



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG KINH DOANH

1. Sửa chữa và bảo dưỡng định kỳ tàu thuyền; Sửa chữa và bảo dưỡng thuyền giải trí và công trình nổi, giàn khoan.
2. Đóng mới tàu, cầu kiện nổi.
3. Sửa chữa máy móc, thiết bị cơ khí.
4. Sửa chữa máy móc, thiết bị điện, điện tử, quang học
5. Lắp đặt hệ thống máy móc, thiết bị công nghiệp.
6. Cung cấp các sản phẩm, máy móc, thiết bị tàu thủy, công trình nổi.
7. Vận tải hàng hóa bằng phương tiện thủy, bộ.
8. Tư vấn, kiểm tra, phân tích và đánh giá kỹ thuật các công trình thủy, bộ.
9. Đào tạo và huấn luyện nghiệp vụ kỹ thuật theo yêu cầu doanh nghiệp.

CHI TIẾT CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA CÔNG TY

- Trung tu, đại tu, sửa chữa và bảo dưỡng định kỳ tàu thuyền và công trình nổi, giàn khoan.
- Tư vấn kỹ thuật, sửa chữa khắc phục các hỏng hóc bất thường khi tàu thuyền, công trình nổi và giàn khoan đang khai thác vận hành.
- Thiết kế, giám sát và đóng mới tàu thuyền và các cấu kiện nổi.
- Thiết kế các công trình giao thông, công trình dân dụng và công nghiệp, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, công trình biển, thiết kế tàu thủy và giàn khoan biển, các phương tiện vận tải, nâng chuyển, hệ thống xử lý môi trường, thiết bị chuyên dụng trong giao thông vận tải và công nghiệp;
- Tư vấn giám sát thi công: Công trình giao thông, công trình dân dụng và công nghiệp, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, công trình biển, đóng tàu thủy và giàn khoan biển;
- Tư vấn thẩm tra thiết kế bản vẽ thi công và dự toán: Công trình giao thông, công trình dân dụng và công nghiệp, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, công



- trình biển, tàu thủy và giàn khoan biển, các phương tiện vận tải, nâng chuyển, thiết bị chuyên dụng trong giao thông vận tải và công nghiệp;
- Tư vấn quản lý dự án, tư vấn đấu thầu và lập quy hoạch các dự án: Công trình giao thông, công trình dân dụng và công nghiệp, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, công trình biển, dự án bảo vệ môi trường, các phương tiện vận tải, nâng chuyển, thiết bị chuyên dụng trong giao thông vận tải và công nghiệp;
 - Khảo sát địa hình, địa chất và thủy văn phục vụ thiết kế;
 - Thi công xây dựng : Công trình giao thông, công trình dân dụng và công nghiệp, công trình thủy lợi, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị. Sửa chữa tàu thủy và giàn khoan biển, các phương tiện vận tải, nâng chuyển, thiết bị chuyên dụng trong giao thông vận tải và công nghiệp, xây lắp đường điện cao thế dưới 15KV và điện dân dụng;
 - Tư vấn chuyển giao khoa học kỹ thuật công nghệ mới vào sản xuất, cập nhật kiến thức nâng cao tay nghề cho người lao động;
 - Ứng dụng Công nghệ thông tin và Tự động hoá, sản xuất phần mềm quản lý, điều hành văn phòng, nhà máy và thiết bị giao thông, công nghiệp;
 - Sản xuất, Mua, bán vật tư thiết bị phục vụ ngành giao thông vận tải và công nghiệp, mua bán vật liệu xây dựng;
 - Khai thác kinh doanh vận tải hàng hoá bằng đường thủy và đường bộ, đại lý hàng hải và giao nhận hàng hóa;
 - Đào tạo nghề trong lĩnh vực công nghiệp điện, tự động hóa, cơ khí, công trình giao thông,... và cấp chứng chỉ.

NHÂN LỰC VÀ THIẾT BỊ CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI

1. Điều hành và quản lý tài chính công ty:

Stt	Họ và tên	Trình độ chuyên môn	Vị trí công tác
1	Nguyễn Hữu Khương	PGS. Tiến sĩ	Chủ tịch hội đồng quản trị
2	Võ Công Phương	Tiến sĩ	UV HĐQT/Tổng Giám đốc
3	Trần Ngọc Nhân	Thạc sĩ	UV HĐQT/Phó tổng Giám đốc



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI
Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.
Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -
Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

4	Trần Quang Tân	Kỹ sư	UV HĐQT
5	Nguyễn Thị Vân Anh	Thạc sĩ	UV HĐQT
6	Nguyễn Thị Tuyết	Cử nhân kinh tế	Kế toán trưởng

2. Cán bộ quản lý và nhân viên kỹ thuật:

STT	Họ & tên	Học vị, chức danh/ bậc thợ	Chuyên môn đào tạo / Lĩnh vực công tác	Nơi đào tạo	Số năm k/nghị ệm	Chứng chỉ - Bằng cấp khác.	Năng lực, kinh nghiệm và chức danh tham gia ác dự án tương tự
Ngành Điện – Tự động – Công nghệ - Thiết bị vô tuyến							
1	Nguyễn Hữu Khương	PGS /Tiến sĩ, Điện trưởng	Điện, tự động	ĐHHH/ LB Nga	25		Quản lý / Cố vấn cho tất cả các công trình mà Công ty tham gia sửa chữa, dịch vụ.
2	Võ Công Phương	Tiến sĩ	Điện, tự động	ĐHHH/ LB Nga	16		Quản lý / Cố vấn cho tất cả các công trình mà Công ty tham gia sửa chữa, dịch vụ.
3	Trần Ngọc Nhân	Thạc sĩ	Điện, tự động	ĐHHH	14		Chủ nhiệm Công trình các công trình; Quản lý / Cố vấn cho tất cả các công trình mà Công ty tham gia sửa chữa, dịch vụ.
4	Nguyễn Văn Huy	Thạc sỹ	Điện- Điện tử- TD hóa	ĐH Bách Khoa	7		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
5	Đặng Hữu Thọ	Thạc sĩ	Điện- Điện tử	ĐH Bách Khoa	11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
6	Phạm Thanh Hải	Kỹ sư	Điện Công nghiệp	ĐH GTVT	8		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
7	Đào Minh Cảnh	Kỹ sư	Kỹ thuật Điện- Điện tử	ĐH GTVT	3		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh. Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

8	Trần Hoàng Dũng	Kỹ sư	Điện- Điện tử- TĐ hóa	ĐH Bách Khoa	7	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
9	Huỳnh Đệ Thủ	Kỹ sư	Điện tử viễn thông	ĐH GTVT	7	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
10	Phan Đức Anh	Kỹ sư	Điện- Tự động hóa XHCN	ĐH KT Công nghệ	5	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
11	Mai Ngọc Châu	Kỹ sư	Điện- Điện tử	ĐH Bách Khoa	11	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
12	Phạm Minh Cảnh	Kỹ sư	Kỹ thuật tàu thủy	ĐH Nha trang	1	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
13	Thái Hoàng Duy	Kỹ sư	Điện - Điện tử - Tự động hóa	ĐH Bách Khoa	6	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
14	Khổng Hoài Hưng	Kỹ sư	Điện- Điện tử- TĐ hóa	ĐH Bách Khoa	6	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
15	Phan Thanh Minh	Kỹ sư	Điện - Điện tử	ĐH Kỹ thuật	14	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
16	Trịnh Kỳ Tài	Kỹ sư	Điện - Điện tử	ĐH Bách Khoa	12	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
17	Nguyễn Hoàng Đễ	Kỹ sư	Tự động hóa - CN	ĐH GTVT	6	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
18	Nguyễn Đại Thê	Thạc sỹ	Điện- Điện tử- TĐ hóa	ĐH Bách Khoa	10	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
19	Lê Văn Quốc Anh	Thạc sỹ	Toán - Tin học	ĐH Bách Khoa	13	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
20	Nguyễn Hữu Chân Thành	Kỹ sư	Điện- Điện tử	ĐH Kỹ thuật	11	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
21	Phạm Minh Hải	Kỹ sư	Tự động hóa	ĐH Mỏ- Địa chất	8	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
22	Đình Mạnh Hùng	Kỹ sư	Điện tàu thủy	ĐHHH	11	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
23	Trần Minh Tân	Kỹ sư	Điện tự động	ĐH GTVT	5	Tham gia sửa chữa tất cả các công



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

							trình.
24	Lê Mạnh Thắng	Kỹ sư	Điện- Điện tử- TD hóa	ĐH Bách Khoa	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
25	Lại Nguyễn Duy	Thạc sỹ	Điện tử viễn thông	ĐH Bách Khoa	14		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
26	Ngô Văn Thông	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật điện	ĐH Công nghiệp	3		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
27	Nguyễn Duy Hòa	Kỹ sư	Điện kỹ thuật	ĐH SP Kỹ thuật	27		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
28	Hoàng Công Lý	Kỹ thuật viên	Kỹ thuật Điện- Điện tử	Cao đẳng Cộng đồng Bà Rịa Vũng Tàu	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
29	Phạm Thế Sơn	Kỹ thuật viên	Công nghệ kỹ thuật điện	ĐH Công nghiệp	3		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
30	Phan Tiến Trung	Kỹ thuật viên	Điện Công nghiệp	ĐH Công nghiệp	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
31	Dương Ngọc Tuấn	Kỹ thuật viên	Công nghiệp điện	ĐH Công nghiệp	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
32	Nguyễn Thành Nhân	Kỹ thuật viên	Công nghệ kỹ thuật điện	ĐH Công nghiệp	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
33	Nguyễn Thanh Luân	Kỹ thuật viên	Điện Công nghiệp	Cao đẳng nghề	4		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
34	Đặng Chí Cường	Kỹ thuật viên	Điện công nghiệp và dân dụng	Cao đẳng cộng đồng Vĩnh Long	1		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
35	Thiều Ngọc Đức	Kỹ thuật viên	Công nghệ Kỹ thuật điện	ĐH Công nghiệp	2		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
36	Đỗ Như An	Kỹ thuật viên	Điện công nghiệp và dân dụng	Trường cao đẳng	4		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh. Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

				nghề			
37	Trịnh Anh Tuấn	Thợ điện	Động cơ	ĐH CN - TP.HC M	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
38	Đình Văn Hoàng	Thợ điện	Điện Công nghiệp	CN KT lắp máy số 2	15		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
39	Nguyễn Duy Đoan	Thợ điện	Điện Công nghiệp	TC nghề Bà Rịa VT	13		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
40	Bùi Đức Tuấn	Thợ điện	Động cơ	TC nghề Bà Rịa VT	14		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
41	Lê Văn Tăng	Thợ điện	Điện Công nghiệp	RC Nghề	18		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
42	Lưu Đình Kiên	Thợ điện	Điện Công nghiệp	CD nghề CD XD tam Hiệp	3		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
43	Trần Huỳnh Phương	Thợ điện	Công nghệ nhiệt lạnh	CD KT Cao Thắng	4		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
44	Nguyễn Cảnh Minh	Thợ điện	Công nghệ nhiệt lạnh	CD KT Cao Thắng	4		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
Ngành Cơ khí - Công nghệ vỏ tàu							
STT	Họ & tên	Học vị, chức danh/ bậc thợ	Chuyên môn đào tạo / Lĩnh vực công tác	Nơi đào tạo	Số năm k/nghị ệm	Chứng chỉ - Bằng cấp khác.	Năng lực, kinh nghiệm và chức danh tham gia ác dự án tương tự
1	Trần Công Nghị	Phó giáo sư, tiến sĩ	Cơ khí		27		Quản lý / Cố vấn cho tất cả các công trình mà Công ty tham gia sửa chữa, dịch vụ.
2	Đỗ Hùng Chiến	Thạc sĩ	Vỏ tàu thủy	ĐH HH	11	Chứng chỉ thiết kế tàu thủy	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

3	Lê Văn Toàn	Kỹ sư	Vỏ tàu thủy	ĐHHH	10		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
4	Nguyễn Hữu Thành	Kỹ sư	Máy tàu thủy	ĐHHH	20		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
5	Bùi Long Toàn	Kỹ sư	Thiết kế và sửa chữa tàu thủy	ĐHHH	11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
6	Trần Cao Tiến	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	ĐHKT	18		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
7	Huỳnh Văn Chính	Kỹ sư	Thiết kế và sửa chữa tàu thủy	ĐH GTVT	11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
8	Lê Ngọc Đồng	Kỹ sư	Thiết kế thân tàu thủy	ĐH GTVT	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
9	Lê Công Tùng	Thợ tiện 6/7	Cơ khí	ĐHCông nghiệp 4	17	An toàn tàu dầu_Cơ bản	Độc công phần cơ khí, sửa chữa van bơm, tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
10	Nguyễn Văn Khởi	Thợ hàn 7/10 (Viet Nam Register)	Cơ khí		22	An toàn tàu dầu_Cơ bản	Độc công phần sắt hàn và tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
11	Nguyễn Đình Trường	Thợ hàn 6G	Cơ khí		6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
12	Trần Văn Kiên	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
13	Nguyễn Văn Bảy	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
14	Đoàn Văn Dũng	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		10		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
15	Đỗ Ích Tân	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		14		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

16	Nguyễn Thanh Hải	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		15		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
17	Lê Quang Vinh	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		21		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
18	Bùi Đình Phong	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		14		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
19	Vũ Hồng Phương	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		13		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
20	Vũ Quang Tiến	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		10		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
21	Trần Đình Lam	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		13		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
22	Nguyễn Văn Tuyển	Thợ hàn 6G (DNV)	Cơ khí		5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
23	Nguyễn Mạnh Cường	Hàn điện	Cơ khí	KT CN LILAM A 2	6	Hàn điện 3/7	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
24	Vũ Đình Tùng	Thợ hàn ống 6G	Cơ khí		6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
25	Lê Bá Dũng	Thợ hàn 6G (LLOYD)	Cơ khí		11	DNV 6G	Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
26	Dương Duy Luân	Hàn điện 3/7	Cơ khí	KT CN LILAM A 2	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
27	Lê Đình Vinh	Hàn điện 3/7	Cơ khí	KT CN LILAM A 2	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
28	Nguyễn Việt Lợi	Hàn điện 3/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
29	Nguyễn Sơn Dục	Hàn điện 3/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	12		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
30	Trần Văn Minh	Hàn điện 3/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
31	Nguyễn Thanh Sơn	Hàn điện 2/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	13		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh. Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

32	Đinh Văn Vương	Hàn điện 3/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
33	Nguyễn Duy Giáp	Hàn điện 3/7	Cơ khí	TC cơ điện & Thủy Lợi ĐNB	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
34	Nguyễn Xuân An	Thợ hàn	Cơ khí	CĐ nghề	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
35	Nguyễn Đình Thái	Thợ ngươi	Cơ khí	Công nhân Cơ khí 1	8		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
36	Vũ Minh Tú	Công nghệ hàn	Cơ khí	ĐH Sao Đỏ	4		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
37	Trần Văn Lâm	Thợ hàn	Cơ khí	Trung tâm giới thiệu việc làm Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu	8		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
38	Nguyễn Văn Thành	Hàn điện 3/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
39	Nguyễn Hữu Khuyên	Hàn điện 5/7	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
40	Nguyễn Văn Giang	Hàn điện	Cơ khí	TC nghề Bà Rịa VT	14		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
41	Đặng Thành Công	Thợ hàn 4/7	Cơ khí		6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
42	Nguyễn Văn Tấn	Thợ hàn 5/7	Cơ khí	Trung tâm đào tạo Dầu khí Việt Nam	21		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
43	Nguyễn Đình Nhu	Thợ hàn 2/7	Cơ khí	Công nhân KT lắp ráp số 2	11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
44	Trần Hữu Nghị	Thợ sơn	Chống ăn mòn		12		Tham gia sửa chữa tất cả các công



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

							trình.
45	Trần Đình Chiến	Thợ sơn	Chống ăn mòn		11		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
46	Lê Văn Toàn	Thợ sơn	Chống ăn mòn		8		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
47	Nguyễn Văn Chính	Thợ sơn	Chống ăn mòn		7		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
48	Nguyễn Văn Tường	Thợ sơn	Chống ăn mòn		6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
49	Nguyễn Tấn Khanh	Thợ sơn	Chống ăn mòn		10		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
50	Nguyễn Văn Toàn	Thợ sơn	Chống ăn mòn		5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
51	Trần Hồng Thái	Thợ sơn	Chống ăn mòn		5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
52	Nguyễn Đức Lưu	Thợ sơn	Chống ăn mòn		6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.

Ngành máy động lực tàu thủy

STT	Họ & tên	Học vị, chức danh/ bậc thợ	Chuyên môn đào tạo / Lĩnh vực công tác	Nơi đào tạo	Số năm k/nghị ệm	Chứng chỉ - Bằng cấp khác.	Năng lực, kinh nghiệm và chức danh tham gia ác dự án tương tự
1	Bùi Hồng Dương	Tiến sĩ	Máy tàu thủy		21		Quản lý / Cố vấn cho tất cả các công trình mà Công ty tham gia sửa chữa, dịch vụ.
2	Nguyễn Tô Thành	Thợ cả	Máy tàu thủy	Bộ GTVT	23		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
3	Lương Quý Phan	Kỹ sư	Máy tàu thủy	ĐHHH	10		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
4	Vũ Minh Đức	Kỹ sư	Máy tàu thủy	ĐHHH	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

5	Nguyễn Minh Tuấn	Kỹ sư	Máy tàu thủy	ĐHHH	13		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
6	Trần Quang Tân	Kỹ sư	Máy tàu thủy	ĐHHH	22		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
7	Trần Văn Tông	Kỹ sư	Máy xếp dỡ	ĐHHH	24		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
8	Lê Đình Đức	Kỹ sư	Công nghệ KT Cơ khí	ĐH CN Hà Nội	5		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình
9	Hoàng Minh Quân	Thợ máy 3/7	Máy tàu thủy		16		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
10	Lê Văn Trữ	Thợ máy 4/7	Máy tàu thủy		22		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
11	Nguyễn Văn Toàn	Thợ máy 6/7	Máy tàu thủy		26		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
12	Cao Quý	Thợ điện	KT máy lạnh	CD nghệ Đông Tháp	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
13	Nguyễn Văn Đoàn	Thợ máy	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
14	Nguyễn Ngọc Tài	Thợ máy trực ca	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	7		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
15	Đình Trọng Quang	Thợ máy trực ca	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	7		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
16	Phạm Văn Trân	Thợ máy trực ca	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	13		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
17	Phạm Văn Chính	Sỹ quan máy	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	6		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
18	Nguyễn Bình Khiêm	Thợ máy trực ca	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	9		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
19	Phạm Anh Hùng	Máy hai	Máy tàu thủy	Cục Hải quan VN	12		Tham gia sửa chữa tất cả các công trình.
LĨNH VỰC TƯ VẤN – THIẾT KẾ – GIÁM SÁT CÔNG TRÌNH							
1	Nguyễn Thành Đạt	Tiến sĩ	Công trình		20		Tư vấn giám sát, tư



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

			thủy				vấn thiết kế công trình GT
2	Lê Công Ngọc	Thạc sĩ XD	Công trình thủy		10		Tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế công trình GT, DD&CN, Tư vấn đấu thầu, Giám đốc quản lý dự án
3	Đặng Hoàng Khiêm	Thạc sĩ XD	Công trình thủy		32		Tư vấn giám sát CTGT
4	Lê Quang Thông	Kỹ sư XD	Kỹ thuật xây dựng		13		Tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế công trình GT
5	Mai Hồng Hà	Thạc sĩ XD	Cầu đường		13		Tư vấn giám sát CTGT
6	Trần Văn Thu	Thạc sĩ XD	Công trình thủy		12		Tư vấn thiết kế CTGT
7	Lê Thị Ngọc Diệp	Kỹ sư XD	Vật liệu xây dựng		30		Tư vấn giám sát CTGT
8	Trịnh Thanh Kiên	Thạc sĩ XD	Công trình thủy		12		Tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế công trình GT
9	Huỳnh Ngọc Vân	Thạc sĩ XD	Cầu đường		14		Tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế công trình GT
10	Huỳnh Thị Ánh Tuyết	Thạc sĩ XD	Cầu đường		11		
11	Lê Hồng Lam	Thạc sĩ XD	Cầu đường		12		
12	Trần Thiện Lưu	Thạc sĩ XD	Cầu đường		10		
13	Mai Lựu	Thạc sĩ XD	Cầu đường		12		
14	Võ Vĩnh Bảo	Thạc sĩ XD	Cầu đường		13		
15	Nguyễn Tam Hùng	Thạc sĩ XD	Cầu đường		19		
16	Vũ Văn Nghi	Thạc sĩ XD	BĐ an toàn hàng hải		10		
17	Phạm Tiến Cường	Thạc sĩ XD	Xây dựng DD & CN		13		Tư vấn thiết kế CT
18	Võ Văn Trường	Kỹ sư XD	Trắc địa bản đồ		18		
19	Vũ Thị Nga	Thạc sĩ XD	Cầu đường		8		



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI
Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh. Tp.HCM.
Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -
Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

20	Phan Quốc Bảo	Kỹ sư XD	Cầu đường		13		Tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế công trình GT
----	---------------	----------	-----------	--	----	--	--

3. Các máy móc và thiết bị hiện có:

STT	Tên thiết bị	Số lượng	Năm sản xuất	Tình trạng	Sử dụng
I	THIẾT BỊ VĂN PHÒNG				
1	Máy tính Dell E170Sc	4 bộ	2009/2010	Tốt	Các công việc văn phòng, vật tư thiết bị thuộc kho – xưởng
2	Máy tính Pentium D	6 cái	2009	Tốt	Các công việc văn phòng kế toán, kết nối mạng mua vật tư thiết bị trong và ngoài nước
3	Máy tính xách tay	10 cái	2006, 2010	Tốt	Kết nối thiết bị ngoại vi, thử nghiệm chỉnh định hệ thống tự động, làm báo cáo kỹ thuật,...
3	Máy photocopy	2 cái	2006	Tốt	Làm tài liệu kỹ thuật
4	Máy scanner	2 cái	2004	Tốt	Làm tài liệu kỹ thuật
5	Máy in khổ A0	1 cái	2002	Tốt	Làm tài liệu kỹ thuật
6	Máy in Laser	4 cái	2001-2005	Tốt	Làm tài liệu kỹ thuật
II	XUỞNG ĐIỆN CƠ – 42/2B Đường 30/4, Phường 9, TP. Vũng tàu				
II.1	Thiết bị Điện Cơ				
1	Thiết bị phun khí khô và dầu cách điện	2 cái	2004	Tốt	Vệ sinh các thiết bị điện, máy điện
2	Thiết bị sấy điện trở công suất 10 – 25kW. Niken	2 cái	2004	Tốt	Sấy thiết bị điện, máy điện Đã thực hiện các công trình sửa chữa như: FSO BA VÌ, HẢI SƠN, HOÀNG SA
3	Lò sấy di động điện trở quạt gió công suất 10-15kW	4 cái	2004	Tốt	Sấy thiết bị điện, máy điện
4	Lò sấy cố định kích thước 2.8 x 3.2 x 4.8 m, có thể đặt chế độ tự động.	1 lò	2006	Tốt	Sấy thiết bị điện, máy điện công suất lớn
5	Megaôm 250V Kyoristsu 3131A	2 cái	2003	Tốt	Đo điện trở cách điện



6	Megaôm 500V Kyoristsu 3021	2 cái	2004	Tốt	Đo điện trở cách điện
7	Megaôm 1000V Kyoristsu 3023	2 cái	2004	Tốt	Đo điện trở cách điện
8	Thiết bị đo mi-li-ôm, mi-li-henry. GW INSTEK GOM-801H	1 cái	2005	Tốt	Kiểm tra các thông số cuộn dây của các thiết bị điện, máy phá, động cơ điện, đo kiểm tra điện trở tiếp xúc
9	Đồng hồ vạn năng cơ Kyoristsu 1110, Pros'Kit 9PK-396. Sunwa YX360-TRD	20 cái	2004/2005	Tốt	Đo điện trở, điện dung, điện áp, dòng, kiểm tra các bóng bán dẫn của mạch điện.
10	Đồng hồ vạn năng số, Fluke 177, 179	10 cái	2004 2005 2009	Tốt	Đo điện trở, điện dung, điện áp, dòng, kiểm tra các bóng bán dẫn của mạch điện.
11	Thiết bị đo dòng Kyoristsu 2002PA, 2009A, 2608A. Fluke 337,320	10	2003-2005	Tốt	Đo dòng điện khi kiểm tra máy phát, động cơ,...
12	Thiết bị thử tải máy phát 1500KW, 5000KW. ANPHA – Việt Nam. - Bồn chứa nước và hệ thống các điện cực. - Bộ điều khiển thay đổi công suất và bộ bảo vệ hệ thống máy phát. - Cấp điện sử dụng cho việc kết nối bộ thử tải với bảng điện máy phát.	02 bộ	2005	Tốt	Thử tải cụm diesel – máy phát điện Đã thử các công trình - VSP 01(NĂM 2005) 3x1125KVA 380VAC, 60Hz - BAVI (NĂM 2008). 3X1563 KVA, 450VAC, 60 Hz - HOÀNG SA (NĂM 2009) 4X1500 KVA, 660VAC, 50 Hz - Cho PTSC thuê (năm 2008) - Tàu FSO Chí Linh 2010 - Tàu Sao Mai 03-2011 tại DQS.
II.2	Thiết bị cơ khí				
13	Palăng 1 tấn	8 cái	2008 2010	Tốt	Phục vụ sửa chữa bảo dưỡng máy phát, động cơ điện
14	Palăng 2 tấn	5 cái	2004	Tốt	Phục vụ sửa chữa bảo dưỡng



			2009		máy phát, động cơ điện
15	Palăng 3 tấn	4 cái	2006	Tốt	Phục vụ sửa chữa bảo dưỡng
16	Palăng 5 tấn	5 cái	2007	Tốt	máy phát, động cơ điện
17	Arap 3 chân 500 inches	4 cái	2004/2005	Tốt	Tháo vòng bi, mặt bích, ly hợp, ...
18	Arap 2 chân 200 inches	2 cái	2004/2005	Tốt	Tháo vòng bi, mặt bích, ly hợp, ...
19	Dụng cụ bóp đầu cốt thủy lực	2 cái	2004/2008	Tốt	Siết đầu cốt cáp điện
20	Ma-ni 2-5 tấn	10 cái	2004/2006	Tốt	Kết nối
21	Dây xích 10 tấn dài 4 m	4 sợi	2004	Tốt	Kết nối
22	Đội 200T	1 cái	2006	Tốt	Nâng thiết bị
23	Đội 50T	2 cái	2005	Tốt	Nâng thiết bị
24	Đội 32T	2 cái	2005	Tốt	Nâng thiết bị
25	Đội 20T	2 cái	2004	Tốt	Nâng thiết bị
26	Kích 20T	1 cái	2005	Tốt	Nâng thiết bị
27	Dây thừng dài 4 m, 6m các loại	500m	2004	Tốt	Kết nối
28	Đồ nghề cá nhân cho điện, cơ khí	12 bộ	2006/2011	Tốt	Dụng cụ nghề cá nhân
29	Máy phát điện sự cố	1 cái	1998	Tốt	Cấp điện cho tàu khi sửa chữa
30	Bơm áp lực bằng tay thử van	2 cái	2006/1010	Tốt	Thử áp lực van
31	Và các loại thiết bị khác.....				
III	XUỞNG ĐIỆN – TỰ ĐỘNG – 42/2B đường 30/4, Phường 9, TP. Vũng tàu				
1	Đồng hồ điện vạn năng Fluke 177, 179, 289	20 bộ	2003-2005	Tốt	Đo điện trở, điện dung, điện áp, dòng, kiểm tra các bóng bán dẫn của mạch điện.
2	Máy đo hiện sóng 2 tia, 4 tia YOKOGAWA DLM2054, DL9000 Oscilloscope 40M - Kenwood 4135A Oscilloscope 200M - DL1620	5 bộ	2003-2005	Tốt	Đo dạng sóng tín hiệu để phát hiện hỏng của các board mạch thiết bị tự động, thiết bị vô tuyến.
3	Thiết bị kiểm chuẩn nhiệt độ Sika 17500, đến 650°C	2 bộ	2003-2005	Tốt	Cân chỉnh các cảm biến, bộ chuyển đổi nhiệt độ, bộ chỉ báo nhiệt độ.



4	Thiết bị kiểm chuẩn áp suất P700C, đến áp suất 700bar. DRUCK DPI-603 Pressure Calibrator, PV211-P	2 bộ	2003-2005	Tốt	Cân chỉnh các cảm biến, bộ chuyển đổi áp lực, bộ hiển thị áp suất.
5	HART communicator 275 FISHER - ROSEMOUNT	1 bộ	2008		Hiệu chỉnh các bộ đo áp suất, nhiệt độ, lưu lượng theo chuẩn HART
6	Thiết bị tạo tín hiệu chuẩn đến 15MHz (áp, dòng, xung vuông, xung sin, xung răng cưa, ...) Yokogawa FG120/FG110	1 bộ	2004	Tốt	Tạo tín hiệu xung thử các mạch đếm, turbine đo lưu lượng, các bộ encoder đo chiều dài, đo tốc độ máy. Thử mạch phát các thiết bị vô tuyến.
7	Bộ nguồn chuẩn đa năng. RONAN X86IS	2 bộ	2003-2005	Tốt	Tạo nguồn dòng và áp chuẩn thay đổi được để sửa chữa, hiệu chỉnh các thiết bị điện, tự động.
8	Bộ tạo tín hiệu thử bảo vệ quá tải, ngắn mạch dòng 1500A, ANPHA – Việt Nam	1 bộ	2003-2005	Tốt	Kiểm tra chỉnh định các thiết bị điều khiển và bảo vệ điện (áp-tomat, role nhiệt, role dòng, ...)
9	Bộ tạo tín hiệu thử công suất ngược, ANPHA – Việt Nam	1 bộ	2003-2005	Tốt	Kiểm tra chỉnh định các thiết bị điều khiển và bảo vệ điện công suất ngược (role công suất ngược, ...)
10	Thiết bị lập trình PLC: Máy tính cài đặt phần mềm, cáp nối, thẻ nhớ, module kết nối các hãng Siemens, Omron, Alen Bradley	3 bộ	2003-2005	Tốt	Lập trình điều khiển, kiểm tra cập nhật, chỉnh sửa các chương trình
11	Thiết bị lập trình các bộ vi xử lý, vi điều khiển Z80, 8951, PIC	8 bộ	2003-2005	Tốt	
12	Bộ thử điều tốc ANPHA – Việt Nam	1 bộ	2005	Tốt	Thử, cân chỉnh điều tốc
13	Đồ nghề cá nhân	30 bộ	2004	Tốt	Dụng cụ nghề cá nhân
14	Load Cell - Telemetry Load Kink, type	01	2009	Tốt	Dùng để đo lực kéo từ 0-200 tấn



	7450, load capacity: 200 tonne, shackle size: 200 tonne; completed with: DH3T Handheld Display, RS232 output for logging capability				<ul style="list-style-type: none"> - Thử kéo bích (pollard pull) - Thử tải các cầu - Thử hệ thống Tandem • Đã thử kéo bích tàu An Phong năm 2010; Tàu Skandi Pacific No5 năm 2011; Tàu Lam Sơn 01 năm 2011; Tàu Sông Dinh 01 năm 2011; Tàu Sao 2 năm 2011 ; Tàu Sao Mai 3 năm 2011; SKANDI ATLANTIC năm 2012 và 02 tàu của STX.
15	Load Cell Ron 2501 S-200 shackle type 200 ton cap, dynamometer 12mm/0.5" Wireless handheld display for Marine testing.	01	2006	Tốt	<p>Dùng để đo lực kéo từ 0-200 tấn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thử kéo bích (pollard pull) - Thử tải các cầu - Thử hệ thống Tandem • Đã thử kéo bích tàu An Bang PTSC năm 2007 và 01 tàu của STX
16	Console ED-2900				Bộ các thiết bị dùng để kiểm tra, hiệu chuẩn các thiết bị vô tuyến điện
17	Pulse/Digital modulation trainer - ED2920A & ED2920B.				
18	3. DS-SS CDMA training system - ED-2930				
19	Communication trainer - ED2950				
20	Digital communication trainer - ED2970				Bộ các thiết bị dùng để kiểm tra, hiệu chuẩn các thiết bị vô tuyến điện.
21	Optical communication trainer - ED2980				
22	Radio communication - ED2990				
23	Bộ đếm tần số vạn năng -				
					Dùng đo, kiểm tra các xung



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

	TC120				phát của các thiết bị vô tuyến.
24	Máy phát tín hiệu - FG300				Dùng để phát tín hiệu kiểm tra các thiết bị vô tuyến điện.
25	Đồng hồ đo vạn năng - Yokogawa 7562.				Đo điện trở, điện dung, điện áp, dòng, kiểm tra các bóng bán dẫn của mạch điện vô tuyến.
26	Máy phát tín hiệu AM/FM - SG1200				Dùng để phát tín hiệu kiểm tra các thiết bị vô tuyến điện sử dụng băng tần AM/FM
27	Remote Controller - RC1200				Dùng để phát tín hiệu kiểm tra các thiết bị vô tuyến điện.
28	Advanced test - U3751				
IV	TRANG THIẾT BỊ CƠ KHÍ, XƯỞNG CƠ KHÍ, VỎ TÀU 42/2B Đường 30/4, Phường 9, TP. Vũng tàu				
1	Máy khoan bàn	5 cái	2003/2004	Tốt	Khoan
2	Máy khoan từ DRESER	02 cái	2008	Tốt	Khoan các nắp tank, các vị trí khó
3	Máy khoan tay điện, khí nén	20 cái	2003/2004/ 2012	Tốt	Khoan
4	Máy khoan tay	10 cái	2003/2004 2012	Tốt	Khoan
5	Máy cắt, mài bằng tay có kích thước từ 100 đến 180	20 cái	2009/2011	Tốt	Dùng để mài và cắt những vật liệu có kích thước nhỏ.
6	Các phần mềm thiết kế tàu	1 bộ	2003/2004	Tốt	Thiết kế cải hoán phần tôn vỏ
7	Máy đo chiều dày tôn	2 cái	2004	Tốt	Đo chiều dày tôn vỏ
8	Máy dò khuyết tật bằng siêu âm	2 cái	2004	Tốt	Khảo sát khuyết tật tôn vỏ
9	Máy hàn các loại 2 pha	15 cái	2004-2006 2012	Tốt	Hàn tôn vỏ, ống, ...
10	Máy hàn một chiều Tân Thanh AC/DC 400A	10 cái	2008/2012	Tốt	Hàn tôn vỏ, ống, ...
11	Máy uốn ống CNC	1 cái	2006	Tốt	Dùng để uốn ống đồng
12	Máy uốn ống Soco SB	2 cái	2010		Dùng để uốn ống đồng
13	Máy tiện	2 cái	1998	Tốt	Gia công chi tiết cơ khí
14	Máy tiện CNC	1 cái	2004	Tốt	
15	Máy phay	2 cái	1998	Tốt	



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

16	Máy phay CNC	1 cái	2004	Tốt	
17	Máy cắt, dập	2 cái	1998	Tốt	Gia công tôn vò
18	Máy dập tôn.	3 cái	2002	Tốt	
19	Máy tôi vật liệu cao tần.	1 cái	2003	Tốt	
20	Dây chuyên sơn tĩnh điện	1 cái	2002	Tốt	
21	Máy phun nước áp lực cao	1 cái	2002	Tốt	Vệ sinh tôn vò
22	Thiết bị phun cát 300m ³ /h	2 cái	1999	Tốt	Vệ sinh tôn vò
23	Thiết bị thông gió 30KW	8 cái	2005	Tốt	Thông gió buồng máy, hầm kết
24	Bàn thử điều tốc	1 cái	2005	Tốt	Cân chỉnh các bộ điều tốc
25	Bàn thử bơm cao áp	1 cái	2005	Tốt	Cân chỉnh bơm cao áp
26	Bộ đồ nghề chuyên dụng s/c động cơ diesel	2 cái	2003	Tốt	S/c động cơ diesel máy chính, máy đèn
27	Cờ lê lực 120Kgm	1 cái	2005	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
28	Cờ lê lực 60Kgm	1 cái	2007	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
29	Búa gió	2 cái	2007	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
30	Kích thủy lực sách tay 30 TON	2 cái	2004	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
31	Thiết bị đo nhiệt độ từ xa MEASURE THERMO HUNTER	1 cái	2003	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
32	Thiết bị đo vòng quay từ xa	1 cái	2007	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
33	Đồng hồ đo áp suất nén nổ 0-250 Kg/Cm ²	1 cái	2010	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
34	Pame đo ngoài các loại. Từ 0-250 mm	2 bộ	2009	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
35	Pame đo ngoài các loại. Từ 250 mm – 400mm	1 bộ	2008	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
36	Pame đo trong. Từ 40-60mm	3 cái	2004	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
37	Pame đo trong. Từ 0-400mm	3 cái	2005	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
38	Đồng hồ Comparator. Từ 50-250	3 cái	2005	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
39	Đồng hồ đo độ co bóp	03 bộ	2003	Tốt	Dụng cụ chuyên dùng Diesel
40	Bơm cao áp sử dụng khí nén	2 cái	2005	Tốt	Sử dụng test áp lực van, kết
41	Bơm cao áp bằng tay	4 cái	2007	Tốt	Sử dụng test áp lực van, kết
42	Bàn Map	4 cái	2007	Tốt	Dùng làm phẳng các mặt van
43	Bơm thử áp lực điện	2 cái	2004	Tốt	Sử dụng test áp lực van
44	Đồng hồ áp lực 0-1kg/cm ²	10 cái	2003	Tốt	Độ chính xác 0.01- test áp lực



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

45	Đồng hồ áp lực 0-5kg/cm ²	10 cái	2007	Tốt	Độ chính xác 0.01- test áp lực
46	Đồng hồ áp lực 0-10kg/cm ²	10 cái	2010	Tốt	Độ chính xác 0.01- test áp lực
47	Đồng hồ áp lực 0-30kg/cm ²	10 cái	2009	Tốt	Độ chính xác 0.01-test áp lực
48	Đồng hồ áp lực 0-50kg/cm ²	10 cái	2007	Tốt	Độ chính xác 0.01-test áp lực
49	Dây hàn cắt Oxy Axetylen	30 bộ	2009/2010/ 2011	Tốt	
50	Đèn cắt Oxy Axetylen	30 bộ	2010/2011	Tốt	
51	Container 10 feet	3 cái	2008	Tốt	Giữ vật tư – đồ nghề
52	Container 20 feet	1 cái	2007	Tốt	Giữ vật tư – đồ nghề
53	Balăng xích 0-10 tons	3 cái	2007	Tốt	
54	Các dụng cụ cơ khí khác		2007	Tốt	
55	Máy hàn hồ quang kim loại MZ100_380V_3P	2 bộ	2011	Tốt	Hàn tig, hàn tôn vò, hàn ống
56	Máy cắt kim loại bằng hồ quang Plasma cut 100_380V-3P	1 bộ	2011	Tốt	Gia công tôn vò
57	Máy hàn TIG 315P AC/DC 300-400A cùng phụ kiện.	15 bộ	2011	Tốt	Hàn tig, hàn tôn vò, hàn ống
58	Máy cắt kim loại Plasma CUT 60_220V-1P	2 bộ	2006/2011	Tốt	Gia công tôn vò
59	Các thiết bị phục vụ khác..	1 bộ			

Thiết bị phục vụ lắp đặt giàn giáo, thông gió, chiếu sáng (Công ty chúng tôi cam kết số lượng giàn giáo nêu trên là của công ty chúng tôi, số lượng giàn giáo sẽ được cung cấp lâu dài và để phục vụ cho công trình trên 03 tháng)

1	Ổng giàn giáo hãng SGB L= 4- 6m, tráng kẽm vật liệu tiêu chuẩn BS 1139	2500 cây	2006 -2013	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
2	Ván sàn trơn trượt tiêu chuẩn hãng SGB kích thước 250mmx50mmx4.0m(WxTx L) vật liệu tiêu chuẩn BS 280	300 tấm	2006 -2013	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
3	Ván sàn trơn trượt tiêu chuẩn hãng SGB kích thước 250mmx50mmx2.5m(WxTx L) vật liệu tiêu chuẩn BS	300 tấm	2006 2009 2013	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

	281				
4	Ván sàn trơn trượt tiêu chuẩn hãng SGB kích thước 250mmx50mmx1.0m(WxTx L) vật liệu tiêu chuẩn BS 282	300 tấm	2006 2013	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
5	Ván sàn trơn trượt tiêu chuẩn hãng SGB kích thước 250mmx50mmx2.0m(WxTx L) vật liệu tiêu chuẩn BS 283	1000 tấm	2006 - 2013	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
6	Ván sàn trơn trượt tiêu chuẩn hãng SGB kích thước 250mmx50mmx3.0m(WxTx L) vật liệu tiêu chuẩn BS 284	2800 tấm	2006 -2013	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
7	Ván giàn giáo loại gỗ kích thước 250mmx40mmx4.0m	300 tấm	2006 2010	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
8	Cổ dê chuyên dụng (Pressed sleeve coupler)	1400 cái	2006 2009	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
9	Cổ dê chuyên dụng (Pressed Putlog coupler)	3000 cái	2006	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
10	Cổ dê chuyên dụng (Pressed swivel coupler)	1400 cái	2006	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
11	Cổ dê chuyên dụng (Pressed double coupler)	9000 cái	2006	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
12	Chân đế giàn giáo (Plain Base)	1000 cái	2006	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
13	Máy nén khí lai bằng động cơ Diesel	1 máy	2002	Tốt	Phục vụ thông gió hầm, thiết bị dung khí nén
14	Máy nén khí khô (Có bộ làm khô khí) Iwata Compac 75P, Nhật	1 máy	2002	Tốt	Phục vụ thông gió hầm, thiết bị dung khí nén
15	Tời kéo dẫn động bằng khí nén trọng tải 200kg,	5cái	2008	Tốt	Phục vụ lắp đặt giàn giáo
16	Quạt gió (thông gió cho các Tank, hầm,...) 5.5 KW, 5	4 cái	2008	Tốt	Phục vụ thông gió hầm,



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI
Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.
Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -
Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

	họng gió				
17	Ống gió (ni lon, bạt,...)	400m		Tốt	Phục vụ thông gió hầm,
18	Ống dẫn khí nén OD 60, OD 34 (từ máy nén đến các ống góp).	100m		Tốt	

DANH MỤC CÁC HỢP ĐỒNG ĐÃ VÀ ĐANG THỰC HIỆN
(Trong 05 năm gần nhất).

STT	Tên hợp đồng và ngày ký hợp đồng	Tên chủ dự án	Thời gian thực hiện hợp đồng	Giá trị hợp đồng	Ghi chú
1	Sửa chữa định kỳ tàu Trường Sa , hợp đồng số 01H/DQS-CAST/01-2014/TRƯỜNG SA, hợp đồng ký ngày 15/01/2014.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2014 (30 ngày lịch)	3.832.464.735 VNĐ	
2	Cung cấp nhân công và vật tư phục vụ sửa chữa tàu Trường Sa ,HĐ số 141H/DQS-CAST/05-2013/TRUONGSA, hợp đồng ký ngày 31/05/2013.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2013 (50 ngày lịch)	756.194.340 VNĐ	
3	Sửa chữa định kỳ tàu Vietsovpetro-02, HĐ số 0190/13/T-N4/KT1-CAST, hợp đồng ký ngày 17/05/2013.	Liên doanh Việt – Nga “Vietsovpetro	Năm 2013 (60 ngày lịch)	8.610.340.959 VNĐ	
4	Cung cấp nhân công và vật tư phục vụ sửa chữa tàu Trường Sa giai đoạn II. HĐ số 82H/DQS-CAST/03-2013/TRUONGSA, hợp đồng ký ngày 14/03/2013.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2013 (60 ngày lịch)	5.610.966.394 VNĐ	



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh. Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

5	Cung cấp nhân công và vật tư phục vụ sửa chữa tàu Trường Sa giai đoạn II. HĐ số 69b/DQS-CAST/02-2013/TRUONGSA, hợp đồng ký ngày 14/03/2013.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2013 (60 ngày lịch)	516.047.400 VNĐ	
6	Cung cấp nhân công và vật tư phục vụ sửa chữa tàu Trường Sa giai đoạn II. HĐ số 41bH/DQS-CAST/02-2013/TRUONGSA, hợp đồng ký ngày 01/02/2013.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2013 (64 ngày lịch)	2.542.603.954 VNĐ	
7	Sửa chữa khắc phục các khiếm khuyết trên tàu “Vietsovpetro-02” (HĐ số 0385/12/T-N4/KT1-CAST) , hợp đồng ký ngày 29/06/2012	Liên doanh Việt – Nga “Vietsovpetro	Năm 2012 (60 ngày lịch)	8.486.833.232 VNĐ	
8	Cung cấp vật tư- nhân công phục vụ sửa chữa tàu Trường Sa (HĐ số 150CH/DQS-CAST/05-2012/TRUONGSA), hợp đồng ký ngày 05/05/2012.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2012 (50 ngày lịch)	2.878.941.485 VNĐ	
9	Cung cấp nhân công và vật tư phục vụ sửa chữa tàu Trường Sa, HĐ số 112H/DQS-CAST/05-2013/TRUONGSA, hợp đồng ký ngày 02/05/2012	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2012 (50 ngày lịch)	769.029.801 VNĐ	
10	Sửa chữa định ký tàu Ba Vì, theo hợp đồng số 1192/10-T-N4/VSP6-LDBASONCAST, hợp đồng ký ngày 21/12/2010	XNLD “Vietsovpetro”	Năm 2011 (47 ngày lịch)	2.913.883.500 VNĐ	



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

11	Thực hiện chống ăn mòn của Sà lan VSP-05, HĐ số 32/HĐKT/2010, hợp đồng ký 12/2010	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2011	4.153.403.443 VNĐ	
12	Thuê lắp đặt và thử hệ thống điện của Sà lan VSP-05, HĐ số 31/HĐKT/2010, hợp đồng ký 12/2010	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2011	1.282.089.072 VNĐ	
13	Sửa chữa bảo dưỡng tại bến tàu cầu “Trường Sa”, HĐ số 1512/10-DQS/TRACOASTECO, hợp đồng ký ngày 15/12/2010.	Cty CN Tàu thủy Dung Quất	Năm 2010 - 2011 (35 ngày lịch)	5.882.000.144 VNĐ	
14	Thực hiện các công việc phát sinh sửa chữa đại tu tàu “Chí Linh”, HĐ số 0933/10/T-N4/VSP6-CAST, hợp đồng ký ngày 24/09/2010.	XNLD Vietsovpetro	Năm 2010 (48 ngày lịch)	12.705.476.186 VNĐ	
15	Sửa chữa tàu “Hoàng Sa”, HĐ số 1376/09/T-N4/VSP6-CAST, hợp đồng ký ngày 31/12/2009.	XNLD Vietsovpetro	Năm 2010 (30 ngày lịch)	5.225.052.685 VNĐ	
16	Sửa chữa đại tu phần van ống tàu “Chí Linh”, HĐ số 0679/09/T-N4/VSP6-CAST, hợp đồng ký ngày 31/08/2009	XNLD Vietsovpetro	Năm 2009 (120 ngày lịch)	14.584.408.494 VNĐ	
17	Sửa chữa đại tu phần điện – tự động tàu “Chí Linh”, HĐ số 0710/10/09/T-N4/VSP6-CAST, hợp đồng ký ngày 31/08/2009.	XNLD Vietsovpetro	Năm 2009 (120 ngày lịch)	23.939.408.000 VNĐ	
18	Sửa chữa thay thế kết cấu kim loại giàn Cứu Long, HĐ số 0310/09/T-N1/VSP5-TRACOASTECO, hợp đồng	XNLD Vietsovpetro	Năm 2009 (87 ngày lịch)	7.739.884.700 VNĐ	



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

	ký ngày 29/06/2009.				
19	Sửa chữa duy trì cấp tàu “Hoàng Sa - giai đoạn 2, HĐ số 0975/08/T-N4/VSP6-CASTTS, hợp đồng ký ngày 10/12/2008.	XNLD Vietsovpetro	Năm 2009 (60 ngày lịch)	28.986.940.686 VNĐ	
20	Sửa chữa duy trì cấp tàu “Ba Vì”, HĐ số 0935/08/T-N4/VSP6-CAST, hợp đồng ký ngày 01/12/2008.	XNLD Vietsovpetro	Năm 2008- 2009 (45 ngày lịch)	12.917.390.790 VNĐ	

21	Tư vấn giám sát kỹ thuật thi công công trình: Cầu tàu số 7 cho tàu container 30.000DWT - Cảng cổ phần Cát Lái	Công ty cổ phần Cảng Cát Lái	21/01/08	555.600.000 VNĐ	
22	Tư vấn giám sát kỹ thuật thi công công trình: Kè bảo vệ bờ sau Cầu tàu số 7 - Cảng cổ phần Cát Lái	Công ty cổ phần Cảng Cát Lái	21/01/08	130.000.000 VNĐ	
23	Tư vấn giám sát hạng mục Bến trang trí (Cầu tàu 5000DWT) dự án Đầu tư XD Nhà máy đóng tàu Cam Ranh	Ban QLDA Nhà máy đóng tàu Cam Ranh	10/06/08	498.238.000 VNĐ	
24	Thẩm tra hồ sơ thiết kế và giám sát kỹ thuật thi công công trình Cải tạo bến cấp tàu đáp ứng cho tàu 20.000DWT - Công ty TNHH MTV SANRIMJOHAP VINA	Công ty TNHH MTV SANRIMJOH AP VINA	12/8/2008	100.000.000 VNĐ	
25	Thẩm tra hồ sơ thiết kế BVTC các hạng mục công trình thủy công - cầu tàu trang trí công trình Nhà máy đóng tàu Aker Yards Việt Nam	Tổng công ty xây dựng đường thủy	5/11/2008	52.647.000 VNĐ	



26	Tư vấn giám sát công tác chế tạo và cung cấp cọc bê tông dự ứng lực, giám sát thi công các hạng mục đường trượt, bãi đầu lắp tổng thành, cầu cảng và nạo vét giai đoạn I	Công Ty Cổ Phần Chế Tạo Giàn Khoan Dầu Khí	29/5/2009	1.080.000 VNĐ	
27	Khảo sát, thiết kế BVTC, dự toán Dự án: Cảng cá và Trung tâm dịch vụ hậu cầu nghề cá Sa Kỳ – Quảng Ngãi	Ban QLDA đầu tư & XD thủy sản Quảng Ngãi	30/6/2009	800.800.000 VNĐ	
28	Tư vấn giám sát thi công Cầu tàu 110.000DWT số 2, 3 Cảng container Cái Mép Thượng – Giai đoạn II.	Tổng công ty Tân cảng Sài Gòn	02/2009	1.055.000 VNĐ	
29	Tư vấn thẩm tra TKBVTC công trình đê chắn Khu neo đậu tránh trú bão Hòn Tre - Kiên Giang	Ban QLDA đầu tư XDCT thủy sản tỉnh Kiên Giang	19/8/2009	66.761.000 VNĐ	
30	Tư vấn thẩm tra TKBVTC công trình Dự án Kè sông Cần Thơ – TP Cần Thơ	Ban QLDA XD Tp Cần Thơ	10/2009	396.000.000 VNĐ	
31	Tư vấn giám sát thi công các hạng mục gói thầu số 8- Dự án đầu tư xây dựng bến số 2 cảng Ba Ngòi (giai đoạn 1)	Tổng công ty Hàng hải Việt Nam	4/2010	1.320.000.000 VNĐ	
32	Đào tạo và cấp chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo “Điều khiển cầu biển” 07/PVMTTC-ĐHGTVT	Trường Cao đẳng nghề Dầu khí	Năm 2011	245.000.000 VNĐ	
33	Trường Cao đẳng nghề Dầu khí Đào tạo và cấp chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo “Điều khiển cầu biển”	115/CĐDK-GTVT	Năm 2011	262.500.000 VNĐ	
34	Đào tạo và cấp chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo “Lái cầu bờ” 21/2011/OTO-TVUDCN	Trường Cao đẳng nghề Dầu khí	Năm 2011	104.000.000 VNĐ	



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN & ỨNG DỤNG KHCN GIAO THÔNG VẬN TẢI

Địa chỉ: số 2 đường D3, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM.

Tel: 08- 35120124 / 62587516 - Fax: 08-35120124 -

Email: info@cast.com.vn; vcphuong@cast.com.vn

35	Đào tạo lớp “Kỹ thuật vận hành xe nâng” 01.03.2012-XN-02	Cty TNHH Framas VNam	Năm 2012	6.400.000 VNĐ	
36	Đào tạo và cấp chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo “Điều khiển cầu biển” 01.03.2012-XN	CN Cty TNHH OLAM VNam tại KCN Biên Hòa 2	Năm 2012	14.000.000 VNĐ	
37	Đào tạo và cấp chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo “Lái cầu bờ” 115/CĐDK-TVUĐ	Trường Cao đẳng nghề Dầu khí	Năm 2012	135.000.000 VNĐ	
38	HĐ đào tạo “Kỹ thuật vận hành thiết bị nâng” 09/03/2013/TN-HĐĐT	Cty TNHH 1 TV Tôn Hoa Sen	Năm 2013	7.800.000 VNĐ	
39	HĐ đào tạo” kỹ thuật vận hành máy nâng 1 gầu, kỹ thuật vận hành cần trục gầu ngoạm”	Cty TNHH NOVELIS Việt Nam	Năm 2013	22.500.000 VNĐ	
40	Cty TNHH 1 TV Tôn Hoa Sen Huấn luyện an toàn vận hành xe nâng	17/03/2014/HĐĐT-CTCP	Năm 2014	29.700.000 VNĐ	
41	Cty TNHH vật liệu băng keo NITO KEO (Việt Nam)	03/02/2014/HĐKT-GTVT	Năm 2014	30.000.000 VNĐ	

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 8 năm 2014

ĐẠI DIỆN CÔNG TY