ 2-5 งานเสาเข็มพืดเหล็ก และเอกสารประกวดราคา ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/2 แบบแปลน การคิดสัดส่วนค่า bf/tf ตามตัวอย่างในเอกสารที่แนบมาถูกต้องแล้ว