

รายละเอียดคุณลักษณะมาตรฐานปรับแสงพร้อมติดตั้งเพื่อติดตั้งสำหรับอาคารสำนักงาน

เทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่

๑. สำหรับอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่ ชั้น ๑ (กองสาธารณสุข,
กองสวัสดิการสังคม และกองคลัง)

๑.๑ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๙ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจาก
ด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน

- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวน
ใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.

- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด

- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๑.๒ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๑๕ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจาก
ด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน

- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวน
ใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.

- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด

- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒. สำหรับอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่ ชั้น ๒ (คณะผู้บริหารเทศบาลฯ ,
ปลัดฯ, รองปลัดฯ, สำนักปลัด, ห้องประชุมสภาฯ, ห้องออกอากาศฯ)

๒.๑ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๘ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจาก
ด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน

- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวน
ใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.

- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด

- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๒ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๖๐ เมตร จำนวน ๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๓ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๔ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๔ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๗x๓.๑๔ เมตร จำนวน ๓ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๕ ม่านปรับแสง ขนาด ๐.๘๐x๓.๑๔ เมตร จำนวน ๑ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง



๒.๖ ม่านปรับแสง ขนาด ๐.๙๕x๒.๔๘ เมตร จำนวน ๑ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๗ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๗๐ เมตร จำนวน ๓ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๘ ม่านปรับแสง ขนาด ๐.๙๐x๒.๓๔ เมตร จำนวน ๑ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๒.๙ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๐x๑.๗๐ เมตร จำนวน ๑ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ขายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง



๒.๑๐ มู่ลี่ไม้ ขนาด ๑.๔๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางทำจากอลูมิเนียม
- ชุดเกียร์ทำจากพลาสติกเนื้อเหนียวทนทานต่อการแตกหัก
- โซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์ และ PVC อย่างดี
- เทปผ้าร้อยใบพัด (มู่ลี่ไม้) ทำจากผ้า
- ใบมู่ลี่ไม้ทำจากไม้รามินไม้จริง ทนแดด ไม่บิดหรืองอ ขนาด ๕๐ มม.

๒.๑๑ มู่ลี่ไม้ ขนาด ๑.๕๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๑๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางทำจากอลูมิเนียม
- ชุดเกียร์ทำจากพลาสติกเนื้อเหนียวทนทานต่อการแตกหัก
- โซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์ และ PVC อย่างดี
- เทปผ้าร้อยใบพัด (มู่ลี่ไม้) ทำจากผ้า
- ใบมู่ลี่ไม้ทำจากไม้รามินไม้จริง ทนแดด ไม่บิดหรืองอ ขนาด ๕๐ มม.

๒.๑๒ มู่ลี่ไม้ ขนาด ๑.๔๕x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางทำจากอลูมิเนียม
- ชุดเกียร์ทำจากพลาสติกเนื้อเหนียวทนทานต่อการแตกหัก
- โซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์ และ PVC อย่างดี
- เทปผ้าร้อยใบพัด (มู่ลี่ไม้) ทำจากผ้า
- ใบมู่ลี่ไม้ทำจากไม้รามินไม้จริง ทนแดด ไม่บิดหรืองอ ขนาด ๕๐ มม.

๒.๑๓ มู่ลี่ไม้ ขนาด ๐.๕๕x๒.๓๖ เมตร จำนวน ๑ ผืน

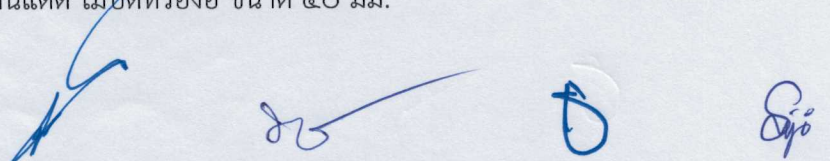
คุณลักษณะทั่วไป

- รางทำจากอลูมิเนียม
- ชุดเกียร์ทำจากพลาสติกเนื้อเหนียวทนทานต่อการแตกหัก
- โซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์ และ PVC อย่างดี
- เทปผ้าร้อยใบพัด (มู่ลี่ไม้) ทำจากผ้า
- ใบมู่ลี่ไม้ทำจากไม้รามินไม้จริง ทนแดด ไม่บิดหรืองอ ขนาด ๕๐ มม.

๒.๑๔ มู่ลี่ไม้ ขนาด ๐.๙๐x๒.๓๔ เมตร จำนวน ๓ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางทำจากอลูมิเนียม
- ชุดเกียร์ทำจากพลาสติกเนื้อเหนียวทนทานต่อการแตกหัก
- โซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์ และ PVC อย่างดี
- เทปผ้าร้อยใบพัด (มู่ลี่ไม้) ทำจากผ้า
- ใบมู่ลี่ไม้ทำจากไม้รามินไม้จริง ทนแดด ไม่บิดหรืองอ ขนาด ๕๐ มม.



๓. สำหรับอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่ ชั้น ๓ (กองช่าง)

๓.๑ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๖ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๓.๒ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๑๓ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๔. สำหรับอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่ ชั้น ๔ (กองวิชาการฯ, กองการศึกษา)

๔.๑ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๕ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๔.๒ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๑๔ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง



๕. สำหรับอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองเขลาคันครแห่งใหม่ สำหรับห้องประชุมเขลาคันคร ๑๐๐ ที่นั่ง

๕.๑ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๘๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๔ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๕.๒ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๐x๑.๔๘ เมตร จำนวน ๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๕.๓ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๒๐x๒.๔๗ เมตร จำนวน ๔ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๕.๔ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๑๐x๒.๔๗ เมตร จำนวน ๓ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง



๕.๕ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๑๗x๒.๔๗ เมตร จำนวน ๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๕.๖ ม่านปรับแสง ขนาด ๒.๕๐x๒.๔๗ เมตร จำนวน ๒ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๕.๗ ม่านปรับแสง ขนาด ๑.๕๘x๒.๓๔ เมตร จำนวน ๓ ผืน

คุณลักษณะทั่วไป

- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง

๕.๘ ม่านปรับแสง ขนาด ๐.๘๐x๒.๓๔ เมตร จำนวน ๑ ผืน


คุณลักษณะทั่วไป


- รางม่านปรับแสงทำจากอลูมิเนียมเคลือบสีขาว/ตัวรางมีขนาดความหนา ๑.๒๐ มม./มีโซ่ดึงทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์/มีโซ่ชายล่างเชื่อมต่อใบม่าน
- แผ่นถ่วงใบม่านปรับแสงมีความหนา ๕.๕ มม. X กว้าง ๘๗ มม. X สูง ๔๙ มม./พลาสติกแขวนใบม่านมีความกว้าง ๘๒ มม.
- ใบม่านปรับแสง ขนาดกว้าง ๘๙ มม. ทำจากโพลีเอสเตอร์ และ PVC แบบกันแสงแดด
- มีที่หมุนใบม่านปรับแสง เพื่อปรับระดับแสง





ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อม่านปรับแสงพร้อมติดตั้ง สำหรับอาคารสำนักงานเทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร รายละเอียดประกอบด้วย
ม่านปรับแสงพร้อมติดตั้ง สำหรับอาคารสำนักงานเทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่ งบประมาณตั้งไว้ใน
หมวดค่าวัสดุ ประเภทวัสดุสำนักงาน จำนวน ๗๙๐,๐๐๐ บาท งบประมาณคงเหลือ ๕๗๘,๕๓๕ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๘๒,๑๐๐ บาท
ม่านปรับแสงพร้อมติดตั้ง สำหรับอาคารสำนักงานเทศบาลเมืองเขลางค์นครแห่งใหม่ กำหนดราคากลาง
๔๘๒,๑๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ ใบเสนอราคา ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอส กรุ๊ป
 - ๔.๒ ใบเสนอราคา ร้านอินดี นอร์ท แอนด์ มงคลโฮมเดคคอร์ด
 - ๔.๓ ใบเสนอราคา ร้านมงคลพาณิชย์
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ นายศักดิ์ดา กันหาเวียง รองปลัดเทศบาล ประธานกรรมการ
 - ๕.๒ นางสาวพัฒน์ เมืองใจมา หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล กรรมการ
 - ๕.๓ นายธานุพงษ์ สุระสะ หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่ กรรมการ
 - ๕.๔ นางสาวศิริพร มลิณฑากาศ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรรมการ/เลขานุการ


(นายศักดิ์ดา กันหาเวียง)
ประธานกรรมการ


(นางสาวพัฒน์ เมืองใจมา)
กรรมการ


(นายธานุพงษ์ สุระสะ)
กรรมการ


(นางสาวศิริพร มลิณฑากาศ)
กรรมการ/เลขานุการ