



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายพัสดุ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๙๐

ที่ สบอ(พด)๐๑/ ๒๘๓ ๒๕๖๖ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งใบจ่ายยืมพัสดุ (พด. ๔๕)

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ฝ่ายพัสดุ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอส่งใบจ่ายยืมพัสดุ (พด.๔๕) สัญญาเลขที่ ช.๒๓/๒๕๖๖/สบอ. ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ มาเพื่อโปรดลงนาม “ผู้รับของ” จำนวน ๑ รายการ

- เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า ขนาดน้ำหนักไม่ต่ำกว่า ๕๐ ปอนด์ ยี่ห้อ HyQuest Solutions รุ่น OSS-B1 หมายเลขลูกตอร์ 22-11 หมายเลขใบพัด 1-22-01 หมายเลขเครื่องนับรอบ 21-30 หมายเลขเครื่องกว้านความลึก 22-01 รหัสศรภูมิก ๒๕๖๖๑๓๑-๐๙๐๓๐๑๒-๐๑๔ เลขที่ใบจ่าย ๑๓๙/๖๖ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ผู้ใช้งาน ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ให้ปลดคู่ฉบับผู้รับของเก็บไว้ แล้วส่งต้นฉบับคืนฝ่ายพัสดุ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

(นางณัฐวรรณ บุญงามขำ)

พด.บอ.



ครุภัณฑ์เงินทุนหมุนเวียน ปี 2566

เลขที่ 139/66 วันที่ 17 มีนาคม 2566

ใบจ่ายยืมพัสดุ

โปรดรับมอบพัสดุตามรายการข้างล่างนี้ ซึ่งได้ส่งจาก.....สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ไปที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน.....ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน.....
วิธีการได้มา..... E-Bidding.....สำหรับงาน.....ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน.....

ลำดับที่	สิ่งของ		จำนวน	หน่วย	ราคา		ผู้ขายและหลักฐานการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
	รายละเอียด	ต่อหน่วย			รวม			
1	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า เครื่องวัดกระแสเสื่อน้ำ ขนาดน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์ เครื่องวัดกระแสเสื่อน้ำแบบใบพัด(Propeller)มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 125 มม. และระยะ pitch 0.25 เมตร ใบพัดทำด้วยโลหะ ประกอบไปด้วย เครื่องนับรอบ(Revolution Counter) แบบ Digital เป็นระบบบอกตัวเลข ไม่น้อยกว่า 4 หลัก แกนหยั่งความลึกของน้ำ (Wading Rod) ยาวท่อนละ 60 ซม.จำนวน 3 ท่อน ก้านใช้กับเครื่องวัดกระแสเสื่อน้ำ ทำด้วยโลหะมีกลไกเพื่อ ทดแรงหมุนได้ทุกระยะสามารถบอกระยะได้ทุก 1 เซนติเมตร ลูกธอร์น้ำหนักทำด้วยตะกั่วใช้กับเครื่องวัดกระแสเสื่อน้ำขนาด 50 ปอนด์ ผลิตจากประเทศ Australia ยี่ห้อ HyQuest Solutions รุ่น OSS-B1 หมายเลขเครื่อง 22-11 หมายเลขใบพัด 1-22-01 หมายเลขเครื่องนับรอบ 21-30 หมายเลขเครื่องก้านหยั่งความลึก 22-01 รหัสครุภัณฑ์ 2566131-0903012-014	696,570	1	เครื่อง	-	696,570	บริษัท อาร์เท็น โซลูชั่น จำกัด เลขที่ 88/23 ม.- แขวง บางแคเหนือ เขต บางแค กรุงเทพมหานคร 10160 โทร. 0 2413 3222	รายงานความต้องการพัสดุ เลขที่ พด.(EB.ช.)22/2566(สบอ.) ลว. 20 ตุลาคม 2565

	รหัส GFMS -											
	รับประกัน 1 ปี (กรรมการตรวจรับ 9 มีนาคม 2566)											
	SPCE. เลขที่ 6105 0903 0052											
	หน่วยงานผู้ควบคุม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา											

(ลายมือชื่อ).....ผู้จ่ายของ

(ลายมือชื่อ).....ผู้รับของ

(ชื่อตัวบรรจง).....นางณัฐวรรณ บุญงามข้า

(ชื่อตัวบรรจง).....

วันที่..... พค.บอ.

วันที่.....



สำเนาคุณฉบับ

ครุภัณฑ์เงินหมุนเวียนฯ ปี 2566

เลขที่ 139/66 วันที่ 17 มีนาคม 2566

ใบจ่ายยืมพัสดุ

โปรดรับมอบพัสดุตามรายการข้างล่างนี้ ซึ่งได้ส่งจาก.....สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ไปที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน.....
วิธีการได้มา..... E-Bidding.....สำหรับงาน.....ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน.....

ลำดับที่	สิ่งของ รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา		ผู้ขายและหลักฐานการ สั่งซื้อ	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม		
1	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า ขนาดน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์ เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าแบบใบพัด(Propeller)มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 125 มม. และระยะ pitch 0.25 เมตร ใบพัดทำด้วยโลหะ ประกอบด้วย เครื่องนับรอบ(Revolution Counter) แบบ Dingital เป็นระบบบอกตัวเลข ไม่น้อยกว่า 4 หลัก แกนหยั่งความลึกของน้ำ (Wading Rod) ยาวท่อนละ 60 ซม.จำนวน 3 ท่อน ก้านใช้กับเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า ทำด้วยโลหะมีกลไกเฟือง ทดแรงหมุนได้ทุกกระยะสามารถบอกระยะได้ทุก 1 เซนติเมตร ลูกตอร์นาหนักทำด้วยตะกั่วใช้กับเครื่องวัดกระแสไฟฟ้าขนาด 50 ปอนด์ ผลิตจากประเทศ Australia ยี่ห้อ HyQuest Solutions รุ่น OSS-B1 หมายเลขเครื่อง 22-11 หมายเลขใบพัด 1-22-01 หมายเลขเครื่องนับรอบ 21-30 หมายเลขเครื่องก้านหยั่งความลึก 22-01 รหัสครุภัณฑ์ 2566131-0903012-014	1	เครื่อง	696,570	- 696,570	บริษัท อาร์เท็น โซลูชั่น จำกัด เลขที่ 88/23 ม.- แขวง บางแคเหนือ เขต บางแค กรุงเทพมหานคร 10160 โทร. 0 2413 3222	รายงานความต้องการพัสดุ เลขที่ พด.(EB.ช.)22/2566(สบอ.) ลว. 20 ตุลาคม 2565

รหัส GFMS -										
รับประกัน 1 ปี (กรรมการตรวจรับ 9 มีนาคม 2566)										
SPCE. เลขที่ 6105 0903 0052										
หน่วยงานผู้ควบคุม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา										


ผู้จ่ายของ

(ลายมือชื่อ).....

(ลายมือชื่อ).....ผู้รับของ

(ชื่อตัวบรรจง).....(นางงษ์วรรณ บุญงามใจ)

(ชื่อตัวบรรจง).....

วันที่.....พค.ปอ.

วันที่.....