

## รายละเอียดขอบเขตของงาน

### การจ้างผลิตบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาล จำนวน ๑ งาน

#### โครงการจัดทำสื่อและกิจกรรมประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์น้ำบาดาล

##### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี มีภารกิจสำคัญในการสำรวจ พัฒนา ประเมินศักยภาพ อนุรักษ์ พื้นฟู เพื่อการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างสมดุลและยั่งยืน กำกับ ควบคุม การประกอบกิจการน้ำบาดาล รวมทั้งปรับปรุงและบังคับใช้กฎหมายอย่างเป็นธรรม เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน นอกจากนี้ กรณีเกิดเหตุภัยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง อุทกภัย หรือแม้แต่สถานการณ์วิกฤตภายในประเทศ อาทิ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ได้เข้าไปให้ความช่วยเหลือและบรรเทาปัญหา โดยนำน้ำบาดาลบรรจุขวดที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) ไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ตลอดจนเพื่อเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ ในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดประโยชน์สูงสุดถึงผู้เกี่ยวข้องและประชาชนทุกภาคส่วน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี จึงมีความประสงค์ในการจัดหาบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาล เพื่อผลิตน้ำดื่มสะอาดและนำไปแจกจ่ายให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย หรือสถานการณ์วิกฤตภายในประเทศ จนกว่าสถานการณ์นั้นๆ จะคลี่คลายเข้าสู่ภาวะการดำเนินชีวิตที่เป็นปกติ

##### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดหาบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาล ดังนี้

- ๑) ขนาด ๓๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ขวด
- ๒) ขนาด ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ขวด
- ๓) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร จำนวน ๖๕,๐๐๐ แกลลอน
- ๔) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร จำนวน ๖,๐๐๐ แกลลอน

๒.๒ เพื่อสนับสนุนภารกิจกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาหรือวิกฤตการณ์ต่าง ๆ เช่น อุทกภัย การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ภัยแล้ง และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

๒.๓ เพื่อเป็นช่องทางการสื่อสาร สร้างความรู้ ความเข้าใจให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล

๒.๔ เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานโครงการและกิจกรรมสำคัญของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

##### ๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

นายชลพรรษา บุญชื่อ

นายอมรรักษ์ พึ่งสาระ

นายอนุพงศ์ บูรณพันธ์

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้ำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก กิจการร่วมค้ำนั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้ำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้ำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. เงื่อนไขการเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน ระยะเวลาสิ้นสุดกระบวนการ และแผนการส่งมอบงานตามขอบเขตของงานข้อ ๗ การส่งมอบงาน ให้ครบถ้วนชัดเจน โดยยื่นพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายที่ปวงไว้ด้วยแล้ว

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นแบบบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาล ตามขอบเขตของงานข้อ ๖ โดยระบุรายละเอียดขนาดและรูปทรง พร้อมแบบ (Drawing) ของบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาลที่จะผลิต โดยจะต้องแสดงขนาดมิติ ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลางของขวด ระดับบรรจุ (Fill point) เส้นผ่านศูนย์กลาง ปากขวด/เกลียว และน้ำหนัก โดยยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นตัวอย่างภาพฉลาก มาพร้อมเอกสารเสนอราคา โดยระบุขนาดความกว้างและความยาวพิมพ์ ๔ สี บนกระดาษ A๔ ของบรรจุภัณฑ์ทุกขนาด โดยการออกแบบรูปแบบและเนื้อหาของฉลากและการกรีนข้อความหรือภาพของผลิตภัณฑ์ อย่างน้อยต้องมีข้อความหรือรูปภาพดังต่อไปนี้

นายชลพรรษา บุญชื่อ

นางอมรรักษ์ พึ่งสาระ

นายอนุพงศ์ บุรณพันธ์

๑. ตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒. ตราสัญลักษณ์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ตราสัญลักษณ์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
๔. เนื้อหาวิชาการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำบาดาล หรือ คำขวัญด้านการอนุรักษ์น้ำบาดาล
๕. คิวอาร์โค้ด (QR Code) เพื่อใส่เอกสารหรือลิงค์ประชาสัมพันธ์ด้านน้ำบาดาล

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นสำเนาเอกสารการรับรองมาตรฐาน (Food grade) ของบรรจุภัณฑ์ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๑ - ๖.๔ โดยยื่นพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งตัวอย่างบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาล ตามขอบเขตของงานข้อ ๖ ภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่เสนอราคา ดังนี้

(๑) ตัวอย่าง ขวดพลาสติก (PET) ขนาดบรรจุ ๓๕๐ มิลลิลิตร พร้อมฝา ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๑ และตัวอย่างของวัสดุพลาสติกที่จะจัดทำเป็นฉลาก จำนวน ๒ ชุด

(๒) ตัวอย่าง ขวดพลาสติก (PET) ขนาดบรรจุ ๕๐๐ มิลลิลิตร พร้อมฝา ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๒ และตัวอย่างของวัสดุพลาสติกที่จะจัดทำเป็นฉลาก จำนวน ๒ ชุด

(๓) ตัวอย่าง แกลลอนหรือถังพลาสติก HDPE เกรด A (Food grade ไม่มีกลิ่น) ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร พร้อมฝา ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๓ และตัวอย่างของวัสดุพลาสติกที่จะจัดทำเป็นฉลาก จำนวน ๒ ชุด

(๔) ตัวอย่าง แกลลอนหรือถังพลาสติก HDPE เกรด A (Food grade ไม่มีกลิ่น) ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร พร้อมฝา ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๔ และตัวอย่างของวัสดุพลาสติกที่จะจัดทำเป็นฉลาก จำนวน ๒ ชุด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา

## ๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๕.๑ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะพิจารณาคัดเลือกโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และพิจารณาราคารวม

๕.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี จะจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี จะจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย



นายชลพรรษา บุญชื้อ



นางอมรรักษ์ พิงสาระ



นายอนุพงศ์ บูรณพันธ์

## ๖. ขอบเขตของงาน

๖.๑ ผลิตขวดพลาสติก (PET) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด แบบใสและไม่มีสี ขนาดบรรจุ ๓๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ขวด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๑๑.๕ ± ๓ กรัม
- ขวดพลาสติก (PET) มีลักษณะกลมเกลียว
- มีฝาเกลียวสำหรับผนึกขวด และล็อกจะขาดเมื่อบิดเปิดฝาเกลียว โดยมีขนาดฝาที่สามารถปิดปากขวดได้พอดี จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ฝา และให้แยกฝาขวดต่างหาก
- ออกแบบฉลากผลิตภัณฑ์
- ฉลากผลิตภัณฑ์ เป็นพลาสติกพิมพ์อย่างน้อย ๔ สี
- ผนึกฉลากผลิตภัณฑ์ไว้บนขวดให้เรียบร้อย
- ผลิตภัณฑ์ต้องมีการรับรองมาตรฐาน (Food grade ไม่มีกลิ่น)

๖.๒ ผลิตขวดพลาสติก (PET) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด แบบใสและไม่มีสี ขนาดบรรจุ ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ขวด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๑๕.๕ ± ๓ กรัม
- ขวดพลาสติก (PET) มีลักษณะกลมเกลียว
- มีฝาเกลียวสำหรับผนึกขวด และล็อกจะขาดเมื่อบิดเปิดฝาเกลียว โดยมีขนาดฝาที่สามารถปิดปากขวดได้พอดี จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ฝา และให้แยกฝาขวดต่างหาก
- ออกแบบฉลากผลิตภัณฑ์
- ฉลากผลิตภัณฑ์ เป็นพลาสติกพิมพ์อย่างน้อย ๔ สี
- ผนึกฉลากผลิตภัณฑ์ไว้บนขวดให้เรียบร้อย
- ผลิตภัณฑ์ต้องมีการรับรองมาตรฐาน (Food grade ไม่มีกลิ่น)

๖.๓ ผลิตแกลลอนหรือถังพลาสติก HDPE เกรด A (Food grade ไม่มีกลิ่น) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด สีขาว ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร จำนวน ๖๕,๐๐๐ ใบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ± ๓๐.๐๐ กรัม
- ทรงเหลี่ยมแบบมีมือจับที่สามารถเคลื่อนย้ายถังพลาสติกได้อย่างสะดวก ไม่ผสมสี
- ระบุกันกระแทกที่ความสูง ๑ เมตร ใส่น้ำไม่แตก ทนทานต่อการแตก หัก
- มีฝาเกลียวสำหรับผนึกแกลลอนหรือถัง ที่สามารถปิดสนิทพอดี อากาศไม่รั่วซึม มีเข็มขัดล็อกที่ทำจากวัสดุที่ทนทานแข็งแรง และล็อกจะขาดเมื่อบิดเปิดฝาเกลียว จำนวน ๖๕,๐๐๐ ฝา และให้แยกฝาแกลลอนหรือถังต่างหาก

- ออกแบบข้อความหรือภาพที่จะสกรีนบนแกลลอนหรือถัง
- สกรีนข้อความหรือภาพ ด้านหน้าและด้านหลังของแกลลอนหรือถัง
- ผลิตภัณฑ์ต้องมีการรับรองมาตรฐาน (Food grade ไม่มีกลิ่น)

๖.๔ ผลิตแกลลอนหรือถังพลาสติก HDPE เกรด A (Food grade ไม่มีกลิ่น) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด สีขาว ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร จำนวน ๖,๐๐๐ ใบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- น้ำหนักรวมของแกลลอนหรือถังพลาสติกไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ± ๑๐๐.๐๐ กรัม
- ทรงเหลี่ยมแบบมีมือจับที่สามารถเคลื่อนย้ายถังพลาสติกได้อย่างสะดวก ไม่ผสมสี
- ระบุกันกระแทกที่ความสูง ๑ เมตร ใส่น้ำไม่แตก ทนทานต่อการแตก หัก

นายชลพรรษา บุญชื่อ

นางอมรรักษ์ พึ่งสาระ

นายอนุพงศ์ บูรณพันธ์

- มีฝาเกลียวสำหรับผนึกแกลลอนหรือถัง ที่สามารถปิดสนิทพอดี อากาศไม่รั่วซึม มีเข็มขัดล็อกที่ทำจากวัสดุที่ทนทานแข็งแรง และล็อกจะขาดเมื่อเปิดปิดฝาเกลียว จำนวน ๖,๐๐๐ ฝา และให้แยกฝาแกลลอนหรือถังต่างหาก

- ออกแบบข้อความหรือภาพที่จะสกรีนบนแกลลอนหรือถัง
- สกรีนข้อความหรือภาพ ด้านหน้าและด้านหลังของแกลลอนหรือถัง
- ผลิตภัณฑ์ต้องมีการรับรองมาตรฐาน (Food grade ไม่มีกลิ่น)

๖.๕ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดส่งพัสดุ ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๑ - ๖.๔ ให้ครบตามจำนวนทั้งหมด โดยในแต่ละครั้งของการส่งมอบงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะกำหนดสถานที่จัดส่ง ณ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี

#### ๗. การส่งมอบงาน

กำหนดส่งมอบงานภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา รายละเอียดดังนี้

๗.๑ ขวดพลาสติก (PET) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด แบบใสและไม่มีสี ขนาดบรรจุ ๓๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ขวด

๗.๒ ขวดพลาสติก (PET) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด แบบใสและไม่มีสี ขนาดบรรจุ ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ขวด

๗.๓ แกลลอนหรือถังพลาสติก HDPE เกรด A (Food grade ไม่มีกลิ่น) สำหรับบรรจุ น้ำดื่มสะอาด สีขาว ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร จำนวน ๖๕,๐๐๐ ใบ

๗.๔ แกลลอนหรือถังพลาสติก HDPE เกรด A (Food grade ไม่มีกลิ่น) สำหรับบรรจุน้ำดื่มสะอาด สีขาว ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร จำนวน ๖,๐๐๐ ใบ

#### หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือแจ้งกำหนดการส่งมอบงาน ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทราบก่อนดำเนินการส่งมอบงานอย่างน้อย ๗ วันทำการก่อนส่งมอบงาน

#### ๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

#### ๙. วงเงินในการจัดหา

- วงเงินงบประมาณ ๔,๗๕๖,๔๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
- ราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๔,๘๐๙,๙๖๐.๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนเก้าพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง ตามขอบเขตของงานข้อ ๖.๑-๖.๔ ที่ส่งมอบภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ได้รับมอบงาน หากเกิดความชำรุดบกพร่องต้องรีบเปลี่ยนหรือจัดซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง



นายชลพรรษา บุญชู



นางอมรรักษ์ พึงสาระ



นายอนุพงศ์ บูรณพันธ์

**๑๑. การจ่ายเงิน**

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี จะจ่ายเงินทั้งหมดให้กับผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานตามรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๗ การส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

**๑๒. ค่าปรับ**

๑๒.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี กรมฯ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๒.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๑๒.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาค่าจ้าง

**๑๓. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ**

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี



นายชลพรรษา บุญชื้อ



นางอมรรักษ์ พึ่งสาระ



นายอนุพงศ์ บูรมพันธุ์

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดขอบเขตของงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
การจ้างผลิตบรรจุภัณฑ์น้ำบาดาล จำนวน ๑ งาน โครงการจัดทำสื่อและกิจกรรมประชาสัมพันธ์  
เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์น้ำบาดาล  
ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ที่ พ ๘๔๔ /๒๕๖๕ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ).....  
(นายชลพรรษา บุญเชื้อ)  
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....  
(นางอมรรักษ์ พึ่งสาระ)  
กรรมการ

(ลงชื่อ).....  
(นายอนุพงศ์ บูรณพันธ์)  
กรรมการ

  
นายชลพรรษา บุญเชื้อ

  
นางอมรรักษ์ พึ่งสาระ

  
นายอนุพงศ์ บูรณพันธ์