



APROBAT
FOGHIȘ Adrian-George

Președinte al Directoratului SAPE S.A.

CHIRIȚĂ Sorin

Membru al Directoratului SAPE S.A.

Membru al Directoratului SAPE S.A.

Anunț publicat: 1170/09.03.2026

Obiectul achiziției: „Furnizare piese pentru pompe, pentru compresoare, pentru mașini sau pentru motoare din cadrul CEE Horia”, pentru produsul - Transformator, 2.83 KVA 400-80VAC POT DESIGN – 3 buc.

RĂSPUNS CLARIFICĂRI

Solicitare nr. 1210 din 10.03.2026

Va rugăm să ne ajutați cu o fișă tehnică sau un Caiet de sarcini aferente **ANUNȚULUI nr. 1170 din 09.03.2026 PRIVIND ACHIZIȚIONAREA de „Furnizarea piese pentru pompe, pentru compresoare, pentru mașini sau pentru motoare din cadrul CEE Horia”**

Va rugăm să ne ajutați cu următoarele informații :

U intrare = 400VAC ? = 1ph sau 3ph ? (dacă este 3ph va rog specificați grupa de conexiune)

U iesire = 80VAC ?

Există constrângeri legate de spațiu de montaj ?

Se acceptă varianta 3KVA ?

Gradul de protecție solicitat?

Răspuns solicitare:

Ca urmare a solicitării de clarificări primite din partea unui operator economic referitor la procedura de achiziție „Furnizare piese pentru pompe, pentru compresoare, pentru mașini sau pentru motoare din cadrul CEE Horia”, pentru produsul - **Transformator, 2.83 KVA 400-80VAC POT DESIGN – 3 buc.**, precizăm următoarele:

1. Produsul solicitat este identificat în documentația tehnică a echipamentului sub codul: GE 107W8147P001 – TRANSFORMER, 2.83KVA 400-80VAC POT DESIGN.
2. Ofertanții pot propune:
 - produs original (OEM) furnizat de producătorul echipamentului, respectiv GE sau distribuitor autorizat, sau
 - produs echivalent, cu respectarea prevederilor Legii nr. 99/2016.
3. În sensul prezentei achiziții, **produs echivalent** reprezintă un produs care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:
 - asigură compatibilitate tehnică, electrică și funcțională integrală cu echipamentele existente în cadrul CEE Horia;
 - respectă toți parametrii tehnici și funcționali ai produsului original, inclusiv puterea nominală, nivelurile de tensiune, caracteristicile constructive și condițiile de integrare în instalația existentă;

- nu necesită modificări constructive, electrice sau software ale echipamentelor existente;
 - nu afectează siguranța în exploatare, performanța, disponibilitatea sau fiabilitatea instalațiilor;
 - este fabricat conform standardelor tehnice aplicabile și însoțit de documentație tehnică completă.
4. Operatorii economici care propun produse echivalente vor avea obligația de a demonstra echivalența prin prezentarea documentației tehnice relevante (fișe tehnice, declarații ale producătorului, certificate, rapoarte de testare sau alte documente justificative).
5. Având în vedere că piesa face parte dintr-un echipament critic pentru funcționarea centralei, ofertantul care propune produse echivalente va prezenta:
- garanție de funcționare de minimum 12 luni de la punerea în funcțiune;
 - declarație privind compatibilitatea și utilizarea produsului în echipamentele existente, precum și asumarea responsabilității pentru eventuale neconformități rezultate din utilizarea produsului furnizat.
6. În situația în care produsul oferit este echivalent, responsabilitatea privind compatibilitatea și funcționarea în condiții de siguranță a turbinei din cadrul CEE Horia revine integral furnizorului.

Șef Serviciu SAMC
Diana NEACȘU

Șef Serviciu STPC
Gabriel Marcu

Inginer SAMC
Mircea Pătru

Inginer STPC
Luiza CIMPOCA