

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ
รถขับเคลื่อนไฟฟ้าใช้สำหรับผ้าปนเปื้อน จำนวน ๒ คัน

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ รถขับเคลื่อนไฟฟ้าใช้สำหรับผ้าปนเปื้อน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ...โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๓๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๓...ดังนี้
- รถขับเคลื่อนไฟฟ้าใช้สำหรับผ้าปนเปื้อน จำนวน ๒ คัน
รวมเป็นเงิน ๓๐๐,๐๐๐.-บาท (สามแสนบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- รถขับเคลื่อนไฟฟ้าใช้สำหรับผ้าปนเปื้อน

} บริษัท เอลิสต์ ซัพพลาย จำกัด
บริษัท โปรเกส บาลานซ์ แคร้ จำกัด
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูเนียน มอร์ อินดัสทรี

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางสาวพร ลีบุตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางรุ่งนภา คำฝอย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายชัยวุฒิ ไพรรณ	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ

โรงพยาบาลกระบี่

รายละเอียดทั่วไป

1. รูแกนมอเตอร์แบบแกนฟันเฉียง 16 ฟัน อัตรา ทด 1/10
2. รอบที่ได้จากแบตเตอรี่ 48V 3,000 รอบ/นาที 1,000W
3. คันเร่งเป็นแบบแฮนด์บิด และใช้สวิตช์ปรับเดินหน้า-ถอยหลัง
4. ควบคุมการเลี้ยวซ้าย-ขวา ด้วยแฮนด์บังคับล้อหน้า
5. ระบบเบรกเป็นแบบ ดรัมเบรก ใช้ได้ทั้งแบบ มือเบรก และเท้าเบรกช่วยชลความเร็วและทำให้เกิดความสมดุลในการเบรกทางลาดชันได้ดียิ่งขึ้น
6. มีเบรกมือสำหรับจอดรถในพื้นที่ลาดชันตามมาตรฐานความปลอดภัย
7. รูเสียบเพื่อชาร์ตแบตเตอรี่อยู่ที่ฐานเบาะนั่งพร้อมเครื่องชาร์ตแบตเตอรี่ ขนาด 48V/20AH
8. ใช้กุญแจในการเปิด-ปิด และมีแตรขอทางตามมาตรฐานความปลอดภัย
9. หน้าจอมีมาตรวัดบอกปริมาณไฟแบตเตอรี่ ตามมาตรฐานสากล
10. ความเร็วรถ 20 Km./ชั่วโมง
11. ฐานของตัวรถสามารถรองรับการติดตั้งตู้สแตนด์เลสสำหรับบรรจุทุกสิ่งของในหน่วยงานต่างๆ ของโรงพยาบาลได้อย่างดีเยี่ยม
12. ใช้งานง่ายสะดวกและช่วยตอบโจทย์งานอุตสาหกรรมหรือโรงพยาบาลได้เป็นอย่างดี
13. แบตเตอรี่ 12V/20AH จำนวน 4 ก้อน
14. รับประกันชุดมอเตอร์ไฟฟ้า 1 ปี
15. อะไหล่มี Spare part ทุกชิ้นส่วน ช่วย Support งาน Maintenance ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รายละเอียดด้านเทคนิค

1. ตัวรถมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 85 cm. x ยาว 180 cm.
2. ฐานของรถผลิตจากสแตนเลสเกรดอุตสาหกรรมไม่เป็นสนิมมีความแข็งแรง
3. ตู้สแตนด์เลสมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 85 cm. x ยาว 100 cm. x สูง 100 cm.
4. ส่วนภายในกับช่องใส่อุปกรณ์รวมถึงประตูสามารถผลิตได้ตามต้องการ
5. ล้อยางเป็นแบบเรเดียลเต็มลมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15.5 นิ้ว ความกว้างของหน้ายาง 3 นิ้ว จำนวน 4 ล้อ ขับเคลื่อนล้อหลัง บังคับด้วยแฮนด์บิดคันเร่ง
6. น้ำหนักตัวรถ 120 kg. รับน้ำหนักได้สูงสุด 600 kg.
7. ขับเคลื่อนด้วยกำลังมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงขนาด 48V 1000W

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสุภาพร ลิ้มบุตร)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางรุ่งนภา คำฝอย)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายชัยวุฒิ ไพธีรณ)