

191 (2)

BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC DỰ TRỮ NHÀ NƯỚC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1120/TCĐT-KH
V/v tham khảo giá máy phát điện nhập
kho dự trữ quốc gia

Hà Nội, ngày 31 tháng 7 năm 2019

Kính gửi: Các cơ quan, đơn vị sản xuất, kinh doanh máy phát điện.

Tổng cục Dự trữ Nhà nước có nhu cầu mua 02 loại máy phát điện công suất liên tục 136-150KVA và 50KVA nhập kho để phục vụ mục tiêu dự trữ quốc gia;

Đề nghị các Quý khách hàng quan tâm đến việc cung cấp các sản phẩm này cho biết thông tin về **giá chào bán; giá giao dịch thành công, giá nhập khẩu** tại thời điểm hiện nay để Tổng cục Dự trữ Nhà nước tham khảo; tiêu chuẩn kỹ thuật và các điều kiện thương mại (*giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo quy định của pháp luật hiện hành*), cụ thể như sau:

1. Tiêu chuẩn chất lượng:

- Đáp ứng theo QCVN 02:2017/BTC quy định tại Thông tư số 94/2017/TT-BTC ngày 21/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với máy phát điện dự trữ quốc gia;

- Máy phát điện bao gồm các bộ phận: Động cơ, đầu phát, bảng điều khiển, thùng chứa nhiên liệu, khung bộ máy và vỏ chống ồn; các bộ phận đồng bộ về mặt kỹ thuật; mới 100%.

- Năm sản xuất: Năm 2019 trở lại đây.

- Hãng sản xuất máy phát điện thuộc các nước khối G7.

- Xuất xứ:

+ Sản xuất tại các nước công nghiệp thuộc khối G7.

+ Sản xuất tại các nước thứ 3.

(Đề nghị các đơn vị chào giá cho từng loại sản phẩm tương ứng với xuất xứ cụ thể theo mẫu đính kèm; có phụ lục và thông tư số 94/2017/TT-BTC kèm theo)

2. Địa điểm giao hàng: Hàng giao trên phương tiện bên bán, tại cửa kho dự trữ quốc gia trên địa bàn các tỉnh trong cả nước.

3. Điều kiện thanh toán: Chuyển khoản, sau khi hàng đã nhập vào kho dự trữ quốc gia.

4. Các cơ quan, đơn vị chào giá nêu cụ thể: Hãng sản xuất sản phẩm, xuất

Đu Kang T/P (1120)
Đu Kang 21/9/2017

xứ (nơi sản xuất); model sản phẩm được chào giá; các thông số kỹ thuật chi tiết của sản phẩm và các tài liệu catalogue kèm theo (nếu có).

Cung cấp các thông tin nhập khẩu liên quan của các sản phẩm chào giá (giá nhập khẩu, thời gian nhập khẩu, tờ khai hải quan...) và hợp đồng đã thực hiện mua, bán các sản phẩm này (nếu có) làm thông tin tham khảo.

5. Thời hạn gửi báo giá: Trước ngày 13/8/2019.

6. Nơi nhận báo giá: Tổng cục Dự trữ Nhà nước

Số 4 Ngõ Hàng chuỗi 1 – phường Phạm Đình Hồ – Hai Bà Trưng – Hà Nội

Tel: 84 – 24 37625647; fax: 84 – 24 37623490

Email: nguyenthihang1@gdsr.gov.vn

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý cơ quan, đơn vị.

Trân trọng cảm ơn! *148*

Nơi nhận: *kg*

- Như trên;
- Lãnh đạo Tổng cục: đ/c Đức, đ/c Thời;
- Cục CNTT (để đăng tin);
- Lưu: VT, Vụ KH (02 bản).

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Lê Văn Thời

BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC DỰ TRỮ NHÀ NƯỚC

Phụ lục 01:
MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số 1120/TCĐT-KH ngày 31/7 /2019 của Tổng cục DTNN)

Công ty

Báo giá cung cấp Máy phát điện

Thông tin về đặc tính kỹ thuật và giá chào của sản phẩm

STT	Nội dung:	Giá chào cho sản phẩm (đồng/Đơn vị sản phẩm)	
		Xuất xứ tại nước.....(thuộc khối G7)	Xuất xứ tại nước..... (nước thứ 3, không thuộc các nước khối G7)
1.	Máy phát điện có công suất liên tục loại:..... KVA - Hãng sản xuất:..... (thuộc nước công nghiệp khối G7.....) - Model:.... - Năm sản xuất:..... - Mới 100%		
2.	Đặc tính kỹ thuật: - Máy phát điện gồm 06 bộ phận: Động cơ, đầu phát, bảng điều khiển, thùng chứa nhiên liệu, khung bộ máy và vỏ chống ồn; - Tính đồng bộ của máy phát điện:..... - Đặc tính kỹ thuật chi tiết của từng bộ phần:.....		

Giá chào bán cho sản phẩm được giao trên phương tiện bên bán tại cửa
kho dự trữ bên mua; đã bao gồm 10% VAT theo quy định.

Các điều khoản thanh toán, bảo hành, vận chuyển,

BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC DỰ TRỮ NHÀ NƯỚC

Phụ lục 02:

YÊU CẦU KỸ THUẬT 02 LOẠI MÁY PHÁT ĐIỆN DỰ TRỮ QUỐC GIA

(Kèm theo công văn số 1120/TCĐT-KH ngày 31/7/2019 của Tổng cục DTNN)

Máy phát điện nhập kho dự trữ quốc gia là máy phát điện đồng bộ 3 pha; bao gồm các bộ phận: Động cơ, đầu phát, bảng điều khiển, thùng chứa nhiên liệu, khung bệ máy và vỏ chống ồn; các bộ phận đồng bộ về mặt kỹ thuật và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của Bộ quản lý chuyên ngành; trong đó đáp ứng các yêu cầu cụ thể sau:

1. Động cơ

- Loại động cơ: Động cơ đốt trong;
- Công suất danh định (công suất liên tục), kW, không nhỏ hơn: 1,1 lần công suất đầu phát;
- Chế độ làm việc liên tục.

2. Đầu phát

- Công suất danh định (công suất liên tục): Loại 1: 50KVA; loại 2: 136-150KVA
- Chế độ làm việc liên tục;
- Điện áp, V: 220/380;
- Tổng độ biến dạng sóng hài điện áp: Không lớn hơn 5%;
- Tần số, Hz: 50;
- Hệ số công suất: Không nhỏ hơn 0,8;
- Cấp chịu nhiệt của vật liệu cách điện: Không nhỏ hơn cấp 180 (H);
- Giới hạn độ tăng nhiệt của cuộn dây: Theo cấp chịu nhiệt 180 (H) quy định tại TCVN 6627-1: 2014 (IEC 60034-1:2010).

3. Bộ điều khiển máy phát (phù hợp với động cơ và đầu phát)

- Hiện thị bằng màn hình các thông số:
 - + Điện áp dây;
 - + Dòng điện;
 - + Tần số;
 - + Áp lực dầu bôi trơn;
 - + Tốc độ vòng quay;
 - + Nhiệt độ nước làm mát.
- Kiểu điều khiển: Bằng tay hoặc tự động.

- Kiểm tra báo lỗi:

+ Báo lỗi và tự động tắt máy khi xảy ra các sự cố;

+ Báo lỗi bằng đèn biểu tượng không dừng máy khi xảy ra sự cố khởi động quá mức.

4. Giới hạn mức công suất âm thanh (giới hạn mức ồn): Không lớn hơn 115 dB theo quy định tại TCVN 6627-9: 2011(IEC 60034-9: 2007).
