



ประกาศเทศบาลตำบลนางแล
เรื่อง ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
โครงการก่อสร้าง จำนวน 3 โครงการ

ด้วย เทศบาลตำบลนางแล อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โครงการจ้างเหมาก่อสร้าง จำนวน 3 โครงการ ตามรายการ
ดังนี้

โครงการที่ 1. โครงการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะพร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ

โดยทำการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะ คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร สูง 3.50 เมตร
สถานที่ก่อสร้างหมู่ที่ 10 บ้านป่าซางวิวัฒน์ ตำบลนางแล อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย รายละเอียดตาม
แบบแปลนและบัญชีประมาณราคาทีเทศบาลตำบลนางแลกำหนด พร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอด
มลพิษ จำนวน 1 เตา รายละเอียดดังนี้

ลักษณะของเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ

1. ขนาดทั่วไปของตัวเตาเผาขยะ
 - 1.1 ตัวเตาขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.10 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.85 เมตร
 - 1.2 ประตูป้อนขยะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร
 - 1.3 โครงสร้างประตู ป้อนขยะทำด้วยเหล็ก และเป็นวัสดุทนไฟ
 - 1.4 ช่องกลางสำหรับเก็บเศษวัสดุตกค้าง
 - 1.5 ช่องลมหลัก และเป็นที่เก็บซีเมนต์ที่เกิดจากการเผาไหม้ที่สมบูรณ์
 - 1.6 มีช่องลมด้านข้างเพื่อปรับอากาศให้เกิดความสมดุลในการเผาไหม้ที่สมบูรณ์
 - 1.7 ห้องเผาเขม่าควัน และแก๊ส เพื่อเอาซีเมนต์ละเอียดออก
2. ขนาดห้องเผาไหม้ขยะไม่น้อยกว่า 1.50 ลบ.ม. และขนาดห้องเผาไหม้เขม่าควัน แก๊ส และดัก
ละอองมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.50 ลบ.ม.
3. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุทนไฟประกอบด้วย
 - 3.1 อิฐทนไฟ ที่สามารถทดสอบความร้อนไม่ต่ำกว่า 1400 องศาเซลเซียส
 - 3.2 อิฐฉนวน ทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 1300 องศาเซลเซียส
 - 3.3 ปูนทนไฟ ที่ทนต่ออุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 1300 องศาเซลเซียส
 - 3.4 เหล็กโครงสร้าง หนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร
 - 3.5 เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร
4. ปล่องควันไฟประกอบด้วย
 - 4.1 ปล่องรูปทรงกลม ทำด้วยเหล็กม้วนหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
 - 4.2 ปล่องควันสูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร (จากบานเตาถึงปลายปล่อง) เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อย
กว่า 0.60 เมตร ภายในหล่อด้วยปูนทนไฟ หนา 0.05 เมตร
5. น้ำหนักตัวเตาไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัม
6. เป็นเตาเผาแบบต่อเนื่องที่สามารถเผาขยะมูลฝอยแห้งและเปียกที่มีความชื้นไม่เกิน 20% ได้ไม่น้อยกว่า
100 - 125 กิโลกรัมต่อชั่วโมงติดต่อกันได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องหยุดพัก

7. ในการเผาไหม้ไม่ใช้วัสดุใด ๆ เป็นเชื้อเพลิง รวมทั้งไฟฟ้าและเครื่องอัดอากาศไปช่วยในการเผาไหม้ นอกจากตัวขยะเองกับธรรมชาติ
8. ภายในเตาต้องมีห้องเผาไหม้ทั้งขยะและห้องเผาไหม้เขม่า ควัน แก๊ส พร้อมดักเก็บฝุ่นอย่างพอเพียง
9. การเริ่มเผาขยะจุดเตาด้วยขยะแห้งที่มาจากภาคตัดแยกที่ติดไฟง่าย สามารถเพิ่มอุณหภูมิจาก ปกติไปถึง 400 องศาเซลเซียส ได้ภายใน 30 นาที ก่อนนำขยะอื่นที่เตรียมเผาขยะทยอยใส่เข้าช่องเผาอย่างต่อเนื่อง
10. รูปแบบเตาต้องมีความสมดุลทั้งตัวเตา และปล่องควัน ไม่สูงเกินความจำเป็นดูเรียบง่าย การทำงานไม่มีกลไกซับซ้อนไม่ยุ่งยากต่อการใช้งาน และการดูแลรักษา สามารถดำเนินการโดยพนักงานเผาขยะเอง
11. สามารถติดตั้งอุปกรณ์นำความร้อนไปปรับใช้ในรูปพลังงานความร้อนอื่น ๆ ได้
12. มีความปลอดภัยในขณะที่ทำงานสูงและมีจุดตรวจสอบการทำงานโดยเครื่องวัด
13. มีวิศวกรที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลรับผิดชอบในการผลิตและเทคนิคการใช้งานต่าง ๆ ของเตาดังกล่าวและที่พร้อมให้ข้อมูลเพิ่มเติม
14. สามารถนำเตาที่เสนอมาทดลองเผาขยะให้กรรมการดูได้ตลอดเวลา
15. เป็นครุภัณฑ์พัสดุ เป็นของใหม่มีคุณสมบัติเฉพาะงานตรงตามข้อกำหนดไว้ในเอกสารนี้

พร้อมติดตั้งป้ายชื่อโครงการตามแบบป้ายมาตรฐานจำนวน 1 ป้าย
ให้ผู้รับจ้างดำเนินการจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและให้กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาจ้าง โดยให้มีรายละเอียดข้อความตามที่เทศบาลตำบลนางแลกำหนด วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร จำนวน 1 ป้าย
ราคากลางของงานก่อสร้างในการประมูลจ้างครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น 690,000.00 บาท
(หกแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

โครงการที่ 2. โครงการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะพร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ
โดยทำการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะ คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร สูง 3.50 เมตร สถานที่ก่อสร้างหมู่ที่ 12 บ้านขัวตะ ต.ตำบลนางแล อ.เภอเมือง จ.จังหวัดเชียงราย รายละเอียดตามแบบแปลนและบัญชีประมาณราคา เทศบาลตำบลนางแลกำหนด พร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ จำนวน 1 เตา รายละเอียดดังนี้

ลักษณะของเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ

1. ขนาดทั่วไปของตัวเตาเผาขยะ
 - 1.1 ตัวเตาขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.10 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.85 เมตร
 - 1.2 ประตูป้อนขยะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร
 - 1.3 โครงสร้างประตู ป้อนขยะทำด้วยเหล็ก และเป็นวัสดุทนไฟ
 - 1.4 ช่องกลางสำหรับเก็บเศษวัสดุตกค้าง
 - 1.5 ช่องลมหลัก และเป็นที่เก็บขี้เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ที่สมบูรณ์
 - 1.6 มีช่องลมด้านข้างเพื่อปรับอากาศให้เกิดความสมดุลในการเผาไหม้ที่สมบูรณ์
 - 1.7 ห้องเผาเขม่าควัน และแก๊ส เพื่อเอาขี้เถ้าละเอียดออก
2. ขนาดห้องเผาไหม้ขยะไม่น้อยกว่า 1.50 ลบ.ม. และขนาดห้องเผาไหม้เขม่าควัน แก๊ส และดักละอองมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.50 ลบ.ม.

3. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุทนไฟประกอบด้วย
 - 3.1 อิฐทนไฟ ที่สามารถทดสอบความร้อนไม่ต่ำกว่า 1400 องศาเซลเซียส
 - 3.2 อิฐฉนวน ทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 1300 องศาเซลเซียส
 - 3.3 ปูนทนไฟ ที่ทนต่ออุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 1300 องศาเซลเซียส
 - 3.4 เหล็กโครงสร้าง หนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร
 - 3.5 เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร
4. ปล่องควันไฟประกอบด้วย
 - 4.1 ปล่องรูปทรงกลม ทำด้วยเหล็กม้วนหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
 - 4.2 ปล่องควันสูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร (จากบานเตาถึงปลายปล่อง) เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ภายในหล่อด้วยปูนทนไฟ หนา 0.05 เมตร
5. น้ำหนักตัวเตาไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัม
6. เป็นเตาเผาแบบต่อเนื่องที่สามารถเผาขยะมูลฝอยแห้งและเปียกที่มีความชื้นไม่เกิน 20% ได้ไม่น้อยกว่า 100 - 125 กิโลกรัมต่อชั่วโมงติดต่อกันได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องหยุดพัก
7. ในการเผาไหม้ไม่ใช้วัสดุใด ๆ เป็นเชื้อเพลิง รวมทั้งไฟฟ้าและเครื่องอัดอากาศไปช่วยในการเผาไหม้ นอกจากตัวขยะเองกับธรรมชาติ
8. ภายในเตาต้องมีห้องเผาไหม้ทั้งขยะและห้องเผาไหม้เขม่า ควัน แก๊ส พร้อมดักเก็บฝุ่นอย่างพอเพียง
9. การเริ่มเผาขยะจุดเตาด้วยขยะแห้งที่มาจากการคัดแยกที่ติดไฟง่าย สามารถเพิ่มอุณหภูมิจาก ปกติไปถึง 400 องศาเซลเซียส ได้ภายใน 30 นาที ก่อนนำขยะอื่นที่เตรียมเผาขยะทยอยใส่เข้าช่องเผาอย่างต่อเนื่อง
10. รูปแบบเตาต้องมีความสมดุลทั้งตัวเตา และปล่องควัน ไม่สูงเกินความจำเป็นดูเรียบง่าย การทำงานไม่มีกลไกซับซ้อนไม่ยุ่งยากต่อการใช้งาน และการดูแลรักษา สามารถดำเนินการโดยพนักงานเผาขยะเอง
11. สามารถติดตั้งอุปกรณ์นำความร้อนไปปรับใช้ในรูปพลังงานความร้อนอื่น ๆ ได้
12. มีความปลอดภัยในขณะที่ทำงานสูงและมีจุดตรวจสอบการทำงานโดยเครื่องวัด
13. มีวิศวกรที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลรับผิดชอบในการผลิตและเทคนิคการใช้งานต่าง ๆ ของเตาดังกล่าวและที่พร้อมให้ข้อมูลเพิ่มเติม
14. สามารถนำเตาที่เสนอมาทดลองเผาขยะให้กรรมการดูได้ตลอดเวลา
15. เป็นครุภัณฑ์พัสดุ เป็นของใหม่มีคุณสมบัติเฉพาะงานตรงตามข้อกำหนดไว้ในเอกสารนี้

พร้อมติดตั้งป้ายชื่อโครงการตามแบบป้ายมาตรฐานจำนวน 1 ป้าย
ให้ผู้รับจ้างดำเนินการจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและให้กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาจ้าง โดยให้มีรายละเอียดข้อความตามที่เทศบาลตำบลนางแลกำหนด วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร จำนวน 1 ป้าย
ราคากลางของงานก่อสร้างในการประมูลจ้างครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น 690,000.00 บาท
(หกแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

โครงการที่...

โครงการที่ 3. โครงการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะพร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ โดยทำการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะ คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร สูง 3.50 เมตร สถานที่ก่อสร้างหมู่ที่ 15 บ้านใหม่ม่วงคำ ตำบลนางแล อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย รายละเอียดตามแบบแปลนและบัญชีประมาณราคา เทศบาลตำบลนางแลกำหนด พร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ จำนวน 1 เตา รายละเอียดดังนี้

ลักษณะของเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษ

1. ขนาดทั่วไปของตัวเตาเผาขยะ
 - 1.1 ตัวเตาขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.10 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.85 เมตร
 - 1.2 ประตูป้อนขยะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร
 - 1.3 โครงสร้างประตู ป้อนขยะทำด้วยเหล็ก และเป็นวัสดุทนไฟ
 - 1.4 ช่องกลางสำหรับเก็บเศษวัสดุตกค้าง
 - 1.5 ช่องลมหลัก และเป็นที่เก็บขี้เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้ที่สมบูรณ์
 - 1.6 มีช่องลมด้านข้างเพื่อปรับอากาศให้เกิดความสมดุลในการเผาไหม้ที่สมบูรณ์
 - 1.7 ห้องเผาเขม่าควัน และแก๊ส เพื่อเอาขี้เถ้าละเอียดออก
2. ขนาดห้องเผาไหม้ขยะไม่น้อยกว่า 1.50 ลบ.ม. และขนาดห้องเผาไหม้เขม่าควัน แก๊ส และดักละอองมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.50 ลบ.ม.
3. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุทนไฟประกอบด้วย
 - 3.1 อิฐทนไฟ ที่สามารถทดสอบความร้อนไม่ต่ำกว่า 1400 องศาเซลเซียส
 - 3.2 อิฐฉนวน ทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 1300 องศาเซลเซียส
 - 3.3 ปูนทนไฟ ที่ทนต่ออุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 1300 องศาเซลเซียส
 - 3.4 เหล็กโครงสร้าง หนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร
 - 3.5 เหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร
4. ปล่องควันไฟประกอบด้วย
 - 4.1 ปล่องรูปทรงกลม ทำด้วยเหล็กม้วนหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
 - 4.2 ปล่องควันสูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร (จากบานเตาถึงปลายปล่อง) เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ภายในหล่อด้วยปูนทนไฟ หนา 0.05 เมตร
5. น้ำหนักตัวเตาไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัม
6. เป็นเตาเผาแบบต่อเนื่องที่สามารถเผาขยะมูลฝอยแห้งและเปียกที่มีความชื้นไม่เกิน 20% ได้ไม่น้อยกว่า 100 - 125 กิโลกรัมต่อชั่วโมงติดต่อกันได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องหยุดพัก
7. ในการเผาไหม้ไม่ใช้วัสดุใด ๆ เป็นเชื้อเพลิง รวมทั้งไฟฟ้าและเครื่องอัดอากาศไปช่วยในการเผาไหม้ นอกจากตัวขยะเองกับธรรมชาติ
8. ภายในเตาต้องมีห้องเผาไหม้ทั้งขยะและห้องเผาไหม้เขม่า ควัน แก๊ส พร้อมดักเก็บฝุ่นอย่างพอเพียง
9. การเริ่มเผาขยะจุดเตาด้วยขยะแห้งที่มาจากการคัดแยกที่ติดไฟง่าย สามารถเพิ่มอุณหภูมิจาก ปกติไปถึง 400 องศาเซลเซียส ได้ภายใน 30 นาที ก่อนนำขยะอื่นที่เตรียมเผาขยะทยอยใส่เข้าช่องเผาอย่างต่อเนื่อง
10. รูปแบบเตาต้องมีความสมดุลทั้งตัวเตา และปล่องควัน ไม่สูงเกินความจำเป็นดูเรียบง่าย การทำงานไม่มีกลไกซับซ้อนไม่ยุ่งยากต่อการใช้งาน และการดูแลรักษา สามารถดำเนินการโดยพนักงานเผาขยะเอง

11. สามารถติดตั้งอุปกรณ์นำความร้อนไปปรับใช้ในรูปพลังงานความร้อนอื่น ๆ ได้
12. มีความปลอดภัยในขณะที่ทำงานสูงและมีจุดตรวจสอบการทำงานโดยเครื่องวัด
13. มีวิศวกรที่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลรับผิดชอบในการผลิตและเทคนิคการใช้งานต่าง ๆ ของเตาดังกล่าวและที่พร้อมให้ข้อมูลเพิ่มเติม
14. สามารถนำเตาที่เสนอมาทดลองเผาขยะให้กรรมการดูได้ตลอดเวลา
15. เป็นครุภัณฑ์ที่สุด เป็นของใหม่มีคุณสมบัติเฉพาะงานตรงตามข้อกำหนดไว้ในเอกสารนี้ พร้อมติดตั้งป้ายชื่อโครงการตามแบบป้ายมาตรฐานจำนวน 1 ป้าย

ให้ผู้รับจ้างดำเนินการจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและให้กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาจ้าง โดยให้มีรายละเอียดข้อความตามที่เทศบาลตำบลนางแลกำหนด วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร จำนวน 1 ป้าย

ราคากลางของงานก่อสร้างในการประมูลจ้างครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น 690,000.00 บาท (หกแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ เทศบาลตำบลนางแลได้รับอนุมัติงบประมาณแล้วเท่านั้น

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างทำงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
2. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
3. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ 1.7
4. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
5. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้าง ของเทศบาลตำบลนางแล
6. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานจ้างที่ประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า.....-..... บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงาน เอกชนที่เทศบาลตำบลเชื่อถือ
7. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
8. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับเทศบาลตำบลนางแล ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government – Procurement : e – GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
9. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

/กำหนดดู...

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้าง ในวันที่ 4 ธันวาคม 2557 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง เวลา 11.30 น. ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง โดยให้ผู้ประสงค์จะดูสถานที่ก่อสร้างเข้ามา ณ สำนักงานเทศบาล ตำบลนางแล เพื่อประสานช่องทางและนำท่านไปดูสถานที่ก่อสร้าง และกำหนดรับฟังคำชี้แจง รายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่ 4 ธันวาคม 2557 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป (การดูสถานที่ก่อสร้าง เป็นภาระ / หน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้ซื้อเอกสารประมูลที่จะไปดูสถานที่ก่อสร้างและรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมด้วยตัวเอง / หรือจะดูสถานที่ก่อสร้างและรับฟังคำชี้แจงเพิ่มเติมหรือไม่ก็ได้ โดยทางเทศบาลตำบลนางแลจะถือว่าผู้ซื้อเอกสารประมูลได้ทราบสถานที่ ตลอดจนอุปสรรคและปัญหาต่าง ๆ ดีแล้ว เมื่อมีอุปสรรคและปัญหาในเวลางานจะนำมาอ้างให้พ้นความรับผิดชอบและ / หรือจะยกเป็นข้อต่อสู้กับเทศบาลตำบลนางแลภายหลังไม่ได้)

กำหนดยื่นเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 19 ธันวาคม 2557 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นชั้น 1 (ที่ว่าการอำเภอเมืองเชียงราย)

กำหนดการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วันที่ 30 ธันวาคม 2557

โครงการที่ 1 โครงการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะพร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษหมู่ที่ 10 บ้านป่าซางวิวัฒน์ ตั้งแต่เวลา 09.00 - 09.30 น.

โครงการที่ 2 โครงการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะพร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษหมู่ที่ 12 บ้านข้าวแตะ ตั้งแต่เวลา 09.35 - 10.05 น.

โครงการที่ 3 โครงการก่อสร้างอาคารโรงพักขยะ พร้อมติดตั้งเตาเผาขยะชุมชนปลอดมลพิษหมู่ที่ 15 บ้านใหม่ม่วงคำ ตั้งแต่เวลา 10.10 - 10.40 น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 500.- บาท (ต่อ 1 โครงการ) ได้ที่เทศบาลตำบลนางแล ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2557 ถึงวันที่ 11 ธันวาคม 2557 หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0 - 5317 -6586 ต่อ 106 (ในวันและเวลาราชการ) หรือสืบค้นข้อมูลทางเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และ www.nanglae.go.th

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

ลงชื่อ.....

(นายสุรินทร์ เชื้อนเพชร)

นายกเทศมนตรีตำบลนางแล