

ด่วน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่ ทบสอ-ธ. 6/2565

จาก ทบสอ-ธ.

เรื่อง ราคาผลงานซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A โดยวิธีพิเศษ จำนวน 14 รายการ

วันที่ 18 มีนาคม 2565

เรียน

กจตชช-ท. ผ่าน กบอ-ธ.

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A โดยวิธีพิเศษ จำนวน 14 รายการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบริหารอะไหล่กังหันก๊าซ

ฝ่ายโรงงานและอะไหล่

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 18,249,000.00 บาท (รวม VAT)

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 18 มีนาคม 2565

- ราคาของ (CPT) 14,082,672.01 บาท

- ค่าดำเนินการ 1,416,139.72 บาท

- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 1,084,916.82 บาท

- เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 16,583,728.55 บาท

- อัตราแลกเปลี่ยนตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 17 มีนาคม 2565 อัตราขายถัวเฉลี่ย 1 EUR = 37.0592 บาท

4. Trade Term คือ CPT Suvarnabhumi Airport (Incoterms®2010)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- อ้างอิงตามตารางราคา (Price Schedule) ที่แนบมากับจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากบริษัท Siemens ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งเป็นราคาที่สอบถามจากผู้ผลิต หรือ ราคาลาดหรือแหล่งขาย แล้วนำมารวมค่าดำเนินการและภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นราคากลางงานจัดซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A โดยวิธีพิเศษ จำนวน 14 รายการ

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1 นายจุฬา ดันติพงษ์ หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาอะไหล่กังหันก๊าซ

6.2 นายภาณุมาศ เลื่อนลอย วิทยากรระดับ 7

6.3 นายจตุพร ลากเจริญ วิศวกรระดับ 7

(นายจุฬา ตันติพงศ์)

หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาอะไหล่กังหันก๊าซ

ลงนามผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เห็นชอบ โดย นายภาณุมาศ เลื่อนลอย (วท.7) วันที่ 20 มีนาคม 2565

เห็นชอบ โดย นายจุฬา ตันติพงศ์ (ทบสอ-ธ.) วันที่ 20 มีนาคม 2565

แผนกบริหารสัญญาอะไหล่กังหันก๊าซ (ผู้ประสานงาน : นายจตุพร ลาภ
เจริญ)

โทร. 721-6892 หรือ 081-777-2211

(เอกสารในระบบ ECM)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A โดยวิธีพิเศษ จำนวน 14 รายการ.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบริหารอะไหล่กักกันก๊าซ.....
ฝ่ายโรงงานและอะไหล่.....
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....18,249,000.00.....บาท (รวม VAT)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 18 มีนาคม 2565.....
 - ราคาของ (CPT)14,082,672.01.....บาท
 - ค่าดำเนินการ1,416,139.72.....บาท
 - ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)1,084,916.82.....บาท
 - เป็นเงินรวมทั้งสิ้น16,583,728.55.....บาท
 - อัตราแลกเปลี่ยนตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 17 มีนาคม 2565
อัตราขายถัวเฉลี่ย 1 EUR = 37.0592.....บาท
4. Trade Term คือ CPT Suvarnabhumi Airport (Incoterms®2010)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - อ้างอิงตามตารางราคา (Price Schedule) ที่แนบมากับจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากบริษัท Siemens ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งเป็นราคาที่สอบถามจากผู้ผลิต หรือ ราคาตลาด หรือแหล่งขาย แล้วนำมารวมค่าดำเนินการและภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นราคากลางงานจัดซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A โดยวิธีพิเศษ จำนวน 14 รายการ
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 6.1 นายจุฬา ตันติพงศ์.....หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาอะไหล่กักกันก๊าซ.....
 - 6.2 นายภาณุมาศ เลื่อนลอย.....วิทยากรระดับ 7.....
 - 6.3 นายจตุพร ลากเจริญ.....วิศวกรระดับ 7.....

เรียน หัวหน้ากองจัดซื้อจัดจ้างต่างประเทศเชื้อเพลิงธุรกิจเกี่ยวเนื่องและออกของ ผ่าน หัวหน้ากองบริหารอะไหล่กักกันก๊าซ

เพื่อโปรดพิจารณาราคากลาง

.....
(นายจุฬา ตันติพงศ์)

หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาอะไหล่กักกันก๊าซ

ตารางการคำนวณเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งานซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A จำนวน 14 รายการ

ลำดับ ที่	ใบเบิก เลขที่	รายการซื้อ	Material No.	จำนวน QTY (EA)	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย (CPT) (EUR)	ราคารวม (CPT) (EUR)	ราคารวม (CPT) (บาท)	ค่าประกันภัย (บาท) 0.0462% ของราคารวม (CPT) J=Dx1.1x0.0462%	ราคารวมบวก ค่าประกันภัย (บาท)	ค่าภาษีขาเข้า 10% (บาท) (Accessories คิด 10% Capital ได้เรียกเงิน)	ค่าดำเนินการ (บาท) (ประกันภัย+ภาษี)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ (บาท)	ค่าความผันผวน ของตลาด (บาท) (10% ของ F)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ บวกค่าความผันผวน ของตลาด (บาท) H = F+G	VAT (บาท) I = Hx7%	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ บวกค่าความผันผวน ของตลาดและ VAT (บาท) J = H+I	ปรับราคาขึ้น ให้เป็นหลักพันถ้วน K
				A	B	C = AxB	D = CxZ	K = D+J	L = Kx0.1	E = J+L	F = D+E	G = Fx10%	H = F+G	I = Hx7%	J = H+I	K		
1		LOCKING PIN	PB0000167376	214	EA	1.84	393.76	14,592.43	7.42	14,599.85	1,459.99	1,467.41	16,059.84	1,605.98	17,665.82	1,236.61	18,902.43	19,000.00
2		DISK COUPLE	PB0000205162	58	EA	0.52	30.16	1,117.71	0.57	1,118.28	111.83	112.40	1,230.11	123.01	1,353.12	94.72	1,447.84	2,000.00
3		DUMMY FRAME	PB0000181925	3	EA	860.50	2,581.50	95,668.32	48.62	95,716.94	9,571.69	9,620.31	105,288.63	10,528.86	115,817.49	8,107.22	123,924.71	124,000.00
4		DUMMY FRAME	PG0030784200	8	EA	858.24	6,865.92	254,445.50	129.31	254,574.81	25,457.48	25,586.79	280,032.29	28,003.23	308,035.52	21,562.49	329,598.01	330,000.00
5		DISK COUPLE	PB0000001325	96	EA	1.82	174.72	6,474.98	3.29	6,478.27	647.83	651.12	7,126.10	712.61	7,838.71	548.71	8,387.42	9,000.00
6		CARDBOARD STRIPS	PB0000174224	1,957	EA	0.18	352.26	13,054.47	6.63	13,061.10	1,306.11	1,312.74	14,367.21	1,436.72	15,803.93	1,106.28	16,910.21	17,000.00
7		WAX WEDGE,TILE ASS'Y	PB0000207760	2,398	EA	0.93	2,230.14	82,647.20	42.00	82,689.20	8,268.92	8,310.92	90,958.12	9,095.81	100,053.93	7,003.78	107,057.71	108,000.00
8		DISK COUPLE	PB0000205657	98	EA	2.60	254.80	9,442.68	4.80	9,447.48	944.75	949.55	10,392.23	1,039.22	11,431.45	800.20	12,231.65	13,000.00
9		METALLIC HEAT SHIELD N3	PB0000188634	6	EA	3,263.56	19,581.36	725,669.54	368.79	726,038.33	72,603.83	72,972.62	798,642.16	79,864.22	878,506.38	61,495.45	940,001.83	941,000.00
10		METALLIC HEAT SHIELD N4	PG0030791400	9	EA	3,839.48	34,555.32	1,280,592.51	650.80	1,281,243.31	128,124.33	128,775.13	1,409,367.64	140,936.76	1,550,304.40	108,521.31	1,658,825.71	1,659,000.00
11		CERAMIC HEAT SHIELDS HUB6	P0073953800	65	EA	1,545.96	100,487.40	3,723,982.65	1,892.53	3,725,875.18	372,587.52	374,480.05	4,098,462.70	409,846.27	4,508,308.97	315,581.63	4,823,890.60	4,824,000.00
12		CERAMIC HEAT SHIELDS HUB5	P0073953400 PC	52	EA	1,518.85	78,980.20	2,926,943.03	1,487.47	2,928,430.50	292,843.05	294,330.52	3,221,273.55	322,127.36	3,543,400.91	248,038.06	3,791,438.97	3,792,000.00
13		CERAMIC HEAT SHIELDS OS2	P0016951700 PC	38	EA	1,414.97	53,768.86	1,992,630.94	1,012.66	1,993,643.60	199,364.36	200,377.02	2,193,007.96	219,300.80	2,412,308.76	168,861.61	2,581,170.37	2,582,000.00
14		CHS OS3 AXIAL ADJUSTMENT	P0016951900 PC	55	EA	1,449.97	79,748.35	2,955,410.05	1,501.94	2,956,911.99	295,691.20	297,193.14	3,252,603.19	325,260.32	3,577,863.51	250,450.45	3,828,313.96	3,829,000.00
							380,004.75	14,082,672.01	7,156.83	14,089,828.84	1,408,982.89	1,416,139.72	15,498,811.73	1,549,881.17	17,048,692.90	1,193,408.52	18,242,101.42	18,249,000.00

อัตราแลกเปลี่ยนตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย (Z) ณ วันที่ 17 มีนาคม 2565 อัตราขายถัวเฉลี่ย 1 EUR = 37.0592 THB

หมายเหตุ

1. SK ใช้กรอกในข้อ 2. ของตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้างของ ปตท.

ในช่องราคาของ ค่าดำเนินการ VAT และราคารวมทั้งหมด (ตามลำดับ)

2. ราคาต่อหน่วย (B) อ้างอิงตามจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากบริษัท Siemens ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งเป็นราคาที่สอบถามจากผู้ผลิต ราคาตลาด หรือ แหล่งขาย

ตารางการคำนวณราคากลางงานซื้ออะไหล่ Accessories รุ่น V94.3A จำนวน 14 รายการ

ลำดับ ที่	ใบเบิก เลขที่	รายการชื่อ	Material No.	จำนวน QTY (EA)	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย (CPT) (EUR)	ราคารวม (CPT) (EUR)	ราคารวม (CPT) (บาท)	ค่าประกันภัย (บาท) 0.0462% ของ 110% ของราคารวม (CPT) J=Dx1.1x0.0462%	ราคารวมบวก ค่าประกันภัย (บาท)	ค่าภาษีขาเข้า 10% (บาท) (Accessories 10% Capital ได้รับยกเว้น)	ค่าดำเนินการ (บาท) (ประกันภัย+ภาษี)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ (บาท)	VAT (บาท)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย บวกค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)
				A		B	C = AxB	D = CxZ		K = D+J	L = Kx0.1	E = J+L	F = D+E	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A
1		LOCKING PIN	PB0000167376	214	EA	1.84	393.76	14,592.43	7.42	14,599.85	1,459.99	1,467.41	16,059.84	1,124.19	17,184.03	80.30
2		DISK COUPLE	PB0000205162	58	EA	0.52	30.16	1,117.71	0.57	1,118.28	111.83	112.40	1,230.11	86.11	1,316.22	22.69
3		DUMMY FRAME	PB0000181925	3	EA	860.50	2,581.50	95,668.32	48.62	95,716.94	9,571.69	9,620.31	105,288.63	7,370.20	112,658.83	37,552.94
4		DUMMY FRAME	PG0030784200	8	EA	858.24	6,865.92	254,445.50	129.31	254,574.81	25,457.48	25,586.79	280,032.29	19,602.26	299,634.55	37,454.32
5		DISK COUPLE	PB0000001325	96	EA	1.82	174.72	6,474.98	3.29	6,478.27	647.83	651.12	7,126.10	498.83	7,624.93	79.43
6		CARDBOARD STRIPS	PB0000174224	1,957	EA	0.18	352.26	13,054.47	6.63	13,061.10	1,306.11	1,312.74	14,367.21	1,005.70	15,372.91	7.86
7		WAX WEDGE,TILE ASS'Y	PB0000207760	2,398	EA	0.93	2,230.14	82,647.20	42.00	82,689.20	8,268.92	8,310.92	90,958.12	6,367.07	97,325.19	40.59
8		DISK COUPLE	PB0000205657	98	EA	2.60	254.80	9,442.68	4.80	9,447.48	944.75	949.55	10,392.23	727.46	11,119.69	113.47
9		METALLIC HEAT SHIELD N3	PB0000188634	6	EA	3,263.56	19,581.36	725,669.54	368.79	726,038.33	72,603.83	72,972.62	798,642.16	55,904.95	854,547.11	142,424.52
10		METALLIC HEAT SHIELD N4	PG0030791400	9	EA	3,839.48	34,555.32	1,280,592.51	650.80	1,281,243.31	128,124.33	128,775.13	1,409,367.64	98,655.73	1,508,023.37	167,558.15
11		CERAMIC HEAT SHIELDS HUB6	P0073953800	65	EA	1,545.96	100,487.40	3,723,982.65	1,892.53	3,725,875.18	372,587.52	374,480.05	4,098,462.70	286,892.39	4,385,355.09	67,467.00
12		CERAMIC HEAT SHIELDS HUB5	P0073953400 PC	52	EA	1,518.85	78,980.20	2,926,943.03	1,487.47	2,928,430.50	292,843.05	294,330.52	3,221,273.55	225,489.15	3,446,762.70	66,283.90
13		CERAMIC HEAT SHIELDS OS2	P0016951700 PC	38	EA	1,414.97	53,768.86	1,992,630.94	1,012.66	1,993,643.60	199,364.36	200,377.02	2,193,007.96	153,510.56	2,346,518.52	61,750.49
14		CHS OS3 AXIAL ADJUSTMENT	P0016951900 PC	55	EA	1,449.97	79,748.35	2,955,410.05	1,501.94	2,956,911.99	295,691.20	297,193.14	3,252,603.19	227,682.22	3,480,285.41	63,277.92
							380,004.75	14,082,672.01	7,156.83	14,089,828.84	1,408,982.89	1,416,139.72	15,498,811.73	1,084,916.82	16,583,728.55	

อัตราแลกเปลี่ยนตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 17 มีนาคม 2565 อัตราขายถัวเฉลี่ย 1 EUR = 37.0592 THB

หมายเหตุ

1. ΣD ΣE ΣG ΣH ใช้กรอกในข้อ 3. ของตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้างของ ปช.

ในช่องราคาของ ค่าดำเนินการ VAT และราคารวมทั้งหมด (ตามลำดับ)

2. ราคาต่อหน่วย (B) อ้างอิงตามจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากบริษัท Siemens ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งเป็นราคาที่สอบถามจากผู้ผลิต ราคาตลาด หรือ แหล่งขาย

Chana GT11 (800631) Offer for Misc Hardware for MI in 2022

Spezifikation / Specification			Date	28.02.2022	
POS.	BESTELL / ORDER - NR	MENGE	EINZELPR.	GESAMTPR.	EUR
ITEM	BEZEICHNUNG / DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT PRICE	TOTAL PRICE	EUR
100	DUMMY FRAME Mat-No. A2A50200454 PB0000181925 3,966 KG Total weight Comm. code no.: 84119900 Coo: IT POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0272 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00115 Legacy position chain: 20340_0028_0272 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0272 **ECCN: N AL-NR: N	3 PC	860.50	2,581.50	
200	DUMMY FRAME Mat-No. A2A50321779 PG0030784200 10,464 KG Total weight Comm. code no.: 84119900 Coo: IT POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0274 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00117 Legacy position chain: 20340_0028_0274 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0274 **ECCN: N AL-NR: N	8 PC	858.24	6,865.92	
300	METALLIC HEAT SHIELD Mat-No. A2A50197020 PB0000188634 12,432 KG Total weight Comm. code no.: 84119900 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0173 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00104 Legacy position chain: 20340_0028_0173 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0173 **ECCN: N AL-NR: 9I999IR	6 PC	3,263.56	19,581.36	
400	METALLIC HEAT SHIELD Mat-No. A2A50321778 PG0030791400 19,800 KG Total weight Comm. code no.: 84119900 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0174 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00105 Legacy position chain: 20340_0028_0174 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0174 **ECCN: N AL-NR: 9I999IR	9 PC	3,839.48	34,555.32	
500	LOCKING PIN Mat-No. A2A50184756 PB0000167376 15,148 KG Total weight Comm. code no.: 73181595 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0034 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00038 Legacy position chain: 20340_0028_0034 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0034	2,164 PC	1.84	3,981.76	

Chana GT11 (800631) Offer for Misc Hardware for MI in 2022

Spezifikation / Specification			Date	28.02.2022	
POS.	BESTELL / ORDER - NR	MENGE	EINZELPR.	GESAMTPR.	EUR
ITEM	BEZEICHNUNG / DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT PRICE	TOTAL PRICE	EUR
	**ECCN: N AL-NR: N				
600	THREAD INSERT Mat-No. A2A50185454 PB0000169018 5,396 KG Total weight Comm. code no.: 73181900 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0035 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00039 Legacy position chain: 20340_0028_0035 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0035 **ECCN: N AL-NR: N	1,349 PC	0.32	431.68	
700	DISK COUPLE Mat-No. A2A50203321 PB0000205162 0,240 KG Total weight Comm. code no.: 73182100 Coo: SE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0052 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00043 Legacy position chain: 20340_0028_0052 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0052 **ECCN: N AL-NR: N	120 PC	0.52	62.40	
800	DISK COUPLE Mat-No. A2A50000370 PB0000001325 TIN H11B10A72 1,134 KG Total weight Comm. code no.: 73182100 Coo: SE POC: Inst. Loc.: MBMBM1C000-E00/0052 Legacy Inst. Loc.: 800631-71153-00265 Legacy position chain: 71153_0052 UCS pos.chain: MBMBM1C_0052 **ECCN: N AL-NR: N	162 PC	1.82	294.84	
900	CARDBOARD-STRIPS Mat-No. A2A50187328 PC PB0000174224 3,955 KG Total weight Comm. code no.: 48059380 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK10A00-A00/0901 Legacy Inst. Loc.: 800631-23102-00125 Legacy position chain: 23102_0901 UCS pos.chain: MBCBK10_0901 **ECCN: N AL-NR: N	3,955 PC	0.18	711.90	
1000	Wax-Wedge Mat-No. A2A50208765 PB0000207760 13,188 KG Total weight Comm. code no.: 34049000 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK10A00-A00/0902 Legacy Inst. Loc.: 800631-23102-00126	4,396 PC	0.93	4,088.28	

Chana GT11 (800631) Offer for Misc Hardware for MI in 2022

Spezifikation / Specification			Date	28.02.2022	
POS.	BESTELL / ORDER - NR	MENGE	EINZELPR.	GESAMTPR.	EUR
ITEM	BEZEICHNUNG / DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT PRICE	TOTAL PRICE	EUR
	Legacy position chain: 23102_0902 UCS pos.chain: MBCBK10_0902 **ECCN: N AL-NR: N				
1100	DISK COUPLE - KANBAN Mat-No. A2A50203420 PB0000205657 2,304 KG Total weight Comm. code no.: 73182100 Coo: SE POC: Inst. Loc.: MBCSP01A00-A00/0026 Legacy Inst. Loc.: 800631-22000-00115 Legacy position chain: 22000_0026 UCS pos.chain: MBCSP01_0026 **ECCN: N AL-NR: N	288 PC	2.60	748.80	
1200	HEAT SHIELD, CERAMIC, HUB 6 Mat-No. P0073953800 378,240 KG Total weight Comm. code no.: 69022099 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0076 Legacy Inst. Loc.: 800631-20340-00090 Legacy position chain: 20340_0028_0076 UCS pos.chain: MBCSS01_0028_0076 **ECCN: N AL-NR: 9I99905	96 PC	1,545.96	148,412.16	
1320	HEAT SHIELD, CERAMIC, HUB 5 Mat-No. P0073953400 PC 327,186 KG Total weight Comm. code no.: 69022099 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK20A00-A00/0075 **ECCN: N AL-NR: 9I99905	83 PC	1,518.85	126,064.55	
1400	CERAMIC HEAT SHIELD, OUTER SHELL 2 Mat-No. P0016951700 PC 573,240 KG Total weight Comm. code no.: 69022099 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK09A00-A00/0072 Legacy Inst. Loc.: 800631-23101-00062 Legacy position chain: 23101_0072 UCS pos.chain: MBCBK09_0072 **ECCN: N AL-NR: 9I99905	136 PC	1,414.97	192,435.92	
1500	CERAMIC HEAT SHIELD, OUTER SHELL 3 Mat-No. P0016951900 PC 611,800 KG Total weight Comm. code no.: 69022099 Coo: DE POC: Inst. Loc.: MBCBK10A00-A00/0073 Legacy Inst. Loc.: 800631-23102-00072 Legacy position chain: 23102_0073 UCS pos.chain: MBCBK10_0073 **ECCN: N AL-NR: 9I99905	161 PC	1,449.97	233,445.17	

Total Price CPT Suvarnabhumi Airport in accordance to INCOTERMS 2020

774,261.56