

Số: 46 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 24 tháng 12 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 254/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2021 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện hợp phần dự án “Nghiên cứu công nghệ điện phân hydro từ nước và tích hợp hệ thống trạm năng lượng mặt trời - năng lượng hydro công suất 1 kW”, mã số TĐHYD0.01/22-24 PGS. TS. Đoàn Đình Phương làm chủ nhiệm;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Thuê gia công cơ khí thuộc hợp phần số 1 “Nghiên cứu công nghệ điện phân hydro từ nước và tích hợp hệ thống trạm năng lượng mặt trời - năng lượng hydro công suất 1 kW”, mã số TĐHYD0.01/22-24.

Viện Khoa học Vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá theo các nội dung sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm (Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... Bên A không phải trả thêm bất kỳ một chi phí nào).

- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 27/12/2024

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng Tiếng Việt (Mẫu báo giá theo Phụ lục đính kèm).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (đã đóng dấu).

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Quản lý tổng hợp - Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.



Trần Quốc Tiến

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 46 /TM-KHVL ngày 24/12/2024 )

CÔNG TY.....

Địa chỉ:....

Điện thoại:...

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Nội dung	Đơn vị đo	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Gia công khắc rãnh nước và rãnh thoát khí trên tấm than (Chi tiết thiết kế kèm theo) - Kích thước: 100x100x6 mm - Kích thước khắc rãnh: 49x49 mm - Rãnh nước rộng 1mm, sâu 1 mm	Tấm	40	500.000	20.000.000
2	Gia công khắc rãnh nước và rãnh thoát khí trên tấm thép không rỉ: (Chi tiết thiết kế kèm theo) - Kích thước: 100x100x6 mm - Kích thước khắc rãnh: 49x49 mm - Rãnh nước rộng 1mm, sâu 1 mm	Tấm	35	600.000	21.000.000
3	Gia công khắc rãnh nước và rãnh thoát khí trên tấm titan: Chi tiết thiết kế kèm theo) - Kích thước: 100x100x6 mm - Kích thước khắc rãnh: 49x49 mm - Rãnh nước rộng 1mm, sâu 1 mm	Tấm	35	600000	21.000.000
4	Gia công, chế tạo tấm vỏ nhôm của bộ PEMWE (Chi tiết thiết kế kèm theo) - Vật liệu: nhôm hợp kim - Kích thước: 150x150x10 mm - Khoan thủng 10 lỗ vít vít có đường kính 8 mm - Lỗ dẫn khí đường kính 4 mm, phía ngoài taro ren 1/2	Tấm	12	3.000.000	36.000.000
<b>Tổng cộng</b>					<b>98.000.000</b>

**Ghi chú:** Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Chất lượng hàng hóa; Thời gian, địa điểm giao hàng; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

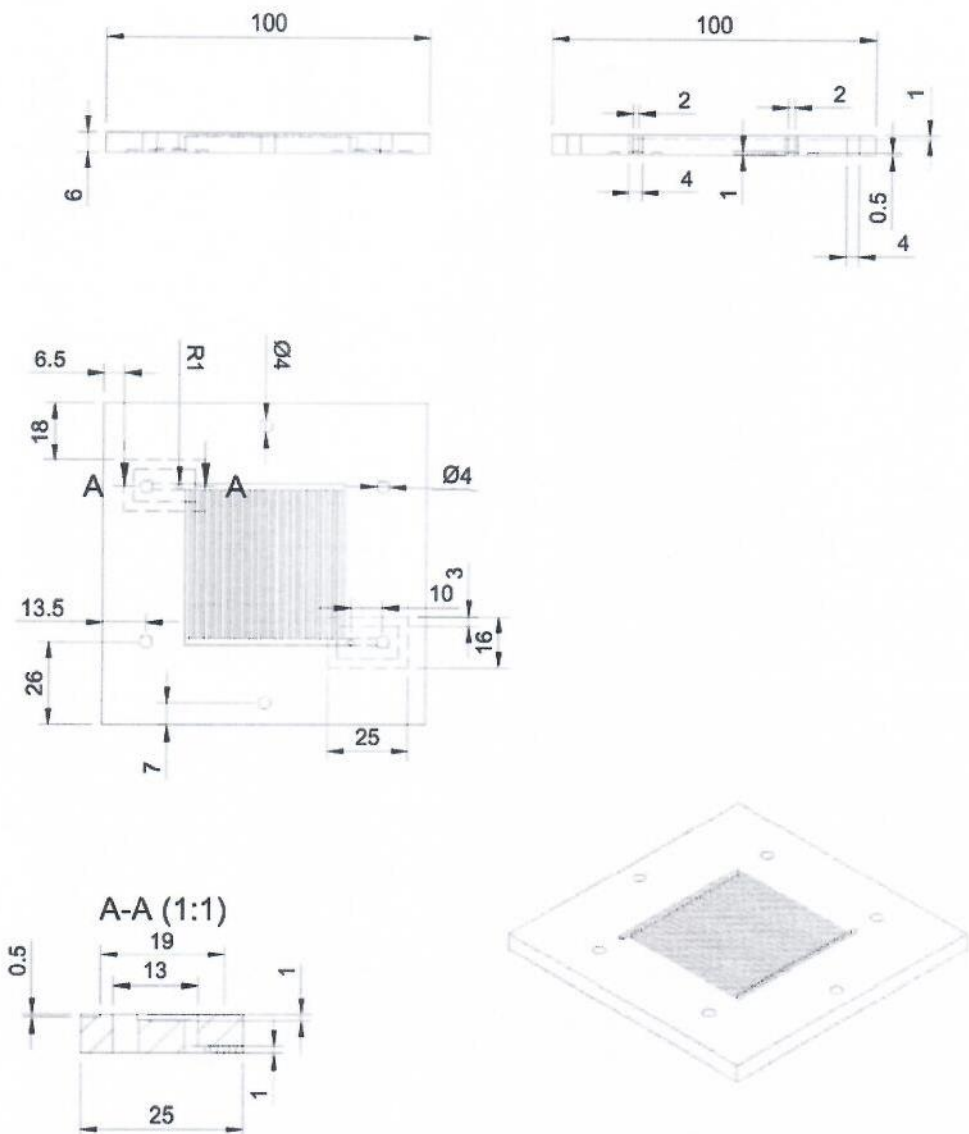
....., ngày tháng năm

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

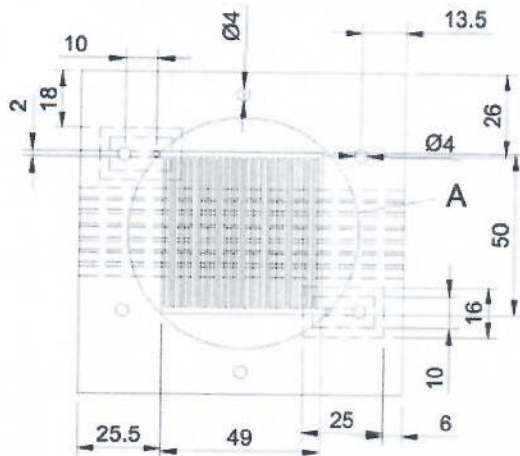
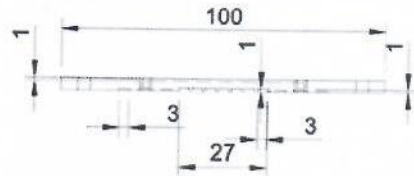
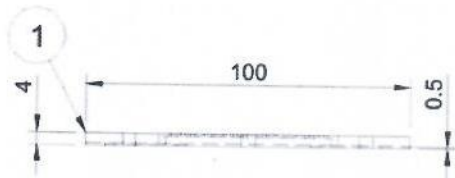




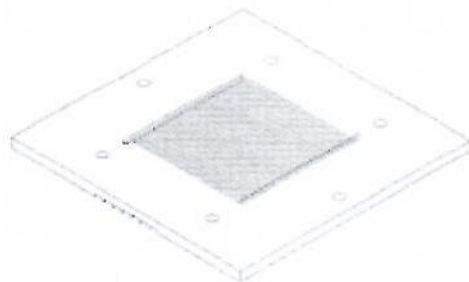
*Phụ lục bản vẽ chi tiết*



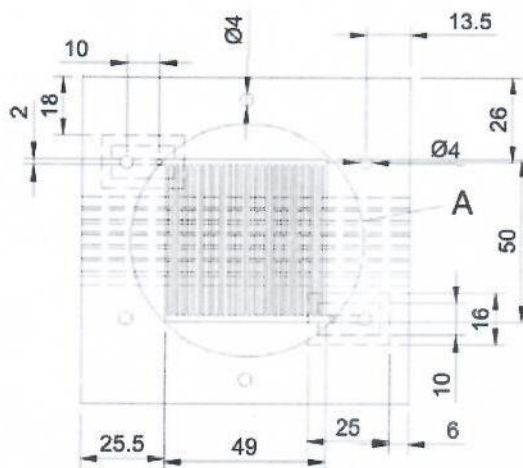
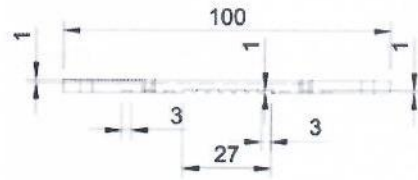
Dept.	Technical reference <b>PEMWE</b>	Created by Nguyễn Đức Lam	Approved by Đỗ Chí Linh
		Document type Vật liệu: Cacbon	Document status Tỉ lệ: 1:2
		Title <b>Tấm lưỡng cực Điện phân nước</b>	DWG No. <b>TĐHYD0.01/22-24</b>
		Rev.	Date of issue 05/12/2022
			Sheet 1/1



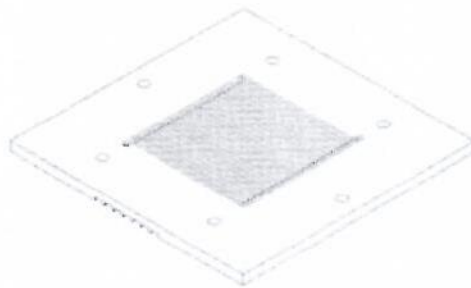
A (1:1)



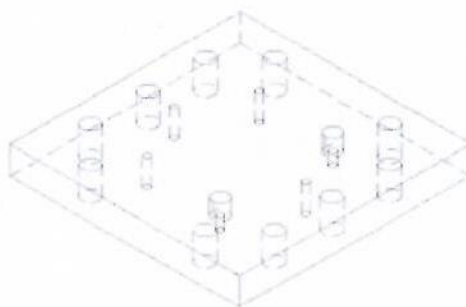
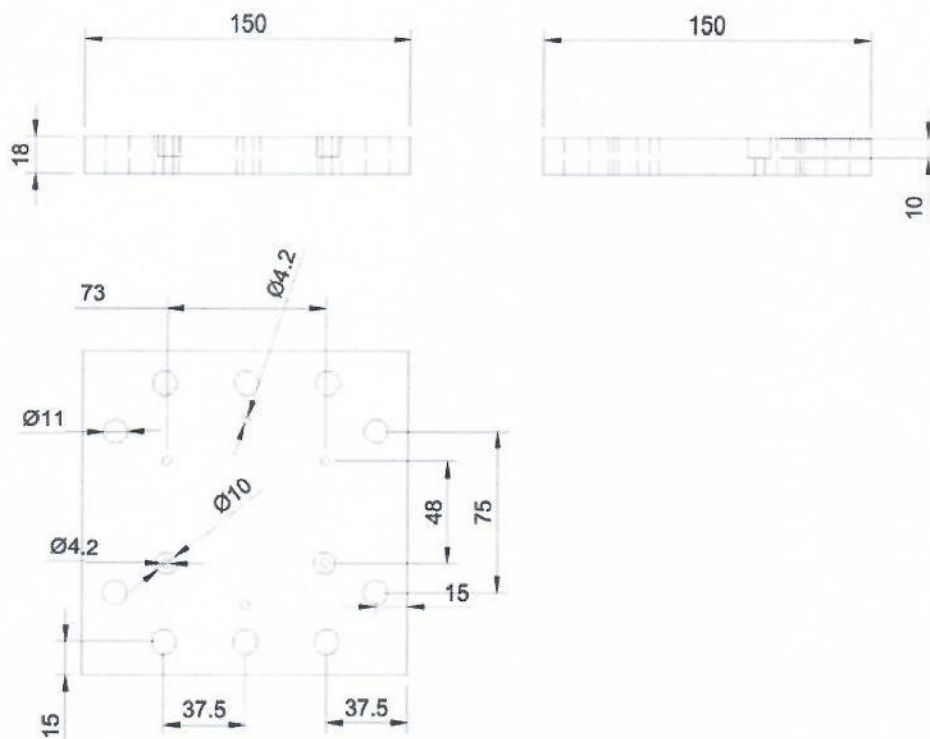
Dept.	Technical reference <b>PEMWE</b>	Created by Nguyễn Đức Lam	Approved by Đỗ Chí Linh
		Document type Vật liệu: Inox 304	Document status Tỉ lệ: 1:2
		Title <b>Tấm lưỡng cực Điện phân nước 1000kW</b>	DWG No. <b>TĐHYD0.01/22-24</b>
		Rev.	Date of issue 05/12/2022
			Sheet 1/1



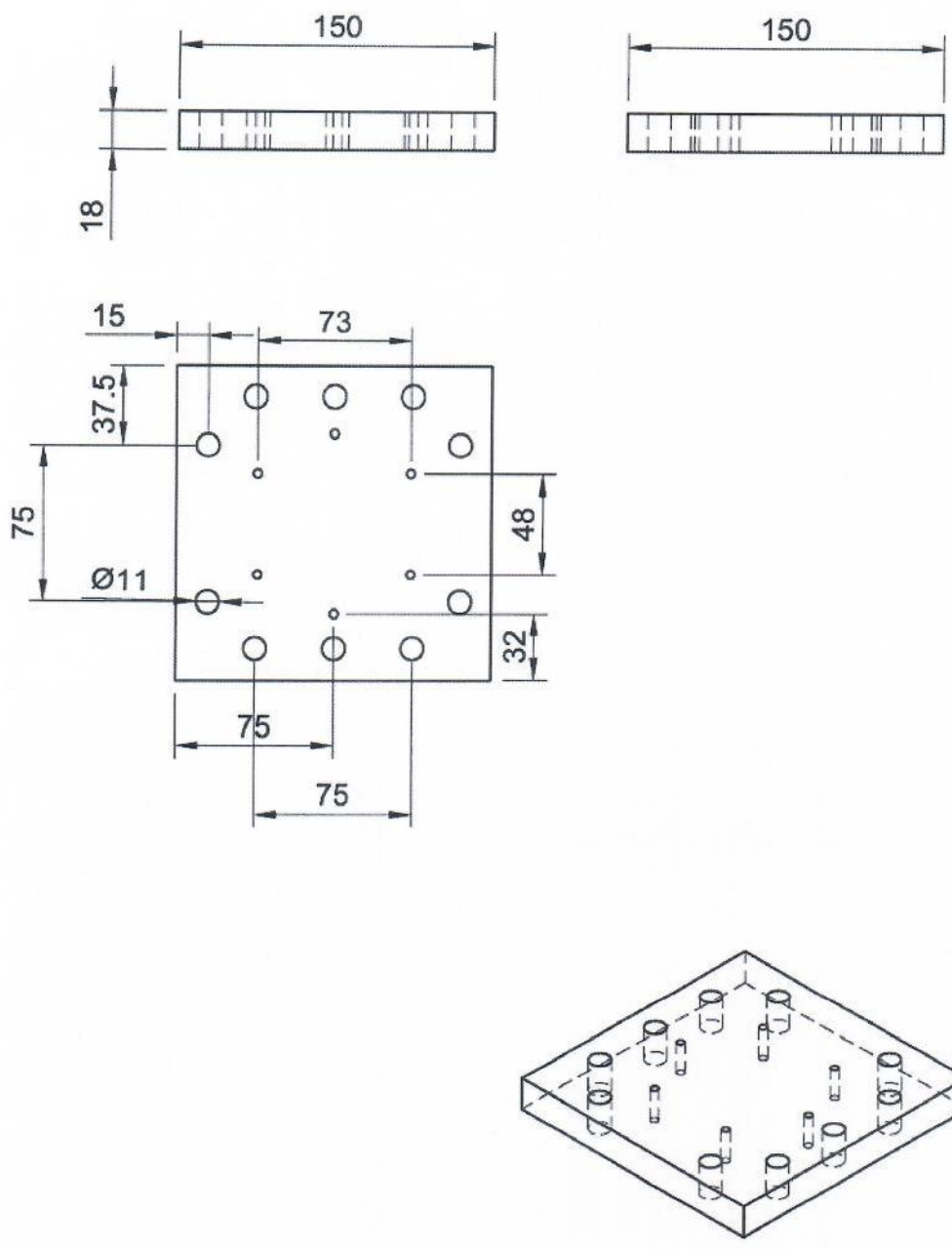
A (1:1)



Dept.	Technical reference <b>PEMWE</b>	Created by Nguyễn Đức Lam	Approved by Đỗ Chí Linh
		Document type Vật liệu: Titan	Document status Tỉ lệ: 1:2
		Title <b>Tấm lưỡng cực Điện phân nước 1000kW</b>	DWG No. <b>TĐHYD0.01/22-24</b>
		Rev.	Date of issue 05/12/2022
			Sheet 1/1



Dept.	Technical reference <b>PEMWE</b>	Created by Nguyễn Đức Lam	Approved by Đỗ Chí Linh
		Document type Vật liệu: Al	Document status Tỉ lệ: 1:3
		Title <b>Tấm vỏ bên cấp liệu Điện phân nước 1000kW</b>	DWG No. <b>TĐHYD0.01/22-24</b>
		Rev.	Date of issue 05/12/2022
			Sheet 1/1



Dept.	Technical reference <b>PEMWE</b>	Created by <b>Nguyễn Đức Lam</b>	Approved by <b>Đỗ Chí Linh</b>
		Document type <b>Vật liệu: Al</b>	Document status <b>Tỉ lệ: 1:3</b>
		Title <b>Tấm vỏ bên thoát liệu Điện phân nước 1000kW</b>	DWG No. <b>TĐHYD0.01/22-24</b>
		Rev.	Date of issue <b>05/12/2022</b>
			Sheet <b>1/1</b>