

Số: 13/QĐ-ĐK

Đà Nẵng, ngày 18 tháng 06 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc áp dụng hóa đơn điện tử cho khách hàng
do Trung tâm Đăng Kiểm Xe Cơ Giới Đà Nẵng

CỤC THUẾ TP.ĐÀ NẴNG
NHẬN HỒ SƠ THUẾ

Ngày 19-06-2018

TRUNG TÂM ĐĂNG KIỂM XE CƠ GIỚI ĐÀ NẴNG

Ngày:.....

Căn cứ thông tư 32/2011/TT-BTC ngày 14/3/2011 của Bộ Tài chính hướng dẫn về khởi tạo, phát hành và sử dụng Hóa đơn điện tử bán hàng hóa, cung ứng dịch vụ;

Căn cứ thông tư 39/2014/TT-BTC ngày 31/03/2014 của Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành Nghị định số 51/2010/NĐ-CP của Chính phủ quy định về hóa đơn bán hàng hóa, cung ứng dịch vụ;

Căn cứ thông tư 26/2015/TT-BTC ban hành ngày 27/02/2015 nhưng có hiệu lực từ ngày 01/01/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 39/2014/TT-BTC;

Căn cứ công văn số 2415/TCT-DNL ngày 13/7/2011 của Tổng cục thuế về thực hiện triển khai Hóa đơn điện tử;

Căn cứ Quyết định số 297/QĐ-UB ngày 05 tháng 02 năm 1997 của UBND Lâm thời thành phố Đà Nẵng về việc Thành lập Trạm Đăng Kiểm Phương tiện Giao thông vận tải; Quyết định 116/2004/QĐ-UB ngày 30/06/2004 của UBND Thành phố Đà Nẵng về việc đổi tên và bổ sung nhiệm vụ cho Trạm Đăng Kiểm Phương tiện Giao thông vận tải Đà Nẵng;

Xét đề nghị của trường phòng quản lý tổng hợp;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Áp dụng Hóa đơn điện tử (HĐĐT) trên cơ sở hệ thống thiết bị và các bộ phận kỹ thuật do Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam cung cấp.

1.1. Hệ thống thiết bị:

- SERVER (Số lượng: 10)

- PowerEdge(TM) M710HD:
02 x Intel(R) Xeon(R) Processor E5607 2.26GHz, 8MB Cache, 4.80 GT/s QPI, 4C.
- 16GB Memory (4x4GB).
- 600 GB 2.5-inch; 6Gbps SAS: 02 chiếc
- Card Raid hỗ trợ Raid 0,1: 01 chiếc
- Gigabit Ethernet (Onboard Broadcom 5709: 04 Port 1GbE NIC
- Hỗ trợ tính năng TOE (TCP offload Engine)

- SWITCH (Số lượng: 1)

- 24 Ethernet 10/100/1000 PoE+ ports
- 370W PoE capacity
- LAN Base image

- HSM (Số lượng 1)

Cryptographic APIs

- PKCS#11, Microsoft CAPI and CNG, JCA/JCE, OpenSSL

Cryptographic Functions

- FIPS 140-2 approved DRBG (SP 800-90 CTR mode)
- RSA, DSA and ECDSA signing

Cryptographic Algorithms

- Full Suite B support
- Asymmetric Key with Diffie-Hellman

(1024-4096 bit), RSA (1024-8192 bit) & (PKCS#1 v1.5, OAEP PKCS#1 v2.0), Digital Signing via RSA (1024-8192bit), DSA (1024 & 2048 bit), (PKCS#1v1.5) & Symmetric Keys through 3DES, (double & triple key lengths), AES, RC2, RC4, RC5, CAST-128. Message Digest is SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384 & SHA-512, MD-5 & MAC are HMAC-MD5, HMAC SHA-1, SSL3-MD5-MAC, SSL3-SHA-1-MAC, Elliptic Curve Cryptography(ECC), Korean Algorithms. ECC Brainpool Curves (named & user-defined)

Certifications

- U/L 1950 (EN60950) & CSA C22.2
- FCC Part 15 - Class B
- RoHS
- BAC & EAC

Physical Characteristics Connectivity

- 2x 10/100/1000 Ethernet, CAT5, UTP
- Up to 800 simultaneous NTLs connections
- Luna PED authentication port
- Local serial console port
- Luna Token PC-Card reader and/or G5 connection via USB

LOADBALANCER

- Throughput 1Gbps
- Number of Cores: 4
- Number of CPUs: 1
- SSL CPS: 500 CPS scalable up to 5,000 CPS
- Compression: 100 Mbps scalable up to 1Gbps
- Routing Protocols: OSPF, RIP, RIP II
- Processor: Intel Core 2 quad-core 2.6 GHz
- Memory: 4 GB

Gigabit/GBIC Ports: 6 Gigabit Ethernet Ports (Copper) + 2 Gigabit Fiber Ports (SFP-GBIC Mini)

1.2. Phần mềm ứng dụng dùng để khởi tạo, lập Hóa đơn điện tử:

VNPT-Invoice: được phát triển bởi Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam.

1.3. Bộ phận kỹ thuật hoặc tên nhà cung ứng dịch vụ chịu trách nhiệm về mặt kỹ thuật Hóa đơn điện tử, phần mềm ứng dụng:

Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam chịu trách nhiệm đảm bảo hệ thống thiết bị được vận hành liên tục không phát sinh sự cố trong quá trình phát hành hóa đơn. Đồng thời chịu trách nhiệm bảo trì và nâng cấp tính năng của VNPT-Invoice phù hợp với các văn bản pháp luật liên quan.

Điều 2. Mẫu Hóa đơn điện tử và mục đích sử dụng của mỗi loại hóa đơn.

Mẫu số 01: 02GTTT0/001

Mẫu số 02: 02GTTT0/002

Mục đích: Sử dụng cho dịch vụ đăng kiểm

Điều 3. Quy trình khởi tạo, lập, luân chuyển và lưu trữ dữ liệu trong nội bộ đơn vị

Định dạng truyền – nhận – lưu trữ của hóa đơn là định dạng XML. Định dạng hiển thị được quy định bởi XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations). Chữ ký số chọn tiêu chuẩn chữ ký điện tử XML(Dsig).

Hóa đơn được tạo lập trên hệ thống VNPT-Invoice của Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam.

Các hóa đơn sau khi lập sẽ được lưu trữ trên hệ thống server của Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam, có các giải pháp lưu trữ, sao lưu đảm bảo chống mất mát, dễ dàng phục hồi, phòng chống thảm họa.

Điều 4. Bộ phận kế toán chịu trách nhiệm đến việc khởi tạo, lập, xử lý, luân chuyển và lưu trữ dữ liệu HĐĐT trong nội bộ đơn vị bao gồm việc thực hiện chuyển đổi hóa đơn điện tử sang hóa đơn giấy.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Nơi nhận :

- Cục thuế TP Đà Nẵng

- Lưu;



Nguyễn Hương