

Số: 240./TB-CHKQTCR

Bắc Cam Ranh, ngày 06 tháng 02 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ
V/v Thực hiện quan trắc môi trường định kỳ năm 2026 tại
Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh

Kính gửi: Quý đơn vị/công ty

Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh tổ chức mời chào giá để thực hiện hạng mục: “Thực hiện quan trắc môi trường định kỳ năm 2026 tại Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh”.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi hồ sơ chào giá theo các yêu cầu sau đây:

1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

<https://acv.vn/camranhairport/tin-tuc/thong-bao/thong-bao-moi-chao-gia-v-v-thuc-hien-quan-trac-moi-truong-dinh-ky-nam-2026-tai-cang-hang-khong-quocte-cam-ranh>

2. Thời hạn, địa điểm gửi hồ sơ chào giá:

- Thời hạn nộp hồ sơ chào giá: Trước 09 giờ 00 ngày 13/02/2026.
- Địa chỉ nộp hồ sơ chào giá: Phòng Văn thư – Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh, Đại lộ Nguyễn Tất Thành, Phường Bắc Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa. (Số điện thoại: (0258) 3989988 / 3989918)
- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: Gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện.

3. Thông tin liên hệ:

- Phòng Kỹ thuật Hạ tầng.
- Địa chỉ: Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh, Đại lộ Nguyễn Tất Thành, Phường Bắc Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa.
- Số điện thoại liên hệ: 033.934.7617.
- Người liên hệ: ông Phạm Ngọc Khánh – Chuyên viên môi trường.

4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:



- Có giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ đăng ký hoạt động hoặc văn bản có giá trị pháp lý tương đương (bản sao có xác nhận của công ty);
- Có giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (bản sao có xác nhận của công ty);
- Không tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh và Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam – CTCP.

(Kèm theo Văn bản này là Mẫu biểu đơn chào giá).

Nơi nhận: *pa*

- Như trên;
- Website CRIA (để đăng tải);
- Lưu: VT, KTHT (Kh,02b).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Minh Đông
Nguyễn Minh Đông

385
CẢNG
HÀNG KHÔNG
QUỐC TẾ
CAM RANH
CHI NHÁNH
TỔNG CÔNG TY
CẢNG HÀNG
KHÔNG
VIỆT NAM
- CTCP
TỈNH KHÁNH HÒA

MẪU BIỂU ĐƠN CHÀO GIÁ

Kính gửi: Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh

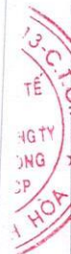
Theo yêu cầu của Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh, chúng tôi, Công ty
xin chào giá hạng mục “ ” như sau:

A	ĐỢT 1 NĂM 2026					
I	Nước thải theo QCVN 14:2008 BTNMT (Cột B)					
1	Nước thải lấy tại đầu ra của hệ thống xử lý nước thải (Quý 1,2/2026)					
STT	Chỉ tiêu phân tích	Số lượng mẫu	Tần suất lấy mẫu/2026	Vị trí lấy mẫu	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	pH	1	2	1		
2	BOD ₅	1	2	1		
3	TSS	1	2	1		
4	TDS	1	2	1		
5	Sunfua	1	2	1		
6	Amoni	1	2	1		
7	Nitrat	1	2	1		
8	Chất hoạt động bề mặt	1	2	1		
9	Phosphat	1	2	1		
10	Tổng dầu mỡ	1	2	1		
11	Tổng Coliforms	1	2	1		
Tổng cộng (1)						
2	Nước thải lấy tại khu vực mương thoát nước quý 1,2/2026					
1	pH	1	2	1		
2	BOD ₅	1	2	1		
3	TSS	1	2	1		
4	TDS	1	2	1		
5	Sunfua	1	2	1		
6	Amoni	1	2	1		
7	Nitrat	1	2	1		
8	Chất hoạt động bề mặt	1	2	1		
9	Phosphat	1	2	1		
10	Tổng dầu mỡ	1	2	1		
11	Tổng Coliforms	1	2	1		
Tổng cộng (2)						
Tổng cộng (I=1+2)						
II	Nước sử dụng cho mục đích ăn uống theo QCVN 01-1-2024-BYT					
1	Nước lấy tại đầu ra của máy lọc nước thứ 1 (06 tháng đầu năm 2026)					
1	pH	1	1	1		
2	Pemanganat	1	1	1		
3	TSS	1	1	1		
4	Amoni (Tính theo N)	1	1	1		
5	Nitrat	1	1	1		

25-0
G
QUỐC
RANH-
ÔNG C
HNG KH
IAM-CT
HÁNY

~

6	Coliform	1	1	1		
7	Kẽm (Zn)	1	1	1		
8	Sắt (Fe)	1	1	1		
9	Cadimi (Cd)	1	1	1		
10	Asen (As)	1	1	1		
11	Thủy ngân (Hg)	1	1	1		
Tổng cộng (1)						
2	Nước lấy tại đầu ra của máy lọc nước thứ 2 (06 tháng đầu năm 2026)					
1	pH	1	1	1		
2	Pemanganat	1	1	1		
3	TSS	1	1	1		
4	Amoni (Tính theo N)	1	1	1		
5	Nitrat	1	1	1		
6	Coliform	1	1	1		
7	Kẽm (Zn)	1	1	1		
8	Sắt (Fe)	1	1	1		
9	Cadimi (Cd)	1	1	1		
10	Asen (As)	1	1	1		
11	Thủy ngân (Hg)	1	1	1		
Tổng cộng (1)						
Tổng cộng (II=1+2)						
III	Không khí xung quanh theo QCVN 05:2023/BTNMT (tháng 02, tháng 04, tháng 06/2026)					
1	Mẫu không khí xung quanh tại khu vực khuôn viên nhà ga hành khách					
1	Bụi tổng	1	3	1		
2	SO ₂	1	3	1		
3	NO ₂	1	3	1		
4	CO	1	3	1		
5	Benzen	1	3	1		
Tổng cộng (1)						
2	Mẫu không khí xung quanh tại khu vực đường cất hạ cánh					
1	Bụi tổng	1	3	1		
2	SO ₂	1	3	1		
3	NO ₂	1	3	1		
4	CO	1	3	1		
5	Benzen	1	3	1		
Tổng cộng (2)						
3	Mẫu không khí xung quanh tại khu vực dân cư xung quanh cảng hàng không					
1	Bụi tổng	1	3	1		
2	SO ₂	1	3	1		
3	NO ₂	1	3	1		
4	CO	1	3	1		
5	Benzen	1	3	1		
Tổng cộng (3)						
(Tổng cộng III=1+2+3)						
IV	Tiếng ồn theo QCVN 26:2025/BNNMT (tháng 02, tháng 04, tháng 06/2026)					



 13-C10
 TẾ
 NGTY
 NG
 CP
 HOA

1	Mẫu tiếng ồn tại khu vực khuôn viên nhà ga hành khách					
1	Tiếng ồn	1	3	1		
	Tổng cộng (1)					
2	Mẫu tiếng ồn tại khu vực đường cất hạ cánh					
1	Tiếng ồn	1	3	1		
	Tổng cộng (2)					
3	Mẫu tiếng ồn tại khu vực dân cư xung quanh cảng hàng không					
1	Tiếng ồn	1	3	1		
	Tổng cộng (3)					
	(Tổng cộng IV=1+2+3)					
V	Độ rung theo QCVN 27:2025/BNNMT (tháng 02, tháng 04, tháng 06/2026)					
1	Mẫu độ rung tại khu vực khuôn viên nhà ga hành khách					
1	Độ rung	1	3	1		
	Tổng cộng (1)					
2	Mẫu độ rung tại khu vực đường cất hạ cánh					
1	Độ rung	1	3	1		
	Tổng cộng (2)					
3	Mẫu độ rung tại khu vực dân cư xung quanh cảng hàng không					
1	Độ rung	1	3	1		
	Tổng cộng (3)					
	(Tổng cộng V=1+2+3)					
	Tổng cộng (I+II+III+IV+V)					
VI	Chi phí vận chuyển người và thiết bị lấy mẫu		4			
VII	Công lấy mẫu		4			
VIII	TỔNG CỘNG (A=I+II+III+IV+V+VI+VII)					
IX	THUẾ VAT 5%					
X	TỔNG CỘNG SAU THUẾ (A)					
B	ĐỢT 2 NĂM 2026					
I	Nước thải theo QCVN 14:2008 BTNMT (Cột B)					
1	Nước thải lấy tại đầu ra của hệ thống xử lý nước thải (Quý 3,4/2026)					
STT	Chỉ tiêu phân tích	Số lượng mẫu	Tần suất lấy mẫu/2026	Vị trí lấy mẫu	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	pH	1	2	1		
2	BOD ₅	1	2	1		
3	TSS	1	2	1		
4	TDS	1	2	1		
5	Sunfua	1	2	1		
6	Amoni	1	2	1		
7	Nitrat	1	2	1		
8	Chất hoạt động bề mặt	1	2	1		
9	Phosphat	1	2	1		
10	Tổng dầu mỡ	1	2	1		

11	Tổng Coliforms	1	2	1		
Tổng cộng (1)						
2	Nước thải lấy tại khu vực mương thoát nước quý 3,4/2026					
1	pH	1	2	1		
2	BOD ₅	1	2	1		
3	TSS	1	2	1		
4	TDS	1	2	1		
5	Sunfua	1	2	1		
6	Amoni	1	2	1		
7	Nitrat	1	2	1		
8	Chất hoạt động bề mặt	1	2	1		
9	Phosphat	1	2	1		
10	Tổng dầu mỡ	1	2	1		
11	Tổng Coliforms	1	2	1		
Tổng cộng (2)						
Tổng cộng (I=1+2)						
II	Nước sử dụng cho mục đích ăn uống theo QCVN 01-1:2024/BYT					
1	Nước lấy tại đầu ra của máy lọc nước thứ 1 (06 tháng cuối năm 2026)					
1	pH	1	1	1		
2	Pemanganat	1	1	1		
3	TSS	1	1	1		
4	Amoni (Tính theo N)	1	1	1		
5	Nitrat	1	1	1		
6	Coliform	1	1	1		
7	Kẽm (Zn)	1	1	1		
8	Sắt (Fe)	1	1	1		
9	Cadimi (Cd)	1	1	1		
10	Asen (As)	1	1	1		
11	Thủy ngân (Hg)	1	1	1		
Tổng cộng (1)						
2	Nước lấy tại đầu ra của máy lọc nước thứ 2 (06 tháng cuối năm 2026)					
1	pH	1	1	1		
2	Pemanganat	1	1	1		
3	TSS	1	1	1		
4	Amoni (Tính theo N)	1	1	1		
5	Nitrat	1	1	1		
6	Coliform	1	1	1		
7	Kẽm (Zn)	1	1	1		
8	Sắt (Fe)	1	1	1		
9	Cadimi (Cd)	1	1	1		
10	Asen (As)	1	1	1		
11	Thủy ngân (Hg)	1	1	1		
Tổng cộng (2)						
Tổng cộng (II=1+2)						
III	Không khí xung quanh theo QCVN 05:2023/BTNMT (tháng 08, tháng 10, tháng 12/2026)					

11638
 CÁ
 NG KHÔ
 CAM
 NHANH
 CẢNG HÀ
 VIỆT N
 NH K

1	Mẫu không khí xung quanh tại khu vực khuôn viên nhà ga hành khách				
1	Bụi tổng	1	3	1	
2	SO ₂	1	3	1	
3	NO ₂	1	3	1	
4	CO	1	3	1	
5	Benzen	1	3	1	
	Tổng cộng (1)				
2	Mẫu không khí xung quanh tại khu vực đường cát hạ cánh				
1	Bụi tổng	1	3	1	
2	SO ₂	1	3	1	
3	NO ₂	1	3	1	
4	CO	1	3	1	
5	Benzen	1	3	1	
	Tổng cộng (2)				
3	Mẫu không khí xung quanh tại khu vực dân cư xung quanh cảng hàng không				
1	Bụi tổng	1	3	1	
2	SO ₂	1	3	1	
3	NO ₂	1	3	1	
4	CO	1	3	1	
5	Benzen	1	3	1	
	Tổng cộng (3)				
	(Tổng cộng III=1+2+3)				
IV	Tiếng ồn theo QCVN 26:2025/BNNMT (tháng 08, tháng 10, tháng 12/2026)				
1	Mẫu tiếng ồn tại khu vực khuôn viên nhà ga hành khách				
1	Tiếng ồn	1	3	1	
	Tổng cộng (1)				
2	Mẫu tiếng ồn tại khu vực đường cát hạ cánh				
1	Tiếng ồn	1	3	1	
	Tổng cộng (2)				
3	Mẫu tiếng ồn tại khu vực dân cư xung quanh cảng hàng không				
1	Tiếng ồn	1	3	1	
	Tổng cộng (3)				
	(Tổng cộng IV=1+2+3)				
V	Độ rung theo QCVN 27:2025/BNNMT (tháng 08, tháng 10, tháng 12/2026)				
1	Mẫu độ rung tại khu vực khuôn viên nhà ga hành khách				
1	Độ rung	1	3	1	
	Tổng cộng (1)				
2	Mẫu độ rung tại khu vực đường cát hạ cánh				
1	Độ rung	1	3	1	
	Tổng cộng (2)				
3	Mẫu độ rung tại khu vực dân cư xung quanh cảng hàng không				
1	Độ rung	1	3	1	
	Tổng cộng (3)				
	(Tổng cộng V=1+2+3)				
	Tổng cộng (I+II+III+IV+V)				

525-0
 NG
 G QUỐC T
 ANH-
 ỨNG CÔNG
 ỨNG KHÔ
 M-CTCP
 ANH H

N

VI	Chi phí vận chuyển người và thiết bị lấy mẫu		4			
VII	Công lấy mẫu		4			
VIII	TỔNG CỘNG (A=I+II+III+IV+V+VI+VII)					
IX	THUẾ VAT					
X	TỔNG CỘNG SAU THUẾ (B)					
XI	TỔNG CỘNG (A+B)					

Bảng chữ:

Các điều kiện thương mại:

1. Hình thức hợp đồng: *[trọn gói hoặc theo đơn giá cố định]*.
2. Thời hạn thực hiện hợp đồng: ngày/ tháng.
3. Điều kiện thanh toán / tạm ứng:
4. Địa điểm giao hàng:
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: _____ ngày kể từ ngày ___/___/___ (ghi ngày hết hạn nộp báo giá, tương đương ngày hết hạn nộp hồ sơ chào giá).
6. Các yêu cầu khác (nếu có): _____

Đại diện có thẩm quyền của Công ty
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

