

Số: 3367/SYT-KHTC

V/v triển khai đăng tải tình hình  
thực hiện đấu thầu theo Thông tư  
14/2020/TT-BYT

Hà Tĩnh, ngày 13 tháng 9 năm 2021

Kính gửi:

- Trung tâm Tư vấn và Dịch vụ tài chính công;
- Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh;
- Các đơn vị trực thuộc Ngành;
- Trung tâm Y tế/Bệnh viện thuộc UBND cấp huyện.

Ngày 08/12/2020 Sở Y tế đã có Văn bản số 3473/SYT-KHTC về việc triển khai đăng tải tình hình thực hiện đấu thầu theo Thông tư 14/2020/TT-BYT. Sau khi nhận được thông tin từ Bộ Y tế, Sở Y tế đề nghị các đơn vị thực hiện một số nội dung như sau:

1. Thực hiện việc báo cáo tình hình thực hiện đấu thầu theo quy định tại Điều 65 Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ và Điều 5 Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế.

2. Các đơn vị đăng tải Công khai kết quả lựa chọn nhà thầu trên Cổng công khai kết quả đấu thầu của Bộ Y tế tại địa chỉ <https://congkhai.ketqua.thau.moh.gov.vn>, dữ liệu cần đăng tải từ thời điểm Thông tư 14/2020/TT-BYT có hiệu lực (Tài liệu hướng dẫn sử dụng sẽ được cung cấp trên Cổng công khai). Tên tài khoản và mật khẩu cho các đơn vị đăng tải công khai kết quả thầu (phụ lục kèm theo).

Lưu ý đối với các đơn vị đã triển khai thực hiện Công khai kết quả lựa chọn nhà thầu theo khoản 4 Điều 65 Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ, đề nghị liên hệ với Bộ Y tế để tiến hành kết nối liên thông dữ liệu.

Trong quá trình triển khai thực hiện, đề nghị liên hệ với các đơn vị đầu mối của Bộ Y tế để được hướng dẫn (Văn phòng Bộ Y tế, số điện thoại: 024.62732134, email: [tiennp.vpb8@moh.gov.vn](mailto:tiennp.vpb8@moh.gov.vn); Vụ Trang thiết bị và Công trình y tế, số điện thoại: 024.62732324, email: [dmec@moh.gov.vn](mailto:dmec@moh.gov.vn) hoặc Vụ Kế hoạch – Tài chính, số điện thoại: 024.62732112, email: [dauthau.khtc@moh.gov.vn](mailto:dauthau.khtc@moh.gov.vn)).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Sở;
- Cổng thông tin điện tử Sở Y tế;
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lê Chánh Thành**

