

Số: 39789 /CT-HTT  
V/v giải đáp chính sách thuế

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2015

Kính gửi: Trường Đại học khoa học tự nhiên

Địa chỉ: số 334 Nguyễn Trãi, P.Thanh Xuân Trung, Q.Thanh Xuân, TP Hà Nội.

Mã số thuế: 0101823426

Trả lời công văn số 1698/ĐHKHTN-KHTC ngày 14/5/2015 của Trường Đại học khoa học tự nhiên hỏi về chính sách thuế đối với hợp đồng nghiên cứu khoa học, Cục Thuế TP Hà Nội có ý kiến như sau:

- Căn cứ Mục 3 Luật số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013 của Quốc hội ban hành Luật Khoa học và Công nghệ quy định Hợp đồng khoa học và công nghệ.

- Căn cứ Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ khoa học và công nghệ về việc ban hành một số bảng phân loại thống kê khoa học và công nghệ;

- Căn cứ Khoản 15 Điều 10 Mục 1 Chương II Thông tư số 219/2013/TT-BTC ngày 31/12/2013 của Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành Luật thuế GTGT và Nghị định số 209/2013/NĐ-CP ngày 18/12/2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật Thuế giá trị gia tăng quy định thuế suất 5%;

*"15. Dịch vụ khoa học và công nghệ là các hoạt động phục vụ, hỗ trợ kỹ thuật cho việc nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; các hoạt động liên quan đến sở hữu trí tuệ; chuyển giao công nghệ, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, an toàn bức xạ, hạt nhân và năng lượng nguyên tử; dịch vụ về thông tin, tư vấn, đào tạo, bồi dưỡng, phổ biến, ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội theo hợp đồng dịch vụ khoa học và công nghệ quy định tại Luật Khoa học và công nghệ, không bao gồm trò chơi trực tuyến và dịch vụ giải trí trên Internet".*

- Căn cứ hồ sơ đơn vị cung cấp và Hợp đồng số 2704/HĐ-DKVN ngày 25/4/2015 giữa Tập đoàn dầu khí Việt Nam và Trường Đại học khoa học tự nhiên, Gói thầu "Nghiên cứu đánh giá bản chất của các tạp chất kim loại Fe, Ni, Ca và Na lắng đọng trên xúc tác FCC cân bằng của Nhà máy lọc dầu Dung Quất, từ đó đưa ra hướng xử lý các kim loại này trong giai đoạn khử muối nước của nguyên liệu dầu thô nhằm tăng hiệu quả hoạt động của phản xưởng FCC".

Căn cứ quy định trên, trường hợp Trường Đại học khoa học tự nhiên ký hợp đồng với Tập đoàn dầu khí Việt Nam để "Nghiên cứu đánh giá bản chất của các tạp chất kim loại Fe, Ni, Ca và Na lắng đọng trên xúc tác FCC cân bằng của Nhà máy lọc dầu Dung Quất, từ đó đưa ra hướng xử lý các kim loại này trong giai đoạn khử muối nước của nguyên liệu dầu thô nhằm tăng hiệu quả hoạt động của phản

xưởng FCC”, nếu hợp đồng đáp ứng quy định tại Mục 3 Luật số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013 của Quốc hội thì thuộc đối tượng kê khai và nộp thuế GTGT với thuế suất thuế GTGT 5% theo quy định tại Khoản 15 Điều 10 Thông tư số 219/2013/TT-BTC ngày 31/12/2013 của Bộ Tài chính.

Cục Thuế TP Hà Nội trả lời để Trường Đại học khoa học tự nhiên được biết và thực hiện./.

*Nơi nhận:*

- Nhu trên;
- P.KT3;
- P.Pháp chế;
- Lưu: VT, HTr(2).

