

การแบ่งวงงานวัสดุวิทยาศาสตร์กระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงบำบัดน้ำเสียรวม
ของมหาวิทยาลัย และใช้สำหรับผลิตน้ำประปาของโรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑ และแห่งที่ ๒

โดยมีวงงานดังนี้

งวดที่ ๑. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด
ภายในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

งวดที่ ๒. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด
ภายในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน(TOR)

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

งวดที่ ๓. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

งวดที่ ๔. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน(TOR)

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

งวดที่ ๕. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

งวดที่ ๖. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

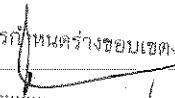
ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน(TOR)

๑. 
๒. พงษ์สิทธิ์ ทวีศักดิ์
๓. กวีระ
๔.
๕.

งวดที่ ๗. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ก่อนวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

งวดที่ ๘. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ก่อนวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน(TOR)

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

งวดที่ ๙. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

งวดที่ ๑๐. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน(TOR)

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

งวดที่ ๑๑. เป็นเงิน xxx บาท (xxx) เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบวัสดุวิทยาศาสตร์ทั้งหมด ตามสถานที่ที่กำหนด ภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓

ส่งมอบงาน ณ โรงบำบัดน้ำเสียรวม

๑. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TABLET ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๑

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม

ส่งมอบงาน ณ โรงผลิตน้ำประปาแห่งที่ ๒

๑. สาร POLY ALUMINUM CHLORIDE ๑๐% จำนวน ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. สาร TRICHLOROISOCYANURIC TCCA POWDER ๙๐% จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม
๓. สาร POLYCRYLAMIDE (PAM) ANIONIC POLYMER จำนวน ๓๐๐ กิโลกรัม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน(TOR)

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____