

## QUYẾT ĐỊNH

### V/v phê duyệt bổ sung kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2)

#### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 29/11/2005; Luật số 38/2009/QH12 ngày 19/6/2009 sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật liên quan đến đấu tư xây dựng cơ bản; Nghị định số 85/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 của Chính phủ về Hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu xây dựng theo Luật Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 724/QĐ-CTUBND ngày 04/4/2011 và Quyết định số 3101/QĐ-CTUBND ngày 30/12/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt bổ sung kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2);

Theo đề nghị của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Báo cáo thẩm định số 295/BCTĐ-SKHD&T ngày 21/12/2012 và Ban Quản lý dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn tại Tờ trình số 1918/TTr-BQLDA ngày 19/12/2012,

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt bổ sung kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2) với nội dung chủ yếu như sau:

##### 1. Nội dung bổ sung kế hoạch đấu thầu:

- Bổ sung gói thầu CEPT2345: Giám sát, đánh giá hiệu quả mô hình xử lý nước thải dùng hóa chất tăng cường và tuyên truyền, quảng bá để nhân rộng kết quả mô hình thuộc dự án nhà máy xử lý nước thải vào kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2).

- Bổ sung gói thầu QN-3.6A: Điều chỉnh thiết kế nhà vệ sinh công cộng vào kế hoạch đấu thầu chung Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2).

- Bổ sung gói thầu QN-CB3.1: Hỗ trợ Ban QLDA lập cơ sở dữ liệu bản đồ nền vào kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2).

## **2. Lý do bổ sung kế hoạch đấu thầu:**

- Nhà máy xử lý nước thải bằng công nghệ hóa chất tăng cường được đầu tư xây dựng nhằm mục đích giảm thiểu tác động của nước thải thành phố đến môi trường. Đây là một công trình ứng dụng công nghệ mới vào xử lý nước thải lần đầu tiên được áp dụng trên địa bàn thành phố Quy Nhơn. Để chứng minh được tính hiệu quả về chất lượng, tài chính, môi trường và một phần công việc trong dự án đầu tư xây dựng Nhà máy xử lý nước thải CEPT được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại 2134/QĐ-CTUBND ngày 27/8/2009, Quỹ môi trường toàn cầu cung cấp một khoản việc trợ không hoàn lại theo Hiệp định GEF – TF094335 để thuê tư vấn có đủ kinh nghiệm, năng lực giám sát và đánh giá các hoạt động của dự án Nhà máy xử lý nước thải bằng công nghệ hóa chất tăng cường trong giai đoạn thực hiện cũng như chuẩn bị báo cáo kết thúc dự án sau này và tăng cường nhận thức và sự hiểu biết của cộng đồng đối với những vấn đề cơ bản liên quan đến dự án; tạo điều kiện cho các bên liên quan được tiếp cận chương trình để phổ biến và nhân rộng thành quả đạt được của dự án, nhằm tạo điều kiện mở rộng việc ứng dụng công nghệ xử lý bằng hóa chất tăng cường. Ngày 10/12/2012, Ngân hàng Thế giới đã ban hành thư không phản đối về kế hoạch đấu thầu, điều khoản tham chiếu và dự toán cho công việc nêu trên. Để có cơ sở thực hiện các bước tiếp theo thì cần phải bổ sung gói thầu CEPT2345: Giám sát, đánh giá hiệu quả mô hình xử lý nước thải dùng hóa chất tăng cường và tuyên truyền, quảng bá để nhân rộng kết quả mô hình thuộc dự án nhà máy xử lý nước thải vào kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2).

- Thực hiện Văn bản số 4630/UBND-KTN ngày 28/11/2012 của UBND tỉnh về việc thuê tư vấn điều chỉnh thiết kế nhà vệ sinh công cộng, để có cơ sở triển khai thực hiện các bước tiếp theo thì cần bổ sung gói thầu: QN-3.6A: Điều chỉnh thiết kế nhà vệ sinh công cộng vào kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2).

- Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 4504/UBND-KTN ngày 20/11/2012 của UBND tỉnh về việc thuê tư vấn lập cơ sở dữ liệu bản đồ nền cho Tiểu dự án vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn, để có cơ sở triển khai thực hiện các bước tiếp theo thì cần điều chỉnh bổ sung gói thầu QN-CB3.1: Hỗ trợ Ban QLDA lập cơ sở dữ liệu bản đồ nền vào kế hoạch đấu thầu Tiểu dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn (giai đoạn 2).

## **3. Phân chia gói thầu:**

- Toàn bộ khối lượng công việc dịch vụ tư vấn Giám sát, đánh giá hiệu quả mô hình xử lý nước thải dùng hóa chất tăng cường và tuyên truyền, quảng bá để nhân rộng kết quả mô hình thuộc dự án nhà máy xử lý nước thải đã được Giám đốc Ban Quản lý dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn phê duyệt tại Quyết định số 1912/QĐ-BQLDA ngày 19/12/2012.

- Toàn bộ khối lượng công việc tư vấn điều chỉnh thiết kế nhà vệ sinh công cộng được Giám đốc Ban Quản lý dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn phê duyệt tại Quyết định số 1889/QĐ-BQLDA ngày 17/12/2012.

- Toàn bộ khối lượng công việc tư vấn điều chỉnh thiết kế nhà vệ sinh công cộng được Giám đốc Ban Quản lý dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn phê duyệt tại Quyết định số 1889/QĐ-BQLDA ngày 17/12/2012.

- Toàn bộ khối lượng công việc tư vấn Lập bản đồ nền đã được Giám đốc Ban Quản lý dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn phê duyệt tại Quyết định số 1913/QĐ-BQLDA ngày 19/12/2012.

#### 4. Kế hoạch đấu thầu: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm Quyết định này.

Các nội dung khác của kế hoạch đấu thầu vẫn giữ nguyên theo Quyết định số 724/QĐ-CTUBND ngày 04/4/2011 và Quyết định số 3101/QĐ-CTUBND ngày 30/12/2011 của Chủ tịch UBND tỉnh.

**Điều 2.** Giao Giám đốc Ban Quản lý dự án Vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện kế hoạch đấu thầu các gói thầu nêu tại Điều 1 Quyết định này theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước và Ngân hàng Thế giới.

**Điều 3.** Quyết định này bổ sung Quyết định số 724/QĐ-CTUBND ngày 04/4/2011 và Quyết định số 3101/QĐ-CTUBND ngày 30/12/2011 của Chủ tịch UBND tỉnh.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giám đốc Kho bạc nhà nước tỉnh, Giám đốc Ban Quản lý dự án vệ sinh môi trường thành phố Quy Nhơn và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.

*Nơi nhận*

- Như Điều 3;
- CT UBND tỉnh;
- Lưu VT, K14(TK.10b).

*Ts/ Phu*

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH

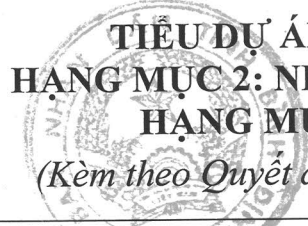


*Hồ Quốc Dũng*

**Phụ lục**

**KẾ HOẠCH ĐẦU THẦU BỔ SUNG**

**TIÊU DỰ ÁN VỆ SINH MÔI TRƯỜNG THÀNH PHỐ QUY NHƠN (GIAI ĐOẠN 2)**  
**HẠNG MỤC 2: NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI; HẠNG MỤC 3: QUẢN LÝ CHẤT THẢI RĂN**  
**HẠNG MỤC 6: TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC VÀ HỖ TRỢ THỰC HIỆN DỰ ÁN**  
*(Kèm theo Quyết định số 3030/QĐ-CTUBND ngày 27/12/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định)*



STT	Số Hợp đồng	Mô tả	Tính chất hợp đồng	Chi phí cơ bản ước tính (USD)	Nguồn vốn	Hình thức đấu thầu	Kiểm tra của Ngân hàng	Hình thức Hợp đồng	Phương thức đấu thầu	Thời gian lựa chọn nhà thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng	Ghi chú
<b>Hạng mục 2- Nhà máy xử lý nước thải</b>												
1	CEPT2345	Giám sát, đánh giá hiệu quả mô hình xử lý nước thải dùng hóa chất tăng cường và tuyên truyền, quảng bá để nhân rộng kết quả mô hình thuộc dự án nhà máy xử lý nước thải	Tư vấn	159.109,84	GEF	CQS	Sau	Trọn gói	01 túi hồ sơ	Quý IV năm 2012	15 tháng	
<b>Hạng mục 3- Quản lý chất thải rắn</b>												
<b>Các gói thầu ưu tiên 1 - Giai đoạn II A</b>												
2	QN-3.6A	Điều chỉnh thiết kế nhà vệ sinh công cộng	Tư vấn	2.763,20	Vốn đối ứng theo Quyết định số 1152/QĐ-CTUBND ngày 26/5/2011 của Chủ tịch UBND tỉnh	SSS	Sau	Theo tỷ lệ phần trăm	Thương thảo hợp đồng	Quý IV năm 2012	02 tháng	
<b>Hạng mục 6 – Tăng cường năng lực và hỗ trợ thực hiện dự án</b>												
3	QN-CB3.1	Hỗ trợ Ban QLDA lập cơ sở dữ liệu bản đồ nền	Tư vấn	68.640,00	IDA-4253	CQS	Sau	Trọn gói	01 túi hồ sơ	Quý IV năm 2012	6 tháng	
		<b>Tổng cộng</b>		230.513,04								

Ghi chú:

- Giá gói thầu sử dụng nguồn vốn IDA, vốn đối ứng đã bao gồm thuế VAT (10%) và các khoản thuế khác theo quy định hiện hành.
- Giá gói các gói thầu sử dụng nguồn vốn GEF không bao gồm thuế VAT nhưng bao gồm các khoản thuế khác theo quy định hiện hành.
- Tỷ giá quy đổi áp dụng theo tỷ giá bình quân Liên ngân hàng do Ngân hàng Nhà nước Việt Nam công bố ngày 19/12/2012: 01 USD = 20.828 VNĐ.
- CQS: Tuyển chọn theo năng lực nhà thầu tư vấn; SSS: Chỉ định thầu.