



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน..... คณะทำงานพิจารณาขึ้นทะเบียนเครื่องสูบน้ำ..... ๐-๒๕๕๑-๘๓๕๓
ที่..... มท.๕๕๙๑๑-๑/๔๒๒..... วันที่..... ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒
เรื่อง..... ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ประกาศผลการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ
..... สำหรับใช้ในกิจการของการประปาส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่คณะทำงานพิจารณาขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้ในกิจการของ กปภ. ได้พิจารณาขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. ปี ๒๕๖๒ โดยแบ่งเป็นเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ และเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒ แยกตามประเภทและยี่ห้อเครื่องสูบน้ำแล้ว นั้น

บัดนี้ ผู้ว่าฯฯ ได้ลงนามในประกาศผลการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. ปี ๒๕๖๒ แล้ว รายละเอียดตามประกาศ ที่ กมว. ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ซึ่งแนบมาพร้อมนี้ (ตามเอกสารแนบ) โดย กปภ. จะใช้ประกาศดังกล่าวตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป กำหนดระยะเวลา ๓ ปี และเพื่อให้ประกาศผลการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. ปี ๒๕๖๒ เป็นที่ทราบกันโดยแพร่หลาย คณะทำงานฯ เห็นควรให้มีการประชาสัมพันธ์ประกาศผลการขึ้นทะเบียนฯ ปี ๒๕๖๒ ในเว็บไซต์การประปาส่วนภูมิภาค

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ยกเลิกประชาสัมพันธ์ประกาศผลการขึ้นทะเบียนฯ ปี ๒๕๕๙ ในเว็บไซต์การประปาส่วนภูมิภาค (<https://eprocurement.pwa.co.th/report/register>) และประชาสัมพันธ์ประกาศผลการขึ้นทะเบียนฯ ปี ๒๕๖๒ ในเว็บไซต์การประปาส่วนภูมิภาค (<https://eprocurement.pwa.co.th/report/register>) ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จักขอบคุณยิ่ง

(นายภิญโญ งามชาติตระกูล)

หัวหน้างานผลิตภัณฑ์ท่อและครุภัณฑ์

ผู้ช่วยเลขานุการคณะทำงานพิจารณาขึ้นทะเบียนเครื่องสูบน้ำ



ประกาศการประปาส่วนภูมิภาค

ที่ กมว. ๕ / ๒๕๖๒

เรื่อง ประกาศผลการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ
สำหรับใช้ในกิจการของการประปาส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒

ตามประกาศ กปภ. ที่ กมว.๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง รับสมัคร
ขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. ปี ๒๕๖๒ นั้น

บัดนี้ กปภ. ได้พิจารณาคุณสมบัติและเอกสารการขึ้นทะเบียนฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ
ประกาศรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับ
ใช้ในกิจการของ กปภ. โดยแบ่งตามกลุ่มของเครื่องสูบน้ำและประเภทของเครื่องสูบน้ำ รวมถึงการเลือกใช้
เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ ตามเอกสารแนบ

การสอบราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำหรือการสอบราคาเพื่อการจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
กำหนดให้ใช้ตามบัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำข้างต้น หากแบบ
รูป ข้อกำหนด สัญญาหรือข้อเสนอในเอกสารการสอบราคาหรือการประกวดราคาของ กปภ. ไม่ได้กำหนด
กลุ่มของเครื่องสูบน้ำไว้ ให้ถือว่าเป็นเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ เท่านั้น

ทั้งนี้ กปภ. จะใช้บัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำข้างต้นนี้
ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป กำหนดระยะเวลา ๓ ปี

สำหรับสัญญาหรือข้อเสนอในเอกสารการสอบราคาหรือการประกวดราคา และ/หรือ
การอนุมัติที่ได้มีข้อความหรือข้อกำหนดที่ได้ระบุเกี่ยวกับยี่ห้อและรุ่นเครื่องสูบน้ำไว้ชัดเจนก่อนแล้ว
และมีความแตกต่างไปจากประกาศนี้ ก็ให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้เดิมต่อไปได้ จนกว่าจะยกเลิก

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายพรรัตน์ เมธาวีกุลชัย)

ผู้อำนวยการประปาส่วนภูมิภาค

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๑. เครื่องสูบน้ำเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๒	บริษัท เคเอสบี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	ปากีสถาน	ปากีสถาน
๓	บริษัท พี.เอ็น.วี. โพลีเทค จำกัด	FLOWAY	อเมริกา	สเปน	สเปน
๔	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	ANDRITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๕	บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๖	บริษัท ยูเอชเอ็ม จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๗	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซีพพลาย จำกัด	SOUTHERN CROSS	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย
๘	บริษัท พีวเจอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๙	บริษัท ซีสโก เอ็นจิเนียริง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๑๐	บริษัท เอ็กมี จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	อเมริกา	อเมริกา
		EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น





เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๒. เครื่องสูบน้ำหมุนเหวี่ยงแบบ Split Case (Split Case Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๒	บริษัท กรูนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน
๓	บริษัท เคเอสบี พีมส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
				จีน	จีน
				สเปน	สเปน
๔	บริษัท ที.เอ็น.วี. โพลีเทค จำกัด	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๕	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	ANDRITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
		KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๖	บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
		SPP	อังกฤษ	อังกฤษ	อังกฤษ
๗	บริษัท ยูเอชเอ็ม จำกัด	KUBOTA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๘	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILO	เยอรมัน	จีน	จีน
				อินเดีย	อินเดีย
๙	บริษัท พีวอเตอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๑๐	บริษัท ซิสโก เอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๑๑	บริษัท เอ็กมี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น

แนบท้ายประกาศ ป.ก. ที่ กมว.๔ /๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒


/ ๓. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๒	บริษัท กรูนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน
				จีน	สิงคโปร์
				ฮังการี	สิงคโปร์
๓	บริษัท เคเอสบี พีเอ็มเอส จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
				บราซิล	บราซิล
				จีน	จีน
				อินเดีย	อินเดีย
				สเปน	สเปน
๔	บริษัท พี.เอ็น.วี. โพลีเทค จำกัด	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๕	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	ANDRITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			จีน	จีน	จีน
๖	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
		SPP	อังกฤษ	อังกฤษ	อังกฤษ

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๔ /๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒

/ ต. เครื่องสูบน้ำ...


เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump) (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๗	บริษัท ยูเอชเอ็ม จำกัด	SOUTHERN CROSS	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย
๘	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซีพพลาย จำกัด	WILO	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			จีน	จีน	จีน
			อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
			เกาหลี	เกาหลี	เกาหลี
๙	บริษัท พีวเจอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๑๐	บริษัท ซีสโก เอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๑๑	บริษัท เอ็มจี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			จีน	จีน	จีน
			อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๔. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงใบพัดหลายชั้น (Multi-Stage Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๒	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก
๓	บริษัท เคเอสบี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เนเธอร์แลนด์	เนเธอร์แลนด์
				สเปน	สเปน
				ตุรกี	ตุรกี
๔	บริษัท พี.เอ็น.วี. โพลีเทค จำกัด	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๕	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	ANDRITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
		KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๖	บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
		SPP	อังกฤษ	อังกฤษ	อังกฤษ
๗	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
				เกาหลี	เกาหลี
๘	บริษัท พีวเจอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๑๐	บริษัท ซิสโก้ เอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๑๑	บริษัท เอ็กมี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
				อิตาลี	อิตาลี

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๕. เครื่องสูบน้ำแบบแช่ (Submersible Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๒	บริษัท กรูนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน
๓	บริษัท เคเอสบี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	ฮังการี	ฮังการี
				เยอรมัน	เยอรมัน
				จีน	จีน
				ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
				อินเดีย	อินเดีย
๔	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	ANDRITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
				จีน	จีน
๕	บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๖	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซีพพลาย จำกัด	WILO	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
				จีน	จีน
๗	บริษัท พีวเจอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๘	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	FLYGT	สวีเดน	จีน	จีน
๙	บริษัท เอ็กมี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
				จีน	จีน
				อิตาลี	อิตาลี

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๔ /๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒

/ ๖. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๖. เครื่องสูบน้ำบาดาลแบบแช่ (Submersible Deep Well Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๒	บริษัท กรูนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	สิงคโปร์
๓	บริษัท เคเอสบี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๔	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	ANDRITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๕	บริษัท ยูเอชเอ็ม จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๖	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	SOUTHERN CROSS	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย
๗	บริษัท พิวเจอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WILO	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
		WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๑. เครื่องสูบน้ำเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	GOULDS	อเมริกา	ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์

๒. เครื่องสูบน้ำหมุนเหวี่ยงแบบ Split Case Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	LOWARA	อิตาลี	จีน	จีน

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พี.เอ็น.วี. โพลีเทค จำกัด	JOHNSON	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๒	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	LOWARA	อิตาลี	จีน	จีน

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๔. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงใบพัดหลายชั้น (Multi-Stage Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พี.เอ็น.วี. โพลีเทค จำกัด	JOHNSON	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๒	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	LOWARA	อิตาลี	จีน	จีน

๕. เครื่องสูบน้ำบ่อบาดแบบแช่ (Submersible Deep Well Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	GOULDS	อเมริกา	จีน	ฟิลิปปินส์
				ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์

การเลือกใช้งานเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒

สำหรับใช้เป็นแนวทางประกอบการสอบราคาการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ หรือการสอบราคาเพื่อการจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. มีดังนี้

๑. เครื่องสูบน้ำที่ระบุไว้ในกลุ่มที่ ๑ ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ (สูบน้ำดิบ)
- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานสำหรับสระพักน้ำดิบ
- เครื่องสูบน้ำแรงสูง(น้ำใส) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงสูง (สูบน้ำใส)
- เครื่องสูบน้ำล้างย้อน (Backwash Pump) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงสูง
- เครื่องสูบน้ำล้างหน้าทราย (Surface Pump) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงสูง
- เครื่องสูบน้ำย้อนกลับ ติดตั้งใช้งานสำหรับสระพักตะกอน / บ่อพักตะกอน
- เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งใช้งานสำหรับกระบวนการผลิตน้ำประปาจากน้ำทะเล
- เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งใช้งานสำหรับ Mobile Plant
- เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งใช้งานในสถานีจ่ายน้ำ
- เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ติดตั้งใช้งานในสถานีเพิ่มแรงดัน

๒. เครื่องสูบน้ำที่ระบุไว้ในกลุ่มที่ ๒ ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ สำหรับใช้งานเฉพาะแห่ง / เฉพาะพื้นที่ เช่น สูบน้ำดิบกรณีที่มีน้ำดิบมีทรายปนมาก เป็นต้น
- เครื่องสูบน้ำสำหรับระบายน้ำ ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ (สูบน้ำดิบ) และโรงสูบน้ำแรงสูง (สูบน้ำใส)
- เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ติดตั้งใช้งานสำหรับจ่ายน้ำภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำ / สถานีจ่ายน้ำ / สำนักงานประปา

- อนึ่ง ๑) การออกแบบระบบเครื่องสูบน้ำและเครื่องต้นกำลังในงานโครงการต่างๆของ กปภ. ผู้ออกแบบสามารถกำหนดเครื่องสูบน้ำตามข้อ ๒ ให้เป็นเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ ได้ โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ออกแบบ
- ๒) การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒ ตามข้อ ๒ หน่วยงาน กปภ. สามารถจัดซื้อเครื่องสูบน้ำที่อยู่ในกลุ่มที่ ๑ แทนได้

๓. เครื่องสูบน้ำที่ไม่ต้องดำเนินการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำ ตามประกาศฯ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ใช้งานอื่นๆ นอกเหนือจากงานในกระบวนการระบบผลิตน้ำประปา ได้แก่

- เครื่องสูบน้ำสำหรับระบายน้ำ
- เครื่องสูบน้ำสำหรับดูดตะกอน / โคลน / ทราย
- เครื่องสูบน้ำพญานาค
- เครื่องสูบน้ำใช้งานสำหรับภัยแล้ง
- เครื่องสูบน้ำใช้งานทั่วไป