



ประกาศจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จัดซื้อวัสดุการเกษตร สำหรับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑๐ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้มีโครงการจัดซื้อวัสดุการเกษตร สำหรับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑๐ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

การจัดซื้อวัสดุการเกษตร สำหรับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑๐ รายการ จำนวน ๑ โครงการ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ น.ส.ณัชชา หันตรา โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายสุพัฒน์ มุลพฤกษ์)

ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Term of Reference : TOR)

จัดซื้อวัสดุการเกษตร สำหรับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
ในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑๐ รายการ

๑. ความเป็นมา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยจัดฝึกอบรมตามกรอบโครงการดังกล่าว ให้กับเกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย เรียบร้อยแล้ว ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ส.ป.ก.พระนครศรีอยุธยา) ได้เห็นชอบในหลักการให้ดำเนินการจัดซื้อวัสดุการเกษตร สำหรับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑๐ รายการ โดยเบิกจ่ายจากเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ค่าวัสดุการเกษตร ภายในวงเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเรื่องเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๒.๒ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้เรื่องเกษตรกรรมไปประยุกต์ใช้ได้ และสามารถสร้างพื้นที่เกษตรกรรมในระบบเกษตรกรรมยั่งยืนให้เพิ่มมากขึ้นได้
- ๒.๓ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้จากการประกอบการในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
- ๒.๔ เพื่อส่งเสริมคุณภาพของชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง และสิ่งแวดล้อมได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู
- ๒.๕ เพื่อให้เกิดการสร้างงาน รายได้ และยกระดับการสร้างเศรษฐกิจในภาคเกษตร

๓. คุณสมบัติเฉพาะผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขาย/รับจ้างตามพัสดุที่จะซื้อ
- ๓.๓ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๔ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๖ ไม่เป็นบุคคล ซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคล นั้นด้วย
- ๓.๗ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้มีเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายการจัดซื้อวัสดุการเกษตร สำหรับโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑๐ รายการ มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการที่จัดซื้อ	คุณลักษณะเฉพาะวัสดุที่จัดซื้อ	จำนวน/หน่วย
๑	ลำไยพันธุ์ E-Dor	๑. ต้นพันธุ์ได้จากการตอนกิ่งและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท ๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้น ระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น ๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลง ที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์ ๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า ขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก ๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเหน้าได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช ๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่ม ถอนขึ้นมาดู	๒๘ ต้น
๒	ส้มโอขาวแตงกวา	๑. ต้นพันธุ์ได้จากการทาบกิ่งและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท ๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้น ระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น ๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลง ที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์ ๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า ขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก ๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเหน้าได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช ๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่ม ถอนขึ้นมาดู	๒๘ ต้น

๓	แก้วมังกร	<ol style="list-style-type: none">๑. ต้นพันธุ์ได้จากการปักชำและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้นระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลงที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสูมถอนขึ้นมาดู	๓๕ ต้น
๔	เงาะโรงเรียน	<ol style="list-style-type: none">๑. ต้นพันธุ์ได้จากการติดตาและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาว ไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้นระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลงที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสูมถอนขึ้นมาดู	๓๕ ต้น
๕	ทุเรียนหมอนทอง	<ol style="list-style-type: none">๑. ต้นพันธุ์ได้จากการเสียบยอดและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้นระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลงที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์	๓๖ ต้น

		<p>๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก</p> <p>๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาลถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช</p> <p>๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่มถอนขึ้นมาดู</p>	
๖	มังคุด	<p>๑. ต้นพันธุ์ได้จากการเสียบยอดและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท</p> <p>๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้นระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น</p> <p>๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลงที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์</p> <p>๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก</p> <p>๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช</p> <p>๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่มถอนขึ้นมาดู</p>	๓๓ ต้น
๗	สะเดามันหวาน	<p>๑. ต้นพันธุ์ได้จากการตอนกิ่ง</p> <p>๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้นระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น</p> <p>๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลงที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์</p> <p>๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก</p> <p>๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช</p> <p>๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่มถอนขึ้นมาดู</p>	๒๘ ต้น

๘	ขนุนทองประเสริฐ	<p>๑. ต้นพันธุ์ได้จากการทาบกิ่งและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท</p> <p>๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้น ระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น</p> <p>๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลง ที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์</p> <p>๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๕*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก</p> <p>๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช</p> <p>๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่มถอนขึ้นมาดู</p>	๓๒ ต้น
๙	มะขามป้อม	<p>๑. ต้นพันธุ์ได้จากการเพาะเมล็ดและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท</p> <p>๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้น ระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น</p> <p>๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลง ที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์</p> <p>๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๕*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก</p> <p>๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช</p> <p>๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุ่มถอนขึ้นมาดู</p>	๒๙ ต้น
๑๐	มะนาวตาฮิติ	<p>๑. ต้นพันธุ์ได้จากการตอนกิ่งและต้องมียอดพันธุ์ดี ยาวไม่ต่ำกว่า ๒๐ เซนติเมตร ต้นต่อและพันธุ์ดีมีรอยแผลประสานกันสนิท</p> <p>๒. ลำต้นมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร โดยวัดจากโคนต้น ระดับดินถึงปลายยอดและมีไม้ปักยึดลำต้น</p> <p>๓. สภาพของลำต้นและใบต้องสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ปรากฏอาการของการขาดธาตุอาหารหรือการทำลายของโรคและแมลง ที่เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์</p>	๓๒ ต้น

	<p>๔. ภาชนะบรรจุเป็นถุงพลาสติกเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๔*๙ นิ้ว (กว้าง*ยาว) สามารถขนส่งระยะไกลได้สะดวก</p> <p>๕. ลักษณะดินต้องอุดมสมบูรณ์ สีดำหรือสีน้ำตาล ถ่ายเทน้ำได้ดี ต้องมีดินเป็นส่วนผสมของวัสดุเพาะชำ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีเส้นใยสีขาวหรืออาการที่แสดงถึงการมีโรคภัยหรือแบคทีเรียชนิดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืช</p> <p>๖. ต้องเพาะชำอยู่ในภาชนะบรรจุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และไม่เกิน ๖ เดือน มีการเจริญเติบโตของรากอย่างเห็นได้ชัด โดยการสุมถอนขึ้นมาดู</p>	
--	---	--

หมายเหตุ : เป็นราคาสืบจากท้องตลาด

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนเมษายน ๒๕๖๙

๖. ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๗ วันทำการ นับถัดจากวันที่ผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ

๗. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

โดยเบิกจ่ายจากเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน ค่าวัสดุการเกษตร ภายในวงเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๘. เงื่อนไขการชำระเงิน

จ่ายชำระเงินให้แก่ผู้ขายเป็นงวดเดียว เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงานดังกล่าวครบถ้วนถูกต้องตามใบสั่งซื้อเรียบร้อยแล้ว

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๐. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายในเวลาที่กำหนดในใบสั่งซื้อ หรืออื่น ๆ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อในอัตรา ร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะ

(นางลลิตา วงษ์บุญฤทธิ์)

ตำแหน่ง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ