

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ...สีตัวเรือใต้แนวน้ำ ตัวเรือเหนือแนวน้ำและคาน้ำเรือหลวงจักรีนฤเบศร

๑. กิจกรรม จัดหาสีตัวเรือใต้แนวน้ำ ตัวเรือเหนือแนวน้ำและคาน้ำเรือ

รายละเอียดเงื่อนไขของสีที่ใช้กับตัวเรือใต้แนวน้ำ พื้นที่ ๓,๕๘๑ ตรม.

รายละเอียดคุณสมบัติของสีที่ใช้กับตัวเรือเหนือแนวน้ำและคาน้ำเรือ ๙,๒๖๔.๗๕ ตรม.

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองธุรกิจสำนักงานสตีป บริษัท อยู่กรุงเทพ จำกัด.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕,๔๒๖,๖๙๕.๔๖ บาท.....รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว.....

๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘.....

เป็นเงิน ๕,๔๒๖,๖๙๕.๔๖ บาทราคา/หน่วย /แผ่น.

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

จากการสืบราคาปัจจุบัน จากท้องตลาด ๑ ราย ดังนี้

๔.๑ บ.อาร์.พี.เอส.ซัพพลายจำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ

๕.๒ นางสาวธันนดา รุ่งเรือง ปฏิบัติหน้าที่เจ้าหน้าที่พัสดุ ๒

รายละเอียดเงื่อนไขของสีที่ใช้กับตัวเรือใต้แนวน้ำ เหนือแนวน้ำ และคาดฟ้า เรือหลวงจักรีนฤเบศร

๑. รายละเอียด คุณสมบัติ ของสีที่ใช้กับตัวเรือใต้แนวน้ำ เรือหลวงจักรีนฤเบศร (พื้นที่งาน ๓,๕๘๑ ตารางเมตร)

- ๑.๑ สีชั้นที่ ๑ สีรองพื้นใต้แนวน้ำ Epoxy Primer Abrasion Resistant Aluminium Pure Epoxy มาตรฐาน Australian Navy Approved Products,DEF (Aust)๕๐๐๐ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง (Dry film thickness, DFT.) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๒๙๕ ลิตร
- ๑.๒ สีชั้นที่ ๒ สีเชื่อมยึด Epoxy Tie Coat มาตรฐานตามผู้ผลิตสี (Paint Manufacturer) ความหนาของฟิล์มสีแห้ง (Dry film thickness,DFT.) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ลิตร
- ๑.๓ สีชั้นที่ ๓ สีกันเพรียงสีดำ TBT Free Self Polishing Copper acrylate Antifouling Black มาตรฐาน Australian Navy Approved Products,DEF (Aust)๕๐๐๐ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง (Dry film thickness, DFT.) ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ลิตร
- ๑.๔ สีชั้นที่ ๔ สีกันเพรียงสีแดง TBT Free Self Polishing Copper acrylate Antifouling Red มาตรฐาน Australian Navy Approved Products,DEF (Aust)๕๐๐๐ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง (Dry film thickness, DFT.) ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ลิตร
- ๑.๕ ทินเนอร์ จำนวนให้เพียงพอต่อการใช้งานกับสีชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ลิตร
- ๑.๖ ทินเนอร์ จำนวนให้เพียงพอต่อการใช้งานกับสีชั้นที่ ๓ และชั้นที่ ๔ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร

๒. รายละเอียด คุณสมบัติ ของสีที่ใช้กับตัวเรือเหนือแนวน้ำและคาดฟ้า เรือหลวงจักรีนฤเบศร (พื้นที่งานรวมทั้งหมด ๙,๒๖๔.๗๕ ตารางเมตร)

- ๒.๑ สี Epoxy Primer และสี Epoxy Topcoat
 - ๒.๑.๑ สีชั้นที่ ๑ สี Epoxy Primer Anticorrosive รองพื้นกันสนิม มาตรฐาน Australian Navy Approved Products, DEF (Aust) ๕๐๐๐ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง (Dry film thickness, DFT.) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร
 - ๒.๑.๒ สีชั้นที่ ๒ สีทับหน้า Epoxy Topcoat เฉดสีหมอกอ่อนและสีหมอกแก่ มาตรฐาน Australian Navy Approved Products,DEF (Aust) ๕๐๐๐ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง (Dry film thickness, DFT.) ไม่น้อยกว่า ๘๐ ไมครอน
 - สีหมอกอ่อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๗๘๐ ลิตร
 - สีหมอกแก่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร
 - ๒.๑.๓ ทินเนอร์ จำนวนให้เพียงพอต่อการใช้งานกับสีชั้นที่ 1 จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร
 - ๒.๑.๔ ทินเนอร์ จำนวนให้เพียงพอต่อการใช้งานกับสีชั้นที่ ๒ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ลิตร
- ๒.๒ สีกันลื่น Non skid Topcoat ตามมาตรฐาน MIL-PRF-๒๔๖๖๗ Type III จำนวน ๑ ชั้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๓๒ ลิตร

๓. เงื่อนไข

- ๓.๑ รายการที่ ๑ และที่ ๒ ระยะเวลาส่งของภายใน ๑๕ วัน
- ๓.๒ สีที่กำหนดตามรายการที่ ๑ และรายการที่ ๒ ต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด พร้อมแนบเอกสารรับรอง สีเป็นไปตามมาตรฐาน Australian Navy Approved Products,DEF (Aust) ๕๐๐๐ พร้อมทั้งเอกสารแปล หนังสือรับรองเป็นภาษาไทย ที่รับรองเรียบร้อย มาพร้อมกับการเสนอราคา
- ๓.๓ ผู้เสนอราคา ต้องรับประกันคุณภาพสีเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่คณะกรรมการได้รับงานการพ่นสีตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว