



54/C/SDAA رقم

الجزائر في 06 MAI 2026... Alger, le

Objet : Consultation restreinte

Désignation : Déplacement de deux (02) transformateurs, avec fourniture et installation de nouveaux équipements au niveau de la station régionale de Constantine.
Messieurs ;

L'Etablissement Public de Télévision « EPTV » lance une consultation ayant pour objet
«**Déplacement de deux (02) transformateurs, avec fourniture et installation de nouveaux équipements au niveau de la station régionale de Constantine.**»
à cet effet, nous avons l'honneur de vous demander de bien vouloir nous faire parvenir votre meilleure offre conformément au cahier des prescriptions techniques (CPT) joint en annexe.

L'offre doit être accompagnée de :

- Copie du registre de commerce électronique comprenant les codes d'activités ayant rapport avec l'objet de la consultation ;
- Copie de la carte d'identification fiscale (NIF) ;
- L'Offre financière, datée, cachetée et signée par le fournisseur ;
- lettre d'engagement de délai de Réalisation, et le délai de garantie.
- Fiches techniques.
- PV de visite.

L'offre devra nous parvenir sous pli fermé anonyme portant la mention :

Etablissement Public de Télévision
Consultation restreinte N°54/C/SDAA
«Déplacement de deux (02) transformateurs, avec fourniture et installation de nouveaux équipements au niveau de la station régionale de Constantine».
« A ne pas ouvrir que par la commission d'ouverture des plis inférieurs aux seuils »

Lieu et date limite de dépôt des offres :

Les offres seront déposées au plus tard le Mercredi 20/05/2026 à 12h00 A l'adresse suivante :

Bureau d'Ordre Général (BOG)
Bureau N° 162 RDC Bloc CANAL ALGERIE
Siège de l'EPTV, 21 Boulevard des Martyrs, Alger

NB : La visite du site est obligatoire:

Contact : Afin de prendre rendez-vous pour la visite du site, merci de contacter Mr ZAKI ZIOUD au numéro de téléphone est comme suite Mobil : 07 84.57.62.14

Ouverture des plis :

Les soumissionnaires sont invités à assister à la séance d'ouverture des plis qui se déroulera au niveau du siège de l'EPTV le Mercredi 20/05/2026 à 13h30

Pour plus d'information vous pouvez nous contacter à l'adresse mail daa.sdaa @entv.dz

Meilleures salutations

La sous-direction des Achats et Approvisionnements



N°	Désignation Des Ouvrages	Unité	Quantité		
1. PARTIE EQUIPEMENT POSTE TRANSFO (M.T)					
1.1	-F/P Cellule arrivée interrupteur par câble souterrain MOTORISEE -tension nominal 10kv -intensité nominal 630A .La cellule comprend: -Un interrupteur à coupure en charge dans le SF6 -Un sectionneur de mise à la terre -Une boîte d'extrémité de raccordement de câble unipolaire 10 KV 1x185mm ² alu. -indicateurs de présence de tension. -verrouillage de serrure. -Dispositif de cadenassage.	U	2		
1.2	-F/P Cellules comptage -tension nominal 10kv -intensité nominal 50A .La cellule comprend: -Sectionneur et sectionneur de mise à la terre 10kv. -Une base de coupe circuit dotée de 03 fusibles 6.3A -Un lot de 3 fusibles 6.3A de rechange -03 transformateurs de potentiel pour le comptage SDE 10 000/V3/100/V3_50VA classe 0,5 -Verrouillage par serrure . -dispositif de cadenassé.	U	1		
1.3	-F/P Cellules disjoncteur général a coupure dans le SF6 -tension nominal 10kv -intensité nominal 630A .La cellule comprend: -Deux sectionneurs d'encadrement du disjoncteur à coupure sous le SF6, avec réarmement motorisé et équipé de compteur de manœuvres. -03 TC 50 /100 /5A _ 30 VA classe 0,5 pour le comptage SONELGAZ et classe 01 pour la protection. double rapport secondaire -Un relais de protection à temps indépendant, contre les défauts phases homopolaires de marque SEPAM 20 -Indicateurs de présence de tension -Verrouillage par serrure. -dispositif de cadenassage	U	1		

1.4	-F /P Cellule protection Transfo- -tension nominal 10kv -intensité nominal 630A, avec sectionneur tripolaire -Une base de 03 fusibles 32 A protection transfo- -un lot de 3 fusibles de rechange 32 A. -Verrouillage par serrure. -dispositif de cadenassage. -indicateur de présence de tension -Verrouillage avec cellules grillagées Transformateur	U	2		
1.5	-Dépose avec déplacement des transformateurs 2x400 kVa Existant vers le nouveau poste y compris leur mise en place vérification, maintenance et réparation éventuel des transformateurs 400 kVa à la plateforme de la SONELGAZ avec certification bande d'essai.	ENS	1		
1.6	-F/P Armoire basse tension CLPG + Disjoncteur IN 630 A Débrochable Y compris armoire métallique 1800x600x600mm, jeu de barre en cuivre, centrale de mesure Avec TC Fixation et toute sujétion de pose et de bonne exécution	U	2		
1.7	-F/P Redresseur Chargeur de batterie 48VCC	U	1		
1.8	- F/P Détecteur de défaut	U	1		
1.9	- F/P UN Lot de Matériel de sécurité et de Manœuvre complet	ENS	1		
1.10	-F/P Câbles sec 1x35mm2 cuivre nue	ML	35		
1.11	-F/P Câble 1x240 mm2 cuivre rigide	ML	85		
1.12	- F/P Eclairage a L'Intérieur du poste avec néants double 1.20m et prise de courant	ENS	1		
1.13	-F/P SERRURE DENY TYPE SONELGAZ HOMOLOGUE	U	1		
1.14	-F/P Boite de déflecteur 10 kv	U	4		
1.15	-F/P Cosse BI MENTAL ALU/CUI Section 185 mm2	U	8		
1.16	- F/P Cosse à Sertir 240 mm2	U	8		
1.17	-F/P Cosse a Bride 240 mm2	U	8		
1.18	F/P Câble de terre du Neutre en 35 mm2cuivre rigide Isolée V/J avec piquet de terre avec Barrette de coupure.	ML	40		
1.19	F/P Câble de terre Cuivre nu en 28mm2	ML	40		

2- PARTIE - RESEAU BASE TENSION EXTERIEUR

2.1	<p>F/P Armoire Générale Base Tension (T, G, B, T) au niveau de local groupe électrogène de type prisma /plastronnée vitrée avec jeu de barre en cuivre.</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 Disjoncteur magnétothermique de tête 1250 A motorise débrochable. 01 Disjoncteurs de tête 630 A motorise débrochable 01 Disjoncteurs 400A 01 module central de mesure 1 parafoudre type1 avec protection 01 Barrette de coupure <p>Avec accessoires de raccordement et avec toute sujétion de bonne exécution</p> <p style="text-align: center;">Dimension de l'armoire 1800x800x600mm</p>	ENS	1		
-----	---	-----	---	--	--

ARMOIRES ELECTRIQUE au niveau de la salle d'énergie

2.2	<p>F/P Armoire de type prisma /plastronnée vitrée AEG --A-- comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjoncteur magnétothermique de tête 400A 4/P - 12 Disjoncteur magnétothermique 40A 2/P - 04 Disjoncteur magnétothermique 80A 4/P 01 module central de mesure 01 parafoudre type 2 avec protection - 01 Barrette de coupure <p>Avec jeu de barre en cuivre accessoires de raccordement, voyant présence tension et avec tout subjection de bonne exécution Dimension de l'armoire 1800x800x600mm</p>	ENS	1		
2.3	<p>F/P Armoire de type prisma /plastronnée vitrée AEG --B-- comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjoncteur magnétothermique de tête 630A - 01 Disjoncteur magnétothermique de 250A 4/P - 04 Disjoncteurs magnétothermique 125A 4/P - 05 Disjoncteur magnétothermique 63A 4/P - 04 Disjoncteur magnétothermique 80A 4/P 01 module central de mesure 01 parafoudre type 2 avec protection <p>Avec accessoires de raccordement, voyant présence tension et avec tout subjection de bonne exécution</p> <p style="text-align: center;">Dimension de l'armoire 1800x800x600mm</p>	ENS	1		
2.4	<p>F/P Armoire de type prisma /plastronnée vitrée AEG --CLIMATISATION-- comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 Disjoncteur de tête magnétothermique 400A - 02 Disjoncteur magnétothermique 250A 4/P - - 02 Disjoncteur magnétothermique 100 A 4/P - 04 Disjoncteur magnétothermique 63 A 4/P - 04 Disjoncteur magnétothermique 40 A 2/P 01 parafoudre type 2 avec protection 01 module central de mesure <p>Avec jeu de barre en cuivre, accessoires de raccordement, voyant présence tension et avec tout subjection de bonne exécution</p> <p style="text-align: center;">Dimension de l'armoire 1800x800x600m</p>				

1.20	<p>Raccordement du poste au réseau Sonelgaz avec la fourniture et pose de câble MTS 10 Kv (3x185 mm²) ; boîtes de jonction, boîtes d'extrémités et ouverture fouille, rabatement des câbles MT , raccordement intérieur aux cellules et remise à l'état des lieux.</p> <p>Avec mise en service du poste transfo et les différent</p> <p>Contrôle et essai en supervision avec sonelgaz</p>	ENS	1		
------	---	-----	---	--	--

2.5	Câble de distribution basse tension Câble 1000 RO 2V :				
	a) 1 x 300 mm ² .	ML	55		
	b) 1 x 240 mm ² .	ML	250		
	c) 1 x 185 mm ² .	ML	250		
	d) 1 x 150 mm ² .	ML	16		
	e) 4 x 35 mm ² .	ML	100		
	f) 4 x 16 mm ² .	ML	120		
	g) 4 x 10 mm ² .	ML	150		
	h) 3 x 2,5 mm ² .	ML	300		
	1) 1 x 35 mm ² câble vert jaune terre	ML	100		
2.6	Réalisation d'un puits de terre composé piquet de terre et une barrette de coupure avec mesure (-1Ω)Y compris système d'arrosage , drainage, regard de visite	U	1		
2.7	Réalisation d'un puits de terre pour parafoudre relie à la terre avec mesure (-5Ω)Y compris système d'arrosage , drainage, regard de visite	U	1		
2.8	Rabattement, Repérage et étiquetage des câbles de l'ancienne salle d'énergie vers la nouvelle salle d'énergie avec raccordement sur les nouvelles armoires et les nouveaux départs électrique y compris chemin de câbles de toute dimension	U	1		
2.9	Réalisation des regards en béton armé pour le tirage des câbles d'alimentation :	ENS	1		
	a - 80 x 80 x 80	U	2		
	b - 100 x 100 x 90	U	1		
	c - 140 x 140 x 100	U	2		
2.10	Fourniture et pose de Tuyau en P.V.C P, N 6 bars pour passage des câbles entre le poste de transfo et bloc administratif :				
	a) PHI 160 mm	ML	10		
	b) PHI 140 mm	ML	88		
	c) PHI 110 mm	ML	45		
2.11	fouilles en tranchées pour passage des câbles:	M3	500		
2.12	Remblai technique des tranchées y compris avertisseur	M3	500		

3 - Réseau électrique ondulée

<u>3.1</u>	F/P Armoire de type prisma /plastronnée vitrée AEG –réseau électrique ondulée1 - comprenant: -01 Disjoncteur de tête magnétothermique 80A 4/p -01 Disjoncteur magnétothermique 60 A4 /P -02 Disjoncteur magnétothermique 40 A 2 /P -03 Disjoncteur magnétothermique 32 A 2/P -03 Disjoncteur magnétothermique 25A 2 /P Avec accessoires de raccordement, voyant présence tension et central de mesure.	ENS	1		
<u>3.2</u>	F/P Armoire de type prisma /plastronnée vitrée AEG –réseau électrique ondulée 2 - comprenant: -01 Disjoncteur de tête alim Onduleur 30 Kva magnétothermique 80A 4/p -01 Disjoncteur sortie onduleur magnétothermique 63 A4 /P -02 Disjoncteur magnétothermique 40 A 4 /P -03 Disjoncteur magnétothermique 32 A 2/P -03 Disjoncteur magnétothermique 25A 2 /P Avec accessoires de raccordement, voyant présence tension et central de mesure	ENS	1		
<u>3.3</u>	<u>Goulotte</u> F/P de goulotte en PVC de dimension 100x50mm avec accessoires	ML	100		
<u>3.4</u>	F/P de module de 4 prise électrique avec détrompeurs rouge à intégrer dans la goulotte avec disjoncteur bipolaire 16 A pour chaque poste de travail (module de 4 prises = poste de travail)	U	40		
<u>3.5</u>	F/P chemin de câble métallique 150*48mm	ML	30		
	F/P chemin de câble métallique 200*48	ML	30		

4 - PARTIE AMENAGEMENT

4.1	Aménagement de la salle d'énergie avec la fourniture et pose d'une porte métallique avec accessoires ; démontage du faux plafond ; installation éclairage adéquat avec prises ; fermeture des fenêtres en maçonnerie ; peinture ; enduit ; construction d'un escalier en béton armé y compris marche contre marche en marbre; garde corps métallique et toute subjection de pose et de mise en œuvre.	ENS	1
4.2	Fourniture et pose planché technique, avec accessoire de pose de la mise à la terre avec tresse et toute subjection de bonne exécution	m ²	30

4.2 Désignation des ouvrages	U	QTS	
<u>AMENAGEMENT FAUX PLANCHER TECHNIQUE</u>			
<u>1/FAUX PLANCHER TECHNIQUE</u>			
Faux plancher technique composé de :			
a) Dalles pleines 600x600mm constituées de : -une tôle en acier galvanisé 15/10 mm en sous face -une âme en panneau de particules à haute densité épaisseur 38 mm	U	55	
-un revêtement stratifié blanc chiné gris 9/10°			
b) Vérins réglables pour une hauteur finie de faux plancher de 30cm y compris colle	U	135	
c) Traverses standard, profil en acier traité type U 15/30 de dimensions 30x15x30 mm d'une épaisseur de 15/10.	U	270	
<u>ACCESSOIRES</u>			
-plinthe en PVC sur la périphérie de la salle.	ML	22	
-ventouse simple pour soulever les dalles de faux planché.	U	2	
-cornière en aluminium sur bordures des marches.	ML	3	
-tresse de mise à la terre en cuivre nu, reliant les vérins entre eux	ML	20	
-plan incliné.	U	1	

NB : visite site Obligatoire



ETABLISSEMENT PUBLIC DE TELEVISION

PROCES VERBAL DE VISITE DE SITE

Objet : Consultation restreinte N°54/C/SDAA

« Déplacement des deux (02) transformateurs avec la fourniture et installation de nouveaux équipements au niveau de la station régionale de Constantine »

Ce jour le

Je soussigné **M. /Mme**.....

Représentant de la société

Adresse.....

.....

Téléphone.....

Déclare avoir visité le site et avoir pris connaissance de la nature et de la difficulté des prestations à exécuter pour la consultation restreinte citée en objet.

L'EPTV

Le représentant de la société