

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- | | |
|---|---|
| ๑. ชื่อโครงการ ชื่อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง และเครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง พร้อมส่วนประกอบ
ตามโครงการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย ขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ | ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (หกล้านบาทถ้วน) | ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <u>๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘</u>
เป็นเงิน <u>๕,๘๘๙,๕๐๐,- บาท</u> |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องติดต่อ | ๑. บริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
๒. บริษัท ระยองอินเตอร์เทรด แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
๓. บริษัท ดีไซน์ เพลเยอร์กราวด์ กรุ๊ป จำกัด |
| ๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง | ๑. นายวิวัฒน์ ดวงภูมิเมศ ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ ประธานกรรมการ
๒. นายศิรพงศ์ ศรีป หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง กรรมการ
๓. นางเพ็ญศรี ขวัญแก้ว นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรรมการ
๔. นางสาวจารุณี สีวงศ์ คำ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ กรรมการ
๕. นางสาวพิมพ์มาดา เทียนหอม เจ้าพนักงานพัสดุปฏิบัติงาน กรรมการ/เลขานุการ |

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ (Terms of Reference : TOR)
สำหรับประกวดราคาซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง และเครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง พร้อมส่วนประกอบ
ตามโครงการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้จัดทำโครงการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ณ สวนสาธารณะหนองแค ตำบลวัดป่า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ไปแล้วนั้น เพื่อเป็นการดำเนินการบริการสาธารณะที่ต่อเนื่อง และเพียงพอสำหรับการให้บริการแก่เด็ก เยาวชน ประชาชนในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดใกล้เคียง ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ จึงได้จัดโครงการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ขึ้น เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดใกล้เคียงได้ ออกกำลังกายกลางแจ้ง และร่วมกิจกรรมนันทนาการ พัฒนาสุขภาพพลานามัยให้มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ รวมไปถึงส่งเสริมพัฒนาการต่างๆ เช่น ด้านอารมณ์ สังคม และสติปัญญาของเด็ก

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง และเครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง พร้อมส่วนประกอบ เพื่อบริการเด็ก เยาวชน ประชาชน ในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ ณ สวนสาธารณะหนองแค ตำบลวัดป่า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

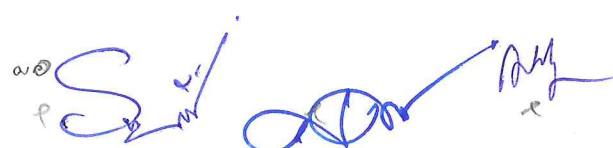
๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอ ราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น



/๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอ...

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

- กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

- กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น ผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน นามกิจการร่วมค้า

๓.๑๑ มูลค่าสุทธิของกิจการ

๓.๑.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏ ในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๓.๑.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

- มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓.๑.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่น ข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการ ที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๓.๑.๔ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอ ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย) ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ ธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย เวียนแจ้งให้ทราบ โดยพิจารณาอยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

ทั้งนี้ หนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อให้เป็นไปตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

ข้อยกเว้น กรณีตามข้อ ๓.๑.๑ - ข้อ ๓.๑.๔ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย
(ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๓ สำเนาใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

๓.๑๔ สำเนาหนังสือรับรองสินค้าที่ได้รับการรับรองจากสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (Made in Thailand) (ถ้ามี)

๓.๑๕ รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ตัวอย่างของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เป็นต้น

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและเงื่อนไขการจัดซื้อ (ตามเอกสารแนบ)

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์รวม

๗. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (หกล้านบาทถ้วน)

๘. คาดงานและการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ จะจ่ายเงินจำนวน ๑ ส่วน ดังนี้

(๑) ผู้ขาย ได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- งานติดตั้งพื้นยางกันกระแทกพื้นสังเคราะห์ ประเภท C สำหรับลานกีฬาอเนกประสงค์ ความหนาประมาณ ๑๐ มิลลิเมตร (แบบเทหน้ำเงิน) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๘ ตารางเมตร ทั้งหมดแล้วเสร็จ

- งานติดตั้งบ่อทรายเสริมพัฒนาการเด็ก ทั้งหมดแล้วเสร็จ

กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

(๒) ผู้ขาย ได้ติดตั้งพัสดุครุภัณฑ์ ดังนี้

๑. เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ไม่น้อยกว่า ๑๗ รายการ ประกอบด้วย

- | | |
|--|-------------|
| (๑) สถานียืนบิดบริหารเอว(แบบคู่) | จำนวน ๑ ชุด |
| (๒) สถานีลีบบริหารกล้ามเนื้อต้นขา(แบบคู่) | จำนวน ๑ ชุด |
| (๓) สถานีจักรยานนั่งปั่น(แบบคู่) | จำนวน ๑ ชุด |
| (๔) สถานีแก่วงตัวบริหารเอวข้อสะโพก(แบบคู่) | จำนวน ๑ ชุด |

S. / ๐๐๐ ๘๘๘

๔๕) สถานีแก่วง...

(๕) เครื่องเล่นหน้าขาวและสะโพก	จำนวน ๑ ชุด
(๖) เครื่องเล่นกล้ามเนื้อหน้าแข็งและหัวไหล'	จำนวน ๑ ชุด
(๗) เครื่องเล่นกล้ามเนื้อหลังแข็ง หน้าอกและหัวไหล'	จำนวน ๑ ชุด
(๘) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนบน	จำนวน ๑ ชุด
(๙) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนท้องแข็งส่วนล่าง	จำนวน ๑ ชุด
(๑๐) เครื่องบริหารต้นขาส่วนบนและสะโพกหลัง	จำนวน ๑ ชุด
(๑๑) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนหน้าแข็งส่วนบน	จำนวน ๑ ชุด
(๑๒) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอก /	จำนวน ๑ ชุด
(๑๓) สถานีบริหารแข็งไหล'หน้าอก + สถานีนั่งปั่นบริหารแข็ง (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)	จำนวน ๑ ชุด
(๑๔) สถานีบริหารแข็งไหล'หน้าอกส่วนบน + สถานีบริหารแข็งไหล'หน้าอกส่วนล่าง จำนวน ๑ ชุด (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)	จำนวน ๑ ชุด
(๑๕) สถานีปั่นหมุนบริหารข้อแข็งไหล' + สถานีบริหารข้อแข็งหัวไหล' (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)	จำนวน ๑ ชุด
(๑๖) สถานีบริหารแข็งไหล' + สถานีบริหารแข็งไหล' (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)	จำนวน ๑ ชุด
(๑๗) สถานีบริหารแข็งไหล'กล้ามเนื้อหน้าอก + สถานีบริหารแข็งไหล'หน้าอก (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)	จำนวน ๑ ชุด
๒. เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง ไม่น้อยกว่า ๑๑ รายการ ประกอบด้วย	
(๑) ชุดปีนป่าย ปืนผ้าจำลองฝึกการทรงตัว	จำนวน ๑ ชุด
(๒) ชุดซัมเมจลูรี่แซนสนุก	จำนวน ๑ ชุด
(๓) ชุดตะลุยปีนป่ายแนวแอดเวนเจอร์	จำนวน ๑ ชุด
(๔) ชุดชิงช้า Swings for Kids	จำนวน ๑ ชุด
(๕) ชุดนักบินเหินเวลา	จำนวน ๑ ชุด
(๖) ชุดอุโมงค์ปีนเช่า	จำนวน ๑ ชุด
(๗) ชุดฝึกทักษะการทรงตัว ABCDE	จำนวน ๑ ชุด
(๘) เครื่องเล่นสปริง คานกระดก	จำนวน ๒ ชุด
(๙) ชุดม้าหมุนสำหรับเด็ก	จำนวน ๒ ชุด
(๑๐) สะพานสายรุ้ง	จำนวน ๑ ชุด
(๑๑) อุปกรณ์เล่นโถโรโซ่	จำนวน ๑ ชุด
กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย	

หมายเหตุ เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามรายละเอียดที่ระบุไว้ ผู้ซื้อจะเบิกจ่ายเงินให้ผู้ขายเต็มจำนวนมูลค่า้งานตามสัญญา ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษี อกรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตาม สัญญาและต่อเมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ได้ตรวจสอบพัสดุโดยครบถ้วนตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและเงื่อนไขการจัดซื้อแล้วเท่านั้น

๙. อัตราค่าปรับ

คิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอัตรากล. ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๐.๑ ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๐.๒ ระยะเวลาแก้ไข/ซ่อมแซม ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง
๑๑. อื่นๆ

๑๑.๑ เงื่อนไขเพิ่มเติม

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์ เครื่องเล่นสนามสาธารณะ : อุปกรณ์โยก เป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๓๐๐ เล่ม ๔ - ๒๕๖๓ โดยให้แนบเอกสารไปพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบการพิจารณา

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์ เครื่องเล่นสนามสาธารณะ : อุปกรณ์ชุดม้าหมุนสำหรับเด็ก เป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก.๓๐๐ เล่ม ๓- ๒๕๖๓ โดยให้แนบเอกสารไปพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบการพิจารณา

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำตัวอย่างพัสดุครุภัณฑ์ที่เสนอราคามาประกอบการพิจารณา ภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งจากวันยื่นข้อเสนอ เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ทั้งนี้ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่พัสดุครุภัณฑ์ตัวอย่างดังกล่าว และผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๔. คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ได้นำตัวอย่างพัสดุครุภัณฑ์ที่เสนอราคามาประกอบการพิจารณาภายในวันและเวลาที่กำหนด

พัสดุครุภัณฑ์ตัวอย่างที่จะต้องนำมาแสดง ดังนี้

๑. ชุดนักบินเหินวุหา, ชุดชิงช้า Swings for Kids, ชุดตะลุยเป็นป้ายแนวแอดเวนเจอร์, ชุดชั้มผจญภัยแสนสนุก ให้เลือกส่วนประกอบนำมาแสดง ๒ ชิ้น (ชิ้นงานพลาสติก ๑ ชิ้น และ ชิ้นงานโลหะ ๑ชิ้น)

๒. ชุดปีนป่าย เป็นผ้าจำลองฝึกการทรงตัว, ชุดอุโมงค์ปีนเข้า, ชุดฝึกการทรงตัว ABCD, สะพานสายรุ้ง, อุปกรณ์เล่นไถเรือ ให้เลือกส่วนประกอบนำมาแสดง ๒ ชิ้น (ชิ้นงานพลาสติก ๑ ชิ้น และ ชิ้นงานโลหะ ๑ชิ้น)

๓. ชุดเครื่องเล่นสปริง คานกระดก, ชุดม้าหมุนสำหรับเด็ก ให้เลือกส่วนประกอบนำมาแสดง ๑ ชุดเท่านั้น

๔. เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ให้เลือกนำมาแสดง ๑ รายการ

๕. ชิ้นงานพื้นยางสังเคราะห์ ประเภท C หนา ๑๐ มม. ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๙๕ ซม. จำนวน ๑ ชิ้น
หมายเหตุ ตัวอย่างพัสดุครุภัณฑ์จะต้องตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่กำหนด
เอกสารแนบท้าย

(นายวิทวัส ดวงกุมเมศ)

ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ

(นายศิริพงษ์ ศรีปิ)

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

(นางเพญศรี ขวัญแก้ว)

นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ

กรรมการ

(นางสาวพิมพ์มาดา เทียนหอม)

เจ้าพนักงานพัสดุ ปฏิบัติงาน

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

เอกสารแนบท้าย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ (Terms of Reference : TOR)

สำหรับประกวดราคาซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง และเครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง พร้อมส่วนประกอบ
ตามโครงการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เพื่อจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง และเครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง พร้อมส่วนประกอบ เพื่อบริการเด็ก เยาวชน
ประชาชนในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ ณ สวนสาธารณะหนองแค ตำบลวัดป่า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ดังนี้
เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง

มีคุณสมบัติเบื้องต้นดังต่อไปนี้

ก. ผลิตจากวัสดุที่ได้มาตรฐาน ไม่มีสารพิษโลหะหนัก เกินมาตรฐานความปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายกับเด็ก (NONTOXIC GRADE) มีผลทดสอบ หรือ หนังสือรับรองจากสถาบันของรัฐหรือเอกชนที่น่าเชื่อถือเป็นที่ยอมรับภายในประเทศ เช่น สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการฯ หรือ จากราบบันระดับสากล

ข. ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับรองคุณภาพด้านต่างๆ จากสถาบันของรัฐหรือเอกชนที่น่าเชื่อถือเป็นที่ยอมรับภายในประเทศ หรือสถาบันระดับสากล โดยอย่างน้อยต้องได้การรับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO:9001:2015

ค. ส่วนประกอบชิ้นงานโลหะที่ต้องทำสี ต้องทำสีด้วยระบบสีฝุ่นอบร้อน (POWDER COATING) เพื่อให้ได้มาซึ่งฟิล์มสีที่มีความแข็งแรง, ทนต่อการขีดข่วน, งานงาม, ทนทานต่อแผล-ลม-ฝนไม่ต้องใช้ตัวทำละลาย เช่น ทินเนอร์ น้ำมันสน ทำให้มีมีกลิ่นฉุนไม่มีไอ ไม่มีสารสารระเหย ไม่มีอันตรายและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ง. อุปกรณ์ยึดจับ เช่น สกรู น็อต ประกับฯ จะต้องต้องไม่มีเหลี่ยม แหลมคม เป็นวัสดุกันสนิมกันคราบหัวน็อตทุกตัว ต้องทำการปิดด้วยหมวกปิดหัวน็อตที่ผลิตจากวัสดุพลาสติกหรือวัสดุที่ดีกว่า

จ. ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติก ผลิตจากพลาสติกโพลีเอธิลีน LLDPE หรือวัสดุดีกว่า ซึ่งมีคุณสมบัติยึดหยุ่นสูง ทนต่ออุณหภูมิ แรงกระแทกได้ดี โดยต้องเป็นวัสดุเกรดไม่มีสารพิษโลหะหนัก เกินมาตรฐานความปลอดภัย ไม่เป็นอันตราย กับเด็ก

โดยมีรายการและรายละเอียดดังนี้

1. เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ไม่น้อยกว่า 17 รายการ ประกอบด้วย

(1) สถานีน้ำดื่มบริหารເວລາ(แบบคู่) จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้งไม่น้อยกว่า 180x300x250 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

1. ผ้าใบแรงดึงสูง ทำจากผ้าไนล่อนเคลือบด้วยฟิล์มพีวีซี หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตร.ม

2. โครงหลังคาalonคลื่นผลิตจากท่อเหล็กกล้า Øไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 1 ชุด

3. ลวดสลิง Øไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน 1 ชุด

4. แผ่นเหล็กชายังเสริมกำลังเสา 4 จุด หนาไม่น้อยกว่า 9.0 มม. จำนวน 1 ชุด

5. เสาหลัก ผลิตจากท่อเหล็กกล้า Øไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.8 มม. จำนวน 1 เสา

6. ฝาครอบหัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า 14x28x10 ซม. จำนวน 1ชิ้น
7. แกนสถานี ผลิตจากเหล็กกล้าкар์บอน ขนาดไม่น้อยกว่า 14x24x170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0มม. จำนวน 1 ชิ้น
8. ประกบแกนสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า 14 x170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน 2 ชิ้น
9. แผ่นป้ายสถานี ทำจากแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือแผ่นสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า 20 x170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0มม. จำนวน2 แผ่น
10. ฝาครอบฐานสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 20x30x8 ซม. จำนวน 1ชิ้น
11. ท่อเหล็กกล้า Øไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2 ชิ้น
12. ปลอกสวมมือจับผลิตจากยาง จำนวน 2 ชิ้น
13. ท่อเหล็กกล้า Øไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น
14. แป้นเหยียบหมุน ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มลายกันลื่นเพื่อความปลอดภัย จำนวน 2 ชิ้น
15. ฝาครอบส่วนเชื่อมต่อตัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์หล่อขึ้นรูปหรือสแตนเลส304 จำนวน2 ชิ้น

หมายเหตุ

- 1.อุปกรณ์ดัดประกอบติดตั้ง ผลิตจากสแตนเลสสตีล/วัสดุกันสนิม
- 2.วัสดุเหล็กเคลือบด้วยสีฟุ่นอบร้อน (Electrostatic Powder Coating)

(2) สถานีถีบบริหารกล้ามเนื้อต้นขา (แบบคู่) จำนวน 1ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้ง 180x300x250 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

- 1.ผ้าใบแรงดึงสูง ทำจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์เคลือบด้วยพิล์มพีวีซี หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า6ตร.ม
- 2.โครงหลังคาalonคลื่นทำจากท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 1ชุด
- 3.ลวดสลิง Ø ไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน 1ชุด
- 4.แผ่นเหล็กชายรงเสริมกำลังเสา 4 จุด หนาไม่น้อยกว่า 9.0 มม. จำนวน 1ชุด
- 5.เสาหลัก ทำจากท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.8 มม. จำนวน 1เสา
- 6.ฝาครอบหัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 28xสูง 10 ซม. จำนวน 1ชิ้น
- 7.แกนสถานี ทำจากเหล็กกล้าкар์บอน ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 24xสูง 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. จำนวน 1ชิ้น
- 8.ประกบแกนสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลloyด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14 x ยาว 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน2ชิ้น
- 9.แผ่นป้ายสถานี ทำจากแผ่นอลูมิเนียมอัลloyด์หรือแผ่นสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 20 x ยาว 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0มม. จำนวน2แผ่น

10. ฝาครอบฐานสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ชิ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 20xยาว 30xสูง 8 ซม. จำนวน 1ชิ้น

11. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น

12. เบาะนั่ง-เบาะพิง ทำจากเหล็กแผ่นพับขอบข้าง ลบคม เพื่อความปลอดภัย จำนวน2ชิ้น

13. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น

14. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น

15. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น

16. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น

17. บูช Ø ไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. จำนวน2ชิ้น

18. ฝาครอบส่วนเชื่อมต่อตัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ชิ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 จำนวน2ชิ้น

หมายเหตุ

1. อุปกรณ์ดีประกอบติดตั้ง ทำจากสแตนเลสสตีล/วัสดุกันสนิม

2. วัสดุเหล็กเคลือบด้วยสีผุนอบร้อน (Electrostatic Powder Coating)

(3) สถานีจักรยานนั่งปั่น (แบบคู่) จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้งไม่น้อยกว่า 180x300x250 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

1. ผ้าใบแรงดึงสูง ทำจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์เคลือบด้วยพิล์มพีวีซี หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า6ตร.ม

2. โครงหลังคาalonคลื่นทำจากท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 1ชุด

3. ลวดสลิง Ø ไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน 1ชุด

4. แผ่นเหล็กชายรงเสริมกำลังเสา 4 จุด หนาไม่น้อยกว่า 9.0 มม. จำนวน 1ชุด

5. เสาหลัก ทำจากท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.8 มม. จำนวน 1เสา

6. ฝาครอบหัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ชิ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 28xสูง 10 ซม. จำนวน 1ชิ้น

7. แกนสถานี ทำจากเหล็กกล้าคาร์บอน ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 24xสูง 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. จำนวน 1ชิ้น

8. ประกอบแกนสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ชิ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14 x ยาว 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน2ชิ้น

9. แผ่นป้ายสถานี ทำจากแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือแผ่นสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 20xยาว 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน2แผ่น

10. ฝาครอบฐานสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลloyด์ชิ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 20xยาว 30xสูง 8 ซม. จำนวน 1ชิ้น

11. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 7.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 1ชิ้น

12. ปลอกสวมมือจับทำจากยาง จำนวน2ชิ้น

13. เบาะนั่งทำจากเหล็กแผ่นพับขอบข้างลบคม หรือเบาะทำจากไม้ เพื่อความปลอดภัย จำนวน2ชิ้น
14. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น
15. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น
16. ฝาครอบส่วนเชื่อมต่อตัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 จำนวน2ชิ้น

หมายเหตุ

1. อุปกรณ์ยึดประกอบติดตั้ง ทำจากสแตนเลสสตีล/วัสดุกันสนิม
2. วัสดุเหล็กเคลือบด้วยสีฝุ่นอบร้อน (Electrostatic Powder Coating)

(4) สถานีแก่งตัวบริหารเร渥ข้อสะโพก (แบบคู่) จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้งไม่น้อยกว่า 180x300x250 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

1. ผ้าใบแรงดึงสูง ทำจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์เคลือบด้วยพิล์มพีวีซี หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า6ตร.ม
2. โครงหลังคาalonคลื่นทำจากท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 1ชุด
3. ลวดสลิง Ø ไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน 1ชุด
4. แผ่นเหล็กชายร่องเสริมกำลังเสาน 4 จุด หนาไม่น้อยกว่า 9.0 มม. จำนวน 1ชุด
5. เสาหลัก ทำจากท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.8 มม. จำนวน 1เสา
6. ฝาครอบหัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 28x สูง 10 ซม. จำนวน 1ชิ้น
7. แกนสถานี ทำจากเหล็กกล้าคาร์บอน ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 24xสูง 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. จำนวน 1ชิ้น
8. ประกอบแกนสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 14xยาว 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน2ชิ้น
9. แผ่นป้ายสถานี ทำจากแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือแผ่นสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 20xยาว 170 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. จำนวน2แผ่น
10. ฝาครอบฐานสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลloyด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 20xยาว 30xสูง 8 ซม. จำนวน 1ชิ้น
11. เหล็กแผ่นป้มขึ้นรูปทรงครึ่งวงกลมปิดหัวเสา จำนวน 1ชิ้น
12. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 3.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น
13. ปลอกสวมมือจับทำจากยาง จำนวน2ชิ้น
14. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน2ชิ้น
15. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 8.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.8 มม. จำนวน2ชิ้น
16. ฝาครอบส่วนเชื่อมต่อตัวสถานี ทำจากอลูมิเนียมอัลloyด์ขึ้นรูปทำสีหรือสแตนเลส304 จำนวน2ชิ้น
17. คันเหยียบ ทำจากเหล็กแผ่นป้มลายกันลื่นยกขอบข้างเพื่อความปลอดภัย จำนวน2ชิ้น

18. ท่อเหล็กกล้า Ø ไม่น้อยกว่า 3.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น

หมายเหตุ

1. อุปกรณ์ยึดประกอบติดตั้ง ทำจากสแตนเลสสตีล/วัสดุกันสนิม

2. วัสดุเหล็กเคลือบด้วยสีฝุ่นอบร้อน (Electrostatic Powder Coating)

(5) เครื่องเล่นน้ำข้าและสะโพก จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 94x150x128 ซม. ประกอบด้วย

1. คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนา 4 มม. จำนวน 1 ตัน

2. คอลัมน์รอง ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนา 3 มม. จำนวน 1 ตัน

3. เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนา 10 มม. จำนวน 1 แผ่น

4. เพลสคอลัมน์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนา 10 มม. จำนวน 1 แผ่น

5. ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปืนขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนา 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด

6. ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปืนขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนา 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด

7. บูช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

8. แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น

9. คาดวงบ่า แกนทำจากเหล็กห่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. สวมปลอกโฟมโพลียูรีเทน หนาไม่น้อยกว่า 3.5 ซม. ซับแรงกันบาดเจ็บ ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 11x40 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

10. ด้ามจับ ทำจากเหล็กห่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

11. ปลอกสวมด้ามจับ ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์พ่นทรายชุบโโนไดซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

12. แกนรับแขน ทำจากเหล็กห่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 4 ชิ้น

13. ท่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากห่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น

14. แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 80 กก.

15. ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีฝุ่นอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส

16. การประกอบสินค้า รายการที่ 1-14 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1. การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำตอม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2.ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด , OD : เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก

(6) เครื่องเล่นก้ามเนื้อหัวแขนและหัวไหล่ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 100x125x128 ซม. ประกอบด้วย

- 1.คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนา 4 มม. จำนวน 1 ตัน
- 2.คอลัมน์รอง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนา 3 มม. จำนวน 1 ตัน
- 3.เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนา 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
- 4.เพลสคอลัมน์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนา 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
- 5.ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปืนขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนา 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด
- 6.ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปืนขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนา 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด
- 7.บู๊ช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
- 8.แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น
- 9.ตัวมั่ง ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
- 10.ปลอกสวมตัวมั่ง ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์พ่นทรายชุบอโนไดซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
- 11.แกนรับแขน ทำจากเหล็กท่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 4 ชิ้น
- 12.ท่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากท่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น
- 13.แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักร่วม ไม่น้อยกว่า 80 กก.
- 14.เบาะนั่ง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลิเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 28x32 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น
- 15.เบาะพิง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลิเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 23x69 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น
- 16.โครงรับเบาะนั่ง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5x7.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. จำนวน 1 ชุด
- 17.ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสีสีกันสนิม พ่นสีฟุ่นอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส
- 18.การประกอบสินค้า รายการที่ 1-16 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

- 1.การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำตอม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2.ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด , OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

(7) เครื่องเล่นก้ามเนื้อหลังแขน หน้าอกและหัวไหล่ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 100x155x128 ซม. ประกอบด้วย

1. คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 1 ตัน
2. คอลัมน์รอง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 1 ตัน
3. เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
4. เพลสคอลัมน์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
5. ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปีมีขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด
6. ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปีมีขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด
7. บีช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ข้าง
8. แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ข้าง
9. ตัวมั่ง ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x18 ซม. จำนวน 2 ข้าง
10. ปลอกสวมตัวมั่ง ทำจากอลูминัมอัลลอยพ่นทรายชุบอโนไดซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x18 ซม. จำนวน 2 ข้าง
11. แกนรับแขน ทำจากเหล็กท่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 4 ชิ้น
12. ท่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากท่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น
13. แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักร่วม ไม่น้อยกว่า 80 กก.
14. เบาะนั่ง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 23x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น
15. เบาะพิง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 22x68 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น
16. โครงรับเบาะนั่ง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 5x7.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. จำนวน 1 ชุด
17. ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีผุนอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส
18. การประกอบสินค้า รายการที่ 1-16 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1. การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำตอม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2.ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด ,OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

(8) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนบน จำนวน 1 ชุด /

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 105x175x180 ซม. (ความสูงวัดขณะถ่วงด้วยแผ่นน้ำหนักแล้ว) ประกอบด้วย

- 1.คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 1 ตัน
- 2.คอลัมน์รอง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 2 ตัน
- 3.เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
- 4.เพลสคอลัมน์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 2 แผ่น
- 5.ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

จำนวน 1 ชุด

6.ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 2 ชุด

7.บู๊ช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

8.แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น

9.ตัวมั่งจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

10.ปลอกสวมตัวมั่งจับ ทำจากอลูมิเนียมอลลอยด์พ่นทรายชุบอนไซเดอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

11.แกนรับแขน ทำจากเหล็กท่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 4 ชิ้น

12.ห่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากห่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น

13.แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักรวม ไม่น้อยกว่า 80 กก.

14.เบาะนั่ง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 28x32 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น

15.โครงรับเบาะนั่ง ทำจากห่อเหล็กสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5x7.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 275 มม. จำนวน 1 ชุด

16.พนักพิงหลัง ทำจากแกนเหล็กกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. สวมปลอกโฟมโพลียูรีเทน หนาไม่น้อยกว่า 3 ซม. ซับแรงกันบาดเจ็บ ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

17.ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีฟุ่นอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส

18.การประกอบสินค้า รายการที่ 1-16 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1.การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำตอม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2.ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด ,OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

(9) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนห้องแขนส่วนล่าง จำนวน 1 ชุด /

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 105x180x130 ซม. ประกอบด้วย

1.คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 1 ตัน

2.คอลัมน์รอง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 2 ตัน

3.เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น

4.เพลสคอลัมน์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 2 แผ่น

5..ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปืนเข็มขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

จำนวน 1 ชุด

6.ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปืนเข็มรูปขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 2 ชุด

7.บู๊ช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

8.แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น

9.ตัวมัด ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

10.ปลอกสวมตัวมัด ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์พ่นรายทูบอนด์డีซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x18 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

11.แกนรับแขน ทำจากเหล็กท่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 4 ชิ้น

12.ท่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากท่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น

13.แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักร่วม ไม่น้อยกว่า 80 กก.

14.เบาะนั่ง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 28x32 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น

15.เบาะพิง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 23x69 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น

16.โครงรับเบาะนั่ง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5x7.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. จำนวน 1 ชุด

17.ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีผุนอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส

18.การประกอบสินค้า รายการที่ 1-16 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1.การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำตอม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2.ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด ,OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

(10) เครื่องบริหารต้นขาส่วนบนและสะโพกหลัง จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 120x169x128 ซม. ประกอบด้วย

1. คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 1 ตัน
2. คอลัมน์รอง ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 1 ตัน
3. เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
4. เพลสคอลัมน์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
5. ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปีมขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

จำนวน 1 ชุด

6. ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปีมขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด

7. บีช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ข้าง

8. แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ข้าง

9. คาดค้ำยันแขน ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 4.5x4.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. จำนวน 1 ชิ้น

10. ตัวมั่ง ทำจากเหล็กห่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x18 ซม. จำนวน 2 ข้าง

11. ปลอกสวมตัวมั่ง ทำจากอลูมิเนียมอลลอยด์พ่นทราย ชุบโโนไดซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x18 ซม. จำนวน 2 ข้าง

12. แกนรับแขน ทำจากเหล็กห่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 2 ชิ้น

13. ห่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากห่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น

14. แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักรวม ไม่น้อยกว่า 80 กก.

15. ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีฟุ่นอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส

16. การประกอบสินค้า รายการที่ 1-13 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1. การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำ/mol ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2. ขนาดกวัดจากการยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด ,OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

(11) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนหน้าแข็งส่วนบน จำนวน 1 ชุด /

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 90x155 x114 ซม. ประกอบด้วย

1. คอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 1 ตัน
2. เพลสคอลัมน์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
3. ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กปั๊มขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด
4. บูช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 8 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
5. แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม เคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5x11 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. จำนวน 2 ชิ้น
6. ตัวมัด ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 2.5x15 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
7. ปลอกสวมตัวมัด ทำจากอลูมิเนียมอัลลอยพ่นทรายชุบโโนไดซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.0x3.0x15 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
8. แกนรับแขน จากเหล็กท่อกลมตัว J ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 5.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. ปิดปลายท่อด้วยจุกยางกันกระแทก Polyvinyl Chloride จำนวน 2 ชิ้น
9. ห่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากท่อกลมสแตนเลส ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 3 ชิ้น
10. แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักร่วม ไม่น้อยกว่า 80 กก.
11. เบาะนั่ง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 28x32 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น
12. เบาะพิงหลัง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 23x69 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น
13. เบาะรับไฟล์ ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 11x19 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 2 ชิ้น
14. โครงรับเบาะนั่ง ทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5x7.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. จำนวน 1 ชุด
15. ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีฟุ่นอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส
16. การประกอบสินค้า รายการที่ 1-14 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1. การติดตั้งยึดคอลัมน์หลักและคอลัมน์รองด้วยวิธีการทำตอม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2. ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด ,OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

(12) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอก จำนวน 1 ชุด /

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบและติดตั้งไม่น้อยกว่า : 110x145x128 ซม. ประกอบด้วย

1. คลัมป์หลัก ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14.5x14.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. จำนวน 1 ตัว
2. คลัมป์รอง ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 9x9 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 1 ตัว
3. เพลสคลัมป์หลัก ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
4. เพลสคลัมป์รอง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 23x23 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. จำนวน 1 แผ่น
5. ฝาครอบเพลสหลัก ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 33x33x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

จำนวน 1 ชุด

6. ฝาครอบเพลสรอง ทำจากเหล็กแผ่นปั๊มขึ้นรูป ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28x8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 1 ชุด

7. บีช ทำจากเหล็ก ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 10 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

8. แขนเคลื่อนที่ ทำจากเหล็กกลมเคลื่อนไหวแยกส่วน โดยวิธีการเคลื่อนที่เป็นไปตามหลักการยศาสตร์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 6 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.75 มม. จำนวน 2 ชิ้น

9. ปลอกซับแรงกระแทก ทำจากโพลีเพลย์รีเทน หนาไม่น้อยกว่า 3.5 ซม. ซับแรงกันบาดเจ็บ ขนาด Ø OD ไม่น้อยกว่า 11 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 40 ซม. จำนวน 2 ชิ้น

10. ท่อร้อยแผ่นน้ำหนัก ทำจากท่อกลมสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า Ø OD ไม่น้อยกว่า 4.5x25 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 4 ชิ้น

11. แผ่นน้ำหนัก ทำจากเหล็กมีช่องสำหรับมือจับ ขนาดไม่น้อยกว่า 5 กก. 10 กก. 25 กก. ขนาดละ 2 แผ่น น้ำหนักร่วม ไม่น้อยกว่า 80 กก.

12. เบาะนั่ง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 28x32 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น

13. เบาะพิงหลัง ทำจากแผ่นพลาสติกตันโพลีเอธิลีน (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 23x89 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. จำนวน 1 ชิ้น

14. โครงรับเบาะรับ ทำจากท่อเหล็กสีเหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5x7.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 275 มม. จำนวน 1 ชุด

15. ระบบทำสี ยิงระเบิดผิว พ่นสังกะสีกันสนิม พ่นสีฟุ้นอบร้อน ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส

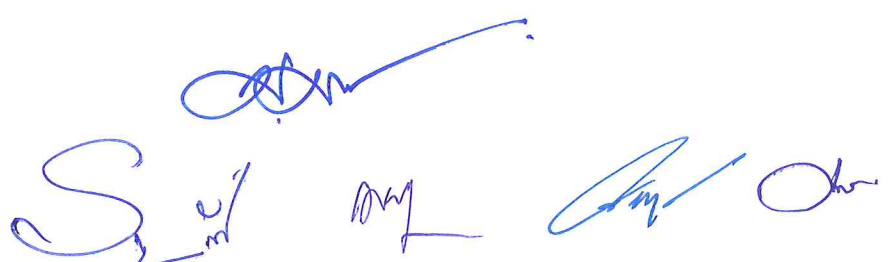
16. การประกอบสินค้า รายการที่ 1-14 ยึดประกอบด้วย น็อตสแตนเลส

หมายเหตุ:

1. การติดตั้งยึดคลัมป์หลักและคลัมป์รองด้วยวิธีการทำต้ม่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 40x40x50 ซม. เพื่อความปลอดภัย

2. ขนาดวัดจากระยะที่ ไกลสุด กว้างสุด ยาวสุด หนาสุด ,OD : เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก

- (13) สถานีบริหารแขวงไหหลำหน้าอก+สถานีน้ำปั่นบริหารแขวง (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น) จำนวน 1 ชุด
คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้ง 80x230x145 ซม. (วัดจากจุด กร้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)
1. เสาสถานี ทำจากเหล็กกล่องกัลวาไนซ์รอบพ่นสีพร้อมลวดลาย หนาไม่น้อยกว่า 3มม. ขนาด18x18x145 ซม. จำนวน 1เส้า
 2. เพลทเสาสถานี ทำจากเหล็กแผ่นกัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28ซม. หนาไม่น้อยกว่า 5มม. จำนวน 1ชิ้น
 3. ฝาครอบหัวเสาสถานี ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x7ซม. จำนวน 1ชิ้น
 4. ชุดสถานีบริหารแขวงไหหลำหน้าอก+สถานีน้ำปั่นบริหารแขวง (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น) ประกอบด้วย
- (1) เครื่องปั่นบริหารแขวง มีส่วนประกอบ ดังนี้
- เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม.
จำนวน 1ชิ้น
 - ajanปั่นบริหารแขวง ทำจากเหล็กแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 32x32x8ซม. และมีที่จับสำหรับปั่น จำนวน 1ชุด
- (2) เครื่องบริหารแขวงไหหลำหน้าอก มีส่วนประกอบ ดังนี้
- เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม.
จำนวน 1ชิ้น
 - ชุดอุปกรณ์กลไกโยก ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 4x8ซม. , ไม่น้อยกว่า 5x5ซม. จำนวน 1ชุด
 - แขนโยกซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 2ชิ้น
ซ้าย-ขวา
 - มือจับ ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. สวมด้วยปลอกมือจับยาง
จำนวน 2ชิ้นซ้าย-ขวา
- (3) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้
- เสาทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70ซม. จำนวน 1 เสา
 - เเบะพิงหลังทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผนัง 2 ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3ซม.
จำนวน 1ชิ้น
 - แท่นรับล้อรถเข็นซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่นกัลวาไนซ์ พับ/เขีอม ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10ซม. ยกขอบซ้ายขวา
กันล้อสไลเดอร์พร้อมมีคลายกันลื่น จำนวน 2ชิ้น ซ้าย-ขวา



(14) สถานีบริหารแขนงใหม่หลังน้ำออกส่วนบน+สถานีบริหารแขนงใหม่หลังน้ำออกส่วนล่าง (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)
จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้ง 100x400x180 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

1. เสาสถานี ทำจากเหล็กกล่องกัลวาไนซ์รอบพ่นสีพร้อมลวดลาย หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 18x18x145 ซม.
จำนวน 1 เสา

2. เพลทเสาสถานี ทำจากเหล็กแผ่นกัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3. ฝ้าครอบหัวเสาสถานี ทำจากพลาสติกโพลิเอธิลีน (LLDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x7 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

4. ชุดสถานีบริหารแขนงใหม่หลังน้ำออกส่วนบน+สถานีบริหารแขนงใหม่หลังน้ำออกส่วนล่าง (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)
ประกอบด้วย

(1) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขนหัวไว้หลังน้ำออกแบบด้ามมือจับตรง มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
จำนวน 1 ชิ้น

- เสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 89 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา
- เสาเครื่องเล่นรอง ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา
- แขนโยกซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 2 ข้าง
ซ้าย-ขวา

- มือจับ ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. รวมด้วยปลอกมือจับยาง
จำนวน 2 ข้าง ซ้าย-ขวา

- ชุดอุปกรณ์กลไกโยก ทำจากเหล็ก กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 38 มม. Øไม่น้อยกว่า 48 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 5x5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 ชุด

(2) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสา ทำจากเหล็กกล่องสีเหลี่ยม กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา
- เบาะ ทำจากพลาสติกโพลิเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูป ผนัง 2 ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3 ซม. จำนวน 1 ชิ้น
- แท่นรับล้อรถเข็น ซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่น กัลวาไนซ์ หนาไม่น้อยกว่า 4.5 มม. พับ/เชื่อมยกขอบซ้ายขวา กันล้อ
สไลด์พร้อมมีลายกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10 ซม. จำนวน 2 ข้าง ซ้าย-ขวา

(3) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขนหัวไว้หลังน้ำออกแบบด้ามมือจับรูปตัว มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
จำนวน 1 ชิ้น

- เสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 89 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา
- เสาเครื่องเล่นรอง ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา
- แขนโยกซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 2 ข้าง ซ้าย-ขวา

- มือจับ ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. รวมด้วยปลองมือจับยางจำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

- ชุดอุปกรณ์กล้าיים ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 38มม. ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. ,ขนาดไม่น้อยกว่า 5x5ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชุด

(4) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสาทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกัลป์ว้านิช ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- เบาะทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผัง2ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3ซม. จำนวน 1ชิ้น

- แท่นรับล้อรถเข็นซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่นกัลป์ว้านิช หนาไม่น้อยกว่า 4.5มม. พับ/เชื่อมยกขอบซ้ายขวา กันล้อ สไลเดอร์พร้อมมีล้ายกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10ซม. จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

(15) สถานีแป้นหมุนบริหารข้อแขนไฟล์ + สถานีบริหารข้อแขนหัวไฟล์ (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้ง 120x180x180 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง ที่สุด)

1. เสาสถานี ทำจากเหล็กกล่องกัลวาไนซ์อบพ่นสีพร้อมลวดลาย หนาไม่น้อยกว่า 3มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 18x18x145 ซม. จำนวน 1เสา

2. เพลทเสาสถานี ทำจากเหล็กแผ่นกัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28ซม. หนาไม่น้อยกว่า 5มม. จำนวน 1ชิ้น

3. ฝาครอบหัวเสาสถานี ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x7ซม. จำนวน 1ชิ้น

4. ชุดสถานีแป้นหมุนบริหารข้อแขนไฟล์ + สถานีบริหารข้อแขนหัวไฟล์ (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น) ประกอบด้วย

(1) เครื่องแป้นหมุนบริหารหัวไฟล์ นวดฝ่ามือ มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยืดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม.

จำนวน 1ชิ้น

- แป้นหมุนวงกลมซ้าย-ขวา ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผัง2ชั้น ขนาด Øไม่น้อยกว่า 55x5ซม. หน้าแป้นมีล้ายนูนนาวดฝ่ามือ จำนวน2ชิ้น

- แขนรับวงล้อซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม.

จำนวน2ชิ้น

(2) ชุดอุปกรณ์สำหรับยืนบริหาร มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยืดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม.

จำนวน 1ชิ้น

- คาด/โครงมือจับ ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชิ้น

- เชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว ขนาด Øไม่น้อยกว่า 10มม. มีเส้นลวดแทรกข้างใน จำนวน 1 เส้น จำนวน 1ชุด

-มือจับ ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. รวมด้วยปีกมือจับยางจำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

(3) ชุดอุปกรณ์สำหรับนั่งบริหาร มีส่วนประกอบ ดังนี้

-เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชิ้น

-คาน/โครงมือจับ ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชิ้น

-เข็อกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว ขนาด Øไม่น้อยกว่า 10มม. มีเส้นลวดแทรกข้างใน จำนวน 1เส้น จำนวน 1ชุด

-มือจับ ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32มม. หนาขนาด Øไม่น้อยกว่า 2.3มม. รวมด้วยปีกมือจับยาง จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

(16) สถานีบริหารแขนไฟล์+สถานีบริหารแขนไฟล์ (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)จำนวน 1ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้ง 80x420x180 ซม. (วัดจากจุด กร้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

1. เสาสถานี ทำจากเหล็กกล่อง กลวainซ์ บันสีพิร้อมลวดลาย หนาไม่น้อยกว่า 3มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 18x18x145 ซม. จำนวน 1เสา

2. เพลทเสาสถานี ทำจากเหล็กแผ่น กลวainซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 5มม. จำนวน 1ชิ้น

3. ฝ่าครอบหัวเสาสถานี ทำจากพลาสติกโพลิเอธิลีน (LLDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x7 ซม. จำนวน 1ชิ้น

4. ชุดสถานีบริหารแขนไฟล์+สถานีบริหารแขนไฟล์ (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)ประกอบด้วย

(1) เครื่องบริหารแขนไฟล์หน้าอกแบบดึงลง มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชิ้น

- เสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 89มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- เสาเครื่องเล่นรอง ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- แขนโยกซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 2ข้าง ซ้าย-ขวา

- มือจับ ทำจากเหล็กท่อ กลวainซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. รวมด้วยปีกมือจับยาง จำนวน 2ข้าง ซ้าย-ขวา

- ชุดอุปกรณ์กลไกโยก ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 38มม. ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. , ขนาดไม่น้อยกว่า 5x5 ซม. หนา 2.3มม. จำนวน 1ชุด

(2) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสาทำจากเหล็กกล่อง สีเหลี่ยมกัลป์วายainซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- เบาะทำจากพลาสติกโพลิเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผนัง 2ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3 ซม. จำนวน 1ชิ้น

- แทนรับล้อรถเข็นซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่นกัลวาไนซ์ หนาไม่น้อยกว่า 4.5 มม. พับ/เชื่อมยกขอบซ้ายขวา กันล้อ สไลเดอร์พร้อมมีลายกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10 ซม. จำนวน 2 ชิ้น ซ้าย-ขวา

(3) เครื่องบริหารเบรกชุดหน้าอกแบบดันขึ้น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยืดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า Ø ไม่น้อยกว่า 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 ชิ้น

- เสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า Ø 89 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา

- เสาเครื่องเล่นรอง ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า Ø 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา

- แขนโยกซ้ายขวา ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 48 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 2 ชิ้น ซ้าย-ขวา

- มือจับ ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. สวัสดิ์วายปลอกมือจับยาง จำนวน 2 ชิ้น ซ้าย-ขวา

- ชุดอุปกรณ์กลไกโยก ทำจากเหล็ก กัลวาไนซ์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 38 มม. ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 48 มม. , ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 5x5 ซม. หนา 2.3 มม. จำนวน 1 ชุด

(4) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสาทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยม กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา

- เบาะทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผนัง 2 ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

- แทนรับล้อรถเข็นซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่น กัลวาไนซ์ หนาไม่น้อยกว่า 4.5 มม. พับ/เชื่อมยกขอบซ้ายขวา กันล้อ สไลเดอร์พร้อมมีลายกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10 ซม. จำนวน 2 ชิ้น ซ้าย-ขวา

(17) สถานีบริหารเบรกชุดหน้าอก+สถานีบริหารเบรกชุดหน้าอก (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น)

จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบติดตั้ง 100x350x180 ซม. (วัดจากจุด กว้าง-ยาว-สูง-หนา ที่สุด)

1. เสาสถานี ทำจากเหล็กกล่อง กัลวาไนซ์ บันไดพ่นสีพร้อมลวดลาย หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 18x18x145 ซม. จำนวน 1 เสา

2. เพลทเสาสถานี ทำจากเหล็กแผ่น กัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 28x28 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชิ้น

3. ฝาครอบหัวเสาสถานี ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x7 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

4. ชุดสถานีบริหารเบรกชุดหน้าอก+สถานีบริหารเบรกชุดหน้าอก (สำหรับผู้สูงอายุและผู้ใช้รถเข็น) ประกอบด้วย

(1) เครื่องบริหารล้ำมเนื้อแขนหัวไห่หน้าอกแบบมือจับตรง มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยืดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 60 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.

จำนวน 1 ชิ้น

- เสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 89 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 1 เสา

- ฝาครอบเสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากไฟเบอร์กลาส ขนาดไม่น้อยกว่า 25x55x25 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

- แขนโยกซ้ายขวา ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์ ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 48 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม. จำนวน 2 ชิ้น ซ้าย-ขวา

- มือจับ ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 32มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. รวมด้วยปลอกมีอัจฉริยะ จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

- ชุดอุปกรณ์กลไกโยก ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 38มม. หนา Øไม่น้อยกว่า 48มม., ขนาด Øไม่น้อยกว่า 5x5ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชุด

(2) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสาทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- เบ้าทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผัง2ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3ซม. จำนวน 1ชิ้น

- แท่นรับล้อรถเข็นซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่นกัลป์วายไนซ์ หนาไม่น้อยกว่า 4.5มม. พับ/เขื่อมยกขอบซ้ายขวา กันล้อ สไลเดอร์พร้อมมีลายกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10ซม. จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

(3) เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขนหัวไหล่หน้าอก แบบแบนประคองหน้าแขน มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เหล็กยึดเครื่องเล่นกับตัวสถานี ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 60มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชิ้น

- เสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 89มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- ฝาครอบเสาเครื่องเล่นหลัก ทำจากไฟเบอร์กลาส ขนาดไม่น้อยกว่า 25x55x25ซม. จำนวน 1ชิ้น

- แขนโยกซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 48มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

- แบนประคองหน้าแขนซ้าย-ขวา ทำจากแผ่นพลาสติกตัน HDPE หนาไม่น้อยกว่า 15มม. จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

- ชุดอุปกรณ์กลไกโยก ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์ ขนาด Øไม่น้อยกว่า 38มม. หนา Øไม่น้อยกว่า 48มม., ขนาด Øไม่น้อยกว่า 5x5ซม. หนาขนาด Øไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1ชุด

(4) สถานีจอดรถเข็น มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสาทำจากเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมกัลวาไนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 7x7x70ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.3มม. จำนวน 1เสา

- เบ้าทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน (LLDPE) หล่อขึ้นรูปผัง2ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า 27x44x3ซม. จำนวน 1ชิ้น

- แท่นรับล้อรถเข็นซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กแผ่นกัลป์วายไนซ์ หนาไม่น้อยกว่า 4.5มม. พับ/เขื่อมยกขอบซ้ายขวา กันล้อ สไลเดอร์พร้อมมีลายกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 8x70x10ซม. จำนวน2ข้าง ซ้าย-ขวา

2. เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง พร้อมส่วนประกอบ ไม่น้อยกว่า 11 รายการ ประกอบด้วย

(1) ชุดปีนป่าย ปืนพลาจำลองฝึกการทรงตัว จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 400x400x400 ซม. ประกอบด้วย

- เสาหลักตรง ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 114 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 325 ซม. จำนวน 1 ตัน

- เสาหลักรูปตัว J ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 114 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. จำนวน 5 ตัน

- โครงสถานี ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 48 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ลูกบอลเหล็ก ล้อคุมมุนังปืนเข้าແ penetrate ตามข่ายเสริมความแข็งแรงสวยงาม ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 20 ซม. จำนวน 40 ลูก

- ประดับหัวเสาอลูминium ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูปแบบผนัง 2 ชั้น ผิวด้านนอกมีลวดลายนูนยกตัว และเพิ่มความแข็งแรง ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 50x70 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

- ประดับหัวเสาเล็ก ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูปแบบผนัง 2 ชั้น ผิวด้านนอกมีลวดลายนูนยกตัวและ เพิ่มความแข็งแรง ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 12x20 ซม. จำนวน 5 ชิ้น

- ผนังปืนเข้า 5 เหลี่ยม ทำจากแผ่นพลาสติกโพลีเอธิลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 102x108 ซม. จำนวน 3 แผง

- ผนังปืนเข้า 6 เหลี่ยม ทำจากแผ่นพลาสติกโพลีเอธิลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 123x135 ซม. จำนวน 4 แผง

- ปุ่มปืนเข้า ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูป 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า 9x10x4 ซม. บีดติดกับผนังปืนเข้า จำนวน 56 ปุ่ม

- แผงตาข่ายไนเมงมุน 5 เหลี่ยม ตาข่ายทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นใยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 16 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างใน จำนวน 6 เส้น ขนาดไม่น้อยกว่า 102x108 ซม. ปุ่มล็อกจุดตัดตาข่ายทำจากโลหะอลูมิเนียมอัลลอยด์ จำนวน 2 แผง

- แผงตาข่ายไนเมงมุน 6 เหลี่ยม ตาข่ายทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นใยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 16 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างใน จำนวน 6 เส้น ขนาดไม่น้อยกว่า 123x135 ซม. ปุ่มล็อกจุดตัดตาข่ายทำจากโลหะอลูมิเนียมอัลลอยด์ จำนวน 6 แผง

- เด็กสามารถเล่นมุ่ดลอดและปืนป้ายไปพร้อมกัน

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากระยะที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(2) ชุดซุ้มประตูภายนอก จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 330x350x200 ซม. ประกอบด้วย

- เสา ทำจากไม้กลึงผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 9.5 ซม. จำนวน 14 ตัน

- คาน ทำจากไม้กลึงผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 9.5 ซม. ดังนี้

(1) ยาวไม่น้อยกว่า 110 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (2) ยาวไม่น้อยกว่า 180 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (3) ยาวไม่น้อยกว่า 160 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (4) ยาวไม่น้อยกว่า 230 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (5) ยาวไม่น้อยกว่า 300 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (6) ยาวไม่น้อยกว่า 180 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (7) ยาวไม่น้อยกว่า 100 ซม. จำนวน 1 ท่อน, (8) ยาวไม่น้อยกว่า 95 ซม. จำนวน 3 ท่อน

- แผ่นพื้นสถานีทรง 3 เหลี่ยม ทำจากแผ่นไม้ผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ขนาดไม่น้อยกว่า 80x80x2 ซม.

- ผนังกันตก ทำจากแผ่นไม้ผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ขนาดไม่น้อยกว่า 80x80x1 ซม.

- สถานีปืนป้ายตากข่ายแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 75x75 ซม. ตากข่ายทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นใยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 16 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างใน จำนวน 6 เส้น พร้อมร้ามมือจับซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. มีปุ่มล็อกจุดตัดตากข่ายทำจากโลหะอลูมิเนียมอัลลอยด์

- สถานีปืนป้ายตากข่ายแนวอน ขนาดไม่น้อยกว่า 75x115 ซม. ตากข่ายทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นใยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 16 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างใน จำนวน 6 เส้น มีปุ่มล็อกจุดตัดตากข่ายทำจากโลหะอลูมิเนียมอัลลอยด์ พร้อมร้ามสะพานซ้าย-ขวา ยาวไม่น้อยกว่า 115 ซม. ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. มีปุ่มล็อกจุดตัดตากข่ายทำจากโลหะอลูมิเนียมอัลลอยด์

- สถานีสะพานไม้ทรงตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 85x115 ซม. แผ่นกระดานขนาดไม่น้อยกว่า 7x85x3 ซม. จำนวน 7 ชิ้น ทำจากไม้ผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ร้อยยึดโดยด้ายโซลูเต้นเลส พร้อมร้ามสะพานซ้าย-ขวา ยาวไม่น้อยกว่า 115 ซม. ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- สถานีห่วงห้อยโหนห่วงทึ้ง 5 ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. คานยาวไม่น้อยกว่า 120 ซม. ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- สถานีไฟฟ้าห้องตัว คานยาวไม่น้อยกว่า 130 ซม. ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- สถานีปืนเข้า กว้างไม่น้อยกว่า 140 ซม. ประกอบด้วย ผนังทำจากแผ่นไม้ผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ขนาดไม่น้อยกว่า 30x70x1.5 ซม. จำนวน 4 แผง มีปุ่มสำหรับปืนป้ายทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูป 2 ชิ้น เพื่อความแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า 9x10x4 ซม. ยึดติดกับผนัง จำนวน 12 ปุ่ม

- แห่นเหยียบทรงตัว 6 เหลี่ยม ทำจากไม้ผิวเรียบไม่มีเสี้ยนแหลมคม ขนาดไม่น้อยกว่า 55x55x1.5 ซม. จำนวน 2 แห่น

- ไม้ที่ใช้เป็นไม้เนื้อแข็ง เช่น ไม้มะค่า (Makha Wood) ไม้ประดู่ (Rose Wood) ไม้แดง (Iron Wood) ไม้เต็ง (Shorea Wood) ไม้รัง (Sal Wood) เป็นต้น และผ่านกระบวนการรักษาเนื้อไม้

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากการยซที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด และติดตั้งบนบ่อทราย

(3) ชุดตะลุยปืนป้ายแนวแอดเวนเจอร์ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า $5.5 \times 15.5 \times 4.2$ เมตร ประกอบด้วย

1. กระดานลีนอุโมงค์ตรง สูงไม่น้อยกว่า 150 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 325 ซม. จำนวน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- ท่อใส Ø ภายในไม่น้อยกว่า 75 ซม. ทำจากพลาสติกใสเพื่อความปลอดภัยสามารถเห็นภายในอุโมงค์กระดานลีนได้ จำนวน 1 ท่อ

- ท่อทึบ Ø ภายในไม่น้อยกว่า 75 ซม. ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีนผิวด้านนอกมีลวดลายขูนยกเพื่อความสวยงามและเสริมความแข็งแรง ผิวด้านในเรียบลื่น จำนวน 2 ท่อ

- ปากอุโมงค์ ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน หล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง ผิวด้านนอกมีลวดลายขูนยกเพื่อความสวยงามและเสริมความแข็งแรง ผิวด้านในเรียบลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 80×200 ซม. Ø ภายในท่อไม่น้อยกว่า 75 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

2. กระดานลีนอุโมงค์เกลียว 360 องศา สูงไม่น้อยกว่า 240 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 300 เมตร จำนวน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- ท่อใส Ø ภายในไม่น้อยกว่า 75 ซม. ทำจากพลาสติกใสเพื่อความปลอดภัยสามารถเห็นภายในอุโมงค์กระดานลีนได้ จำนวน 2 ท่อ

- ท่อทึบ Ø ภายในไม่น้อยกว่า 75 ซม. ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีนผิวด้านนอกมีลวดลายขูนยกเพื่อความสวยงามและเสริมความแข็งแรง ผิวด้านในเรียบลื่น จำนวน 4 ท่อ

- ปากอุโมงค์ (ทางเข้า) ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน หล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง ผิวด้านนอกมีลวดลายขูนยกเพื่อความสวยงามและเสริมความแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า $90 \times 120 \times 14$ ซม. Ø ภายในท่อไม่น้อยกว่า 75 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

- ปากอุโมงค์ (ทางออก) ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน หล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง ผิวด้านนอกมีลวดลายขูนยกเพื่อความสวยงามและเสริมความแข็งแรง ผิวด้านในเรียบลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 80×200 ซม. Ø ภายในท่อไม่น้อยกว่า 75 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

- เสาค้ำยันอุโมงค์ ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ช้อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 48 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 2 ชุด

3. อุโมงค์เชือกขึ้นสูงหกอยู่ตัว S ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 70×200 ซม. จำนวน 2 ชุด ใน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- เสาหลักรูปตัวยูกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 110×140 ซม. ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ช้อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 114 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.

- ปากทางเข้า-ออกอุโมงค์ รูปสัตว์หรือการ์ตูน ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีนหล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น เป็นงานชิ้นเดียว ขนาดไม่น้อยกว่า $110 \times 130 \times 30$ ซม. มี 1 ช่อง เด็กสามารถผ่านได้

- โครงสร้างวงแหวนและเส้นนอน ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ช้อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ตาข่าย ทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 10 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างในจำนวน 1 เส้น กักเป็นตาข่ายติดกับโครงสร้างอย่างแน่นหนา

4. อุโมงค์เชือกขึ้นสูงหอคอยตัว J ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 70x150 ซม. จำนวน 1 ชุด ใน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงสร้างวงแหวนและเส้นอน ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ตาข่าย ทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 10 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างในจำนวน 1 เส้น ถักเป็นตาข่ายติดกับโครงสร้างอย่างแน่นหนา

5. อุโมงค์เชือกเขื่อมระหว่างสถานีรูปตัว S ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 70x170 ซม. จำนวน 2 ชุด ใน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงสร้างวงแหวนและเส้นอน ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ตาข่าย ทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 10 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างในจำนวน 1 เส้น ถักเป็นตาข่ายติดกับโครงสร้างอย่างแน่นหนา

6. อุโมงค์เชือกเขื่อมระหว่างสถานีแบบตรง ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 70x170 ซม. จำนวน 1 ชุด ใน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงสร้างวงแหวนและเส้นอน ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ตาข่าย ทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 10 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างในจำนวน 1 เส้น ถักเป็นตาข่ายติดกับโครงสร้างอย่างแน่นหนา

7. อุโมงค์เชือกเชื่อมระหว่างชั้นรูปตัว U Ø ไม่น้อยกว่า 70x200 ซม. จำนวน 1 ชุด ใน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงสร้างวงแหวนและเส้นอน ทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ตาข่าย ทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 10 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างในจำนวน 1 เส้น ถักเป็นตาข่ายติดกับโครงสร้างอย่างแน่นหนา

8. สถานีลูกโลกลำลอง Ø ไม่น้อยกว่า 150x250 ซม. จำนวน 3 ชุด ใน 1 ชุด มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงสร้างวงแหวนและเส้นตั้ง ทำจากเหล็กท่อกัลป์ваไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ดัดม้วนเขื่อมเป็นทรงกลม ขนาดไม่น้อยกว่า 150x160 ซม.

- ตาข่าย ทำจากเชือกเส้นไยธรรมชาติหรือเส้นไยสังเคราะห์บิดเกลียว Ø ไม่น้อยกว่า 10 มม. มีเส้นลวดแทรกข้างในจำนวน 1 เส้น ถักเป็นตาข่ายติดกับโครงสร้างอย่างแน่นหนา

- โครงขาตั้งลูกโลกลำลอง ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม(POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 32 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

9. อุปกรณ์ปีนป่าย UFO ขนาดไม่น้อยกว่า 95x200 ซม. มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์รอบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. Ø ไม่น้อยกว่า 25 มม. ไม่น้อยกว่า 32 มม.

- UFO ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน หล่อขึ้นรูปแบบผนัง 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง 40*40*25 ซม. จำนวน 3 ชั้น

10. อุปกรณ์เป็นป้ายชิกแซก ขนาดไม่น้อยกว่า 95x200 ซม. มีส่วนประกอบ ดังนี้

- โครงทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. Ø ไม่น้อยกว่า 25 มม. ไม่น้อยกว่า 32 มม.

11. เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 114 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ปิดทัวเสาด้วยห่วงพลาสติกขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 12x20 ซม. จำนวน 4 ต้น

12. แผ่นพื้นสถานี ทำจากเหล็กแผ่น กัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 115x115x7 ซม. จำนวน 2 แผ่น

13. พังค์ตะแกรงถูกกรง ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. Ø ไม่น้อยกว่า 2.5 มม., ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. ขนาดไม่น้อยกว่า 98x100 ซม. จำนวน 5 แผง

14. ประตับหัวเสา ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน หล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง

- รูปการตูน ขนาดไม่น้อยกว่า 30x50x60 ซม. จำนวน 2 ตัว

- รูปผึ้งหรือสัตว์อื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 60x70x15 ซม. จำนวน 2 ตัว

- เสาทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 114 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

หมายเหตุ: ขนาดด้วดจากระยะที่ใกล้สุด กร้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(4) ชุดชิงช้า Swings for Kids จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 560x660x200 ซม. ประกอบด้วย

- โครงสถานี ทำจากเหล็กท่อ กัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 114 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ยาวรวม 30 เมตร ดัดขึ้นรูปชิดไปมาแบบบอสระ ขนาดไม่น้อยกว่า 520x580x200 ซม. จำนวน 1 ชุด

- ลูกบอร์ดเส้า ปิดรอยต่อเสริมความแข็งแรงทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูปขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 23x12 ซม.

- ม้านั่งพักผ่อน ทำจากแผ่นพลาสติกโพลีเอธิลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 23x150 ซม. ยึดติดกับโครงสถานี จำนวน 2 ชุด

- ชิงช้าแบบที่ 1 ที่นั่งทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้ายกขอบซ้าย-ขวา กันตกเป็นงานชิ้นเดียว ขนาดไม่น้อยกว่า 18x45 ซม. โซชิงช้าทำจากสแตนเลสสตีล Ø ไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 2 ชุด

- ชิงช้าแบบที่ 2 ที่นั่งทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น ทรงเบะ CAR SEAT ยกขอบซ้าย-ขวา กันตกพร้อมพนักพิงหลังในตัว เป็นงานชิ้นเดียว ขนาดไม่น้อยกว่า 50x55x60 ซม. โซชิงช้าทำจากสแตนเลสสตีล Ø ไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชุด

- ชิงช้าแบบที่ 3 ที่นั่งทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น ทรงคาดกลมยกขอบรอบตัวเป็นงานชิ้นเดียว ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 50x5 ซม. โซชิงช้าทำจากสแตนเลสสตีล Ø ไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชุด

- ชิงช้าแบบที่ 4 ที่นั่งทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปแบบผัง 2 ชั้น ทรงวงแหวน ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 110 ซม. โซชิงช้าทำจากสแตนเลสสตีล Ø ไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชุด

- ชิ้งช้าแบบที่ 5 ที่นั่งทำจากเหล็กท่อ กัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ม้วนเป็นวงกลมขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 70 ซม. ถักด้วยเชือกตาข่าย โซ่ชิ้งช้าทำจากสแตนเลสสตีล Ø ไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชุด

- ชิ้งช้าแบบที่ 6 หัวท้ายทำจากเหล็กท่อ กัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ถักด้วยเชือกตาข่ายแบบเบลอนอน ขนาดไม่น้อยกว่า 45x85 ซม. โซ่ชิ้งช้าทำจากสแตนเลสสตีล Ø ไม่น้อยกว่า 5 มม. จำนวน 1 ชุด

- บาร์โหน ทำจากเหล็กท่อ กัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 150 ซม. เชื่อม/ยึด ติดโครงสถานี จำนวน 1 ชุด

- กระดานลีนร่างเปิด ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูปแบบแผ่น 2 ชั้น ภายนอกมีลวดลายนูนสูงต่ำภายในเรียบลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 60x175 ซม. รางสไลเดอร์กว้างไม่น้อยกว่า 40 ซม. จำนวน 1 ชุด

- บันไดขึ้นสู่กระดานลีน รวมมือจับทำจากเหล็กท่อ กัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ขั้นบันไดและชานพักทำจากเหล็กแผ่น กัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) หนาไม่น้อยกว่า 3 มม.

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากระยะที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(5) ชุดนักบินเหินเวหา จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 390x400x250 ซม. ประกอบด้วย

- เสาโครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กกัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ขนาดไม่น้อยกว่า 10x10 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 4 ตัน

- แผ่นพื้นสถานี ทำจากเหล็กแผ่น กัลป์ว่าไนซ์ หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) พับ/เชื่อมขึ้นรูป ผิวสัมผัสไม่ลื่น มีรูระบายน้ำกระเจาท์ทั่วแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 115x115x7 ซม.

- กระดานลีนร่างเปิด แบบตรง ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน หล่อขึ้นรูปแบบแผ่น 2 ชั้น ภายนอกมีลวดลายนูนสูงต่ำภายในเรียบลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 55x190 ซม. รางสไลเดอร์กว้างไม่น้อยกว่า 45 ซม. จำนวน 1 ชุด

- กระดานลีนร่างเปิด แบบโค้ง ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน หล่อขึ้นรูปแบบแผ่น 2 ชั้น ภายนอกมีลวดลายนูนสูงต่ำภายในเรียบลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า 55x170 ซม. รางสไลเดอร์กว้างไม่น้อยกว่า 45 ซม. จำนวน 1 ชุด

- ประตูทางลงสไลด์ ทำจากแผ่นพลาสติกโพลีเอธิลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 95x135 ซม. จำนวน 2 แผ่น

- อุปกรณ์ปืนหน้าพากำลัง ทำจากแผ่นพลาสติกโพลีเอธิลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 85x115 ซม. พร้อมปุ่มสำหรับปืนหน้าพากำลัง ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูป 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า 9x10x4 ซม. จำนวน 9 ปุ่ม

- อุปกรณ์ปืนป้ายเกลียว ทำจากเหล็กท่อ กัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) เสา Ø ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม., เกลียวปืน Ø ไม่น้อยกว่า 3.2 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม.

- ผนังกันปืนทางເຂົາຄອປເຕອຣ໌ ทำแผ่นพลาสติกโพลีเอธิลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 35x95 ซม. จำนวน 2 แผ่น

- บันไดทำจากเหล็กท่อกัลวาไนซ์ อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ⌀ ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 2 ชุด

- หัวและทางเข้าออกเตอร์ ทำจากเหล็กท่อกัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ขนาด ⌀ ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ตัดเชื่อมขึ้นรูป

- แผ่นพื้นห้องนักบิน ทำจากแผ่นเหล็กกัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. ขนาดไม่น้อยกว่า 100x100 ซม.

- อุปกรณ์บังคับบินและล้อ ทำจากเหล็กกัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) หรือพลาสติกโพลีเออเรลีน ประกอบด้วยคันบังคับ พวงมาลัย เป็นต้น

- ใบพัดหลัก เสาทำจากเหล็กท่อกัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ขนาด ⌀ ไม่น้อยกว่า 4.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ใบพัดทำจากพลาสติกโพลีเออเรลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ขนาด ⌀ ไม่น้อยกว่า 150 ซม. จำนวน 1 ชุด

- ใบพัดส่วนหาง โครงทำจากเหล็กท่อกัลป์ว่าไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ขนาด ⌀ ไม่น้อยกว่า 3.8 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. ใบพัดทำจากพลาสติกโพลีเออเรลีนตัน หนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ขนาด ⌀ ไม่น้อยกว่า 50 ซม. จำนวน 2 ชุด

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากการยatzที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(6) ชุดอุโมงค์ปืนเข้า จำนวน 1 ชุด /

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 195x210x90 ซม. ประกอบด้วย

- แผงปืนป้าย ทำจากพลาสติกโพลีเออเรลีนหล่อขึ้นรูปแบบผนัง 2 ชั้น ผิวด้านนอกมีลวดลายจำลองคล้ายหน้าผา/ก้อนหินนูนยกตัวกระจายทั่วแผ่นส่งเสริมจินตนาการและเพิ่มความแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า 135x210x4.5 ซม. มี 1 ช่องมุดตลอดเล่น ขนาดไม่น้อยกว่า 45x55 ซม. จำนวน 2 แผง

- ปุ่มสำหรับปืนป้าย ทำจากพลาสติกโพลีเออเรลีนหล่อขึ้นรูป 2 ชั้น เพื่อความแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า 9x10x4 ซม. ยึดติดกับแผงปืนป้าย จำนวนไม่น้อยกว่า 28 ปุ่ม

- เด็กสามารถเล่นมุดตลอดและปืนป้ายไปพร้อมกัน

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากการยatzที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(7) ชุดฟิกหักจะการทรงตัว ABCDE จำนวน 1 ชุด /

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 117x900x25 ซม. ประกอบด้วย

- ตัวพยัญชนะ ทำจากพลาสติกโพลีเออเรลีนหล่อขึ้นรูปผนัง 2 ชั้น เป็นงานชิ้นเดียวเพื่อความแข็งแรง ผิวด้านบนมีปุ่มหรือเส้นนูนยกตัวกระจายอยู่ทั่วแผ่นเพื่อกันลื่นและเสริมความแข็งแรง มีขนาดดังนี้

พยัญชนะ A ขนาดไม่น้อยกว่า 105*117*5.5 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

พยัญชนะ B ขนาดไม่น้อยกว่า 104*117*5.5 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

พยัญชนะ C ขนาดไม่น้อยกว่า 102*117*5.5 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

พยัญชนะ D ขนาดไม่น้อยกว่า 109*117*5.5 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

พยัญชนะ E ขนาดไม่น้อยกว่า 103*117*5.5 ซม. จำนวน 1 ชิ้น

- สะพานเขื่อมตัวอักษร ขนาดไม่น้อยกว่า 17*150*17 ซม. ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีนหล่อขึ้นรูปผนัง 2 ชั้น เป็นงานขึ้นเดียวเพื่อความแข็งแรง ผิวด้านบนมีปูมหรือเส้นนูนยกตัวกระจาดอยู่ทั่วแผ่นเพื่อกันลื่นและเสริมความแข็งแรง จำนวน 4 ชิ้น

- เสาขาตั้ง (หลัก) ทำจากเหล็กห่อกัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 7.6 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.8 มม. จำนวน 13 ตัน

- เสาขาตั้ง (รอง) ทำจากเหล็กห่อกัลวาไนซ์อบพ่นสีกันสนิม (POWDER COATING) ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 6.0 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. จำนวน 8 ตัน

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากระยะที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(8) ชุดเครื่องเล่นสปริง คานกระตก จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 30x185x55 เซนติเมตร ประกอบด้วย

- ไม้กระตก สปริง 4 ที่นั่ง คานไม้กระตกและฐานสปริง ผลิตจากเหล็กเคลือบสารกันสนิม อบสีฟูนอย่างดี

- เบาะที่นั่ง ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทธีลีน ทนแดด ทนฝน

- ต้องเป็นสินค้าที่ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.3000 เล่ม 4-2563 (มาตรฐานบังคับ) เครื่องเล่นกลางแจ้งสาธารณะ อุปกรณ์ โยก ที่สามารถเคลื่อนไหวในแนวตั้ง และมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว โดยให้แบบเอกสารไปพร้อมกับการ เสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบการพิจารณา

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากระยะที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(9) ชุดม้าหมุนสำหรับเด็ก จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ ขนาดเมื่อประกอบไม่น้อยกว่า 115x115x60 เซนติเมตร ประกอบด้วย

- ตัวยาน ที่นั่งทำจากพลาสติกโพลีเอทธีลีน ทนแดด ทนฝน รูปทรงไม่มีส่วนแหลมคมที่เป็นอันตรายต่อเด็ก

- ฐาน ทำจากเหล็กเคลือบสารกันสนิม สามารถเล่นพร้อมกันได้หลายคน เล่นได้นาน ไม่แตกหักง่าย

- เครื่องเล่นสนามผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องเล่นสนามสาธารณะ เล่ม 3 ม้าหมุนแบบ B (คงเดิมที่มีร้าวกันตก)

- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์ เครื่องเล่นสนามสาธารณะ : อุปกรณ์ ชุดม้าหมุนสำหรับเด็ก เป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก.3000 เล่ม 3- 2563 โดยให้แบบเอกสารไปพร้อมกับการ เสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบการพิจารณา

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากระยะที่ใกล้สุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

(10) สະພານສາຍຮູ້ຈຳນວນ 1 ປຸດ

ຄຸນລັກຂະນະເພາະ ພາດເມື່ອປະກອບໄມ່ນ້ອຍກວ່າ $115 \times 305 \times 205$ ຊມ. ປະກອບດ້ວຍ

- ເສາຫຼັກ ທຳຈາກເຫຼັກທ່ອກລັບປ່ວາໃນໜ້ອບພິ່ນສີ່ຜຸນກັນສົນມ (Powder Coating) ພາດ Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 114 ມມ. ຜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1.8 ມມ. ດັດເປັນຮູປຕ້ວງຢູ່ຄວ່າ ພາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 115×205 ຊມ. ຈຳນວນ 2 ຕັ້ນ

- ເພລສ ທຳຈາກແຜ່ນເຫຼັກກໍລັບປ່ວາໃນໜ້ອບພິ່ນສີ່ຜຸນກັນສົນມ (Powder Coating) ພາດ Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 18 ຊມ. ຜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1.8 ມມ. ຈຳນວນ 4 ຂຶ້ນ

- ດານຄ້າເສາ ທຳຈາກເຫຼັກທ່ອກລັບປ່ວາໃນໜ້ອບພິ່ນສີ່ຜຸນກັນສົນມ (Powder Coating) ພາດ Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 4.8 ຊມ. ຜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1.8 ມມ. ຈຳນວນ 2 ທອນ

- ຮາມມືອຈັບ ທຳຈາກເຫຼັກທ່ອກລັບປ່ວາໃນໜ້ອບພິ່ນສີ່ຜຸນກັນສົນມ (Powder Coating) ພາດ Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 6.0 ຊມ. ຜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1.8 ມມ. ຈຳນວນ 2 ທອນ

- ແຜ່ນກະດານ ທຳຈາກພລາສຕິກໂພລີເອຣີລືນໜ່ວຍໜ້ອບພິ່ນສີ່ຜຸນກັນສົນມ (Powder Coating) ພາດ Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ $27 \times 92 \times 4$ ຊມ. ຈຳນວນ 8 ແຜ່ນ

- ຮ້ອຍຍືດໂຍງແຜ່ນກະດານເຂົ້າກໍຽມມືອຈັບແລະໂຄຮງສ້າງດ້ວຍໂໜ່ສແຕນເລສ ພາດ Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 6 ມມ.

ໝາຍເຫຼຸດ: ພາດວັດຈາກຮະຍະທີ່ໄກລສຸດ ກວ້າງສຸດ ຍາວສຸດ ສູງສຸດ ຜາສຸດ

(11) ອຸປກຮົນເລັ່ນໂທຣໂຂ່ງ ຈຳນວນ 1 ປຸດ

ຄຸນລັກຂະນະເພາະ ພາດເມື່ອປະກອບໄມ່ນ້ອຍກວ່າ $90 \times 410 \times 130$ ຊມ.

ປະກອບດ້ວຍ

- ທ່ອນໍາເສີຍ 1 ທຳຈາກເຫຼັກທ່ອກລັບປ່ວາໃນໜ້ອບພິ່ນສີກັນສົນມ (POWDER COATING) Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 114 ມມ. ຜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1.8 ມມ. ຍາວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 13 ເມຕຣ ດັດຊດໄປມາແບບອີສຣະ ຈຳນວນ 1 ເສັ້ນ

- ທ່ອນໍາເສີຍ 2 ທຳຈາກເຫຼັກທ່ອກລັບປ່ວາໃນໜ້ອບພິ່ນສີກັນສົນມ (POWDER COATING) Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 114 ມມ. ຜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 1.8 ມມ. ຍາວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 13 ເມຕຣ ດັດຊດໄປມາແບບອີສຣະ ຈຳນວນ 1 ເສັ້ນ

- ປາກທ່ອແບບທີ 1 ທຳຈາກພລາສຕິກໂພລີເອຣີລືນໜ່ວຍໜ້ອບພິ່ນສີກັນສົນມ (POWDER COATING) Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 114 ມມ. ສະບົບກັບທ່ອນໍາເສີຍໄດ້ພອດີ ຈຳນວນ 2 ຂຶ້ນ

- ປາກທ່ອແບບທີ 2 ທຳຈາກພລາສຕິກໂພລີເອຣີລືນໜ່ວຍໜ້ອບພິ່ນສີກັນສົນມ (POWDER COATING) Ø ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 11x23x26 ຊມ. ສະບົບກັບທ່ອນໍາເສີຍໄດ້ພອດີ ຈຳນວນ 2 ຂຶ້ນ

- ທ່ອນໍາເສີຍທັງ 2 ເສັ້ນ ສາມາຮັກປະກອບນາສວມໜ້ອນທັບກັນໄດ້

ໝາຍເຫຼຸດ: ພາດວັດຈາກຮະຍະທີ່ໄກລສຸດ ກວ້າງສຸດ ຍາວສຸດ ສູງສຸດ ຜາສຸດ

3. พื้นยางกันกระแทกพื้นสังเคราะห์ ประเภท C สำหรับลานกีฬาอเนกประสงค์ ความหนาประมาณ 10 มิลลิเมตร (แบบเท่านี้งาน) ขนาดไม่น้อยกว่า 308 ตารางเมตร

: ข้อกำหนดและคุณสมบัติพื้นสังเคราะห์

วัสดุและอุปกรณ์

- พื้นสังเคราะห์สำหรับลานกีฬา ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย ของสำนักงบประมาณ รหัสผลงานนวัตกรรมไทย : 01010069 ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย คือ พื้นสังเคราะห์ ประเภท C สำหรับลานกีฬา และลานอเนกประสงค์ รุ่น ECO MULTI-PURPOSE FLOORING ความหนาประมาณ 10 มิลลิเมตร โดยอยู่ในหมวดรายการนวัตกรรมไทยด้านก่อสร้าง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง

: วัสดุมาตรฐานพื้นสังเคราะห์

คุณสมบัติของพื้นสังเคราะห์ ประเภท C สำหรับลานกีฬาและลานอเนกประสงค์ รุ่น ECO MULTI-PURPOSE FLOORING ความหนาประมาณ 10 มิลลิเมตร รหัส 01010069 เพื่อให้การก่อสร้างพื้นยางสังเคราะห์ และยางธรรมชาติเป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามแบบรูประยการและรายละเอียด ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน บัญชีนวัตกรรมไทย ด้านก่อสร้าง หมวดวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างของสำนักงบประมาณ เป็นสำคัญ

: รายละเอียดงาน

งานพื้นสังเคราะห์

- ห้ามดำเนินการในสภาพอากาศขณะฝนตก ทุกขั้นตอน
- ต้องดำเนินการทำความสะอาดผิว ก่อนเริ่มดำเนินการติดตั้ง พื้นยางสังเคราะห์
- ทำการติดตั้งยางสังเคราะห์ชั้นที่ 1 ชั้นโพลียูรีเทนไพรเมอร์
- ทำการติดตั้งยางสังเคราะห์ชั้นที่ 2 ชั้นโพลียูรีเทนบายเดอร์ผสานเม็ด ยางบัญชีนวัตกรรมไทย โดยมีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร
- ทำการติดตั้งยางสังเคราะห์ชั้นที่ 3 ชั้นโพลียูรีเทนบายเดอร์ผสานเม็ด ยางบัญชีนวัตกรรมไทย โดยมีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร
- ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องทำวัสดุตัวอย่างพื้นยางธรรมชาติ ขนาด 30x30 เซนติเมตร ส่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ควบคุมการติดตั้ง

: เงื่อนไขพิเศษ

- ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสาร การใช้ผลิตภัณฑ์ ที่ลงทะเบียน บัญชีนวัตกรรมไทย ของ สำนักงบประมาณ พื้นสังเคราะห์ ประเภท C รุ่น ECO MULTI-PURPOSE FLOORING ความหนาประมาณ 10 มิลลิเมตร เพื่อใช้ประกอบการขออนุมัติวัสดุที่นำมาใช้ในโครงการ

4. บ่อทรายเสริมพัฒนาการเด็ก จำนวน 1 บ่อ

คุณลักษณะเฉพาะ

- บ่อทราย ขนาดไม่น้อยกว่า 36 ตารางเมตร สูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
- มีขอบบ่อ (ขอบคันหินวางบนพื้นคอนกรีต) สูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
- ทรายแก้วทะเล เม็ดทรายสีขาว ใช้สำหรับสนามเด็กเล่น บ่อทรายเด็กเล่น ไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร

หมายเหตุ: ขนาดวัดจากระยะที่โกลสุด กว้างสุด ยาวสุด สูงสุด หนาสุด

หมายเหตุ : บ่อทรายสนามเด็กเล่นทำขึ้นเพื่อที่จะเป็นพื้นที่ติดตั้งคู่กับ เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง ชุดซึ่งไม่ผูกภัยแส่นสนุก

(นายวิวัฒน์ ดวงกุมเมศ)

ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ

ประธานกรรมการ

(นางสาวจารุณี สิริวงศ์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

กรรมการ

(นายศิริพงษ์ ศรีปิ)

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

กรรมการ

(นางสาวพิมพ์มาดา เทียนหอม)

เจ้าพนักงานพัสดุ ปฏิบัติงาน

กรรมการและเลขานุการ

(นางเพ็ญศรี ชรัสสูญแก้ว)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

กรรมการ