



CENTRE INTERNATIONAL DE VIENNE

B.P. 300, A-1400 VIENNE (AUTRICHE)

TÉLÉPHONE: (+43 1) 260 26-0 TÉLÉCOPIEUR: (+43 1) 26026 6815 www.unido@unido.org – N.Maabdi@unido.org

Réf : NM/fs

Date : 21 novembre 2021

APPEL D'OFFRES No. 1100161539

NOTE DE CLARIFICATION No. 4

Merci de noter ci –dessous les informations additionnelles concernant l'Appel d'Offre 1100161539

Question 1 : Pour déterminer la procédure de la décontamination, merci de nous indiquer la tension primaire de chaque Transformateur en service?

Réponse 1 : Merci de vous référer aux spécifications des transformateurs présentées dans le tableau de l'inventaire fourni en réponse aux demandes de clarifications 1 et 2.

Question 2 : Toutes les Unités sont-elles au niveau du sol ? Sinon, merci de spécifier qu'elles sont élevées et près des lignes actives ?

Réponse 2 : La grande majorité des transformateurs sont au niveau du sol et accessibles. Toutefois, dans certains cas, des transformateurs peuvent se trouver à un niveau plus élevé. Dans ces quelques cas, le prestataire devra adapter la méthodologie et la logistique prévue pour l'analyse de ces transformateurs.

Question 3 : Il y a des transformateurs scellés hermétiquement (aucun filtre de gel de silice) ?

Réponse 3 : La majorité des transformateurs sont des transformateurs de distribution à remplissage intégral. Mais dans quelques cas, certains transformateurs peuvent être des transformateurs avec conservateurs.

Question 4 : Les opérations sur sites de détenteur sont possibles chaque jour entre 7.00h et 17.00h ?

Réponse 4 : Les opérations sur site sont possibles sur cette plage horaire. Les interventions devront être planifiées en accord avec les détenteurs et avec le soutien de l'équipe nationale du projet.

Question 5 : Les détenteurs ont leurs standards, normes et critères.

À partir de quel niveau de tension ont-ils besoin de remplissage de vacuum/d'huile chaud ?

Réponse 5: Le niveau de tension est de 420 Volts au maximum, et couvre les transformateurs de moyenne et basse tension dans le réseau.

Pour les grands transformateurs de production et de distribution, certains transformateurs opèrent au niveau de tension suivant: Entrée 22000 volts et Sortie 400 Volts

La date de clôture est le 25 novembre 2021,

17 :00 heure de Vienne

Meilleures Salutations

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Maabdi', is centered on the page.

Natalie Maabdi
Responsable de Contrats
Division du Service des Achats/OSS/CMO