



ผอ. อจน.
เลขที่รับ ๑๘๓๒
วันที่ - ๒ มิ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๓๕ น.

ฝ่ายอำนวยการ
เลขที่รับ ๖๒๑
วันที่ ๒๘ พ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๕๑ น.
๑ มิ.ย. ๒๕๖๓

บันทึก อจน.

15.43น

ส่วนงาน กพบ. ผอก. สายงาน บร.

ที่ กพบ. ๓๐๕/๒๕๖๓

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง สรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้างตามแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ **ผู้อำนวยการบริหาร**

① เรียน รผอ.อจน.(บร.) ผ่าน ผอ.ผอก. *๑๗๐๗* *๒๘ พ.ค. ๒๕๖๓*

รับที่ ๑๒๗๔
วันที่ ๒๘ พ.ค. ๒๕๖๓ ๑๙.๑๖ น.
๑ มิ.ย. ๒๕๖๓ ๑๔.๐๐

กพบ. ได้สรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้างตามแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

เพื่อใช้เป็นเอกสาร/หลักฐานประกอบการตอบแบบสำรวจหลักฐานเชิงประจักษ์ Evidence - Based

Integrity and Transparency Assessment : EBIT การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้สาธารณชนสามารถตรวจสอบข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานได้ ทั้งนี้ สรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้างฯ จะต้องผ่านความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชา และประกาศเผยแพร่ข้อมูลอย่างเป็นระบบฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของหน่วยงานหรือสื่ออื่น (ซึ่งเป็นไปตามข้อสังเกตของคณะผู้ตรวจประเมินตรวจสอบเอกสาร/หลักฐาน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดเสนอ ผอ.อจน. เพื่อให้ความเห็นชอบและประกาศทางเว็บไซต์ อจน. ([http : www.wma.go.th](http://www.wma.go.th)) ต่อไป

๑๗๐๗ *๒๗ มิ.ย. ๖๓*
(นายอนุกุล แผลมปัญญา)
ท.กพบ.

② *๑๗* *๒๖ มิ.ย. ๖๓*

๑๗๐๗ *๒๗ มิ.ย. ๖๓*
๑๗๐๗ *๒๗ มิ.ย. ๖๓*

๑๗ *๒๗ มิ.ย. ๖๓*
(นายวิศิษฐ์ อริยะเวสตระกูล)
รองผู้อำนวยการบริหาร

กองสารสนเทศและประเมินผล
เลขที่รับ ๑๕๗
วันที่ ๔ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๙.๐๕ น.

ค่านิยมองค์กร : Core Values

"มุ่งมั่นผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ เทียบชาอยู่ในหน้าที่"

3

เรียน รพ. อจน.(บร.) ผ่าน ผอ.ผอก ^{อนุช อนุชอินท} = 1 มี.ย. 2563
กพบ. ได้สอบถาม ห.กรพ. สผอ. (ผู้ประสานงานกับ
สำนักงาน ป.ป.ช.) แล้วทราบว่า ในการประกาศเผยแพร่ข้อมูล
สรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้างตามแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง
ปีงบประมาณ 2563 จะต้องเป็นโครงการที่ได้ตัวผู้รับจ้างและ
ได้รับการเห็นชอบให้จัดซื้อจัดจ้างแล้วเท่านั้น ดังนั้น กรณีของ
ลำดับที่ 5 เรื่องโครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ
บำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย เกาะพีพี ตำบลอ่าวนาง
อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ คณะกรรมการ อจน. ยังไม่ได้
ให้จัดจ้างผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จึงยังไม่ต้องใส่ในสรุปโครงการ
จัดซื้อจัดจ้างฯ ครั้งนี้

กพบ. จึงได้ปรับปรุงสรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้างตาม
แผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ 2563เรียบร้อยแล้ว
(ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดเสนอ
ผอ.อจน.ให้ความเห็นชอบและประกาศทางเว็บไซต์ อจน.
([http : www.wma.or.th](http://www.wma.or.th)) ต่อไป

^{อนุช อนุชอินท}
(นายอนุกุล แผลมปัญญา)
ท.กพบ.
1 มี.ย. 2563

หมายเหตุ หากคณะกรรมการ อจน. อนุมัติให้จ้างผู้ที่ได้รับการคัดเลือก
แล้ว กพบ. จะได้สรุปโครงการฯ เพื่อเสนอต่อไป

3

เรียน ผอ.อจน.
เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ
ก่อนโปรดเผยแพร่สรุปโครงการ
จัดซื้อจัดจ้างระบบบำบัดน้ำเสีย
2563 ท่อรับน้ำเสีย อภ. ๑๖๖

วิสิทธิ์ อริยะเวสตระกูล
(นายวิสิทธิ์ อริยะเวสตระกูล)
รองผู้อำนวยการบริหาร

4

- ลงนามแล้ว
- อนุมัติหลักการตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบ ข้อบังคับ
ของ อจน. และวิ อนุชอินท
-

^{อนุช อนุชอินท}
(นายชัชวาล วงศบุญธรรม)
ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย
2/6/63

4) สืบ ท.กพบ.

เพื่อโปรดเผยแพร่สรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้าง
ตามแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ 2563
ท่อรับน้ำเสีย อภ. ๑๖๖

^{อนุช อนุชอินท}
นายอนุกุล แผลมปัญญา
ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย
- 2 มี.ย. 2563

5) เรียน อนุชอินท ทวีชัย

Web site. ^{อนุช อนุชอินท} (นายอนุชอินท ทวีชัย)
ท.กพบ.
4 มี.ย. 63

สรุปโครงการจัดซื้อจัดจ้างตามแผนปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ 2563

หน่วยงาน องค์การบริหารจัดการจัดซื้อจัดจ้าง กระทรวง มหาดไทย

ลำดับที่	โครงการ	เงินงบประมาณ (บาท)	วิธีจัดซื้อจัดจ้าง	ผู้ซื้อของ	ผู้ยื่นของ	ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก	วงเงินที่จัดจ้าง (บาท)
1	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการ คุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลบางปลา จังหวัดสมุทรสาคร (แห่งที่ 2)	50,000,000	ประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	1. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 3. บริษัท ดี.บี.ที. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด 4. บริษัท ตีปบลูเทคส์ จำกัด 5. บริษัท สยามสตีล เวอรัลส์ จำกัด	1. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท สยามสตีล เวอรัลส์ จำกัด 3. กิจการความร่วมมือ บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ตีปบลู เทคส์ จำกัด และ บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	กิจการร่วม บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ตีปบลู เทคส์ จำกัด และ บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	49,950,000
2	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการ คุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลอ้อมใหญ่ จังหวัดนครปฐม	50,000,000	ประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	1. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 3. บริษัท ดี.บี.ที. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด 4. บริษัท ตีปบลูเทคส์ จำกัด 5. บริษัท สยามสตีล เวอรัลส์ จำกัด	1. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท สยามสตีล เวอรัลส์ จำกัด 3. กิจการความร่วมมือ บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ตีปบลู เทคส์ จำกัด และ บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	กิจการร่วม บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ตีปบลู เทคส์ จำกัด และ บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	49,950,000
3	โครงการก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการ คุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองป่าเจ้าสรงพราย จังหวัดสมุทรปราการ	50,000,000	ประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	1. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 3. บริษัท ดี.บี.ที. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด 4. บริษัท ตีปบลูเทคส์ จำกัด 5. บริษัท สยามสตีล เวอรัลส์ จำกัด	1. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 2. บริษัท สยามสตีล เวอรัลส์ จำกัด 3. กิจการความร่วมมือ บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ตีปบลู เทคส์ จำกัด และ บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	กิจการร่วม บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท ตีปบลู เทคส์ จำกัด และ บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	49,950,000

ลำดับที่	โครงการ	เงินงบประมาณ (บาท)	วิธีจัดซื้อจัดจ้าง	ผู้ซื้อของ	ผู้ยื่นซอง	ผู้ที่ให้บริการคัดเลือก	วงเงินที่จัดจ้าง (บาท)
4	โครงการก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสีย เทศบาลเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา	113,760,000	ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	1. บริษัท สหคิมมอเดออร์ จำกัด 2. บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด 3. บริษัท วรธรณีสรร จำกัด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 4. บริษัท เอ็มคอน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 5. บริษัท ดี.บี.ที. เอ็นจิเนียริง จำกัด 6. บริษัท ดับเบิลที แอนต์ เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด 7. บริษัท ริค แอนต์ สุลสันต์ จำกัด (มหาชน)	1. บริษัท สหคิมมอเดออร์ จำกัด 2. บริษัท รุก แอนต์ สุลสันต์ จำกัด(มหาชน) 3. กิจการร่วม บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริง จำกัด และบริษัท ดับเบิลที แอนต์เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	กิจการร่วม บริษัท ดี.บี.ที.เอ็นจิเนียริง จำกัด และบริษัท ดับเบิลที แอนต์เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	113,700,000
5	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับศูนย์ติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำเสียประเทศไทย	8,000,000	ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)	1. บริษัท สหคิมมอเดออร์ จำกัด 2. บริษัท พีทามส์ โซลูชั่น จำกัด 3. บริษัท วอลสอ็อป จำกัด 4. บริษัท มอนสเตอร์ คอนเนค จำกัด 5. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โมซีเล็ท อินทริกรทเด็ท 6. บริษัท จิเนียส-ทรี จำกัด	1. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โมซีเล็ท อินทริกรท เด็ท	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โมซีเล็ท อินทริกรท เด็ท	7,900,000
6	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลตำบลบางปลา จังหวัดสมุทรสาคร (แห่งที่ 2)	3,200,000	วิธีคัดเลือก	1. มหาวิทยาลัยมหิดล 2. มหาวิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ	1. มหาวิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ	3,180,000

ลำดับที่	โครงการ	เงินงบประมาณ (บาท)	วิธีจัดซื้อจัดจ้าง	ผู้ซื้อของ	ผู้ยื่นของ	ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก	วงเงินที่จัดจ้าง (บาท)
7	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลตำบลอ้อมใหญ่ จังหวัดนครปฐม	3,200,000	วิธีคัดเลือก	1. มหาวิทยาลัยมหิดล 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	3,180,000
8	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย จังหวัดสมุทรปราการ	3,200,000	วิธีคัดเลือก	1. มหาวิทยาลัยมหิดล 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	3,180,000
9	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวมน้ำเสีย เทศบาลเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา	12,640,000	วิธีคัดเลือก	1. มหาวิทยาลัยมหิดล 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	12,640,000
10	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวมน้ำเสีย เกาะพิทักษ์ ตำบลอ่าวนาง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	60,000,000	วิธีคัดเลือก	1. มหาวิทยาลัยมหิดล 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	59,700,000