

ข้อกำหนดรายละเอียด

ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดหาของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
งานจัดจ้างทำอะไหล่มู่เล่ (Pulley) ซ่อมบำรุงรักษาระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระ ณ ทภก.

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะจัดจ้างทำอะไหล่มู่เล่ (Pulley) ซ่อมบำรุงรักษาระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระ ณ ทภก. จำนวน 20 รายการ

2. มาตรฐานที่กำหนด

2.1 พัสตุนำมาส่งต้องเป็นของใหม่ 100 % ไม่เคยใช้งานมาก่อน

2.2 พัสตุนำมาส่งต้องมีลักษณะ ขนาด ตามที่ระบุไว้ในแบบมู่เล่ (Pulley Drawing) และสามารถใช้งานกับอุปกรณ์สายพานของระบบลำเลียงกระเป๋าสัมภาระได้ทันที

2.3 วัสดุที่ใช้ผลิตเป็นเหล็กที่มีความแข็งแรง ทนต่อแรงดึง (Tensile Strength) ได้ดีตามมาตรฐาน มอก. หรือ DIN หรือ ASTM

2.4 พัสตุดังกล่าวต้องประกอบกับตลับลูกปืน (Bearing) ด้วยการสวมอัด โดยใช้แรงในแนวแกนตามค่าพิสัยความเผื่อ (tolerances) ISO หรือ DIN

2.5 ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001

3. ลักษณะทั่วไป

3.1 เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยรองรับสายพานลำเลียงกระเป๋าสัมภาระให้คงรูปและเคลื่อนที่ไปในแนวเส้นตรงได้สะดวก ใช้ลำเลียงในแนวราบทางตรง สามารถทนรับน้ำหนักได้ดี

3.2 ประกอบด้วยส่วนของแกนเพลลาและลูกกลิ้ง

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 เพลลาต้องผลิตจากวัสดุ Carbon Steel S45C

4.2 ลูกกลิ้งต้องผลิตจากวัสดุ Steel Tube SCH#40

4.3 ขนาด dimension เป็นไปตามที่ระบุในแบบ (Drawing) ของแต่ละรายการ

4.4 เพลลา กับ ลูกกลิ้ง ประกอบโดย Taper lock และ Hub plate



5. ความต้องการ

5.1 อะไหล่ลู่ไม้ (Pulley) จำนวน 20 รายการ มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	รายการ		จำนวน
1	(TA) Drive Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1000 x1338 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1054 mm.	7
2	(TA) Head Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 780 x1153 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1043 mm.	9
3	(TA) Tail Pulley (EN)	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 780 x1183 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1043 mm.	6
4	(TA) Take-up Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1000 x 1158 mm. Shaft S45C ; Dia. 45 x 1058 mm.	11
5	(TA) Snub Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 1100 x 1240 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1140 mm.	7
6	(OOG) Drive Pulley , SA57T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1380 x1706 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1426 mm.	2
7	(OOG) Drive Pulley, SA67T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1718 mm. Shaft S45C; Dia. 50 x 1426 mm.	1
8	(OOG) Drive Pulley, SA77T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1775 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1433 mm.	1
9	(OOG) Drive Pulley, SA87T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1831 mm. Shaft S45C; Dia. 65 x 1437 mm.	3
10	(OOG) Head Pulley & Tail Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1160 x1533 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1423 mm.	8
11	(OOG) Take-up Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1379 x 1543 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1437 mm.	8

25/02 21/02/2018


ลำดับ...
รวิวัฒน์ พิศาลบุตร

ลำดับที่	รายการ		จำนวน
12	(OOG) Snub Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 1383 x 1529 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1423 mm.	5
13	(QC) Drive Pulley SA57T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x1276 mm. Shaft S45C; Dia. 40 x 1035 mm.	18
14	(TC) Drive Pulley SA47T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x1249 mm. Shaft S45C; Dia. 40 x 1035 mm.	6
15	(TC) Drive Pulley, Dia. 235_SA67T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 980 x 1300 mm. Shaft S45C; Dia. 50 x 1026 mm.	8
16	(TC) Drive Pulley, SA77T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 980 x1357 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1034 mm.	6
17	(TC) Head Pulley & Tail Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 760 x 1133 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1023 mm.	53
18	(TC) Tail Pulley (EN)	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 760 x 1163 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1023 mm.	6
19	(TC) Take-up Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x 1138 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1038 mm.	90
20	(TC) Snub Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 980 x 1120 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1020 mm.	40

5.2 เหล็กสามารถถอดแยกจากลูกกลิ้งได้

5.3 อะไหล่ตามรายการลำดับที่ 1, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15 และ 16 (Drive Pulley) ต้องหุ้มลูกกลิ้ง (Pulley Lagging) ด้วยยาง (Rubber) แบบ Diamond Grooved ที่มีความแข็งของยางไม่น้อยกว่า 60 shore A โดยการติดแบบเย็น (Cold Bonding) หรือแบบร้อน (Hot Vulcanized) อย่างแข็งแรงและยางหุ้มไม่หลุดออกขณะใช้งาน

5.4 มู่เล่ (Pulley) ทุกรายการต้องซบสารป้องกันสนิมพร้อมท่อหุ้มบรรจุภัณฑ์

จาก ๒๐๐๕๑๒
6. หนังสือคู่มือ...
ใฝ่ฝัน ทรัพย์สิน

6. หนังสือคู่มือหรือเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบสิ่งของตามสัญญา

- 6.1 ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารที่แสดงถึงวัตถุดิบที่ใช้ทำมู่เล่ (Pulley) ซึ่งเป็นไปตามข้อ 4.1, 4.2 และ 5.3
- 6.2 ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารผลการตรวจสอบขนาด (Dimension Inspection Sheet) ตามที่ระบุในแบบ
- 6.3 ผู้รับจ้างต้องส่งใบรับประกันสินค้าในวันส่งมอบพัสดุ

7. การส่งมอบ

7.1 ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุตามรายละเอียดตามข้อ 2-5 ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต โดยแบ่งงวดการส่งมอบพัสดุออกเป็น 2 งวด ดังนี้


7.1.1 งวดที่ 1 ส่งมอบพัสดุตามรายการดังต่อไปนี้ ภายใน 45 วัน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1	(TA) Drive Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1000 x1338 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1054 mm.	2
2	(TA) Head Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 780 x1153 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1043 mm.	3
3	(TA) Tail Pulley (EN) Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 780 x1183 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1043 mm.	2
4	(TA) Take-up Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1000 x 1158 mm. Shaft S45C ; Dia. 45 x 1058 mm.	4
5	(TA) Snub Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 1100 x 1240 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1140 mm.	3
6	(OOG) Drive Pulley , SA57T Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1380 x1706 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1426 mm.	1
7	(OOG) Drive Pulley, SA67T Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1718 mm. Shaft S45C; Dia. 50 x 1426 mm.	1
8	(OOG) Drive Pulley, SA77T Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1775 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1433 mm.	1

ลำดับ...

ว. ๗ ๒๐๑๖.๑๒
ร. ๗๗๗ ๗๗๗๗๗

ลำดับที่	รายการ		จำนวน
9	(OOG) Drive Pulley, SA87T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1831 mm. Shaft S45C; Dia. 65 x 1437 mm.	1
10	(OOG) Head Pulley & Tail Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1160 x1533 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1423 mm.	3
11	(OOG) Take-up Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1379 x 1543 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1437 mm.	3
12	(OOG) Snub Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 1383 x 1529 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1423 mm.	2
13	(QC) Drive Pulley SA57T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x1276 mm. Shaft S45C; Dia. 40 x 1035 mm.	7
14	(TC) Drive Pulley SA47T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x1249 mm. Shaft S45C; Dia. 40 x 1035 mm.	2
15	(TC) Drive Pulley, Dia. 235_SA67T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 980 x 1300 mm. Shaft S45C; Dia. 50 x 1026 mm.	3
16	(TC) Drive Pulley, SA77T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 980 x1357 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1034 mm.	2
17	(TC) Head Pulley & Tail Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 760 x 1133 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1023 mm.	20
18	(TC) Tail Pulley (EN)	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 760 x 1163 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1023 mm.	2
19	(TC) Take-up Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x 1138 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1038 mm.	30
20	(TC) Snub Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 980 x 1120 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1020 mm.	15

27/02/2012 7.1.2 งวดที่ 2...

 รุ่งโรจน์ ม่วงอุทุมพร

7.1.2 งวดที่ 2 ส่งมอบพัสดุตามรายการดังต่อไปนี้ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดส่งมอบพัสดุ
ในงวดที่ 1

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1	(TA) Drive Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1000 x1338 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1054 mm.	5
2	(TA) Head Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 780 x1153 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1043 mm.	6
3	(TA) Tail Pulley (EN) Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 780 x1183 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1043 mm.	4
4	(TA) Take-up Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1000 x 1158 mm. Shaft S45C ; Dia. 45 x 1058 mm.	7
5	(TA) Snub Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 1100 x 1240 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1140 mm.	4
6	(OOG) Drive Pulley , SA57T Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1380 x1706 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1426 mm.	1
7	(OOG) Drive Pulley, SA67T Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1718 mm. Shaft S45C; Dia. 50 x 1426 mm.	0
8	(OOG) Drive Pulley, SA77T Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1775 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1433 mm.	0
9	(OOG) Drive Pulley, SA87T Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 1380 x1831 mm. Shaft S45C; Dia. 65 x 1437 mm.	2
10	(OOG) Head Pulley & Tail Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1160 x1533 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1423 mm.	5
11	(OOG) Take-up Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 1379 x 1543 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1437 mm.	5
12	(OOG) Snub Pulley Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 1383 x 1529 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1423 mm.	3

21/02 2008/112 ลำดับ...
รับทราบ ทวีวงศ์ พนม

ลำดับที่	รายการ		จำนวน
13	(QC) Drive Pulley SA57T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x1276 mm. Shaft S45C; Dia. 40 x 1035 mm.	11
14	(TC) Drive Pulley SA47T	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x1249 mm. Shaft S45C; Dia. 40 x 1035 mm.	4
15	(TC) Drive Pulley, Dia. 235_SA67T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 980 x 1300 mm. Shaft S45C; Dia. 50 x 1026 mm.	5
16	(TC) Drive Pulley, SA77T	Steel Tube SCH#40; Dia. 215 x 980 x1357 mm. Shaft S45C; Dia. 60 x 1034 mm.	4
17	(TC) Head Pulley & Tail Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 760 x 1133 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1023 mm.	33
18	(TC) Tail Pulley (EN)	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 760 x 1163 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1023 mm.	4
19	(TC) Take-up Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 165 x 980 x 1138 mm. Shaft S45C; Dia. 45 x 1038 mm.	60
20	(TC) Snub Pulley	Steel Tube SCH#40; Dia. 101 x 980 x 1120 mm. Shaft S45C; Dia. 38 x 1020 mm.	25

7.2) ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบมู่เล่ (Pulley) ตามจำนวนที่ทาง ทอท. กำหนด และผู้รับจ้างต้องห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์มู่เล่ (Pulley) และติดแผ่นป้ายฉลากแสดงรายละเอียดพัสดุที่ตัวพัสดุที่ส่งมอบทุกชิ้น โดยสามารถมองเห็นรายละเอียดได้อย่าง ชัดเจน และระบุชื่อบริษัทผู้รับจ้าง, ลำดับและชื่อพัสดุ, Part Number, จำนวนหน่วย และวันที่ส่งมอบพัสดุของอะไหล่ มู่เล่ (Pulley) ทั้ง 20 รายการ

8. การจ่ายเงิน...

จ.จ. ๒๖ ๒๐๒๑/๒
บริษัท ทรัพย์รุ่งเรือง

8. การจ่ายเงิน

ทอท. จะจ่ายเงินหลังจากผู้รับจ้างส่งมอบพัสดุให้ผู้ซื้อครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างส่งมอบพัสดุไม่ครบถ้วนตามสัญญา ทอท. จะปรับผู้รับจ้างเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.1 (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

10. การรับประกัน

10.1 ผู้รับจ้างต้องรับรองคุณภาพและการชำรุดบกพร่องที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 365 วันนับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว และแนบใบรับประกันในวันส่งมอบพัสดุ

10.2 ในระหว่างการรับประกัน หาก ทอท. ตรวจพบพัสดุชำรุดเสียหายจากสภาพการใช้งานตามปกติวิสัยและมีสาเหตุเกิดจากผู้รับจ้างปฏิบัติไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องนำพัสดุรายการดังกล่าวทุกชิ้นมาเปลี่ยนทดแทนให้ใหม่ภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจาก ทอท. โดยพัสดุรายการดังกล่าวที่นำมาเปลี่ยนต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และได้มาตรฐานตามที่กำหนดในสัญญานี้โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งหมด

10.3 หากผู้รับจ้างละเลย ล่าช้า เพิกเฉย ไม่ปฏิบัติตามข้อ 11.2 ทอท. สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าดำเนินการเองหรือให้ผู้อื่นผู้ใดดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามที่ ทอท. เรียกร้องรวมทั้งสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาผู้รับจ้างเป็นผู้ละทิ้งงาน

11. เงื่อนไขทั่วไป

11.1 พักที่จะตรวจรับทั้งหมดต้องสามารถนำมาติดตั้งใช้งานในระบบลำเลียงกระเปาะสัมภาระ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ทกภ. และสามารถใช้งานได้จริง

11.2 พักที่จะตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากภายหลัง ทอท. พบว่าไม่สามารถใช้งานกับอุปกรณ์สายพานในระบบลำเลียงกระเปาะ หรือมีวัสดุ หรือขนาดไม่ตรงตามคุณสมบัติที่ระบุในข้อกำหนดฉบับนี้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมจัดหาอะไหล่มาเปลี่ยนจนสามารถใช้งานได้ภายใน 15 วัน

11.3 ในระหว่างการผลิตคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. สามารถขอเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการผลิตมู่เล่ (Pulley) ได้ตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างดำเนินการตามสัญญานี้

11.4 ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเคลื่อนย้ายขนส่งทั้งหมด

12. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ...

รัฐวิสาหกิจ

ทอท. ๑๖๓๖

12. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท.

12.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

12.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อความตั้งใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของทอท.

13. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT Supplier Sustainable Code of Conduct) ตามรายละเอียดแนบท้าย พร้อมทั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลสิ่งแวดล้อม และคำนึงถึงความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมถึงการดำเนินงานที่อื่นซึ่งจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลกิจการทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

14. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นของเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งรายละเอียดของเอกสารในวันยื่นเสนอราคา ดังต่อไปนี้

14.1 คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องส่งเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) หรือใบรับรองระบบบริหารคุณภาพ ISO ตามข้อ 2.5

14.2 ข้อเสนอด้านเทคนิค

ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองการใช้วัสดุตามมาตรฐานที่กำหนดตามแบบแสดงรายละเอียด (Shop Drawing) ที่มีคุณสมบัติทางเทคนิคตามข้อ 4 โดยทำเครื่องหมายกำกับและระบุข้อให้ชัดเจน ทอท. จะพิจารณาเฉพาะคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ที่ปรากฏอยู่ในเอกสารแบบแสดงรายละเอียด (Shop Drawing) ที่มีคุณสมบัติทางเทคนิคตามข้อ 4 เท่านั้น กรณีคุณลักษณะเฉพาะที่ ทอท. ต้องการ ไม่ปรากฏในเอกสารแสดงรายละเอียดตามข้อ 4 ผู้เสนอราคาต้องยืนยันคุณลักษณะเฉพาะที่ขาดไปในแต่ละข้อเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมลายเซ็นของผู้มีอำนาจผลิตภัณฑ์มีรายละเอียดตรง ในกรณีผู้เสนอราคายืนยันคุณสมบัติขัดแย้งกับคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในเอกสารแสดงรายละเอียดตามข้อ 4 และไม่มีข้อชี้แจงที่มีเหตุผลเพียงพอถึงเหตุแห่งความขัดแย้งนั้น ทอท. จะถือตามเอกสารแสดงรายละเอียดตามข้อ 4 เป็นหลัก

15. หลักเกณฑ์...

รุ่งสโร พรพงศ์พรหม งาม ยศดง

15. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท.พิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา โดยพิจารณาราคารวมทั้งสิ้น

ธีรพร ทวีวงศ์สุนทร.....ผู้ออกรายละเอียด

(นางสาวธีรพร ทวีวงศ์สุนทร)

วิศวกร.4 สรล.ฝปร.ทภก

วรุฒ ยอดธรรม.....ผู้ออกรายละเอียด

(นายวรุฒ ยอดธรรม)

วิศวกร.3 สรล.ฝปร.ทภก



สัญญาเลขที่.....

แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
(AOT Supplier Sustainable Code of Conduct)

ข้าพเจ้าโดย.....
มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ

.....
ซึ่งเป็นคู่สัญญากับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ตามสัญญาเลขที่.....
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ ทอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

ทอท.มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.” จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

- 1. การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความซื่อสัตย์สุจริต:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจอย่างเคารพกฎหมายของประเทศและระเบียบข้อบังคับของ ทอท.อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกอบธุรกิจผิดกฎหมาย
- 2. การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับของ ทอท. และไม่นำข้อมูลของ ทอท.ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ผิดกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือเพื่อประโยชน์ทางการค้า
- 3. ความขัดแย้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องแจ้งให้ ทอท.ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่าง ทอท.และคู่ค้า
- 4. การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องปฏิบัติตามภายใต้การแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื่นใดซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคู่แข่งทางการค้า

มิติสังคม - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

1. **อาชีพอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. **อิสรภาพของการจ้างงาน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานไม่สมัครใจ และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถรวมกลุ่มเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศ
3. **ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างพึงได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. **การใช้แรงงานเด็ก:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุไม่ถึงเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด และไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ทำงานในเวลากลางคืน หรือในสถานที่ที่มีลักษณะเป็นอันตราย
5. **ระยะเวลาในการทำงาน:** คู่ค้าของ ทอท. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้จะรวมถึงการทำงานล่วงเวลาและการทำงานในวันหยุด
6. **การปฏิบัติอย่างเท่าเทียม:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติอย่างเท่าเทียมต่อลูกจ้าง โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการศึกษา การเลื่อนตำแหน่ง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องมาจากการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ถิ่นกำเนิด สีผิว ศาสนา อายุ ความนิยมทางการเมือง สถานภาพการสมรส สภาพการตั้งครรภ์ หรือความพิการ
7. **การเลิกจ้าง:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติและการดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกเลิกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. **การเคารพสิทธิมนุษยชน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องเคารพสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิบัติต่อลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ตามกฎหมายและมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำอันเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและวาจา รวมถึงการคุกคามและการข่มขู่ใด ๆ แก่ลูกจ้าง
9. **แรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามไม่สามารถถือครองเอกสารดังกล่าวของแรงงานได้
10. **ความรับผิดชอบต่อสังคม:** คู่ค้าของ ทอท.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสังคม

มติสิ่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

1. **การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ข้อกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกระบวนการผลิตและการให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชุมชนรอบข้าง
2. **มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษ อาทิ ของเสีย น้ำเสีย เสียงรบกวน มลพิษทางอากาศ และก๊าซเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือบำบัดก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกตามกฎหมายและมาตรฐานสากล

ทอท.คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณานำแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนเองตามความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ ทอท. และตกลงที่จะปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวนี้ในทุกประเด็นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทข้าพเจ้าเกี่ยวข้อง โดยจะแจ้งให้ลูกจ้างของบริษัทที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลซึ่งเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ตามที่ ทอท.ร้องขอ

(ลงชื่อ).....(คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

.....
(ประทับตราบริษัท)