

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... การว่าจ้างสร้าง Main Air Receiver Tank สำหรับโครงการเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง
กิจกรรมการว่าจ้างสร้าง Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และ
ขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมฐานแท่น สำหรับโครงการเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานโครงการเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง ลำที่ ๒ บริษัท อยู่กรุงเทพ จำกัด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๐๓๓,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙
เป็นเงิน ๑,๙๒๖,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้มีอาชีพรับจ้าง ดังนี้
 - ๔.๑ บริษัท สุธี ดิซเฮด แอนด์ เมททีลฟอรั่ม จำกัด
 - ๔.๒ บริษัท ซี เอส บี จำกัด
 - ๔.๓ บริษัท ไทยโคลอน จำกัด
 - ๔.๔ บริษัท พลาสมา เอ็นเนอร์ยี จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ นายวิทยา เลิศบัวสิน ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - ๕.๒ นายวิศรุต อนันตเดโชชัย พนักงานพัสดุ ๒

รายละเอียด ข้อกำหนด และขอบเขตงาน
การว่าจ้างสร้าง Main Air Receiver Tank สำหรับโครงการเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง

1. สิ่งที่ต้องการ ว่าจ้างสร้าง Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมฐานแท่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด

2. เงื่อนไขและข้อกำหนด

2.1 ข้อกำหนดความต้องการ

2.1.1 เป็นการจ้างสร้าง Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมฐานแท่น ส่งมอบทั้งแบบรูปและรายการคำนวณ

2.1.2 Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่กำหนด ดังนี้

2.1.2.1 Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร

2.1.2.1.1 Dimension	1,220 mm. Nom. Dia x 900 mm. high (Overall Height approx 1950 mm.)
2.1.2.1.2 Design Code	LLoyds Class 2/1
2.1.2.1.3 Design Pressure	44.0 Bar G
2.1.2.1.4 Design Temp.	0 to 50 Degs. Cent.
2.1.2.1.5 Working Pressure	40.0 Bar G
2.1.2.1.6 Hydraulic Test Pressure	To suit Code
2.1.2.1.7 Corrosion Allowance	0.75 mm.
2.1.2.1.8 Shell Material	BS 1501-161 Gr.430B or equivalent
2.1.2.1.9 Head Material	BS 1501-161 Gr.430B or equivalent
2.1.2.1.10 Access	2-140 mm. x 110 mm. Handhole door c/w joints
2.1.2.1.11 Connection	32 mm. N/Bore Pad for inlet at top of shell 32 mm. N/Bore Pad for outlet at top of shell 25 mm. N/Bore Pad for safety valve at top of shell 1/4" B.S.P. Connection for pressure gauge 15 mm. N/Bore Pad for drain at bottom of shell
2.1.2.1.12 Supports	3 - R.S Angle legs with 200 mm. clearance
2.1.2.1.13 Mounting	2 Lifting lug + standard name plate
2.1.2.1.14 Finish	Outside shotblast SA 2.5 and painted 3 coats epoxy system Inside shotblast SA 2.5 and painted 2 coats tar epoxy
2.1.2.1.15 Radiography	Spot X-Ray

2.1.2.2 Main Air Receiver Tank ขนาด 500 ลิตร

2.1.2.2.1 Dimension	710 mm. Nom. Dia x 1100 mm. high (Overall Height approx 1950 mm.)
2.1.2.2.2 Design Code	LLoyds Class 2/1
2.1.2.2.3 Design Pressure	44.0 Bar G
2.1.2.2.4 Design Temp.	0 to 50 Degs. Cent.
2.1.2.2.5 Working Pressure	40.0 Bar G
2.1.2.2.6 Hydraulic Test Pressure	To suit Code
2.1.2.2.7 Corrosion Allowance	0.75 mm.
2.1.2.2.8 Shell Material	BS 1501-161 Gr.430B or equivalent
2.1.2.2.9 Head Material	BS 1501-161 Gr.430B or equivalent
2.1.2.2.10 Access	2-140 mm. x 110 mm. Handhole door c/w joints
2.1.2.2.11 Connection	32 mm. N/Bore Pad for inlet at top of shell 25 mm. N/Bore Pad for outlet at top of shell 25 mm. N/Bore Pad for safety valve at top of shell 1/4" B.S.P. Connection for pressure gauge 15 mm. N/Bore Pad for drain at bottom of shell
2.1.2.2.12 Supports	3 - R.S Angle legs with 200 mm. clearance
2.1.2.2.13 Mounting	2 Lifting lug + standard name plate
2.1.2.2.14 Finish	Outside shotblast SA 2.5 and painted 3 coats epoxy system Inside shotblast SA 2.5 and painted 2 coats tar epoxy
2.1.2.1.15 Radiography	100% X-Ray/UT all butt seams not chipped back

2.1.3 ฐานรองรับ Main Air Receiver Tank ต้องพันทรายทำความสะอาดมาตรฐาน Sa 2.5 และพ่นสีรองพื้นอีพ็อกซี่ จำนวน 1 ชั้น พ่นสีทับหน้าอีพ็อกซี่ จำนวน 2 ชั้น

2.1.4 แบบรูปและรายการคำนวณแสดงคุณลักษณะและขีดความสามารถของ Main Air Receiver Tank เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2.1.2

2.1.5 เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ และไม่เคยใช้งานมาก่อน

2.2 คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

2.2.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงพาณิชย์ โดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างอุปกรณ์ประเภทถังทนกำลังดัน (Pressure Vessel)

2.2.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางบริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางบริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด

2.2.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้ที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

2.2.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

2.2.5 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานการสร้าง Main Air Receiver Tank ที่สามารถทนกำลังดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 40 Bar G ซึ่งเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมาย ว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน โดยเป็นสัญญาเดี่ยว วงเงินไม่น้อยกว่า 1,200,000 (หนึ่งล้านสองแสน) บาท และมีอายุไม่เกิน 5 (ห้า) ปี นับถึงวันเสนอราคา

2.2.6 ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุม ไม่ต่ำกว่าประเภทสามัญวิศวกร ตามอำนาจในพระราชบัญญัติวิศวกร เป็นผู้รับผิดชอบในการออกแบบ คำนวณ และควบคุมการดำเนินการ ให้เป็นไปตามแบบ รูป และรายละเอียดที่ทาง บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด กำหนด รวมทั้ง ถูกต้องตามหลักการทางวิศวกรรม

2.2.7 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

2.2.8 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement):e-GP ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

2.2.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

2.3 ข้อกำหนดในการเสนอราคา

2.3.1 ผู้เสนอราคาต้องระบุรายละเอียดของ Main Air Receiver Tank ให้ชัดเจนในใบเสนอราคา พร้อมทั้งแบบรูปและรายการคำนวณแสดงคุณลักษณะและขีดความสามารถของ Main Air Receiver Tank ว่าเป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2.1.2

2.3.2 ราคาที่เสนอเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ๆ ตลอดจนค่าขนส่งถึงและนำเข้าเก็บ ณ สถานที่ตามที่ทาง บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด กำหนด และค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้นทั้งปวงแล้ว โดยยกเว้นค่าอากรทางศุลกากรสำหรับรายการพัสดุที่นำเข้าในราชอาณาจักร

2.3.3 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อหน่วยของแต่ละรายการ ราคารวมแต่ละรายการ ราคารวมทุกรายการ จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่มของราคารวมทุกรายการ และราคารวมทั้งสิ้น

2.3.4 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาครบทุกรายการ ทางบริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด จะไม่แยกจ้าง โดยพิจารณาจัดจ้างจากผู้เสนอราคารวมทั้งสิ้นต่ำสุด ซึ่งดำเนินการถูกต้องตามที่ทาง บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด กำหนด

2.3.5 บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาใดราคาหนึ่ง หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ หรืออาจยกเลิกโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้แล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่าการตัดสินใจของทาง บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้

2.4 หลักฐานประกอบการพิจารณา

2.4.1 ใบเสนอราคา

2.4.2 แบบรูปและรายการคำนวณแสดงคุณลักษณะและขีดความสามารถของ Main Air Receiver Tank เป็นไปตามข้อ 2.1.3 แบบรูปและรายการคำนวณต้องเป็นไปตามหลักการทางวิศวกรรม พร้อมเอกสารอ้างอิง (ถ้ามี) และได้รับการรับรองจากวิศวกรผู้มีอำนาจ ตามอำนาจในพระราชบัญญัติวิศวกร โดยหากเอกสารการคำนวณ ไม่ถูกต้องและ/หรือไม่เป็นไปตามหลักการทางวิศวกรรม ทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับไว้พิจารณา

2.4.3 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

2.4.4 สำเนาหนังสือบริษัทมหาชน

2.4.5 สำเนาบัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการหรือกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่

2.4.6 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้แทน พร้อมสำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (ผู้มอบอำนาจต้องเป็นผู้มีอำนาจในการมอบอำนาจ) (ถ้ามี)

2.4.7 สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

2.4.8 สำเนาเอกสารแสดงคุณสมบัติของผู้เสนอราคา ตามข้อ 2.2.1 และ 2.2.8

2.4.9 สำเนาเอกสารรับรองผลงานจากคู่สัญญาตามข้อ 2.2.5 หากเป็นผลงานโดยตรงกับหน่วยงานเอกชน ต้องมีสำเนาสัญญาจ้าง หรือสำเนานหนังสือตกลงจ้าง โดยตรงระหว่างหน่วยงานเอกชนกับผู้เสนอราคา ไม่มีการจ้างช่วง ซึ่งมีรายละเอียดของงาน หลักฐานการจ่ายเงิน และใบแสดงการหักเงิน ณ ที่จ่ายเงินอย่างชัดเจน

2.4.10 เอกสารแสดงรายชื่อและภาพถ่าย สำเนาบัตรใบอนุญาตและใบประกาศของการเป็นวิศวกรควบคุม ของวิศวกรตามข้อ 2.2.6

2.4.11 หากผู้เสนอราคาไม่มีเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาที่ถูกต้องครบถ้วน ตามข้อ 2.4.1 ถึงข้อ 2.4.10 ทางบริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับไว้พิจารณา ยกเว้นเพื่อประโยชน์ของ บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด

2.5 การกำหนดยื่นราคา

ราคาที่เสนอขายต้องยื่นราคาไม่น้อยกว่า 60 วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา

2.6 กำหนดส่งมอบงาน

กำหนดส่งมอบ Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง ณ คลังโครงการเรือตรวจการไกลฝั่ง อุทยานาวิมิตลอุดุลยเดช กรมอุทการเรือ ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัตตหีบ จังหวัดชลบุรี ภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขายกับทาง บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด ทั้งนี้ หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนด ทาง บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญาได้ โดยผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ได้ทั้งสิ้น

2.7 ข้อกำหนดในการส่งมอบ

2.7.1 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบ Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง ที่มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ 2.1.2 รวมทั้งได้ทดสอบทดลองตามข้อกำหนด (Design Code และ Radiography) ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ พร้อมทดสอบทดลองจนใช้งานได้ ตามที่ บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด กำหนด

2.7.2 ผู้รับจ้างต้องส่งมอบเอกสารแสดงผลการทดสอบทดลองตามข้อกำหนด (Design Code และ Radiography) ในข้อ 2.1.2 ให้กับคณะกรรมการตรวจการจ้าง ตามข้อ 2.7.1 ในวันส่งมอบงาน

2.8 การตรวจรับ

2.8.1 ถ้าทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด พิจารณาแล้ว เห็นว่าจำเป็นจะต้องทดสอบ หรือทดลองการใช้งานของ Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยใช้เครื่องมือและวิธีการของทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ผู้รับจ้างต้องยอมรับผลการทดสอบ หรือทดลอง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งปวงในการทดสอบ หรือทดลองนั้น

2.8.2 ถ้าปรากฏว่างานที่ผู้รับจ้างส่งมอบไม่ตรงตามความต้องการของทางบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ผู้ว่าจ้างทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับของ และ/หรือไม่รับงานนั้น ในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับนำสิ่งของที่ถูกต้องมาเปลี่ยน และ/หรือดำเนินการแก้ไขให้โดยเร็ว

2.9 การรับประกัน

2.9.1 ผู้รับจ้างต้องให้การรับประกันผลงานไม่น้อยกว่า 365 วัน โดยการรับประกันให้นับถัดจากวันที่ทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ได้ส่งมอบเรือให้กับทางกองทัพเรือเรียบร้อยแล้ว แต่ไม่เกินวันที่ 31 ธันวาคม 2562 หากเกิดการชำรุด และ/หรือเสียหายระหว่างใช้งานตามปกติภายในระยะเวลาประกัน ผู้รับจ้างต้องมาดำเนินการภายใน 7 วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งจากทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใด ๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ ในการซ่อมทำหากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ภายใน 15 วัน ผู้รับจ้างต้องนำพัสดุหรืออุปกรณ์ใหม่เข้ามาดำเนินการซ่อมทำ หรือติดตั้งให้ทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ใช้ทดแทนพัสดุหรืออุปกรณ์ที่ชำรุด และ/หรือเสียหาย จนกว่าจะสามารถดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ และสามารถใช้งานการได้ดังเดิม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใด ๆ ภายในเวลา 60 (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งการชำรุด และ/หรือเสียหายจากทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

2.9.2 ภายในระยะเวลาประกัน เมื่อผู้รับจ้างได้รับแจ้งจากทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ว่า งานที่ส่งมอบเกิดการชำรุด และ/หรือเสียหายระหว่างใช้งานตามปกติ และผู้รับจ้างไม่มาดำเนินการภายในระยะเวลาที่ทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด กำหนดไว้ตามข้อ 2.9.1 ทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ที่จะจ้างบริษัท/ห้าง/ร้าน หรือบุคคลอื่นมาทำการแก้ไข โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

2.10 เงื่อนไขการชำระเงิน

2.10.1 ผู้ว่าจ้างตกลงชำระเงินค่าจ้างตามข้อ 1. ให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวดดังต่อไปนี้

2.10.1.1 งวดที่ 1 (เงินล่วงหน้า) จำนวนร้อยละ 15 (สิบห้า) ของราคาตามสัญญาทั้งหมด หลังจากที่ลงนามในสัญญาจ้างกับทาง บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด และผู้รับจ้างได้มอบหลักประกันการรับเงินตามสัญญาให้กับ บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เรียบร้อยแล้ว

2.10.1.2 งวดที่ 2 จำนวนร้อยละ 70 ของราคาตามสัญญาทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการสร้าง Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง พร้อมดำเนินการทดสอบและทดลองตามข้อกำหนดในข้อ 2.1.2 และคณะกรรมการตรวจการจ้าง ได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

2.10.1.3 งวดที่ 3 จำนวนร้อยละ 15 (สิบห้า) ของราคาตามสัญญาทั้งหมด เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการทำสี (Finish) Main Air Receiver Tank ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 2 ถัง และขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง ตามข้อกำหนดในข้อ 2.1.2 และ จัดส่ง Main Air Receiver Tank ถึงสถานที่ส่งมอบ และคณะกรรมการตรวจการจ้าง ได้ทำการตรวจรับไว้โดยถูกต้องครบถ้วน และทางบริษัท อุ่กรุงเทพฯ จำกัด ได้รับมอบไว้ใช้งานเรียบร้อยแล้ว

2.10.2 การจ่ายเงินตามข้อ 2.10.1 บริษัท อุ่กรุงเทพฯ จำกัด จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากของผู้ขายโดยตรง ทั้งนี้ ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงิน หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น

2.11 บทปรับ

หากงานที่ส่งมอบไม่สามารถส่งมอบได้ทันตามกำหนดของทาง บริษัท อุ่กรุงเทพฯ จำกัด ผู้ขายต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาตามสัญญาทั้งหมด นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับทาง บริษัท อุ่กรุงเทพฯ จำกัด จนถึงวันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานให้แก่ทาง บริษัท อุ่กรุงเทพฯ จำกัด ไว้โดยถูกต้องครบถ้วน
