


ใบเสนอราคา/QUOTATION

| | | | |
|-------|--|-------|-------------|
| CUS: | | DATH: | |
| ADD: | | NO.: | 2019-001 |
| ATTN: | | SALE: | ไพริน |
| | | TEL.: | 085-9016392 |

บริษัทฯ ขอขอบคุณที่ท่านให้ความสนใจในการเลือกใช้ บริการ หรือ ผลิตภัณฑ์ ของบริษัทฯ
และมีความยินดีที่จะเสนอราคาและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

| จำนวน | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|---|--|-------|-------|--------------------|--------------|
| 1 | พืชนามฟุตชอลยงพารา มอก.2682-2558 ขนาด 42x22 เมตร ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงบประมาณ รหัส 10010015 รุ่น POLY-PARA <u>คุณสมบัติ</u> - สนามฟุตชอลทำจากวัสดุยางสังเคราะห์และยางธรรมชาติ - พื้นมีความหนา 7 มิลลิเมตร (ชั้นยางดำมีความหนา 5 มิลลิเมตร และชั้น โพลียูรีมีความหนา 2 มิลลิเมตร) - เม็ดยางธรรมชาติผสมสารยึดเกาะเคลือบด้วยสีโพลียูรีเทน - วัสดุเม็ดยาง มีขนาดเม็ดผสมยางธรรมชาติ มีขนาด 2-5 มิลลิเมตร - เป็นพื้นที่มีคุณสมบัติรองรับแรงกระแทก โดยเม็ดยางดำผสมสารยึดเกาะ และทับหน้ายางสังเคราะห์ อ้างอิงวิธีทดสอบ มาตรฐานเลขที่ 2683-2558 - เม็ดยางดำมีสัดส่วนยางธรรมชาติไม่น้อยกว่า 95% ของเนื้อยางทั้งหมด ปริมาณไม่น้อยกว่า 30% ของเนื้อวัสดุทั้งหมด มาตรฐานเลขที่ 2683-2558 - ใช้วัสดุดิบยางธรรมชาติ ชนิดยางแผ่นรมควันชั้น 1 ผลผลิตในประเทศ รับรองสมาชิกภาพของการยางแห่งประเทศไทย - สีสันสวยงาม เรียบ ไม่ลื่น ไร้รอยต่อ ออกแบบตามรูปแบบสากล - ปลอดภัยพิษ ไม่มีสารโลหะหนักที่เป็นพิษต่อร่างกาย (หนังสือรับรอง) - รับประกันผลงาน 2 ปี | 924 | ตรม. | 2,430.00 | 2,245,320.00 |
| หมายเหตุ: ไม่รวมพื้นที่คอนกรีต | | | | รวม | 2,245,320.00 |
| | | | | มูลค่าสินค้า | 2,098,429.91 |
| | | | | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | 146,890.09 |
| (ตัวอักษร) สองล้านสองแสนสี่หมื่นห้าพันสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน | | | | ราคารวมสุทธิ | 2,245,320.00 |

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้ให้บริการแก่ท่านในเร็ววันนี้

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--|------------------------|
| กำหนดส่งของภายใน: 60 วัน | ลูกค้า |  | ขอแสดงความนับถือ |
| เงื่อนไขการชำระ: ราชการ | (| | (นางสาวไพริน เวชบรรพต) |
| กำหนดขึ้นราคา: 120 วัน | ผู้อนุมัติ/สั่งซื้อ | | ผู้อำนวยการฝ่ายขาย |

สนามยางพารา

นวัตกรรมใหม่ของคนไทย

ได้รับการขึ้นบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส 01010015

“สร้างสุข...ทุกสนาม”

ได้รับการรับรอง มาตรฐานจาก



รับทำพื้นสนามกีฬาทุกชนิด

วัตถุดิบหลักเป็นเม็ดยางพาราคุณภาพที่ผลิตจากโรงงานที่มี มอก. ทนต่อแสงแดดและน้ำจิ่ง พื้นมีความยืดหยุ่นสูง รองรับแรงกระแทกได้ดี ช่วยลดอาการบาดเจ็บ บริษัทฯ รับทำ พื้นสนามยางพารา, พื้นสนามฟุตบอล, พื้นสนามฟุตบอลยางพารา

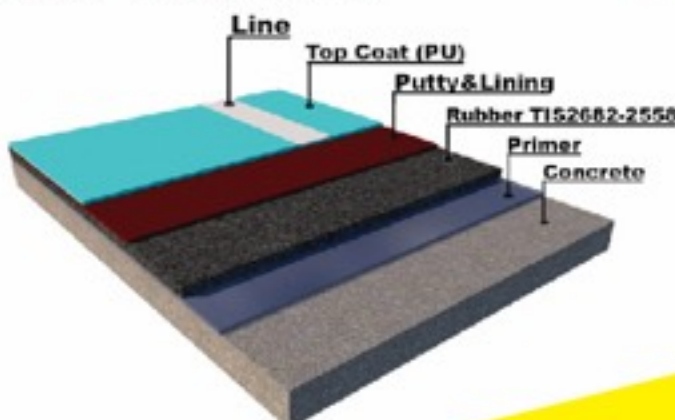
- เหมาะทั้งสนามกีฬากลางแจ้ง และในร่ม
- สามารถติดตั้งได้ทั้งบนพื้นคอนกรีตและแอสฟัลท์
- มีความยืดหยุ่น รองรับแรงกระแทกของ ข้อม่า ข้อม่า ของผู้เล่น
- ช่วยลดความรุนแรงของอาการบาดเจ็บจากการล้ม
- พื้นผิวทึบหน้าด้วยโพลียูรีเทน เรียบ ไม่ลื่น ไร้รอยต่อ
- สีสดใสสวยงาม มีให้เลือกหลายสีตามความต้องการ
- ทนทนต่อแสงยูวี ทุกสภาพอากาศ อายุการใช้งานยาวนาน
- ปลอดภัยไม่มีสารโลหะหนักที่เป็นพิษต่อร่างกาย
- บำรุงรักษาง่าย เพียงกวาดเบาๆและใช้น้ำล้างเพื่อทำความสะอาด
- เหมาะสำหรับสนามกีฬาทุกประเภท เช่น ฟุตบอล ตรีกรี้อ บาสเกตบอล วอลเลย์บอล แบดมินตัน ลานอเนกประสงค์ สนามเด็กเล่น

รับปรึกษา
ออกแบบติดตั้ง
ฟรี



คุณลักษณะทางเทคนิค

พื้นสนามกีฬา POLY-PALA



ติดต่อฝ่ายขาย

085-9016392





ระบบพื้นผิว สนามกีฬา POLY-PALA

นวัตกรรมใหม่ที่มีส่วนผสมของยางพารา
ทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย
รหัส 01010015

POLY-PALA คืออย่างไร

ระบบพื้นผิว POLY-PALA
(TOP PU) 7 MM.

- เหมาะทั้งสนามกีฬากลางแจ้ง และในร่ม
- สามารถติดตั้งได้ทั้งบนพื้นคอนกรีตและแอสเฟิลท์
- มีความยืดหยุ่น รองรับแรงกระแทกของ บอลเข้า บอลเท้า ของผู้เล่น
- ช่วยลดความรุนแรงของอาการบาดเจ็บจากการล้ม
- พื้นผิวทนทานด้วยโพลียูรีเทน เรียบ ไม่ลื่น ไร้รอยต่อ
- สีสดใสสวยงาม มีให้เลือกหลายสีตามความต้องการ
- ทนทนต่อแสงยูวี ทุกสภาพอากาศ อายุการใช้งานยาวนาน
- ปลอดภัยไร้พิษ ไม่มีสารโลหะหนักที่เป็นพิษต่อร่างกาย
- บำรุงรักษาง่าย เพียงกวาดเบาๆและใช้น้ำล้างเพื่อทำความสะอาด
- เหมาะสำหรับสนามกีฬาทุกประเภท เช่น ฟุตบอล ทรูกรี้อ บาสเกตบอล วอลเลย์บอล แบดมินตัน ลานอเนกประสงค์ สนามเด็กเล่น



ขั้นตอนการติดตั้ง พื้นสนามกีฬา POLY-PALA



- เตรียมสถานที่ ไม่มีสิ่งกีดขวาง พร้อมทำความสะอาดพื้น
- ติดตั้งเบ็ดยางพารา ตาม มอก. 2682-2558 โดย เครื่อง Paving Machine
- รัศร้อนเบ็ดยางพารา โดยเครื่อง Heating
- ทำการปิดชั้นรูพรุน (Sealer) ด้วยโพลียูรีเทน ผสมกับผงฝุ่น (SBR-Powder) เพื่อกันน้ำซึมผ่านและทำการทดสอบน้ำขัง
- ทำการปรับผิวหน้าขังด้วย Polyurethane ส่วนชั้นกลาง (Middle layer) ใช้โพลียูรีเทน ติดตั้งโดยใช้ไม้กวาดยาง ทวีปาคให้เรียบ
- ส่วนชั้นบนสุด (Top Layer) จะทำการ Coating สีที่ ออกแบบมาเป็นพิเศษโดยใช้ลูกกลิ้งขนสั้น
- ทำการตีเส้นสนามกีฬาตามกำหนด ระบบนี้กันน้ำซึมผ่านไม่ได้ และทนต่อสภาพอากาศ

