FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM LTD. WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION											
Fo: 5-PR-004-1-Fo-0001 Ver: 5 Page: 1/8											
Record No: 5-PR-004-1-Fo-00 Name of record: RECORD O SUPPLIER EVALUATION 20	F WASTE TREATMENT	Prepared by: Mol Date: 16 Sep 202	,	Approved by email: Kajii Tatsuki Date: 23 Sep 2024							

I. Legal

 st The criteria in the table below are based on law

II. Method

* Checking the requirement and status for each of supplier. After that scoring available from 1-5. Basis for scoring must be listed with specific examples.

Score	Description
1	Not meet demand
2	Implemented but not qualified
3	Qualified
4	Slightly higher than qualified
5	Execellent

III. Evaluation

EVALUATION CATEGORY	Detail	Ratio	VIỆT KHẢI (current company)	Việt Úc
EVALUATION CATEGORY	Deldii	Kallo	score	score
1. QUOTATION	1. Quotation	35%	4.00	3.00
2. QUALITY	2. Quality	35%	5.00	5.00
3. SERVICE	3. Service	30%	5.00	5.00
Average score		100%	√ 4.65	4.30

IV. Proposal	·		
		VIỆT KHẢI (current company)	Việt Úc
Evaluation from HSE		Current supplier: clearly understands the FOV's working process. Notes: has collaborated with FOV for 6 years	
	Advantage	1. Good service: - Willingness to help FOV and provide prompt service. - Meet FOV's urgent needs within 24 hours. - PLN comment: very good execution of customs. declaration procedures for waste materials. 2. Good quality: - Viet Khai is a famous company in Binh Duong. - Environmental Workshops: Binh Duong local authorities highly appreciated the operations of Viet Khai. 3. Sales of scrap: Increase the purchase price of carton: 500VND/KG -> FOV will increase revenue of carton type: ~ 2.1 million VND/month	- Large scale company, operating for over 20 years. - Have ISO certifications: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.
	Disadvantage		The price is not competitive compared to VietKhai: 1. Sales of scrap: - Total revenue decreased by 3% compared to the current company - Revenue decrease: ~ 0.7 million/month VND/month 2. Cost of waste treatment: - Increased by 110% compared to the current company - Cost increase: ~ 13 millions VND/month
Recommendation		- Viet Khai is a famous company in Binh Duong The local authorities in Binh Duong have given positive feedt - Viet Khai is very good execution of customs, declaration pro - The price of Viet Khai company is more competitive than Vie - Viet Khai clearly understands the FOV's working process. => Proposal to choose Viet Khai (current company) because	cedures for waste materials. If Uc company.

Suggested supplier:

Evaluated by:

Approved by: Date:

Note: - License provided by Vietnamese authority is a must, others are to compare among suppliers.
- Comparison sheet should be attached here.

Confidential

FOV's property, do not take out without FOV BOM's approval

FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM LTD.											
WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION											
Fo: 5-PR-004-1-Fo-0001 Ver: 5 Page: 2/8											
Record No: 5-PR-004-1-Fo-0001-1-RC- Name of record: RECORD OF WASTE SUPPLIER EVALUATION 2024	TREATMENT	1	Cheked by: TuLT Date: 19 Sep 2024	Approved by email: Kajii Tatsuki Date: 23 Sep 2024							

QUOTATION

I. QUOTE COMPARISON

I. QUOTE COMPARISON		1					
	CURRENT QUOTATION = STANDARD COST			NEW QUOT	ATIONS	110% 0% -3%	
PRICE SUMMARY	VIỆT KHẢI	(cı	Việt Khải vrrent company)		Việt Úc	
	Amount (VND/month)	Amount (VND/month)	Difference ratio	Score	Amount (VND/month)	Difference ratio	Score
Cost of waste treatment (Company pays for service) VND/month	12,475,748	12,492,121	0%	3.0	26,170,427	110%	1.0
Transportation cost (Company pays for service) VND/month	-	-	0%	5.0	-	0%	5.0
Sales of scrap (Company receives profit from selling for supplier) VND/month	24,172,822	26,028,494	8%	4.0	23,428,397	-3%	3.0
Estimaied net profit (VND/month)	11,697,074	13,536,372	16%	4.00	(2,742,030)	-123%	3.00

Note: standard cost = Cost in current contract

	= Cost in current con	g guide: 5	
Waste tr			selling
Difference ratio	Score	Difference ratio	Score
<-15%	5	>15%	5
-6 to -15%	4	6 to 15%	4
+/- 5%	3	+/- 5%	3
6 to 15%	2	-6 to -15%	2
>15%	1	<-15%	1

FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM LTD.												
WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION												
Fo: 5-PR-004-1-Fo-0001	Ver: 5		Page: 3/8									
Record No: 5-PR-004-1-Fo-0001-1-RC-0005			Prepared by: MoHT	Cheked by: TuLT	Approved by email: Kajii Tatsuki							
Name of record: RECORD OF WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION 2024			Date: 16 Sep 2024	Date: 19 Sep 2024	Date: 23 Sep 2024							

QUOTATION OF TREATMENT

		Hazo	ardous wastes, medical and industrial waste				Current	(CURRENT QUOTATION	1						
	1		T	1	The total volume of	The total volume	average		CURRENT COMPANY					NEW QUOTATIO		D/ !!>
No.	Bag. No	Waste code	Name	Detail	waste (Kg) from 9 - 12/2023	(Kg) from 1 - 8/2024	volume of waste per month (Kg)	Treatment unit price (VND/Kg)	(VIỆT KHẢI) Amount (VND/month)	Waste treatment methods	Việt Khải	unit price Việt Úc	Việt Khải	việt Úc	Amount (VN Việt Khải	Việt Úc
1	1	11 02 03	Thủy finh không lẫn CTNH		-	98.24	8.19	-	-	Hệ thống hóa rắn	2,000	3,000	Lò đốt	Xay nghiền chôn lấp	16,373	24,560
2	2		Các loại rác không lẫn CTNH (fiber, vỏ cáp, giấy dusper,)		9,493.61	21,836.65	2,610.86	2,000	5,221,710.00	Thiêu đốt	2,000	5,500	Lò đốt	Lò đốt	5,221,710	14,359,703
3	4.1		Các loại vật tư / sản phẩm hư, vật tư hết hạn sử dụng không lẫn CTNH (ngoại trừ cáp quang, nhưa)	Non-Hazardous waste	4.20	485.97	40.85	2,000	81,695.00	Thiêu đốt	2,000	5,500	Lò đốt	Lò đốt	81,695	224,661
4	4.2		Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Cáp quang không lẫn CTNH		993.10	3,349.14	361.85	2,000	723,706.67	Thiêu đốt	2,000	5,500	Lò đốt	Lò đốt	723,707	1,990,193
5	4.3		Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Nhựa không lẫn CTNH		1,015.44	2,762.83	314.86	3,000	944,567.50	Thiêu đốt	3,000	5,500	Lò đốt	Lò đốt	944,568	1,731,707
6	4.9	08 02 04	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Hộp chứa mực in		-	2.14	0.18	5,000	891.67	Thiêu đốt	5,000	5,500	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các lò đốt	892	981
7	4.10	08 03 01	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Các loại hóa chất KEO không còn nhu cầu sử dụng		4.20	32.22	3.04	5,000	15,175.00	Thiêu đốt	5,000	5,500	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các là đất	15,175	16,693
8	4.11	07 01 06	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Dung dịch tấy rửa lẫn CTNH		0.33	67.50	5.65	4,500	25,436.25	Hệ thống XLNT	4,500	5,500	XLNH	XLNH	25,436	31,089
9	4.12	19 12 03	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Các loại chất thải khác có các thành phần nguy hại vô cơ và hữu cơ		-	-	-	4,000	-	Thiêu đốt	4,000	5,500	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các là đất	-	-
10	4.13	17 02 03	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải		0.20	25.80	2.17	4,000	8,666.67	Tái chế - Thiêu đốt	4,000	5,500	Lò đốt	trong các là đất Lọc tách cặn, nước, dầu thu được sử dụng làm nguyên liệu	8,667	11,917
11	4.14	08 01 01	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Cặn sơn, sơn và véc ni		-	0.67	0.06	5,000	279.17	Thiêu đốt	5,000	5,500	Lò đốt	làm nguyên liệu Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các lò đốt	279	307
12	4.15	16 01 13	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Các thiết bị, linh kiện điện tử, thiết bị điện lẫn CTNH)		-	1,587.98	132.33	4,000	529,326.67	Tái chế-Xay nghiền-Hóa rắn	4,000	5,500	Lò đốt	Xứ lý tại hệ thống xử lý thiết bị điện, điện tử, thu hồi phế liêu	529,327	727,824
13	21	12 06 11	Dầu ăn thải		1,893.49	1,992.10	323.80	3,000	971,397.50	Thiêu đốt	3,000	6,000	Lò đốt	Lò đốt	971,398	1,942,795
14	7	11 02 01	Thuỷ tinh, nhựa và gỗ thải có hoặc bị nhiễm các thành phần nguy hại .		668.08	1,657.16	193.77	4,500	871,965.00	Thiêu đốt	4,500	6,000	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các lò đốt, tro xi hóa rắn	871,965	1,162,620
15	8	19 02 06	Các thiết bị, linh kiện điện tử, thiết bị điện lẫn CTNH		33.14	459.62	41.06	4,000	164,253.33	Tái chế-Xay nghiền-Hóa rắn	4,000	5,500	LKÐT	Xứ lý tại hệ thống xử lý thiết bị điện, điện tử, thu hồi phế liệu	164,253	225,848
16	9	19 06 01	ắc quy chì thải		6.10	19.60	2.14	5,000	10,708.33	Súc rửa- Phân tách- Tái chế	5,000	5,500	AQCT	Tháo dỡ, thu hồi chì tại hệ thống phá dỡ ắc quy và đưa vào nồi	10,708	11,779
17	10	18 02 01	Chất hấp thụ lẫn CTNH		86.01	187.39	22.78	4,500	102,525.00	Thiêu đốt	4,500	5,500	Lò đốt	Thiêu hủy trong lò đốt, tro xi hóa rắn	102,525	125,308

				1										Xứ lý tại hệ		
18	11	16 01 06	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thuỷ tinh hoạt tính thải		1.38	5.90	0.61	10,000	6,066.67	Xây nghiền- Hóa rắn	10,000	5,500	BÐHQ	thống xử lý bóng đèn huỳnh quana, chất thải	6,067	3,337
19	13	13 01 01	Chất thải lây nhiễm không sắc nhọn:		0.71	1.09	0.15	10,000	1,500.00	-	10,000	5,500	Lò đốt	Thiêu hủy trực tiếp trong các lò đốt	1,500	825
20	14	18 01 03	Vỏ bình/chai/lọ đã chứa hóa chất bằng NHựA		67.75	199.35	22.26	3,000	66,775.00	Thiêu đốt	3,000	5,500	TRPL	Chặt nhỏ thiêu hủy trong lò đốt	66,775	122,421
21	15	08 02 04	Hộp chứa mực in	Hazardous waste	273.29	784.62	88.16	5,000	440,795.83	Thiêu đốt	5,000	5,500	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các lò đốt	440,796	484,875
22	18	18 01 02	Vô bình/chai/lọ/tuýp đã chứa hóa chất bằng KIM LOẠI		28.68	862.64	74.28	3,000	222,830.00	Tấy rửa	3,000	5,500	TRPL	Chặt nhỏ thiêu hủy trong lò đốt	222,830	408,522
23	19	07 01 06	Dung dịch tấy rửa lẫn CTNH		837.61	3,816.66	387.86	4,500	1,745,351.25	Hệ thống XLNH	4,500	5,500	XLNH	Xử lý tại hệ thống XLNT	1,745,351	2,133,207
24	20	18 01 04	Vô bình/chai/lọ đã chứa hóa chất bằng VẬT LIỆU KHÁC		29.10	75.67	8.73	4,000	34,923.33	Thiêu đốt	4,000	5,500	Lò đốt	Chặt nhỏ thiêu hủy trong lò đốt	34,923	48,020
25	23	08 03 01	Các loại hóa chất KEO không còn nhu cầu sử dụng		39.65	104.02	11.97	5,000	59,862.50	Thiêu đốt	5,000	5,500	Lò đốt	loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các lò đốt, tro xi hóa rắn	59,863	65,849
26	24	07 03 11	Phoi từ quá trình gia công tạo hình hoặc vật liệu bị mài lẫn CTNH		46.79	97.56	12.03	3,000	36,087.50	Tấy rửa	3,000	5,500	TRPL	Tấy rửa, thu hồi phế liệu, nước thải chuyển đến hệ thống XLNT cơ sở	36,088	66,160
27	25	18 01 01	Bao bì mềm (đã chứa chất khi thải ra là CTNH) thải		4.33	2.14	0.54	4,500	2,426.25	Thiêu đốt	4,500	5,500	Lò đốt	Thiêu hủy trong lò đốt, tro xi hóa rắn	2,426	2,965
28	26	19 03 01	Sản phẩm vô cơ có các thành phần nguy hại		0.73	11.73	1.04	4,000	4,153.33	Thiêu đốt	4,000	5,500	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các là đất Lọc tách cặn,	4,153	5,711
29	28	17 02 03	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải		7.01	27.89	2.91	4,000	11,633.33	Tái chế- Thiêu đốt	4,000	5,500	TCDN	Lọc tách cặn, nước, dầu thu được sử dụng làm nguyên liêu Phoi trọn các	11,633	15,996
30	29	08 01 01	Cặn sơn, sơn và véc ni lẫn CTNH		-	-	-	5,000	-	Thiêu đốt	5,000	5,500	Lò đốt	rnoi trọn các loại chất thải dễ cháy thiệu hủy trong các lò đốt, tro xi hóa rắn họặc chuyển Tách áp, tấy	-	-
31	33	19 05 01	Bình chứa áp suất thải chưa bảo đảm rỗng hoàn toàn		-	14.58	1.22	4,500	5,467.50	Tẩy rửa	4,500	5,500	TRPL	Tách áp, tấy rửa, thu hồi phế liệu, nước thải chuyển đến hệ Phối trộn các	5,468	6,683
32	34	07 03 07	Bùn thải tại bế lắng Polishing		-	24.73	2.06	6,000	12,365.00	Thiêu đốt	6,000	3,500	Lò đốt	loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các lò đất	12,365	7,213
33	7	19 12 03	Các loại chất thải khác có các thành phần nguy hại vô cơ và hữu cơ		-	-	-	4,500	-	Thiêu đốt	4,500	5,500	Lò đốt	Phối trộn các loại chất thải dễ cháy thiêu hủy trong các là đất	-	-
34	22	13 01 07	Dược phẩm không có thành phần gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải		-	-	-	3,000	-	Thiêu đốt	3,000	5,500	Lò đốt	Lò đốt	-	-
35	8	16 01 13	Các thiết bị, linh kiện điện từ thải hoặc các thiết bị điện (khác với các loại nêu tại mã 16 01 06, 16 01 07, 16 01 12) có các linh kiện điện tử (trừ bản mạch điện từ không chứa các chi tiết có các thành phần nguy hại vượt ngưỡng NH)		-	459.62	38.30	4,000	153,206.67	Tái chế-Xay nghiền-Hóa rắn	4,000	5,500	LKÐT	Xứ lý tại hệ thống xử lý thiết bị điện, điện tử, thu hồi phế liệu	153,207	210,659
			Total amount of waste treatment (VND)		15,534.93	40,470.62	4,715.68		12,475,747.92						12,492,121	26,170,427

	FUJIKURA FIBER OPTI	CS VIET NAM LTD.							
WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION									
Fo: 5-PR-004-1-Fo-0001	Ver: 5		P	age: 4/8					
Record No: 5-PR-004-1-Fo-0001-1-RC-0005 Name of record: RECORD OF WASTE TREATM	IENT SUPPLIER EVALUATION 2024		d by: MoHT 16 Sep 2024	Cheked by: TuLT Date: 19 Sep 2024	Approved by email: Kajii Tatsuki Date: 23 Sep 2024				

QUOTATION OF SCRAP

		Non-		The total	The total	Current	v	îệt Khải (Current)			elling unit VND/Kg)	Waste tre		Amount (V	ND/month)
STT	Bag. No	Hazardous waste code	Name	volume of waste (Kg) from 9 - 12/2023	volume (Kg) from 1 - 8/2024	average volume of waste per month (Kg)	Scrap selling unit price (VND/Kg)	Amount (VND/month)	Waste treatment methods	Việt Khải	Việt Úc	Việt Khải	Việt Úc	Việt Khải	Việt Úc
1	3	11 02 04	Nhựa không lẫn CTNH	5,544.61	15,251.76	1,733.03	3,500	6,065,607.92	Scrap	3,500	3,000	Scrap	Scrap	6,065,608	5,199,093
2	3	11 02 04	Khay nhựa có miếng xốp không lẫn CTNH	5,544.61	1,474.75	584.95	2,500	1,462,366.67	Scrap	2,000	2,000	Scrap	Scrap	1,169,893	1,169,893
3	4.4	-	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Nhựa không lẫn CTNH	1,594.50	1,626.77	268.44	1,000	268,439.17	Scrap	1,000	3,000	Scrap	Scrap	268,439	805,318
4	4.5	-	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Sắt không lẫn CTNH	1,826.37	1,010.68	236.42	5,000	1,182,104.17	Scrap	5,000	3,500	Scrap	Scrap	1,182,104	827,473
5	4.6	-	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Giấy carton, bìa carton không lẫn CTNH	1,407.39	273.78	140.10	2,500	350,243.75	Scrap	2,500	1,500	Scrap	Scrap	350,244	210,146
6	4.16		Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Giấy không lẫn CTNH	-	249.95	20.83	1,000	20,829.17	Scrap	1,000	2,000	Scrap	Scrap	20,829	41,658
7	4.7	-	Vật tư / sản phẩm hư hoặc hết hạn sử dụng: Nhôm không lẫn CTNH	3.15	1,161.92	97.09	19,000	1,844,694.17	Scrap	19,000	12,000	Scrap	Scrap	1,844,694	1,165,070
8	5.1	18 01 05	Giấy, bao bì giấy, giấy carton không lẫn CTNH	15,097.95	36,457.52	4,296.29	2,500	10,740,722.92	Scrap	3,000	2,500	Scrap	Scrap	12,888,868	10,740,723
9	5.2	18 01 05	Giấy vụn không lẫn CTNH	784.48	3,073.32	321.48	1,000	321,483.33	Scrap	1,000	1,000	Scrap	Scrap	321,483	321,483
10	6	11 04 03	Kim loại, hợp kim các loại không lẫn CTNH (sắt, kìm, jig)	1,433.10	2,198.67	302.65	5,500	1,664,561.25	Scrap	5,500	3,500	Scrap	Scrap	1,664,561	1,059,266
11	16	11 04 03	Kim loại, hợp kim các loại không lẫn CTNH (dây điện, lõi đồng)	-	-	-	45,000	-	Scrap	45,000	30,000	Scrap	Scrap	-	-
12	27	11 02 02	Gỗ không lẫn CTNH	4,994.13	10,112.06	1,258.85	200	251,769.83	Scrap	200	1,500	Scrap	Scrap	251,770	1,888,274
13	31	11 02 04	Chất thải rắn phát sinh từ hoạt động thường ngày của người lao động.	-	-	-	1,000	-	Scrap	1,000	1,500	Scrap	Scrap	-	-
	Total a	mount of w	raste selling (VND)	38,230.29	72,891.18	9,260.12		24,172,822						2 6,028,494	23,428,397

Confidential

FOV's prope<mark>rty, do not t</mark>ake out without FOV BOM's approval

FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM LTD.								
WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION								
Fo: 5-PR-004-1-Fo-0001	Ver: 5		Page: 5/8					
				Cheked by: TuLT Date: 19 Sep 2024	Approved by email: Kajii Tatsuki Date: 23 Sep 2024			

CATEGORY	CATEGORY No CRITERIA		FOV REQUIREMENTS	Việt Khải (current)		Việt Úc		REFERENCE	EXAMPLE			
CAILOOKI	140	CKITEKIA	TOV REGULENEITS	Information	Score	Information	Score	REFERENCE	EAAMI EE			
			Businness license	YES	5.0	YES	5.0	-	Yes or no?			
	2.1		Environmental license or treatment license	YES	5.0	YES	5.0	Clause 5, Article 81, Law No.72/2020/QH14	Yes or no?			
		License for hazardous watse	Environmentally friendly treatment technology	YES	5.0	YES	5.0	Point d, Clause 2, Article 39, Circular No. 02/2022/TT-BTNMT	Yes or no?			
			Waste transportation	YES	5.0	YES	5.0	Clause 5, Article 81, Law No.72/2020/QH14	Incineration, solidification, recycling, etc			
	2.2	Experience	Over 5 years	10 Years	5.0	23 Years	5.0	FOV's requirement	5 years or more			
	2.3	ISO Certificate	ISO 14001:2015	ISO 45001, ISO 14001	5.0	ISO 45001, ISO 14001, ISO 9001	5.0	Point e, Clause 1, Article 53, Law No.72/2020/QH14	ISO 14001:2015 or more			
	2.4	Facility	The processing area is neatly organized, with clear identification boards for areas, equipment / machines, etc The waste storage is neatly organized and specific stored for each kind of waste	YES	5.0	YES	5.0	Article 36, Circular No. 02/2022/TT-BTNMT	Yes or no?			
2. QUALITY	2.5	Transportation	- Meeting technical requirements on environmental protection for vehicles transporting of hazardous wastes and non-hazardous wastes - Having full of equipment, tools and materials for fire prevention and fighting, chemical spill prevention, first aid as required by law The words "VÄN CHUYEN CHĀT THĀI" (waste transportation) must be fixed on both sides of the vehicles carrying wastes as required and accompanied by the facility's name, address, and contact phone number Brief instructions on the safe operation of vehicles	YES	5.0	YES	5.0	Article 37, Circular No. 02/2022/TT-BTNMT	Yes or no?			
			Making records on handover of wastes	YES	5.0	YES	5.0	Form 03, Appendix III and Form 04, Appendix III, Circular No. 02/2022/TT-BTNMT	Yes or no?			
_	2.6	Documents				There are procedures, work instruction about waste management ISO 9001 is prefer	YES	5.0	YES	5.0	72/2020/QH14	Yes or no?
			Supplier signs or provide document as FOV's request E.g.: scrap evidence, pollution control and waste management; prevention of and response to environmental incidents; hazardous waste treatment efficiency assessment; and environmental pollution treatment	YES	5.0	YES	5.0	Point g, Clause 8, Article 84, Law No.72/2020/QH14	Yes or no?			
	2.7	Customs clerance	Declare full export and import	YES	5.0	YES	5.0	-	Yes or no?			
	Average Score				5.0		5.0					

FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM LTD. WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION								
Record No: 5-PR-004-1-Fo-0001-1-RC-0005 Name of record: RECORD OF WASTE TREATM	Prepared by: MoHT Date: 16 Sep 2024	Cheked by: TuLT Date: 19 Sep 2024	Approved by email: Kajii Tatsuki Date: 23 Sep 2024					

CATEGORY	No	CRITERIA	FOV REQUIREMENTS	Việt Khải (current company)		Việt Úc		Reference	EXAMPLE	
J 2 J		CKITEKIA	10 V REQUIREMENTS	Information	Score	Information	Score	Reference	270 0711 22	
	3.1	Frequency of waste collection	Hazardous waste : 1 time / week Industrial waste : 2-3 times / week	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	Yes or no?	
3. SERVICE 3	3.2	Frequency of waste treatment with FOV's supervision	For hazardous waste: 2-4 times / month For material waste : 1 time / month	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	Yes or no?	
	3.3	Frequency of sludge treatment	3 months/times	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	Yes or no?	
	3.4	Material disposal	Based on the treatment license of supplier (100% wastes of FOV much include)	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	Yes or no?	
	3.5	Cleaning service	Obey the rule at FOV during collection Cleaning the waste warehouse after collection at FOV	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	Yes or no?	
	3.6	Urgent response	Meet customer's urgent needs within 24 hours	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	Yes or no?	
	3.7	Keep long time service for multinational companies	Contract 3 years or more	YES	5.0	YES	5.0	FOV's requirement	3 years or more	
Confidential	Average Score				5.0		5.0			

Confidential

FUJIKURA FIBER OPTICS VIET NAM LTD. WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION Fo: 5-PR-004-1-Fo-0001 Record No: 5-PR-004-1-Fo-0001-1-RC-0005 Name of record: RECORD OF WASTE TREATMENT SUPPLIER EVALUATION 2024 Prepared by: MoHT Date: 16 Sep 2024 Prepared by: MoHT Date: 19 Sep 2024 Approved by email: Kajii Tatsuki Date: 23 Sep 2024

https://moitruongvietkhai.vn/

https://vinausen.com

CATEGORY	No.	ITEMS	EXAMPLE	Việt Khải (current company)	Việt Úc	REMARK
	1	Company type	Limited liability or	VIET KHAI CO.,LTD	VIETNAM-AUSTRALIA ENVIRONMENT JOIN STOCK COMPANY	
	2	Nationality	Vietnam- Japan or Vietnam-Korea	VIET NAM	VIET NAM	
	3	Certificate for business	Joint venture or	COMPANY LIMITED	JOINT STOCK	
	4	Capacity / network activities	Binh duong or HCMC or mo	Nationwide	Nationwide	
INFORMATION	5	Have a waste treatment plant Yes or no?		YES	YES	
	6	Amount of waste that can be collected and treated/ day	50 tons / day or	15.910 Tons	100 Tons	
	7	Quantity of employees 300 employees or		300	167	
	8	Quantity of trucks	20 trucks or	70	45	
	9		PG, SAMSUNG, MERCEDES,	Pg, Samsung, Mercedes, Unielver, Poyuen, Jabil, Kimberly, Kumho, Sailun,	Thu Duc Water Plant, Cho Ray Hospital, Hoya Lens Vietnam Co., Ltd	
		Feedback from customer		-	-	