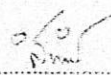
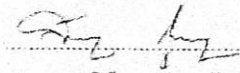




รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ตู้พยาบาลสัตว์ป่วยวิกฤติ ขนาด 100 เซนติเมตร

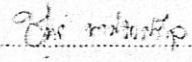
1. เป็นตู้พยาบาลสำหรับสัตว์ป่วยวิกฤติ ขนาด 100 เซนติเมตร มีความกว้างยาวสูง ไม่น้อยกว่า 50x100x60 เซนติเมตร
2. โครงสร้างตู้ทำด้วยโลหะสแตนเลสชนิด 304 ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร
3. ประตูด้านหน้าเป็นอะคริลิกใส 2 ประตู ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร มีที่ล็อกป้องกันสัตว์หลุดออกจากตู้
4. มีชุดรับที่นอนอุณหภูมิแบบดิจิทัล สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้และหยุดทำงานเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกำหนด
5. มีช่องสำหรับใส่น้ำแข็งเพื่อทำความเย็นเพื่อรับลดอุณหภูมิ และมีพัดลมเพื่อพัดความเย็นเข้าตู้
6. มีช่องใส่อุปกรณ์ที่สามารถปิดได้เมื่อไม่ใช้งาน จำนวน 3 ช่อง ดังนี้
 - 6.1 ช่องสำหรับใส่ท่อพ่นยา
 - 6.2 ช่องสำหรับใส่ท่อออกซิเจน
 - 6.3 ช่องเพื่อสอดสายน้ำเกลือ โดยมีขนาดที่กระเปาะน้ำเกลือสามารถลอดผ่านได้
7. มีอุปกรณ์วัดอุณหภูมิและความชื้นภายในและภายนอกตู้
8. มีชุดวางตู้วาง เกสเบดเสริมติดล้อ โดยมีความสูงรวมล้อไม่น้อยกว่า 70 เซนติเมตร สามารถเข็นเคลื่อนย้ายได้สะดวก พร้อมตัวล็อกล้อ
9. ผู้ขายต้องดำเนินการสอนการใช้งานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้
10. มีคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย อย่างน้อย 1 ชุด
11. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
12. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่องเมื่อเป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
13. เป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
14. ส่งมอบ วัสดุตั้ง และทดลองจนสามารถใช้งานได้ ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

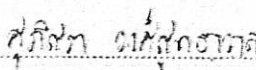

..... ประธานอนุกรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)



..... อนุกรรมการ
(นางสาวสินีพรรณ สุวานันท์)

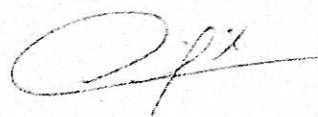

..... อนุกรรมการ
(นายเท็มศิลป์ บุญน้อม)


..... อนุกรรมการ
(นางสาวรัชณี ศรีฐาน)


..... อนุกรรมการ
(นางสาวขวัญฤกษ์ พันธ์ชัยศรีกุล)

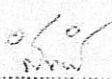

..... อนุกรรมการ
(นางสาวสุกสิรา มนต์สุทธาวาส)

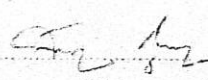

..... อนุกรรมการและเลขานุการ
(นายพชรเทพ เอกอุดมชัย)



นายวิชาญ เกตุเมธา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์ปีก

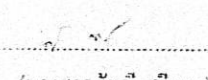
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ตู้พยาบาลสัตว์ป่วยวิกฤติ ขนาด 50 เซนติเมตร

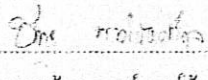
1. เป็นตู้พยาบาลสำหรับสัตว์ป่วยวิกฤติ ขนาด 50 เซนติเมตร มีความกว้างเขย่าวงศา ไม่น้อยกว่า 50x50x60 เซนติเมตร
2. โครงสร้างตู้ทำด้วยโลหะสแตนเลสชนิด 304 ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร
3. ระบุด้านหน้าเป็นอะคริลิกใส หนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร เพื่อให้มองเห็นสัตว์ป่วยออกจากตู้
4. มีชุดรับพื้นอุณหภูมิต่างชนิดอีก 1 ชุด สามารถปรับพื้นอุณหภูมิได้เฉพาะทุกที่บนพื้นอุณหภูมิตั้งแต่ 0 องศาเซลเซียส
5. มีช่องสำหรับใส่น้ำแข็งทำความเย็นเพื่อรับลดอุณหภูมิ และมีพัดลมเพื่อพัดความเย็นเข้าตู้
6. มีช่องใส่อุปกรณ์ที่สามารถปิดได้เมื่อไม่ใช้งาน จำนวน 3 ช่อง ดังนี้
 - 6.1 ช่องสำหรับใส่ท่อพ่นยา
 - 6.2 ช่องทางสำหรับใส่ท่อออกซิเจน
 - 6.3 ช่องเพื่อสอดสายน้ำเกลือ โดยมีขนาดที่กระเพาะน้ำเกลือสามารถสอดผ่านได้
7. มีอุปกรณ์วัดอุณหภูมิและความชื้นภายในและภายนอกตู้
8. มีชุดวางตู้ทำจากสแตนเลสติดล้อ โดยมีความสูงรวมล้อไม่น้อยกว่า 70 เซนติเมตร สามารถเข็นเคลื่อนย้ายได้สะดวก พร้อมตัวล็อกล้อ
9. ผู้ขายต้องเข้าดำเนินการสอนการใช้งานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้
10. มีคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย อย่างน้อย 1 ชุด
11. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
12. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่อะไหล่เครื่องเมื่อ
13. เป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
14. สำมอบ ติดตั้ง และทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

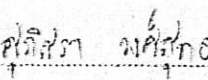

 ประธานอนุกรรมการ
 (นายสิทธิพร อนันต์จินดา)



 อนุกรรมการ
 (นางสาวสินีพรณ กวานันท์)

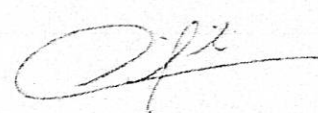

 อนุกรรมการ
 (นายเทียรพงษ์ บุญเรือง)


 อนุกรรมการ
 (นางสาวรัชฉนิ ศรีสุธาน)


 อนุกรรมการ
 (นางสาวชญญกรณ์ พงษ์ชัยสกุล)


 อนุกรรมการ
 (นางสาวสุริสรา วัฒนสุธาธาราส)


 อนุกรรมการและเลขานุการ
 (นายพชรพงศ์ เอกอุดมชัย)



 นายพชรพงศ์ เอกอุดมชัย
 ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

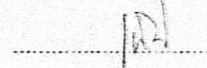
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องใช้ไฟฟ้าห้ามเลือด

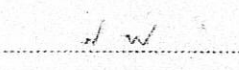
1. เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับห้ามเลือด และตัดเนื้อเยื่อด้วยไฟฟ้า ให้กำลังในการตัดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 200 watts และให้กำลังในการห้ามเลือดสูงสุด ได้ไม่น้อยกว่า 100 watts
2. สามารถทำงานได้ทั้งแบบโมโนโพลาร์ และไบโพลาร์
3. ควบคุมการทำงานด้วยมือและเท้าได้
4. มีหน้าจอแสดงกำลังไฟฟ้าเป็นตัวเลขดิจิทัล และขณะใช้งานมีสัญญาณไฟและเสียงเตือนให้ทราบว่าเครื่องกำลังห้ามเลือดหรือตัดเนื้อเยื่ออยู่
5. มีแผ่นรองตัวสัตว์และมีสายต่อแผ่นรองตัวสัตว์
6. ใช้ไฟฟ้า 220 volts 50 hertz ได้
7. มีคู่มือการปฏิบัติงานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างน้อย 1 ฉบับ
8. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
9. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้ดี
10. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
11. เป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือสาธิตมาก่อน
12. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

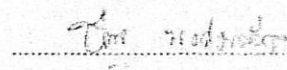
๐๕๐๑
๑๖/๑๒/๒๕๖๕

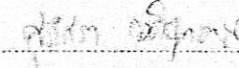
ประธานอนุกรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)
๑๖/๑๒/๒๕

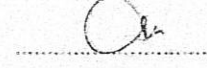

.....อนุกรรมการ
(นางสาวสินีพรรณ กุวานนท์)



.....อนุกรรมการ
(นายเทวีศิลป์ บุญเนียม)


.....อนุกรรมการ
(นางสาวรัชณี ศรีฐาน)


.....อนุกรรมการ
(นางสาวชญญกรณ์ พงศ์ชัยศรีกุล)


.....อนุกรรมการ
(นางสาวศุภิสรา วงศ์สุทธาวาส)

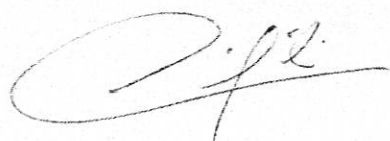

.....อนุกรรมการและเลขานุการ
(นายพงษ์เทพ เอกอุดมชัย)



นายารัตน์ ชาติพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักตรวจและควบคุมการนำเข้าปศุสัตว์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รถพยาบาลรักษาสัตว์เคลื่อนที่ฉุกเฉิน

1. เป็นรถพยาบาลเคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ ขนาด 1 เดียง สำหรับรักษาพยาบาลสัตว์ โดยสามารถบรรทุกเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานพร้อมเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยมีส่วนที่ออกแบบพิเศษสำหรับเป็นห้องพยาบาลอยู่ที่ตัวตู้ด้านท้าย มีส่วนประกอบ ดังนี้
 - 1.1 เป็นรถยนต์ขนาด 4 ล้อ แบบตอนเดี่ยว สีขาว
 - 1.2 ตัวตู้หรือห้องพยาบาลสัตว์
2. รถยนต์ขนาด 4 ล้อแบบตอนเดี่ยว สีขาว มีลักษณะ ดังนี้
 - 2.1 เป็นรถยนต์แบบมีที่นั่งตอนเดี่ยว 2 ประตู 4 ล้อ มีระบบปรับอากาศภายในห้องคนขับ
 - 2.2 เครื่องยนต์เป็นแบบดีเซล 4 สูบ คอมมอนเรลไคโรอินเจ็คชั่น
 - 2.3 ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,300 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 kW
 - 2.4 ระบบเกียร์ธรรมดา เดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ ถอยหลัง 1 เกียร์ หรือเกียร์อัตโนมัติโดยมีคลัทช์ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต
 - 2.5 ระบบเบรก มีลักษณะดังนี้
 - 2.5.1 ล้อหน้า ดิสก์เบรกแบบมีครีประบายความร้อน
 - 2.5.2 ล้อหลัง ดรัมเบรก
 - 2.5.3 มีระบบป้องกันล้อล็อก ABS เพื่อช่วยควบคุมทิศทางของรถ เมื่อเบรกกระทันหัน
 - 2.6 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 70 ลิตร
 - 2.7 รายละเอียดโครงสร้าง
 - 2.7.1 ความยาวตัวรถ ไม่น้อยกว่า 4,950 มิลลิเมตร
 - 2.7.2 ความกว้างตัวรถ ไม่น้อยกว่า 1,750 มิลลิเมตร
 - 2.7.3 ความสูงตัวรถ ไม่น้อยกว่า 1,650 มิลลิเมตร
 - 2.8 แผงหน้าปัดมีมาตรวัดความเร็ว มาตรวัดความเร็วรอบเครื่องยนต์ สัญญาณไฟเลี้ยว มาตรวัดความร้อน มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิงและสัญญาณเตือนเมื่อเครื่องยนต์ผิดปกติ
 - 2.9 มีกระจกมองข้างด้านซ้ายและขวา
 - 2.10 มีกระจกหน้าต่างของประตูรถด้านข้างทั้งด้านซ้ายและขวา
 - 2.11 มีที่ปิดน้ำฝนกระจกบานหน้า
 - 2.12 เข็มขัดนิรภัยอย่างน้อย 2 จุด สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสารด้านหน้า
 - 2.13 ระบบถุงลมนิรภัย 2 ที่ ตามมาตรฐานผู้ผลิต



นางสาววิมล งามเมือง

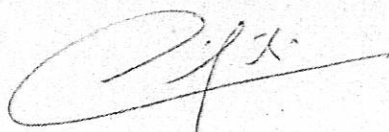
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

๐๕๐
๒๓๖
๒๑ มค ๖๓

- 2.14 ชุดเครื่องเสียงที่สามารถเล่นวิทยุและเครื่องเล่นเพลง พร้อมลำโพง
- 2.15 มีระบบไฟฟ้าโดยใช้แรงเคลื่อนไฟฟ้าขนาด 12 volts
- 2.16 มียางอะไหล่ตามมาตรฐานของผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งอุปกรณ์ล็อกป้องกันโจรกรรม
- 2.17 ฟิล์มกรองแสงกระจกรอบคันรวมทั้งกระจกด้านหน้า (เต็มบาน) ชนิดป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต ที่มีความเข้มไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมหนังสือรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 2.18 มีหนังสือคู่มือประจำรถ (ภาษาไทย)
- 2.19 มีอุปกรณ์เพื่อป้องกันการโจรกรรมล็อคน้ำมัน ที่สามารถรีดคาล์ทซ์ รับประกันอุปกรณ์จากผู้ผลิต ไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 2.20 ติดตั้งกล่องดีทรอยด์บนที่ก้านหน้า มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 64 GB
- 2.21 มีเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด
- 2.22 มีชุดอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ สายลากจูงรถความยาวสายไม่น้อยกว่า 3 เมตร, สายพ่วงแบตเตอรี่ ขนาดไม่น้อยกว่า 400 Amp ความยาวสายไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร, โคมไฟสปอร์ตไลท์ LED ไม่น้อยกว่า 20 watt, น้ำมันเนกประสงค์ปริมาตรไม่น้อยกว่า 250 มิลลิลิตร, สายไฟสำหรับเสียบพ่วงไฟบ้านความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร เป็นต้น อย่างละ 1 ชุด
- 2.23 ถังดับเพลิงติดตั้งรถ จำนวน 1 ถัง
- 2.24 การตกแต่งรถ อัดพ่นตรากรมปศุสัตว์ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ไว้ที่กึ่งกลางประตูรถทั้ง 2 ด้าน (ซ้าย-ขวา) ติดสติ๊กเกอร์สีขาวข้อความ "รถพยาบาลรักษาสัตว์เคลื่อนที่ฉุกเฉิน" ขนาดตัวอักษรรวมสระสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร ไว้ที่กระจกด้านหน้าของตัวรถ โดยติดให้อยู่กึ่งกลางระหว่างขอบกระจกด้านซ้าย-ขวา และห่างจากขอบบนของกระจกลงมา 5 เซนติเมตร ใช้ตัวหนังสือตามความให้สวยงามและเห็นเด่นชัด
3. ตัวตู้หรือห้องพยาบาลสัตว์ มีลักษณะดังนี้
- 3.1 ห้องพยาบาลสัตว์มีลักษณะเป็นตู้ทรงสี่เหลี่ยมขนาด กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 1,750 x 2,700 x 2,000 มิลลิเมตร แยกส่วนจากห้องผู้ขับช่วงหน้าของตัวรถ มีประตูสำหรับเปิดขึ้น-ลงอยู่ด้านท้ายของรถขนาดประตูรวมกัน 2 บาน กว้าง x สูง ไม่น้อยกว่า 1,100 x 1,600 มิลลิเมตร โดยประตูทั้ง 2 บานมีช่องกระจกอยู่ด้านบนขนาดช่องกระจก กว้าง x สูง ไม่น้อยกว่า 300 x 400 มิลลิเมตร และมีบันไดสำหรับขึ้น-ลง ทำจากไฟเบอร์กลาสขนาด กว้าง x สูง ไม่น้อยกว่า 350 x 180 มิลลิเมตร ความสูงของรถวัดจากพื้นถึงหลังคาสูงไม่เกิน 3,000 มิลลิเมตร
- 3.2 โครงสร้างผนังด้านซ้าย-ด้านขวา เพดาน และพื้นของห้องพยาบาลสัตว์ ผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร บุด้วยวัสดุกันความร้อนในช่องว่างระหว่างกัน

๐/๐/๐
๒1 สท ๖3

รถพยาบาลรักษาสัตว์เคลื่อนที่ฉุกเฉิน



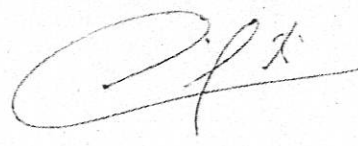
นายวาริชญ์ วรอาสาบดี

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

- 3.3 ภายในห้องพยาบาลสัตว์มีระบบปรับอากาศชนิดแอร์ตู้ แบบแขวนใช้ไฟขนาด 12 volts ขนาดไม่ต่ำกว่า 12,000 BTU โดยติดตั้งไว้ในส่วนของตัวตู้ด้านหน้าห้องพยาบาลสัตว์ เหนือหลังคาของตัวรถ
- 3.4 ส่วนบนของผนังห้องพยาบาลสัตว์ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีช่องกระจกบานเลื่อน ขนาด กว้าง x สูง ไม่น้อยกว่า 900 x 400 มิลลิเมตร
- 3.5 ภายในตัวรถติดตั้งระบบแปลงไฟฟ้าอินเวอร์เตอร์ กำลังไฟไม่น้อยกว่า 2,500 watt
- 3.6 มีระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC) 12 volts, ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ขนาด 220 volts และสามารถใช้ไฟจากไฟฟ้าบ้านได้ พร้อมติดตั้งปลั๊กไฟในส่วนของห้องพยาบาลสัตว์อย่างน้อย 4 จุดหรือมากกว่า เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน
- 3.7 ส่วนของเพดาน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - 3.7.1 มีราวมือจับทำจากโลหะสเตนเลส เกรด 304 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร
 - 3.7.2 มีชุดไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร อย่างน้อย 2 แฉก
 - 3.7.4 มีชุดเสาแขวนถุงน้ำเกลือแบบชนิดติดเพดาน อย่างน้อย 2 จุด ทำจากโลหะสเตนเลส เกรด 304 ความยาวจากเพดานไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ทนทานต่อแรงดึง โดยสามารถพับเก็บได้เมื่อไม่ใช้งาน
 - 3.7.5 มีชุดโคมไฟสำหรับงานทางการแพทย์ติดเพดานทรงกลม หลอดไฟ 4 ดวง ให้แสงสว่างไม่น้อยกว่า 40,000 Lux มีขาหมุนได้อย่างอิสระ และสามารถพับเก็บได้ จำนวน 1 ชุด
- 3.8 มีพัดลมระบายอากาศพร้อมฝาครอบเปิด-ปิด เพื่อป้องกันน้ำฝนรั่วซึม ติดตั้งที่เพดานของห้องพยาบาลสัตว์ ขนาดใบพัดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว ใช้ไฟขนาด 12 volts จำนวน 1 ตัว
- 3.9 พื้นห้องพยาบาลทำด้วยไฟเบอร์กลาสปูทับด้วยแผ่นอะลูมิเนียมมีลายชนิดลายตีนเป็ดกันลื่นได้ดี
- 3.10 ตรงกลางห้องพยาบาล ติดตั้งเตียงพยาบาลสัตว์ทำจากโลหะสเตนเลสเกรด 304 ขนาดกว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า 60 x 100 เซนติเมตร ปรับความสูง-ต่ำของเตียงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร ควบคุมด้วยไฮดรอลิก ระบบไฟฟ้าแบบใช้เท้าเหยียบ โดยใช้ไฟขนาด 220 volts พร้อมด้วยผ้าสำหรับคลุมตัวสัตว์เป็นผ้าฝ้ายสีเขียวขนาด กว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า 60 x 100 เซนติเมตร จำนวน 2 ผืน พร้อมด้วยสายรัดตัวสัตว์ชนิดตีนตุ๊กแกความยาวไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร จำนวน 2 เส้น
- 3.11 ติดตั้งที่นั่งผู้ปฏิบัติงาน พร้อมตู้เก็บอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่เหมาะสมกันพื้นที่ ดังนี้
 - 3.11.1 ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้เอนกประสงค์ขนาด กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 300 x 1,400 x 400 มิลลิเมตร โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสสีขาว ที่นั่งบุด้วยฟองน้ำและหุ้มด้วย

๐๕๐/๒
๒๑ มี.๖๖

รถพยาบาลรักษาสัตว์เคลื่อนที่ฉุกเฉิน



นายณารัษฏ์ วรณารปถิ
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

หนัง หรือ พีวีซี พร้อมเข็มขัดนิรภัยไม่น้อยกว่า 3 จุด ส่วนของใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ มิติของขนาดภายใน กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 200 x 1,300 x 300 มิลลิเมตร โดยมีส่วนเว้าโค้งเข้ารูปข้อมือตามความเหมาะสม มีบานเลื่อนอยู่ด้านหน้าและสามารถเปิดเบาะที่นั่งขึ้นได้ พร้อมมีกลอนหรือกุญแจล็อก

- 3.11.2 ด้านขวามือติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสสีขาว ด้านหน้าตู้เป็นบานเลื่อนทำจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจน ถัดออกมาติดตั้งเก้าอี้เนกประสงค์ ขนาดกว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 300 x 600 x 400 มิลลิเมตร โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสสีขาว ที่นั่งบุด้วยฟองน้ำและหุ้มด้วยหนัง หรือ พีวีซี พร้อมเข็มขัดนิรภัยไม่น้อยกว่า 2 จุด ส่วนของใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ มิติของขนาดภายใน กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 200 x 500 x 300 มิลลิเมตร โดยมีส่วนเว้าโค้งเข้ารูปข้อมือตามความเหมาะสม มีบานเลื่อนอยู่ด้านหน้าและสามารถเปิดเบาะที่นั่งขึ้นได้ พร้อมมีกลอนหรือกุญแจล็อก
- 3.11.3 ด้านขวามือของผนังด้านบนติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสสีขาว ด้านหน้าตู้เป็นบานเปิดทำจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
- 3.11.4 ผนังห้องด้านในสุดมีโต๊ะสำหรับวางเครื่องมือทางการแพทย์ เช่น เครื่องวัดสัญญาณชีพ และเครื่องดมยาสลบ เป็นต้น ขนาดโต๊ะ กว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า 30 x 40 เซนติเมตร จำนวน 2 ตัว ที่สามารถพับเก็บได้และรองรับน้ำหนักได้ดี ทำจากวัสดุที่สามารถทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 150 องศาเซลเซียส โดยพื้นที่ด้านบนของโต๊ะสามารถทนกรด-ทนด่างได้ อย่างน้อยดังนี้ ทนกรดอะซิติก 98%, ทนกรดไฮโดรคลอริก 37%, ทนสารละลายแอมโมเนีย 25% และทนฟอร์มัลดีไฮด์ 37% โดยมีปลั๊กไฟเพื่อรองรับการใช้งานอยู่ในตำแหน่งบริเวณนั้นด้วย
- 3.12 มีนาฬิกาติดผนังระบบดิจิตอลขนาดหน้าจอ กว้าง x สูง ไม่น้อยกว่า 10 x 5 นิ้ว สามารถแสดง วัน เดือน ปี พร้อมระบุเวลา ชั่วโมง/นาที/วินาทีได้
- 3.13 มีชุดอุปกรณ์สื่อสารระหว่างห้องผู้ขับขี่และห้องพยาบาลสัตว์ ในย่านความถี่ 136 - 174 megahertz โดยภาคส่งมีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Out Put) ไม่น้อยกว่า 25 watts และภาครับมีค่า Sensitivity ไม่เกิน 0.25 μ V
- 3.14 มีอ่างล้างมือและอุปกรณ์วัสดุทำจากไฟเบอร์กลาสสีขาว ก๊อกน้ำผลิตจากโลหะสแตนเลส ปิด-เปิดน้ำแบบใช้เท้าเหยียบ ป้อนน้ำมีแรงดันไม่น้อยกว่า 3 ลิตร/นาที พร้อมระบบน้ำดี-น้ำทิ้งติดตั้งอยู่บนรถ ถังน้ำมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 ลิตร สามารถยกถังน้ำดีลงมาเติม-ถังน้ำทิ้งลงมาเททิ้งนอกตัวรถได้ มีสายหรือท่อระบายน้ำทิ้งออกจากรถในกรณีที่มีน้ำล้นหรือน้ำรั่ว

OK
Nms
21 มค 63

รถพยาบาลรักษาสัตว์เคลื่อนที่ฉุกเฉิน

นางพาริษฐ์ วรฉะภาปิ

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

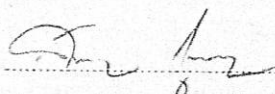
- 3.15 มีเปลหาม ความยาวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร จำนวน 1 อัน
- 3.16 มีถังออกซิเจนความจุไม่น้อยกว่า 1.5 คิว พร้อมชุดห่วงสำหรับคล้องรั้งทำจากโลหะสแตนเลส เกรด 304 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร จำนวน 2 ชุด ติดตั้งไว้ที่ผนังด้าน ในสุดของห้องพยาบาลสัตว์ โดยมีอุปกรณ์ประกอบดังนี้ ชุดลดแรงดันแก๊ส มาตรวัดแรงดัน ชุด ปรับการไหล และชุดให้ความชื้น มีขีดบอกระดับน้ำข้างกระบอก มองเห็นได้ชัดเจน ถังละ 1 ชุด
4. ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองว่าตัวรถสามารถรับน้ำหนักตัวผู้หรือห้องพยาบาลได้
5. ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่
6. ผู้เสนอราคาต้องสอนการใช้งานแก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้ปกติ
7. รายการในข้อ 2 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งหรือมอบหมายให้เป็นผู้จำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่าย โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารประกวดราคา
8. การรับประกันคุณภาพ รายการในข้อ 2 รับประกันเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือระยะทางไม่น้อย กว่า 100,000 กิโลเมตร (แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน) ส่วนรายการในข้อ 3 รับประกันเป็นระยะเวลาไม่น้อย กว่า 1 ปี ในสภาพการใช้งานตามปกติ
9. รถยนต์ที่เสนอราคา จะต้องรวมราคาการดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์ ป้ายทะเบียน ภาษีสรรพสามิต รวมทั้งการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดไว้แล้ว
10. รถยนต์มีประกันภัยชั้น 1 พร้อมพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ เป็นเวลา 1 ปี
11. เป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
12. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



ประธานอนุกรรมการ

(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

ร.น.ท. ๖๖



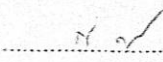
อนุกรรมการ

(นางสาวสินีพรรณ ภูวนันท์)



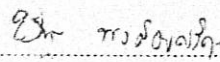
อนุกรรมการ

(นายเต็มศิลป์ บุญน้อม)



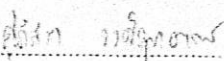
อนุกรรมการ

(นางสาวรัชณี ศรีฐาน)



อนุกรรมการ

(นางสาวชญญกรณ์ พงษ์ชัยศรีกุล)



อนุกรรมการ

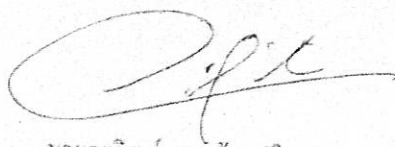
(นางสาวศุภิสรา วงศ์สุทธาวาส)



อนุกรรมการและเลขานุการ

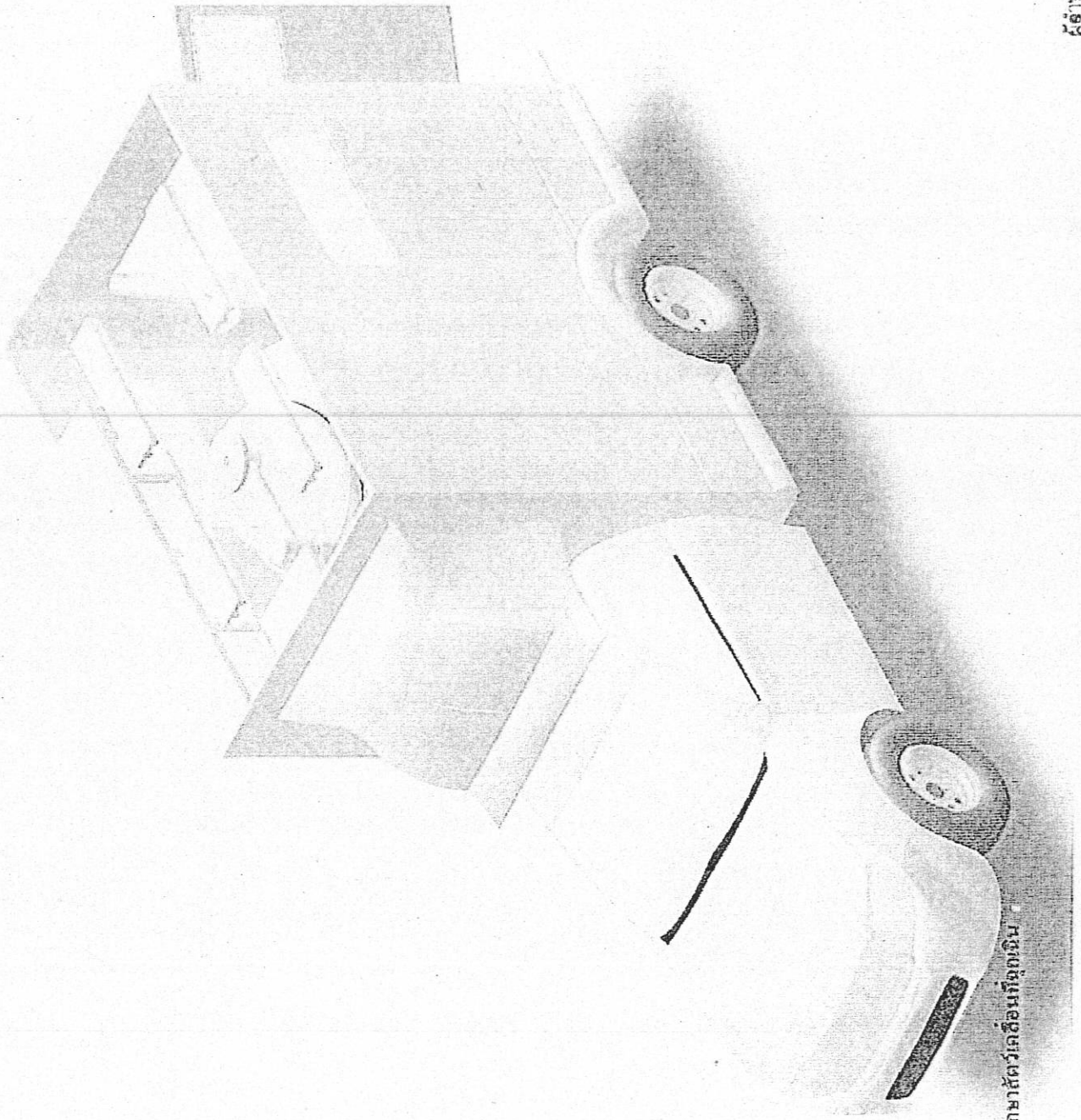
(นายพงษ์เทพ เอกอุดมชัย)

รพพยาบาลรักษาสัตว์เคลื่อนที่อุบลราชธานี



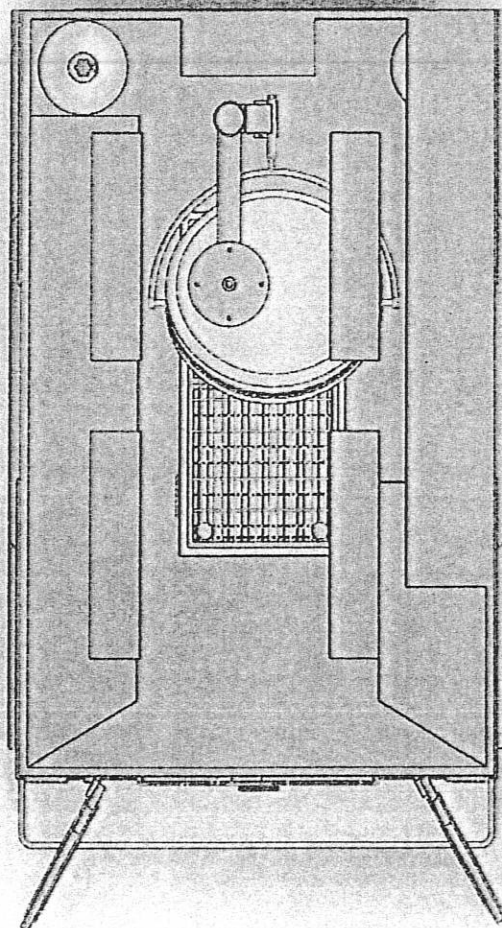
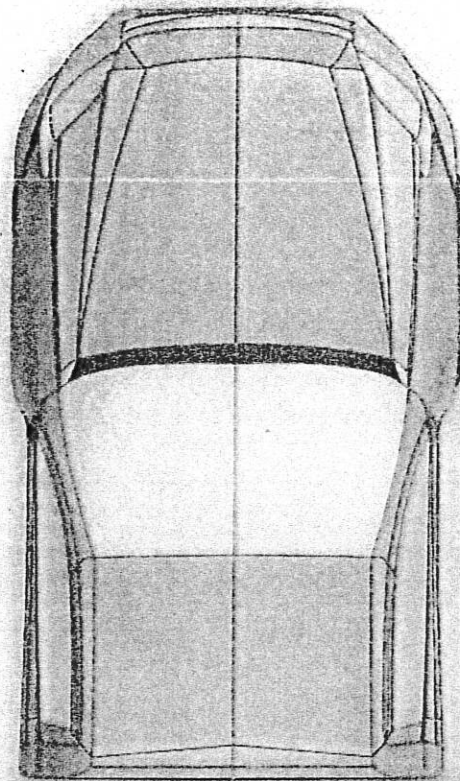
นายวารวิชัย วราธิปไตย

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

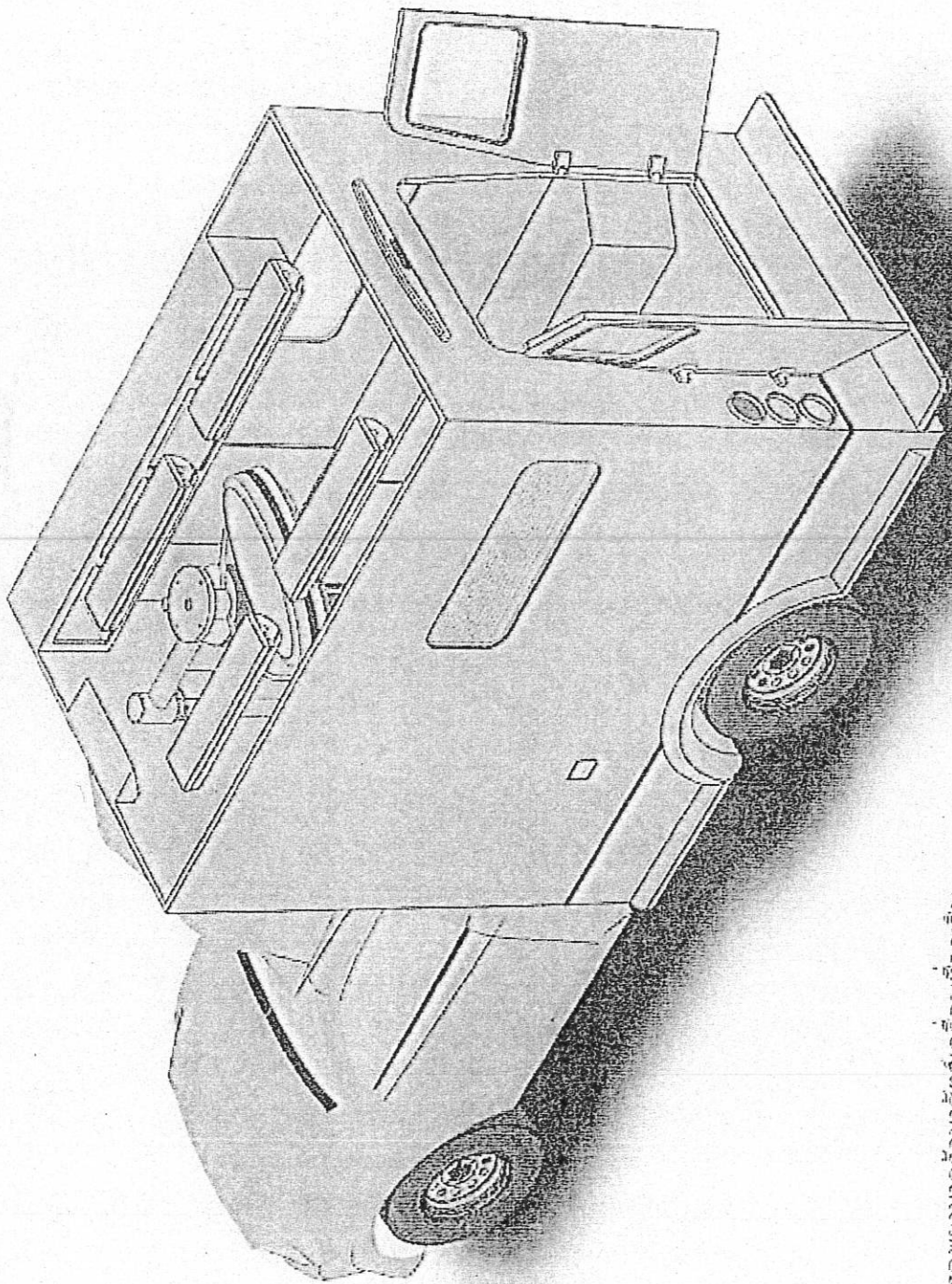


โรงพยาบาลรักษาสัตว์เมืองเชียงใหม่

(นายประวิทย์ น. นิลประวิทย์)
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสัตว์



นายวริขญ์ วราอัศวปติ
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

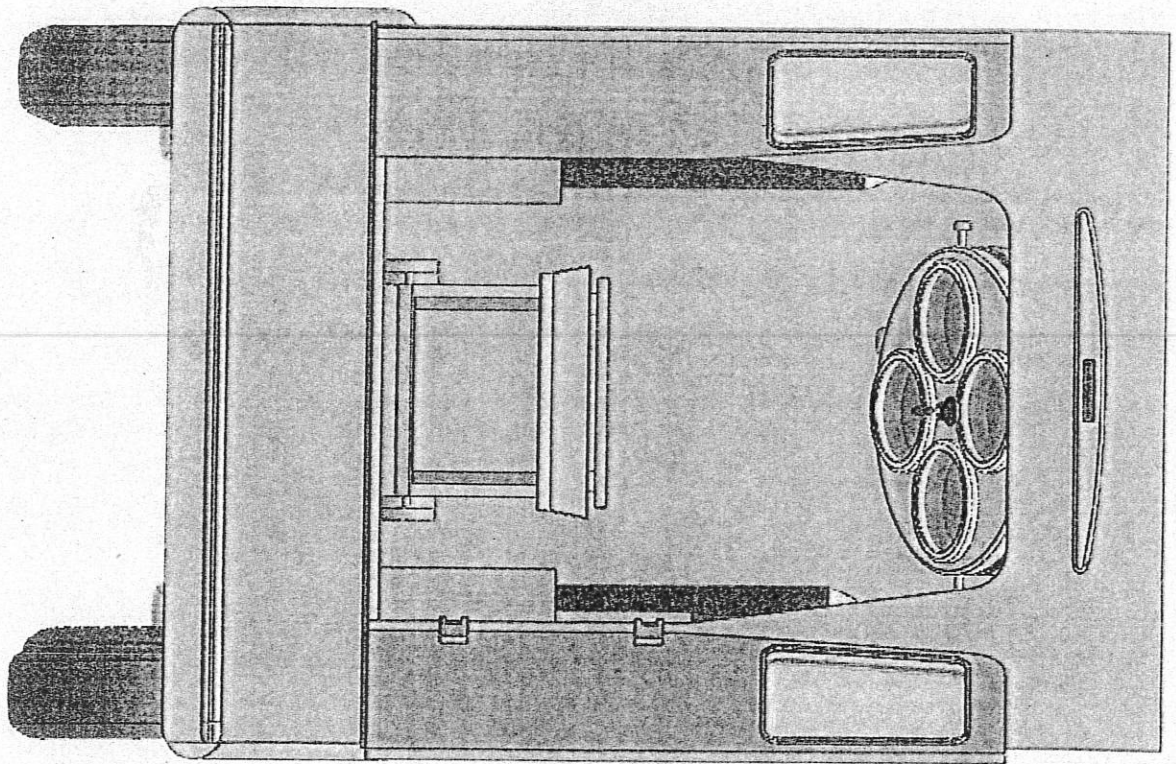


รถยนต์รักษาตัวเคลื่อนที่ทุกเงิน

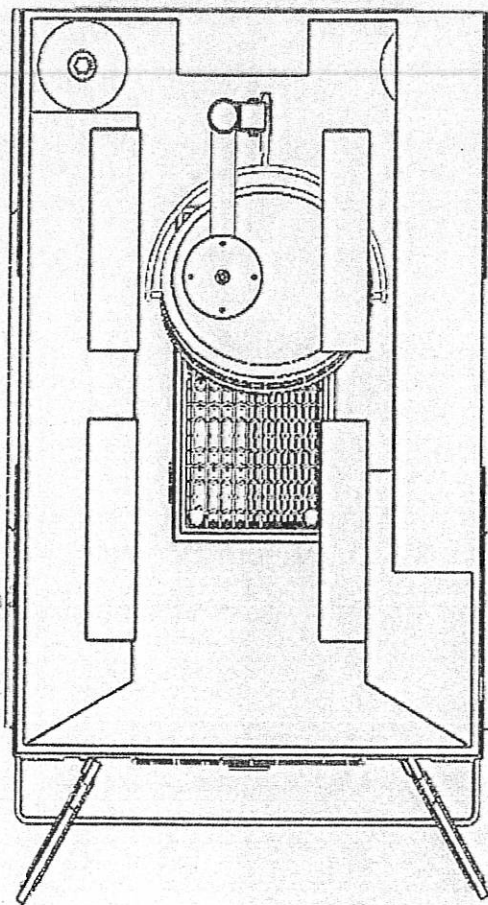
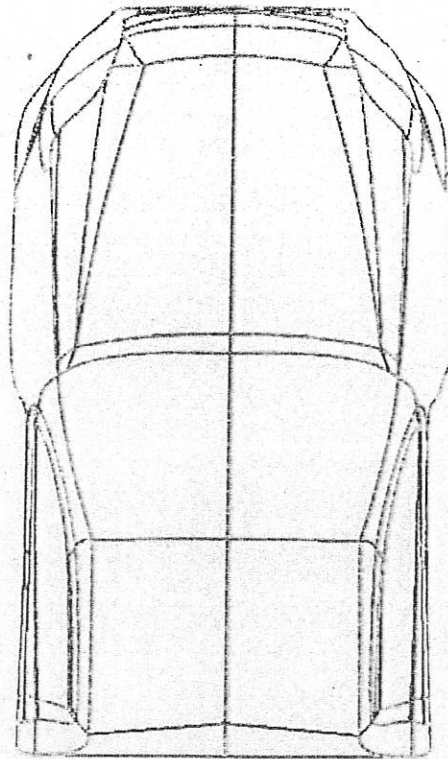
[Handwritten signature]

(นายวิชัย วรรณใจ)

ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสินค้า



นายวิชาญ อรรถาภิษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักตรวจและควบคุมคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



นายธรรมิขณ์ วรวิศวะปติ

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์