

CÔNG TY CỔ PHẦN  
TỰ VẤN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG  
(WASE)

# HỒ SƠ GIỚI THIỆU NĂNG LỰC



Địa chỉ:

10 Phở Quang, Phường 2, Quận  
Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08. 3847 5164

Fax: 08. 3847 5163

E-mail: [info@wase.com.vn](mailto:info@wase.com.vn)

Website: [www.wase.com.vn](http://www.wase.com.vn)

# MỤC LỤC

---

<b>1.0</b>	<b>GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY</b>	<b>3</b>
<b>2.0</b>	<b>KINH NGHIỆM LIÊN QUAN</b>	<b>7</b>
<b>3.0</b>	<b>NĂNG LỰC QUẢN LÝ</b>	<b>9</b>
3.1	Quy trình quản lý	9
3.2	Đảm bảo chất lượng	9
3.3	Quản lý môi trường và bền vững	9
3.4	Chính sách chất lượng	9
3.5	Hệ thống quản lý chất lượng	9
<b>Phụ lục A</b>	<b>Mô tả dự án</b>	
<b>Phụ lục B</b>	<b>Hồ sơ pháp lý</b>	
<b>Phụ lục C</b>	<b>Báo cáo tài chính</b>	

# GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

## a) Giới thiệu

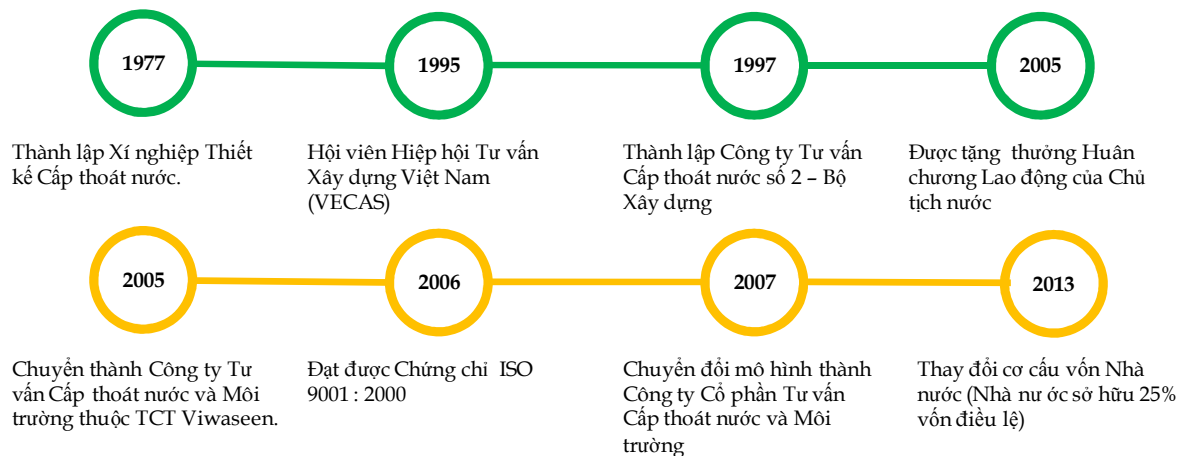
Tên Công ty	Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường (WASE)
Địa chỉ	10 Phố Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam
Đại diện theo pháp luật	Đặng Duy Tình Chủ tịch HĐQT – Giám đốc Mobile: +84 09 0399 1199 Email: duytinhwase@yahoo.com.vn
Người liên hệ	Nguyễn Văn Thọ Trưởng P. Kế hoạch Mobile: +84 09 0375 0248 Email: nguyenvantho@gmail.com
Thông tin liên hệ	Tel: +84 08 3747 5164 Fax: +84 08 3847 5163 Email: info@wase.com.vn

Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường – WASE (tiền thân là Công ty Tư vấn Cấp thoát nước số 2 - Bộ Xây dựng) được thành lập theo Quyết định số 1651/QĐ-BXD ngày 06/12/2006 của Bộ Xây dựng. Kế thừa quá trình xây dựng và phát triển qua 30 năm của Công ty Tư vấn Cấp thoát nước số 2, WASE là một thương hiệu uy tín trên cả nước và quốc tế. Hiện WASE có một đội ngũ cán bộ giỏi, năng động, sáng tạo, gồm gần 100 kỹ sư chuyên ngành, trong số đó gần 20 thạc sỹ, chuyên gia hàng đầu gắn bó với Công ty lâu năm.

Mục tiêu hàng đầu của WASE là tư vấn cho các địa phương xác định và thực hiện đạt hiệu quả cao nhất các dự án quy hoạch cấp thoát nước & vệ sinh môi trường, thiết kế xây dựng và quản lý vận hành các hệ thống cấp thoát nước & vệ sinh môi trường phù hợp với thực tế địa phương và theo đúng chiến lược phát triển ngành trong phạm vi quốc gia.

Với mục tiêu đó, trong những năm gần đây, WASE đã thực hiện rất nhiều dự án thuộc khu vực miền Trung và miền Nam, bao gồm cả những dự án vốn đầu tư trong nước và những dự án được tài trợ bởi nguồn vốn ODA của các tổ chức như : WB, ADB, JBIC, AusAID, DANIDA ...

## Lịch sử hình thành & phát triển



## b) Dịch vụ cung cấp:

Tư vấn xây dựng công trình thuộc lĩnh vực cấp nước, thoát nước, xử lý nước thải, chất thải rắn, không khí ô nhiễm, công trình công cộng đô thị, công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp và các công trình kỹ thuật hạ tầng đô thị, khu công nghiệp, khu dân cư, bao gồm:

- Khảo sát địa hình, địa chất công trình, thăm dò khảo sát nguồn nước; Phân tích các chỉ tiêu chất lượng (hoá, vi sinh) nước mặt, nước ngầm, nước thải;
- Thí nghiệm, xác định, kiểm tra các thông số kỹ thuật phục vụ thiết kế và kiểm định chất lượng công trình;
- Lập, thẩm tra hồ sơ quy hoạch và các dự án đầu tư xây dựng;
- Thiết kế, lập tổng dự toán và thẩm tra hồ sơ thiết kế, tổng dự toán, dự toán xây dựng công trình;
- Tư vấn đấu thầu và hợp đồng kinh tế;
- Quản lý dự án, tư vấn giám sát các công trình xây dựng;
- Xác định, đánh giá nguyên nhân sự cố công trình, lập phương án khắc phục.

- Khảo sát địa hình, địa chất công trình
- Thăm dò khảo sát nguồn nước
- Phân tích chất lượng nước
- Thí nghiệm, xác định, kiểm tra các thông số kỹ thuật phục vụ thiết kế và kiểm định chất lượng công trình



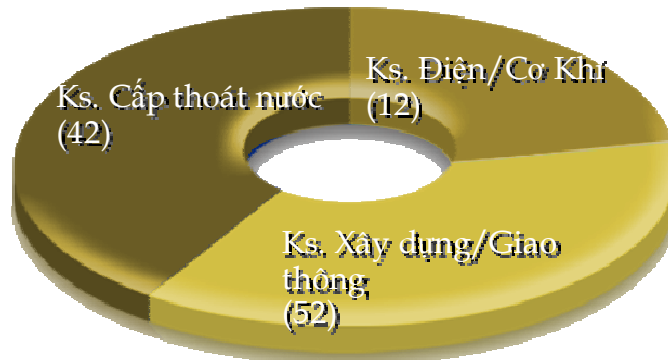
- Lập & thẩm tra quy hoạch và dự án đầu tư xây dựng
- Lập & thẩm tra Thiết kế, dự toán
- Tư vấn đấu thầu và hợp đồng kinh tế
- Quản lý dự án, Tư vấn giám sát
- Xác định, đánh giá nguyên nhân sự cố công trình, lập phương án khắc phục

### c) **Đội ngũ chuyên gia**

Tổng số cán bộ công nhân viên của WASE hiện tại là 130 người

- Thạc sỹ kỹ thuật	:	05
- Thạc sỹ Cấp thoát nước/môi trường	:	03
- Kỹ sư Xây dựng	:	34
- Kỹ sư Cấp thoát nước	:	40
- Kiến trúc sư	:	04
- Kỹ sư Môi trường	:	09
- Kỹ sư đô thị	:	04
- Kỹ sư giao thông	:	08
- Kỹ sư địa chất, thủy văn	:	04
- Kỹ sư Cơ khí	:	08
- Kỹ sư Điện	:	04
- Kỹ sư Hoá	:	02
- Kỹ sư Kinh tế Xây dựng	:	04
- Cử nhân kinh tế	:	12

#### Nguồn nhân lực



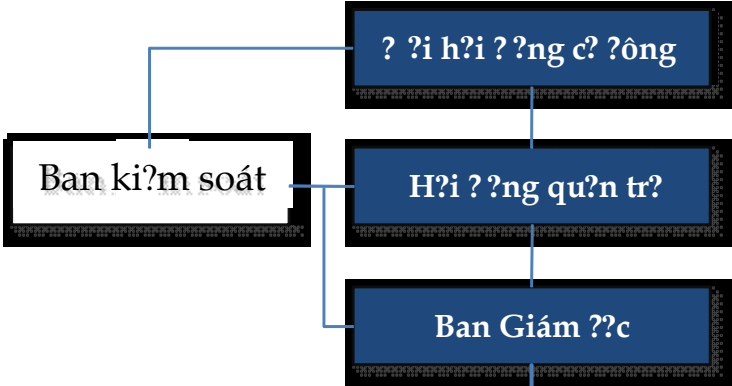
#### d) Năng lực tài chính

Đơn vị: triệu đồng

Thông tin tài chính	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1. Tổng tài sản	35.872	35.872	39.130	40.965	37.254	40.904
2. Tổng nợ phải trả	24.684	24.645	28.025	29.642	25.688	27.623
3. Tài sản lưu động	31.506	31.506	33.628	35.781	31.761	36.200
4. Doanh thu	24.135	23.478	25.874	26.969	29.130	39.628
5. Lợi nhuận sau thuế	2.117	2.275	2.181	2.491	2.527	3.425



# S? ?? T? ch?c



X?? ng Thi?t k? 1	X?? ng Thi?t k? 2	X?? ng Thi?t k? 3	Phòng T? v?n Giám sát	? ?i Kh?o sát	Phòng K? thu?t	Phòng T? ch?c - Hành chính	P. K? ho?ch - Tin h?c	P.Tài chính - K? toán	Phòng Thí nghi?m
<ul style="list-style-type: none"> <li>B? môn Công ngh?</li> <li>B? môn K?t c?u</li> <li>B? môn C? ?i ?n</li> <li>B? môn D? toán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B? môn Công ngh?</li> <li>B? môn K?t c?u</li> <li>B? môn C? ?i ?n</li> <li>B? môn D? toán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B? môn Công ngh?</li> <li>B? môn K?t c?u</li> <li>B? môn C? ?i ?n</li> <li>B? môn D? toán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhóm Giám sát thi công</li> <li>Nhóm h? tr?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhóm kh?o sát ?à hình</li> <li>Nhóm kh?o sát ?à ch?t</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B? môn Công ngh?</li> <li>B? môn K?t c?u</li> <li>B? môn C? ?i ?n</li> <li>B? môn D? toán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B? ph?n Hành chính - Nhân s?</li> <li>B? ph?n Th? vi?n</li> <li>B? ph?n h? tr?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhóm K? ho?ch</li> <li>Nhóm tin h?c, in ?n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhóm Tài chính</li> <li>Nhóm K? toán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhóm hóa lý</li> <li>Nhóm vi sinh</li> </ul>



## KINH NGHIỆM LIÊN QUAN

Dưới đây là các dự án liên quan gần đây mà WASE đã tham gia thực hiện, bản mô tả chi tiết được đính kèm trong Phụ lục A.

WASE đã tham gia thực hiện các dự án cấp thoát nước, hạ tầng đô thị trong nhiều năm qua, cung cấp cho các khách hàng từ địa phương cho đến các cơ sở công nghiệp.

Đối với các dự án thoát nước và xử lý nước thải chúng tôi hình thành một đội ngũ chuyên gia về xử lý nước, tuyến ống, trạm bơm, địa chất, địa chất thủy văn, công nghệ, xây dựng, điện. Chúng tôi có đội ngũ kỹ sư chuyên nghiệp trong tất cả các khía cạnh của lĩnh vực cấp nước, thoát nước và xử lý nước thải và các công trình hạ tầng đô thị, bao gồm khảo sát, lập dự án, thiết kế, lập hồ sơ mời thầu và giám sát thi công đối với cả các dự án mới hoặc các dự án nâng cấp.

WASE sở hữu đội ngũ chuyên gia giỏi trong lĩnh vực cấp thoát nước và vệ sinh môi trường, đã thực hiện rất nhiều dự án tại Việt Nam. Lĩnh vực mà WASE có nhiều kinh nghiệm là cấp nước, thoát nước cho đô thị và công nghiệp. WASE đã liên tục hỗ trợ các địa phương trong việc phát triển cơ sở hạ tầng và nâng cao mức sống cho người dân.

1. Lập Quy hoạch tổng thể Hệ thống cấp nước Thành phố Hồ Chí Minh
2. Dự án Cấp nước và Vệ sinh môi trường ba thị xã Đồng bằng sông Cửu Long (AusAid)
3. Dự án Thứ ba Cấp nước và vệ sinh các thị xã, thị trấn (ADB)
4. Dự án Cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương (JICA) – Giai đoạn 1
5. Dự án Cải thiện Môi trường nước Tp Hồ Chí Minh (JICA)
6. Dự án Nâng cấp đô thị thành phố Hồ Chí Minh – Lưu vực kênh Tân Hóa – Lò Gốm (WB)
7. Dự án Vệ sinh Môi trường thành phố Hồ Chí Minh – Lưu vực kênh Nhiêu Lộc – Thị Nghè (WB)
8. Dự án Nhà máy nước BOO Thủ Đức, công suất 300.000 m<sup>3</sup>/ngày
9. Dự án xây dựng hệ thống thoát nước thành phố Cao Lãnh (NORAD)
10. Dự án Cải tạo và xây dựng Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải Tp Phan Rang – Tháp Chàm.
11. Dự án Vệ sinh môi trường các thành phố ven biển – Tiểu dự án Quy Nhơn (WB)
12. Dự án Hạ tầng ưu tiên Đà Nẵng - Giai đoạn 2 (WB)
13. Dự án Mở rộng Hệ thống Cấp nước Nam Thủ Dầu Một (ADB) – Công suất 45.000 m<sup>3</sup>/ngày
14. Dự án Mở rộng Hệ thống Cấp nước Tp. Đà Lạt (WB)
15. Dự án Cải tạo và Mở rộng Hệ thống cấp nước Tp. Tam Kỳ (WB)
16. Dự án Cải thiện Môi trường nước Nam Bình Dương – Giai đoạn 2 (JICA)
17. Dự án Nhà máy nước Thủ Đức III – Công suất 300.000 m<sup>3</sup>/ngày
18. Dự án Nhà máy nước Tân Hiệp 2 - Công suất 300.000 m<sup>3</sup>/ngày

Và hàng trăm dự án lớn nhỏ khác.



# NĂNG LỰC QUẢN LÝ

## Quy trình quản lý

Hệ thống quản lý dự án của chúng tôi đã được hình thành qua nhiều năm phù hợp với nhu cầu của công ty và chủ đầu tư.

Hệ thống quản lý dự án tập trung theo nguyên tắc, đó là bàn giao dự án cho chủ đầu tư, với tiêu chí:

- Đúng hạn,
- Tổng mức đầu tư thấp nhất,
- Đúng với tiêu chuẩn chất lượng theo quy định của quy chuẩn, quy phạm xây dựng hiện hành, và
- Đáp ứng các tiêu chuẩn về an toàn

Hệ thống quản lý dự án đưa ra 4 bước riêng biệt để thực hiện dự án: Nhận biết dự án, Lập kế hoạch và thực hiện, Giám sát và Hoàn thành.

## Đảm bảo chất lượng

WASE cam kết cung cấp dịch vụ chất lượng cao, giá trị cao cho các khách hàng của mình.

Để làm được điều này WASE sẽ:

- Đảm bảo chúng tôi thấu hiểu các yêu cầu và mong muốn của Khách hàng.
- Đảm bảo rằng các dịch vụ của chúng tôi đáp ứng các yêu cầu và mong muốn của khách hàng về chất lượng, giá trị, hoàn thành đúng thời hạn và chi phí.
- Phấn đấu liên tục để cải tiến dịch vụ và hiệu quả thực hiện của mình.
- Áp dụng hệ thống quản lý phù hợp với tiêu chuẩn ISO 9001:2000

## Quản lý môi trường và bền vững

WASE cam kết bàn giao các sản phẩm của dự án phản ánh được giá trị và sự chuyên nghiệp của mình, sự toàn vẹn và trách nhiệm về môi trường và xã hội

## Chính sách chất lượng

Để phù hợp với Chính sách chất lượng và Mục tiêu chất lượng và duy trì tiêu chuẩn chất lượng, WASE đã áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2000

WASE đã được cấp chứng nhận đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2000 bởi BVQI

## Hệ thống quản lý chất lượng

Hệ thống quản lý chất lượng của WASE (như tài liệu sổ tay quản lý chất lượng) đã được phát triển để thiết lập các thủ tục có hệ thống liên quan đến quản lý của công ty và quản lý dự án.

Tài liệu hệ thống: Sổ tay chất lượng, Quy trình quản lý chất lượng, hướng dẫn công việc và hình thức chất lượng có thể được làm sẵn có và xem xét lại theo yêu cầu.

## PHỤ LỤC A:

Tên nhiệm vụ: <b>Dự án Cấp nước và Vệ sinh môi trường ba thị xã Đồng bằng sông Cửu Long</b>		Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro):
Quốc gia: Việt nam Địa điểm: Kiên Giang, Bạc Liêu, Đồng Tháp		Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 84 months
Tên khách hàng: Cơ quan Phát triển Quốc tế Úc (AusAid)		Số tháng-người thực hiện nhiệm vụ: 699
Địa chỉ: Level 23, Tower 2, RCBC Plaza, 6819 Ayala Avenue Makati City, Philippines		Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro): <b>771.840 EUR</b>
Ngày bắt đầu (tháng/năm): 10/ 2001	Ngày kết thúc (tháng/năm): 10/ 2007	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên của Tư vấn liên danh: Gutteridge Haskin & Davey Pty Ltd (GHD), Australia Coffey MPW Pty Ltd, Australia		Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng: Đặng Duy Tình Phó Đoàn Tư vấn Trần Văn Uyên Kỹ sư điều phối,  Lê Quốc Sinh Chuyên gia đầu thầu Đặng Kim Oanh Kỹ sư Cấp thoát nước  Đoàn Ngọc Công Kỹ sư kết cấu Chính Nguyễn Văn Chuyên gia xử lý chất thải rắn/môi trường Sừng
<b>Mô tả dự án:</b> Dự án cải thiện và mở rộng cấp nước, thoát nước, xử lý nước thải và chất thải rắn, cải thiện sức khỏe cộng đồng thông qua nâng cao nhận thức về nước sạch, vệ sinh và sự liên quan đến sức khỏe; giảm nghèo, nâng cao bình đẳng giới và cải thiện điều kiện môi trường. Các công trình được xây dựng: cấp nước, bao gồm cải tạo bể chứa, nâng cấp và mở rộng mạng lưới chuyển tải, phân phối; cung cấp dịch vụ cho khách hàng; thoát nước, bao gồm cải tạo hệ thống hiện hữu và xây dựng các kênh mới và hồ sinh học; các tuyến cống ngầm, cống hộp, các công trình xử lý nước thải và hệ thống bổ sung cho hệ thống thoát nước chung hiện hữu; hệ thống quản lý chất thải rắn bao gồm cung cấp các thùng rác công cộng, xe thu gom rác và bãi chôn lấp rác tại Bạc Liêu.		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b> Lập dự án, khảo sát, thiết kế thi công, lập hồ sơ mời thầu và tư vấn đấu thầu, giám sát thi công và bàn giao hệ thống mới đáp ứng các yêu cầu vào năm 2010. Nhiệm vụ này bao gồm các kế hoạch thực thi dự án và đấu thầu, quản lý hồ sơ, thủ tục đấu thầu, quản lý và giám sát thi công, khởi công, bàn giao và chạy thử, lập quy trình hướng dẫn vận hành và bảo dưỡng; nâng cao năng lực cho các tổ chức tham gia vào dự án. Giáo dục và truyền thông về các chương trình nâng cao nhận thức về sức khỏe môi trường và phát triển sự tham gia của cộng đồng; đánh giá tác động môi trường; giám sát và đánh giá trong suốt quá trình thực hiện dự án.		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường (WASE)**

Tên nhiệm vụ: <b>Dự án Thứ ba Cấp nước và Vệ sinh – Khoản vay ADB Số 1880-VIE(SF)</b>		Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro):
Quốc gia: <b>Viet Nam</b> Địa điểm: Tay Ninh, Binh Duong, Kien Giang,		Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 113 months
Tên khách hàng: BQLDA Hạ tầng Đô thị (MABUTIP)		Tổng số tháng-người thực hiện công việc: 1.068
Địa chỉ: 37 Lê Đại Hành, Hà Nội		Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng: <b>848,683 EUR</b>
Ngày bắt đầu (tháng/năm): 4/ 2000	Ngày kết thúc: 10/ 2009	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên của Tư vấn liên danh, nếu có: Nippon Jogesuido Sekkei Co.Ltd (NJS), Japan Viwase & Hadecon, Vietnam		Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng: Đặng Duy Tình Phó Đoàn Tư vấn Trần Văn Uyên Kỹ sư điều phối, Nguyễn Chí Hiếu Chuyên gia cấp nước Lê Quốc Sinh Chuyên gia đấu thầu Đặng Kim Oanh Kỹ sư Cấp thoát nước  Đoàn Ngọc Công Kỹ sư kết cấu Chính
<b>Mô tả dự án:</b> Dự án do ADB tài trợ với trị giá 112 triệu Đô la Mỹ cho cấp nước và vệ sinh môi trường tại 7 thị xã và thị trấn thuộc Miền Trung và Miền Nam Việt Nam với tổng dân số là hơn 1.1 triệu người tại các thị xã Phan Rang, Rạch Giá, Tây Ninh, Thủ Dầu Một và Tuy Hòa, và các thị trấn Chí Thạnh và Lai Hai. Dự án nhằm cải tạo và mở rộng các công trình cấp nước hiện hữu lên công suất 220.000 m3/ngày, gồm công trình thu, nhà máy xử lý, trạm bơm, bể chứa, 900km tuyến ống mới chuyển tải và phân phối nước sạch, 78.000 đầu nối mới, hệ thống thu gom và xử lý chất thải rắn, thiết bị vận hành và bảo dưỡng, xây dựng các công trình thoát nước phục vụ 800.000 người.		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b> Cập nhật báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế cơ sở, thiết kế thi công, lập dự toán, hỗ trợ đấu thầu và chấm thầu; giám sát thi công, nâng cao năng lực cho các công ty cấp nước, thoát nước bao gồm quản lý tài chính, giám chi phí và quản lý tài sản. Phát triển và thực hiện chương trình nâng cao nhận thức cộng đồng về sức khỏe và môi trường.		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

Tên nhiệm vụ: <b>Dự án Cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương</b>	Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro): <b>7.131.292 US\$</b>
Quốc gia: <b>Viet Nam</b> Địa điểm Binh Duong province	Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 50 months
Tên khách hàng: BIWASE	Tổng số tháng-người thực hiện công việc: 230
Địa chỉ: 11 Ngo Van Tri, Phu Hoa, Thu Dau Mot Town, Binh Duong Province	Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng: USD 531.250 USD
- Ngày bắt đầu : 08/2008 - Ngày kết thúc (dự kiến): 10/2012	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên công ty liên danh: Nihon Suido Consultants (Nhật Bản) & Carl Bor A/S (Đan Mạch)	Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng:  - Phó Đoàn Tư vấn: Ks Nguyễn Chí Hiếu (thiết kế) - Phó Đoàn Tư vấn: Ths Nguyễn Nguyên Hòa (giám sát) - Kỹ sư Thoát nước: Đặng Kim Oanh, Hồ Huyền Nga - Kỹ sư Điện: Lê Hoàng Trung - Kỹ sư Chất lượng nước: Trần Tuấn Giao - Kiến trúc sư: Trần Quốc Long
<p><b>Mô tả dự án:</b></p> <p>Thành phần chính của Dự án Cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương là:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các tuyến cống chính (DN400-DN1200), 11,0 km</li> <li>- Các tuyến cống nhánh (DN200-DN300), 42,2 km</li> <li>- Các tuyến cống cấp ba (thu gom) (DN100-DN150), 94,9 km</li> <li>- Các đường ống áp lực, 1,1 km</li> <li>- Các hố ga thuộc tuyến cống chính/ nhánh, DN1000-DN1500</li> <li>- Các hố ga cấp ba, DN300-DN600</li> <li>- Các trạm bơm trung chuyển/ trạm bơm nâng, 10 trạm bơm.</li> <li>- Nhà máy xử lý nước thải, công suất xây dựng ban đầu = 17.650 m3/ngày</li> <li>- Mua sắm các Xe Dịch vụ Vận hành và Bảo dưỡng</li> </ul>	
<p><b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b></p> <p>Rà soát, cập nhật dự án đầu tư, rà soát thiết kế cơ sở; khảo sát địa hình, địa chất và thủy văn; thiết kế thi công; hỗ trợ đấu thầu; Giám sát thi công, Giám sát môi trường.</p>	

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

Tên nhiệm vụ: <b>Dự án Cải thiện Môi trường nước Tp Hồ Chí Minh</b>	Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro):
Quốc gia: Vietnam Địa điểm: HCMC	Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 69
Tên khách hàng: BQL dự án Đại lộ Đông Tây và Môi trường nước Thành phố	Tổng số tháng-người thực hiện công việc: 143
Địa chỉ: Số 03 Nguyễn Thị Diệu, Quận 3, Tp HCM	Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng: 136.528 USD
Ngày bắt đầu: 6/ 2002 Ngày kết thúc: 8/ 2010	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên của Tư vấn liên danh: Pacific Consultants International (PCI)	Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng:  - Kỹ sư xây dựng: Eng. Nguyen Tuyen Hung, Doan Ngoc Cong Chinh, Nguyen Hoai An  - Kỹ sư Cơ khí: Eng. Pham Hoang Khuong  - Ks Đô thị: Eng. Doan Manh Hung  - Ks Khối lượng : Nguyen Xuan Binh
<p><b>Mô tả dự án:</b></p> <p>Khu vực dự án có diện tích 3.065ha bao gồm phần trung tâm thành phố và khu Thanh Đa, Bến Mễ Cốc.</p> <p>Các hạng mục chính của dự án là:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cải tạo 7,3km kênh Tàu Hũ – Bến Nghé.</li> <li>- Cải tạo thoát nước bằng bơm cho Thanh Đa (15,4ha), Bến Mễ Cốc 1 (70,9ha), Bến Mễ Cốc 2 (46,0 ha).</li> <li>- Cải tạo 9,5km cống chung hiện hữu.</li> <li>- Xây dựng 12,2km cống bao.</li> <li>- Xây dựng 3,5km cống chuyển tải.</li> <li>- Xây dựng trạm bơm chuyển tiếp nước thải với tổng công suất bơm là 133m<sup>3</sup>/phút.</li> <li>- Xây dựng nhà máy xử lý nước thải với công suất 141.000m<sup>3</sup>/ngày.</li> </ul>	
<p><b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b></p> <p>Rà soát thiết kế, lập hồ sơ mời thầu &amp; đánh giá hồ sơ dự thầu; giám sát thi công.</p>	

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

Tên nhiệm vụ: <b>Dự án thành phần số 4 : Cải tạo kênh, bờ kè và đường dọc theo kênh Tân Hóa – Lò Gốm thuộc Dự án Nâng cấp đô thị Thành phố Hồ Chí Minh (WB)</b>	Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro):
Quốc gia: Việt Nam Địa điểm: Tp HCM	Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 45
Tên khách hàng: BQL Dự án Nâng cấp đô thị Tp Hồ Chí Minh	Tổng số tháng-người thực hiện công việc: 312
Địa chỉ: 5 Đường Phùng Khắc Khoan, Quận 1, Hồ Chí Minh	Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng: 376.914 USD
Ngày bắt đầu: 01/2012 Ngày kết thúc: 9/2016	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên của Tư vấn liên danh: CDM International Inc.	Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng: - Kỹ sư thường trú: Nguyễn Đăng Khoa - Kỹ sư Cầu đường: Đinh Thế Hải - Kỹ sư Xây dựng: Nguyễn Quốc Thái - Ks Đô thị: Lê Văn Diễm
<b>Mô tả dự án:</b> Các hạng mục chính của dự án là: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kênh hở, kênh điều tiết (cống hộp), kè bờ/đê bao và đường dọc hai bờ kênh THLG</li> <li>- Xây dựng hệ thống thu gom nước thải với khối lượng chính : <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Xây dựng 48 Giếng tách dòng (CSO)</li> <li>+ Xây dựng tuyến cống thu gom nước thải, công bao : đường kính từ 300mm đến 1800mm, tổng chiều dài 8.240m</li> <li>+ Xây dựng 01 trạm bơm tăng áp: công suất 3,45 m<sup>3</sup>/s</li> <li>+ Xây dựng 01 trạm bơm chuyển tiếp: công suất 1,24 m<sup>3</sup>/s</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b> Giám sát thi công.	

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

Tên nhiệm vụ: <b>Dự án Vệ sinh Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh – Lưu vực kênh Nhiêu Lộc – Thị Nghè (WB)</b>	Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro):
Quốc gia: Việt Nam Địa điểm: Tp HCM	Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 16
Tên khách hàng: BQL Dự án Vệ sinh môi trường Tp Hồ Chí Minh	Tổng số tháng-người thực hiện công việc: 24
Địa chỉ: 35-37 Bến Chương Dương, P. Nguyễn thái Bình, Q1, Tp. HCM	Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng: 65.791 USD
Ngày bắt đầu: 10/2007 Ngày kết thúc: 02/2009	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên của Tư vấn liên danh, nếu có: CDM International Inc.	Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng:  - Kỹ sư thường trú: Nguyễn Tuyển Hùng, Nguyễn Đình Toàn
<p><b>Mô tả dự án:</b></p> <p>Dự án vệ sinh môi trường thành phố Hồ Chí Minh nhằm cải thiện bền vững y tế công cộng và vì sức khỏe của người dân thành phố, thông qua việc giảm ô nhiễm trong nước thải, và các sự cố lũ lụt, là kết quả của thể chế hiệu quả trong các dịch vụ quản lý thoát nước và nước thải.</p> <p>Dự án có tổng vốn đầu tư 119 triệu USD, bao gồm các hạng mục chính như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các hố ga xả tràn dọc kênh Nhiêu Lộc – Thị Nghè;</li> <li>- Hệ thống cống bao nước thải : Bao gồm 32 giếng thu đường kính từ 10m đến 12m, 02 giếng đường kính 15m, đặt sâu 45m so với sông Sài Gòn. Cống thoát nước đường kính 3m, đặt sâu từ 8m đến 12m thi công bằng phương pháp khoan kích ngầm, xả nước thải ra sông Sài Gòn.</li> <li>- Trạm bơm ngầm sâu 25m bơm nước thải qua sông Sài Gòn</li> <li>- Các công trình thoát nước thay thế, mở rộng các cống rãnh kết hợp nhằm làm giảm lưu lượng nước mưa và nước thải. Hạng mục này cũng bao gồm các công việc nạo vét bùn cho việc vận chuyển chất thải nạo vét và các chất thải, kiểm tra nạo vét của hệ thống cống rãnh cấp hai và xây dựng các hệ thống cống rãnh cấp ba..</li> </ul>	
<p><b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b></p> <p>Rà soát thiết kế, Giám sát thi công.</p>	

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên dự án:</b> Nhà máy nước BOO Thủ Đức, công suất 300.000 m <sup>3</sup> /ngày.	Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro):
Quốc gia: Vietnam Địa điểm: Tp HCM	<b>Thời gian thực hiện :</b> 23 tháng
<b>Tên khách hàng:</b> Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức	<b>Tổng số tháng – người :</b> 240
<b>Địa chỉ :</b> 67 Nguyễn Du, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh	Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng: USD 381.393
<b>Ngày bắt đầu :</b> 3/2006 <b>Ngày hoàn thành :</b> 9/2010	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
<b>Tên tư vấn liên danh :</b> Hyundai Engineering Co., Ltd	Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ sư công nghệ: Lê Anh Tuấn, Nguyễn Minh Thắng, Nguyễn Đình Thanh, Dương Công Khánh, Nguyễn Văn Cường</li> <li>- Kỹ sư xây dựng: Đoàn Ngọc Công Chính, Lê Huy Cường, Đoàn Mạnh Hùng, Nguyễn Như Thảo, Trần Quốc Long.</li> <li>- Kỹ sư địa hình, địa chất: Lê Chí Công, Nguyễn Văn Thê, Phạm Văn An</li> </ul>
Mô tả dự án: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Trạm bơm nước thô, công suất 300,000 m<sup>3</sup>/ngày</b></li> <li>- <b>Nhà máy xử lý nước, công suất 300,000 m<sup>3</sup>/ngày</b></li> <li>- <b>Tuyến ống chuyển tải nước sạch DN900 – DN2000; L = 26km.</b></li> </ul>	
Mô tả dịch vụ cung cấp: <b>Khảo sát, thiết kế, lập dự toán và giám sát thi công.</b>	

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**



Tên nhiệm vụ: <b>Dự án xây dựng hệ thống thoát nước thành phố Cao Lãnh</b>	Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro): USD 245,000
Quốc gia: Vietnam Địa điểm: Dong Thap	Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 5
Tên khách hàng: Công ty TNHH MTV Cấp nước và Môi trường đô thị Đồng Tháp	Tổng số tháng-người thực hiện công việc: 115
Địa chỉ: 01 Tôn Đức Thắng , Cao Lãnh, Đồng Tháp	Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng USD 245,000
- Ngày bắt đầu : 2/2011 - Ngày kết thúc : 6/2011	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên của tư vấn liên danh: không	Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng Trưởng đoàn: Nguyễn Chí Hiếu Phó đoàn: Dương Công Khánh, Trần Văn Uyên Kỹ sư công nghệ: Nguyễn Văn Cường, Nguyễn Ngọc Đoán, Đinh Tuấn Tuệ, Nguyễn Minh Huệ Kỹ sư xây dựng: Nguyễn Hữu Tiên, Đoàn Mạnh Hùng, Trần Quốc Long
<b>Mô tả dự án:</b> + Hệ thống thoát nước mưa: - Kè, nạo vét các tuyến kinh, rạch cấp 1 trong thành phố với tổng chiều dài là L=1.615m - Xây dựng mới các tuyến cống thoát nước có đường kính từ D600 đến D800 có tổng chiều dài là 1.450m - Cải tạo một số đoạn cống đã cũ hỏng, hoặc không đủ năng lực thoát nước. Tổng chiều dài là 3.061m. + Hệ thống cống thu gom nước thải: Xây dựng mới các tuyến cống thu gom nước thải bằng HDPE-PN6 (đối với các cống tự chảy) và HDPE-PN8 (đối với các tuyến cống có áp) với kích thước từ DN300-DN600 dọc theo các tuyến đường trong Thành phố Cao Lãnh. Tổng chiều dài: 31.809 m. + Hệ thống trạm bơm: Xây dựng mới các trạm bơm nước thải nhằm đưa nước thải về trạm xử lý, giảm độ sâu chôn cống. - Trạm bơm nước thải số 01, công suất 1.896 m3/ngđ - Trạm bơm nước thải số 02, công suất 1.896 m3/ngđ - Trạm bơm nước thải số 03, công suất 3.216 m3/ngđ - Trạm bơm nước thải số 04, công suất 10.569 m3/ngđ - Trạm bơm nước thải số 05, công suất 3.456 m3/ngđ - Trạm bơm nước thải số 06, công suất 8.400 m3/ngđ + Nhà máy xử lý nước thải công suất 10.000 m <sup>3</sup> /ngày + Đấu nối hộ gia đình. + O& M t.	
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này:</b> Khảo sát địa hình, địa chất, thủy văn, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán	

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

Tên công việc: Dự án Cải tạo và xây dựng Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải Tp Phan Rang – Tháp Chàm.		Giá trị hợp đồng (bằng Đô la Mỹ hoặc Euro): USD 245,000
Quốc gia: Vietnam Địa điểm: Ninh Thuận		Thời gian thực hiện nhiệm vụ (tháng): 5
Tên khách hàng: Ban QLDA Xây dựng Hạ tầng đô thị Ninh Thuận		Tổng số tháng-người thực hiện công việc:: 36
Địa chỉ: Nguyễn Đức Cảnh, Phường Mỹ Bình, Tp Phan Rang – Tháp Chàm, Ninh Thuận		Giá trị của dịch vụ cung cấp bởi công ty theo hợp đồng : <b>USD 105,000</b>
Ngày bắt đầu: <b>11/2008</b>	Ngày kết thúc: <b>02/ 2009</b>	Số tháng-người của đội ngũ chuyên gia do Tư vấn liên danh cung cấp:
Tên Tư vấn liên danh: <b>Công ty TNHH Nam Miền Trung</b>		Tên của đội ngũ chuyên gia của công ty tham gia và chức vụ tương ứng: <b>Ks. Nguyen Chi Hieu – Trưởng Đoàn Tư vấn</b> <b>Các kỹ sư chính: Duong Cong Khanh, Doan Manh Hung, Nguyen Van Cuong, Doan Ngoc Cong Chinh, Nguyen Hong Trung,...</b>
<p>Mô tả dự án:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dự án Cải tạo và xây dựng hệ thống thoát nước Thành phố Phan Rang Tháp Chàm, giai nhằm (i) giảm thiểu ngập úng khu vực thành phố; (ii) thu gom và xử lý nước thải góp phần cải thiện môi trường cũng như nâng cao chất lượng cuộc sống và (iii) đảm bảo mỹ quan đô thị.</li> <li>• Phạm vi dự án : (i) cải tạo và xây dựng hệ thống thoát nước mưa; (ii) xây dựng mạng lưới thu gom nước thải; (iii) xây dựng 01 nhà máy xử lý nước thải công suất 5,000 m<sup>3</sup>/ngày</li> <li>• Nội dung dự án :</li> </ul> <p>+ Hệ thống thoát nước mưa :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mương nắp đan BTCT B600-800, L = 19,000m</li> <li>- Cống BTCT DN600 – 2000, L = 36,930m</li> <li>- Cống hộp, L = 9,300m</li> <li>- Hồ ga và cửa xả</li> <li>- Xây dựng 06 trạm bơm nước mưa</li> <li>- Cải tạo hệ thống thoát nước hiện hữu gồm kênh, mương, cống, hồ ao</li> </ul> <p>+ Hệ thống thoát nước thải :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kênh thu gom B300</li> <li>- Cống PVC/HDPE DN300-500, L = 48,500m</li> <li>- Hồ ga &amp; cửa xả</li> </ul> <p>+ Xây dựng 01 nhà máy xử lý nước thải công suất 5,000 m<sup>3</sup>/ngày.</p>		
Mô tả các dịch vụ thực tế do đội ngũ chuyên gia của công ty cung cấp trong khuôn khổ nhiệm vụ này: Khảo sát địa hình, địa chất, thủy văn, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> Dự án Vệ sinh môi trường các thành phố ven biển – Tiểu dự án Quy Nhơn		<b>Quốc gia :</b> Viet nam
<b>Vị trí tại quốc gia đó :</b> Bình Định		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Môi trường, Kỹ sư Xây dựng, Chuyên gia kinh tế ....
<b>Tên của Chủ đầu tư :</b> Ban Quản lý dự án VSMT Tp Quy Nhơn		Số lượng Nhân viên : 7
<b>Địa chỉ :</b> 379 Trần Hưng Đạo, Tp Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định		Tổng số tháng Nhân sự của Công việc : 31 người - tháng
Ngày bắt đầu : 07/2009	Ngày hoàn thành : 12/2010	Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp (tính theo USD hiện tại): <b>USD 58,800</b>
<b>Tên của các Tư vấn cùng liên kết:</b> CDM, Infra-TL		Số lượng tháng nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cùng liên kết cung cấp :
Tên của Người quản lý (Giám đốc Dự án/ Người hợp tác, Trưởng Nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lê Huy Cường: Phó Chủ nhiệm đề án</li> <li>- Kỹ sư công nghệ: Đặng Kim Oanh, Nguyễn Đình Thanh</li> <li>- Kỹ sư xây dựng: Lê Vũ, Nguyễn Như Thảo</li> </ul>		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án :</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hợp phần 1 – Kiểm soát ngập lụt, thoát nước và thu gom nước thải: Xây dựng mới mạng lưới tuyến công chung cấp 1 và cấp 2 tại khu vực trung tâm thành phố; xây dựng công nước thải, cống bao và trạm bơm tại khu vực phía bắc trung tâm thành phố và phần phía nam thành phố; xây dựng công nước thải và trạm bơm tại phường Trần Quang Diệu; đào hồ Bong Hong; cải tạo kênh thoát nước tại thôn Tiêu; cải tạo tuyến công chung cấp 2 và 3 hiện hữu và xây mới cống cấp 3 và đầu nối hộ gia đình.</li> <li>- Hợp phần 2 – Xử lý nước thải: Hai nhà máy xử lý nước thải mới được thiết kế theo Hợp đồng này, (i) gần hồ Phú Hoa, phục vụ phần phía nam của thành phố và khu vực vịnh Quy Nhơn, công suất 14.000 m<sup>3</sup>/ngày và (ii) gần hồ Bau Lạc, phục vụ khu vực dân cư tại phường Trần Quang Diệu ở phía tây thành phố, công suất 8.000 m<sup>3</sup>/ngày.</li> <li>- Hợp phần 3 – Quản lý chất thải rắn: Một bãi chôn lấp hợp vệ sinh sẽ được xây dựng tại Long My, với các hạng mục xử lý nước rỉ rác, đường vào và các phụ tùng khác, các bãi rác bừa bãi hiện hữu sẽ được xóa bỏ (ii) một xưởng kho mới sẽ được xây dựng tại Phan Xương cho URENCO, (iii) Trạm trung chuyển rác mới sẽ được xây dựng thu gom từ các điểm hiện hữu, (iv) 03 nhà vệ sinh công cộng sẽ được xây tại khu vực nội ô của Quy Nhơn.</li> </ul>		
<b>Mô tả các Dịch vụ thực tế được Nhân sự của Hãng cung cấp :</b>		
Lập Báo cáo nghiên cứu khả thi, Khảo sát, Thiết kế bản vẽ thi công – dự toán, lập HSMT và đánh giá HSDT		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> Dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên Đà Nẵng – Giai đoạn 2		<b>Quốc gia :</b> Viet nam
<b>Vị trí tại quốc gia đó :</b> Đà Nẵng		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Môi trường, Kỹ sư Xây dựng, Chuyên gia kinh tế ....
<b>Tên của Chủ đầu tư :</b> Ban Quản lý dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên Đà Nẵng – Giai đoạn 2		Số lượng Nhân viên : 7
<b>Địa chỉ :</b> 54 Thái Phiên, Thành phố Đà Nẵng		Tổng số tháng Nhân sự của Công việc : 31 người - tháng
Ngày bắt đầu : 09/2010	Ngày hoàn thành : 6/2011	Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp (tính theo USD hiện tại): <b>USD 135.000</b>
<b>Tên của các Tư vấn cùng liên kết:</b> CDM		Số lượng tháng nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cùng liên kết cung cấp:
Tên của Người quản lý (Giám đốc Dự án/ Người hợp tác, Trưởng Nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trần Văn Uyên: Chủ nhiệm đồ án</li> <li>- Kỹ sư công nghệ: Đinh Tấn Tuệ, Trần Minh Huệ, Nguyễn Ngọc Đoán</li> <li>- Kỹ sư xây dựng: Nguyễn Hữu Tiên, Nguyễn Hồng Hà</li> <li>- Dự toán: Nguyễn Thị Lệ Hà, Hoàng Thị Yên</li> </ul>		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nâng cấp khu thu nhập thấp Tam Thuan – Quận Hải Châu và khu thu nhập thấp số 2 trên tuyến đường Nguyễn Tri Phương – Quận Thanh Khê và Xây mới hệ thống thoát nước mưa cấp một và cấp hai.</li> <li>- Nâng cấp khu thu nhập thấp An Hải Bắc – Quận Sơn Trà và Xây mới hệ thống thoát nước mưa cấp một và cấp hai.</li> <li>- Nâng cấp khu thu nhập thấp Thọ Quang – Quận Sơn Trà và Xây mới hệ thống thoát nước mưa cấp một và cấp hai</li> <li>- Nâng cấp khu thu nhập thấp Bình Thuận, Bình Hiên – Quận Hải Châu và Xây mới hệ thống thoát nước mưa cấp một và cấp hai</li> <li>- Tuyến cống thoát nước mưa từ đường Nguyễn Phan Vinh nối vào tuyến cống thoát nước mưa Thọ Quang Bien Dong</li> <li>- Tuyến cống thoát nước mưa từ Hòa Minh Khu 5 nối với tuyến cống thoát nước mưa khu vực Hòa Khánh – Hòa Minh, thuộc tiểu cầu phần B14</li> <li>- Cải tạo và xây dựng bờ kè, cảnh quan hồ trong khu dân cư Trung Nghĩa</li> <li>- Tuyến cống thoát nước thải từ làng đại học đến nhà máy xử lý nước thải Hòa Xuân</li> <li>- Tuyến cống thoát nước thải từ đường Nguyễn Tri Phương đến nhà máy xử lý nước thải Hòa Xuân</li> <li>- Tuyến cống thoát nước thải từ đường Nguyễn Phan Vinh đến Âu Thuyền Thọ Quang</li> <li>- Tuyến cống thoát nước thải từ đường Tôn Đức Thắng đến nhà máy xử lý nước thải Phú Lộc (kết hợp với hệ thống thoát nước mưa khu vực Hòa Minh – Hòa Khánh thuộc tiểu cầu phần B14)</li> <li>- Tuyến cống thoát nước thải từ khu vực hồ Trung Nghia đến nhà máy xử lý nước thải Phú Lộc</li> <li>- <b>Nhà máy xử lý nước thải Hòa Xuân, công suất 40.000 m<sup>3</sup>/ngày</b></li> <li>- <b>Nhà máy xử lý nước thải Liên Chiểu, công suất 20.000 m<sup>3</sup>/ngày</b></li> </ul>		
<b>Mô tả các Dịch vụ thực tế được Nhân sự của Hãng cung cấp:</b> Thiết kế cơ sở, Thiết kế bản vẽ thi công – dự toán		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> Dự án Cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương – Giai đoạn 2		<b>Quốc gia:</b> Việt Nam
<b>Vị trí tại Quốc gia đó:</b> Bình Dương		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Xây dựng, Kỹ sư Điện, Kỹ sư Cơ khí, Kỹ sư Môi trường ...
<b>Tên của Chủ đầu tư:</b> Công ty TNHH MTV Cấp thoát nước – Môi trường Bình Dương		<b>Số lượng Nhân viên:</b> 46
<b>Địa chỉ:</b> 11 Ngô Văn Trị, Phú Hòa, Thị xã Thủ Dầu Một, Bình Dương		<b>Tổng số tháng Nhân sự của Công việc:</b> 323 người - tháng
<b>Ngày bắt đầu (Tháng/Năm):</b> 9/2011	<b>Ngày hoàn thành (Tháng/Năm):</b> 3/2018 (dự kiến)	<b>Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp:</b> 27.473.292.000 VNĐ
<b>Tên của các tư vấn cùng liên kết, nếu có:</b>		<b>Số lượng tháng Nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cùng liên kế cung cấp:</b>
<b>Tên của người quản lý (Giám đốc Dự án/Người hợp tác, Trưởng nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện:</b> Phó đoàn: Nguyễn Chí Hiếu Kỹ sư công nghệ: Đặng Kim Oanh, Nguyễn Đình Thanh, Dương Công Khánh, Nguyễn Văn Trung, Nguyễn Văn Cường, Nguyễn Ngọc Đoán... Kỹ sư xây dựng: Lê Huy Cường, Đoàn Mạnh Hùng, Nguyễn Hữu Tiên, Lê Vũ, Nguyễn Văn Thanh Kiến trúc sư: Trần Quốc Long Chuyên gia hồ sơ thầu: Nguyễn Văn Thọ		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> Thành phần chính của Dự án Cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương – Giai đoạn 2 là: - Xây dựng 19 trạm bơm/trạm nâng dọc trên tuyến ống để vận chuyển nước thải về nhà máy xử lý; - Xây dựng mạng lưới thu gom nước thải: Bố trí 3 hệ thống ống cùng các hố ga, hố kiểm tra, hố chuyển hướng để thu gom nước thải đưa về nhà máy xử lý. Vật liệu ống được chọn là HDPE, uPVC, composite và ống gang dẻo, những đoạn cống qua đường, băng sông sử dụng ống áp lực để đảm bảo chịu tải. + ống cấp I (ống chính): 39840m với đường kính từ 400mm đến 1350mm; + ống cấp II (ống nhánh): 175.520m với đường kính từ 200mm đến 300mm; + ống cấp áp lực: 8.476m; + Ống cấp III (ống thu gom): 325.000m với đường kính 100mm và 150mm; + Hố ga/hộp chuyển hướng: 4.150 hố; + Hộp đấu nối: 27.000 hộp. - Xây dựng nhà máy xử lý nước thải công suất 17.000 m3/ng.đêm		

**Mô tả các dịch vụ thực tế do nhân sự của Hãng cung cấp:**

Khảo sát địa hình, địa chất, lập Báo cáo nghiên cứu khả thi, lập Kế hoạch tái định cư, Thiết kế chi tiết, lập dự toán, Hỗ trợ đấu thầu, Giám sát thi công xây dựng.

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> <b>Dự án Mở rộng Hệ thống Cấp nước Nam Thủ Dầu Một (ADB) – Công suất 45.000 m<sup>3</sup>/ngày</b>		<b>Quốc gia:</b> Việt Nam
<b>Vị trí tại Quốc gia đó:</b> Bình Dương		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Xây dựng, Kỹ sư Điện, Kỹ sư Cơ khí, Kỹ sư Môi trường ...
<b>Tên của Chủ đầu tư:</b> Công ty TNHH MTV Cấp thoát nước – Môi trường Bình Dương		<b>Số lượng Nhân viên:</b> 26
<b>Địa chỉ:</b> 11 Ngô Văn Trị, Phú Hòa, Thị xã Thủ Dầu Một, Bình Dương		<b>Tổng số tháng Nhân sự của Công việc:</b> 120 người - tháng
<b>Ngày bắt đầu (Tháng/Năm):</b> 02/2013	<b>Ngày hoàn thành (Tháng/Năm):</b> 10/2013	<b>Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp:</b> 10.843.800.000 VNĐ
<b>Tên của các tư vấn cùng liên kết:</b>		<b>Số lượng tháng Nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cùng liên kết cung cấp:</b>
<b>Tên của người quản lý (Giám đốc Dự án/Người hợp tác, Trưởng nhóm) có liên quan và Chứng năng thực hiện:</b> Trưởng đoàn: Nguyễn Chí Hiếu		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> Thành phần chính của Dự án Mở rộng HTCN Nam Thủ Dầu Một là: + Công trình thu và trạm bơm nước thô. - Công trình thu công suất 400.000 m <sup>3</sup> /ngày được đặt gần bờ sông. Nước thô sẽ tự chảy vào mương thu rộng 12m, qua hai ống D 2.000mm tại cuối mương thu nối vào ống hút của bơm nước thô và sau đó nước được chuyển tải đến nhà máy xử lý, cũng nằm cùng khu vực của nhà máy xử lý nước Dĩ An. - Trạm bơm nước thô: nhà bao che đủ công suất 400.000 m <sup>3</sup> /ngày, giai đoạn này lắp 02 bơm, mỗi bơm công suất 2.100 m <sup>3</sup> /h. + Cung cấp và lắp đặt tuyến ống nước thô D1200 có chiều dài theo trắc dọc là 4.355m. + Xây dựng nhà máy xử lý nước sạch với công suất 45.000 m <sup>3</sup> /ngày đêm + Lắp đặt mạng lưới tuyến ống chuyển tải và phân phối.		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do nhân sự của Hãng cung cấp:</b> Khảo sát địa hình, địa chất, Thiết kế chi tiết, lập dự toán, Lập Hồ sơ mời thầu.		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> Dự án Mở rộng Hệ thống Cấp nước Tp. Đà Lạt (WB)		<b>Quốc gia:</b> Việt Nam
<b>Vị trí tại Quốc gia đó:</b> Lâm Đồng		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Xây dựng, Kỹ sư Điện, Kỹ sư Cơ khí, Kỹ sư Môi trường ...
<b>Tên của Chủ đầu tư:</b> Công ty TNHH MTV Cấp thoát nước Lâm Đồng		<b>Số lượng Nhân viên:</b> 15
<b>Địa chỉ:</b> 07 Bùi Thị Xuân, Đà Lạt, Lâm Đồng		<b>Tổng số tháng Nhân sự của Công việc:</b> 86 người - tháng
<b>Ngày bắt đầu (Tháng/Năm):</b> 02/2013	<b>Ngày hoàn thành (Tháng/Năm):</b> 02/2014	<b>Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp:</b> 4.804.914.950 VNĐ
<b>Tên của các tư vấn cùng liên kết, nếu có:</b>		<b>Số lượng tháng Nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cung liên kế cung cấp:</b>
<b>Tên của người quản lý (Giám đốc Dự án/Người hợp tác, Trưởng nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện:</b> Trưởng đoàn: Sang Wook Kim Phó đoàn: Dương Công Khánh		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> Dự án được tài trợ bởi nguồn vốn Ngân hàng Thế giới và nguồn vốn đối ứng, bao gồm các hạng mục chính như sau: + Mạng đường ống cấp 1: Ống gang DN800 (L=4.450 m); DN600 (L=3.500 m); DN400 (L=4.600 m); HDPE pipe DN300 (L=13.100 m); HDPE pipe DN200 (L=9.300 m). + Tuyến ống cấp 2: HDPE pipe DN200 (L=1.750 m); HDPE DN150 (L=8.825 m); HDPE pipe DN100 (L=5.350m) + Tuyến ống dịch vụ: HDPE pipe D63 ( L=12,740 m); HDPE pipe D100 (L= 2.500 m). + Nâng cấp trạm bơm tăng áp Hùng Vương lên công suất 300m <sup>3</sup> /h. + Xây dựng 5 bể chứa W = 1.000m <sup>3</sup> + Xây dựng bể chứa W = 500m <sup>3</sup>		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do nhân sự của Hãng cung cấp:</b> Khảo sát địa hình, địa chất, Thiết kế chi tiết, lập dự toán, Lập Hồ sơ mời thầu.		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**



<b>Tên công việc:</b> <b>Dự án Cải tạo và Mở rộng Hệ thống Cấp nước Tam Kỳ (WB)</b>		<b>Quốc gia:</b> Việt Nam
<b>Vị trí tại Quốc gia đó:</b> Quảng Nam		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Xây dựng, Kỹ sư Điện, Kỹ sư Cơ khí, Kỹ sư Môi trường ...
<b>Tên của Chủ đầu tư:</b> Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Quảng Nam		<b>Số lượng Nhân viên:</b> 15
<b>Địa chỉ:</b> 86-88 Phan Bội Châu, Tam Kỳ, Quảng Nam		<b>Tổng số tháng Nhân sự của Công việc:</b> 86 người - tháng
<b>Ngày bắt đầu (Tháng/Năm):</b> 05/2013	<b>Ngày hoàn thành (Tháng/Năm):</b> 06/2017	<b>Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp:</b> 10.320.000.000 VNĐ
<b>Tên của các tư vấn cùng liên kết, nếu có:</b> DOHWA (Hàn Quốc)		<b>Số lượng tháng Nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cung liên kế cung cấp:</b>
<b>Tên của người quản lý (Giám đốc Dự án/Người hợp tác, Trưởng nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện:</b> Phó đoàn: Trần Văn Uyên Kỹ sư công nghệ: Nguyễn Ngọc Đoán, Đinh Tấn Tuệ, Nguyễn Minh Huệ Kỹ sư xây dựng: Nguyễn Hữu Tiên, Nguyễn Hồng Hà Dự toán: Nguyễn Thị Lệ Hà, Hoàng Thị Yên		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> Dự án được tài trợ bởi nguồn vốn Ngân hàng Thế giới và nguồn vốn đối ứng, bao gồm các hạng mục chính như sau: + Tuyến ống nước thô: Ống HDPE DN 630/580, L=7 km. + Trạm bơm nước thô công suất 10.000 m <sup>3</sup> /ngày + Nhà máy xử lý công suất 10.000 m <sup>3</sup> /ngày + Mạng lưới chuyển tải và phân phối nước sạch: - Ống HDPE D450 : 350 m - Ống HDPE D355 : 8.625 m - Ống HDPE D280 : 4.675 m - Ống HDPE D225 : 5.960 m - Ống HDPE D180 : 37.705 m - Ống HDPE D110 : 20.715 m - Ống PE D60-90 : 50.000 m		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do nhân sự của Hãng cung cấp:</b> Khảo sát địa hình, địa chất, Thiết kế chi tiết, lập dự toán, Lập Hồ sơ mời thầu, Quản lý hợp đồng và giám sát thi công.		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> Dự án Mở rộng Nhà máy nước Thủ Đức, giai đoạn III – công suất 300.000 m <sup>3</sup> /ngày		<b>Quốc gia:</b> Việt Nam
<b>Vị trí tại Quốc gia đó:</b> Tp. Hồ Chí Minh		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Xây dựng, Kỹ sư Điện, Kỹ sư Cơ khí, Kỹ sư Môi trường ...
<b>Tên của Chủ đầu tư:</b> Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn		<b>Số lượng Nhân viên:</b> 28
<b>Địa chỉ:</b> Số H2 Lô A, Phú Mỹ Hưng, Nguyễn Văn Linh, Phường Tân Phong, Quận 7, Tp. HCM		<b>Tổng số tháng Nhân sự của Công việc:</b> 115 người - tháng
<b>Ngày bắt đầu (Tháng/Năm):</b> 03/2013	<b>Ngày hoàn thành (Tháng/Năm):</b> 03/2014	<b>Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp:</b> 8.149.933.916 VNĐ
<b>Tên của các tư vấn cùng liên kết, nếu có:</b>		<b>Số lượng tháng Nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cùng liên kết cung cấp:</b>
<b>Tên của người quản lý (Giám đốc Dự án/Người hợp tác, Trưởng nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện:</b> Chủ nhiệm thiết kế: Nguyễn Minh Thắng Kỹ sư công nghệ: Nguyễn Đình Thanh, Nguyễn Văn Trung Kỹ sư xây dựng: Lê Huy Cường, Đoàn Mạnh Hùng, Lê Vũ Dự toán: Đặng Thị Hương		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> + Trạm bơm nước thô Hóa An, công suất 315.000 m <sup>3</sup> /ngày + Nhà máy xử lý nước Thủ Đức, công suất 300.000 m <sup>3</sup> /ngày		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do nhân sự của Hãng cung cấp:</b> Khảo sát địa hình, địa chất, Thiết kế chi tiết, lập dự toán.		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**

<b>Tên công việc:</b> Dự án Nhà máy nước Tân Hiệp 2 - Công suất 300.000 m <sup>3</sup> /ngày		<b>Quốc gia:</b> Việt Nam
<b>Vị trí tại Quốc gia đó:</b> Tp. Hồ Chí Minh		<b>Nhân viên chuyên nghiệp do công ty chỉ định (mô tả sơ lược):</b> Kỹ sư Cấp thoát nước, Kỹ sư Xây dựng, Kỹ sư Điện, Kỹ sư Cơ khí, Kỹ sư Môi trường ...
<b>Tên của Chủ đầu tư:</b> Công ty Cổ phần Đầu tư Nước Tân Hiệp		<b>Số lượng Nhân viên:</b> 28
<b>Địa chỉ:</b> Lầu 8, số 60 Nguyễn Đình Chiểu, phường Đa Kao, quận 1, Tp. Hồ Chí Minh		<b>Tổng số tháng Nhân sự của Công việc:</b> 135 người - tháng
<b>Ngày bắt đầu (Tháng/Năm):</b> 12/2013	<b>Ngày hoàn thành (Tháng/Năm):</b> 05/2014	<b>Giá trị Dịch vụ do công ty cung cấp:</b> 16.538.638.000 VNĐ
<b>Tên của các tư vấn cùng liên kết, nếu có:</b>		<b>Số lượng tháng Nhân sự chuyên nghiệp do các Tư vấn cùng liên kế cung cấp:</b>
<b>Tên của người quản lý (Giám đốc Dự án/Người hợp tác, Trưởng nhóm) có liên quan và Chức năng thực hiện:</b> Chủ nhiệm thiết kế: Nguyễn Minh Thắng Kỹ sư công nghệ: Nguyễn Đình Thanh, Nguyễn Văn Trung Kỹ sư xây dựng: Lê Huy Cường, Đoàn Mạnh Hùng, Lê Vũ Dự toán: Đặng Thị Hương		
<b>Mô tả ngắn gọn Dự án:</b> Các hạng mục chính của dự án nhà máy nước Tân Hiệp giai đoạn 2, công suất 300.000 m <sup>3</sup> / ngày bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuyến ống nước thô D1500 từ trạm bơm Hòa Phú về nhà máy với chiều dài khoảng 9,1 km;</li> <li>- Cụm xử lý hợp khối: Mương tiếp nhận + thiết bị trộn + bể phản ứng cơ khí + bể lắng lamella + bể lọc nhanh + trạm bơm rửa lọc và nhà điều hành;</li> <li>- Bể chứa nước sạch;</li> <li>- Trạm bơm nước sạch;</li> <li>- Nhà hóa chất;</li> <li>- Nhà Clo;</li> <li>- Đường ống kỹ thuật và các công trình phụ trợ khác.</li> </ul>		
<b>Mô tả các dịch vụ thực tế do nhân sự của Hãng cung cấp:</b> Khảo sát địa hình, địa chất, Lập dự án đầu tư, Thiết kế chi tiết, lập dự toán, giám sát thi công xây dựng công trình .		

**Tên công ty: Công ty Cổ phần Tư vấn Cấp thoát nước và Môi trường**