



06 MAI 2026

COUR DES COMPTES

Numéro d'identification (NIF) 417180000000088

Lettre de Consultation N°006/2026/CC

Vu l'état très vétuste du circuit du réseau de climatisation au niveau du sous-sol salle des machines, la Cour des comptes lance une consultation pour la rénovation de l'ensemble du circuit du réseau de climatisation avec les groupes électropompes (Pompes circulaires) du siège de la Cour des comptes .

La lettre de consultation sera publiée sur le site web de la cour des comptes (www.ccomptes.dz).

Seuls les soumissionnaires exerçant l'activité dans le domaine d'installation, de réparation et de rénovation des équipements et circuits de climatisation et de chaufferie, conformément à la codification du centre national du registre commerce, et prévue dans leurs registres de commerce, peuvent soumissionner pour la présente consultation et la retirer auprès de :

***Cour des comptes
Sous-direction des Moyens et des Affaires Générales
38, Avenue Ahmed Ghermoul – ALGER –***

Les offres doivent comporter :

- Copie de registre de commerce ;***
- Numéro d'identification fiscale et le Numéro d'identification statistique ;***
- Références professionnels (Attestation de bonne exécution)***
- Délai d'exécution des travaux***
- Garantie des groupes électropompes (Pompes circulaires) ;***
- Garantie des travaux réalisés***
- Le bordereau des prix unitaire daté et signé ;***
- Le détail estimatif et quantitatif daté et signé ;***



**Les offres accompagnées des documents prévus ci-dessus, doivent être fermées et cachetées et portant la mention « Consultation n°06/2026/CC à ne pas ouvrir » et seront déposées dans les conditions prévues ci-dessus à l'adresse suivante :*

COUR DES COMPTES
38, Avenue Ahmed Ghermoul – ALGER –
Bureau d'ordre général (B.O.G)

** La date et l'heure limite de dépôt des offres est fixée à huit (08) jours à compter de la date de signature de la présente lettre de consultation.*

Soit le : Mercredi 13 Mai 2026, avant 14H00.

N.B/

- Toutes offres proposant un délai de réalisation de plus de trente (30) jours sera éliminée.*
- Toutes offres proposant une garantie des travaux du circuit de moins de cinq (05) ans sera éliminée.*
- Toutes offres proposant une garantie des groupes électropompes (Pompes circulaires) de moins de deux (02) ans sera éliminée.*

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une durée de trois (03) mois à compter de la date de dépôt de l'offre.

06 MAI 2026

مدير الإدارة والوسائل
عيسى موساوي





Rénovation de l'ensemble du circuit du réseau de climatisation avec les groupes électropompes (Pompes circulaires) du siège de la Cour des comptes

CRITETRES D'EVALUATION DES OFFRES

DESIGNATIONS	NOTE	OBSERVATIONS
Qualité de l'ensemble du matériel et accessoires proposé	15 Points	Offre présentant du matériel et accessoires 1^{er} choix
Délais d'exécution et de mise en service de l'ensemble des travaux	10 Points 06 Points 03 Points	De 01 à 15 jours De 16 à 20 jours De 21 à 30 jours
Garantie des travaux du circuit réalisés	10 Points 05 Points	Plus de sept ans De cinq ans à sept ans
Garantie des groupes électropompes (Pompes circulaires)	05 Points	Deux ans et plus
Offre financière	60 points	L'offre la moins disante se verra attribuer la note maximale de 60 points, les autres offres se verront attribuée une note pondérée calculée selon la formule désignée ci-dessous

FORMULE PONDEREE DE CALCULE DE LA NOTE FINANCIERE

$$NP = \frac{MN \times 60}{MNI}$$

NP : Note pondérée

MN : Montant de l'offre la moins disante

MNI : Montant de l'offre considérée

- NB/ -L'offre obtenant la meilleure note cumulée technique et financière sera retenue.**
- Toutes offres proposant un délai de réalisation de plus de trente (30) jours sera éliminée.**
 - Toutes offres proposant une garantie des travaux du circuit de moins de cinq (05) ans sera éliminée.**
 - Toutes offres proposant une garantie des groupes électropompes (Pompes circulaires) de moins de deux (02) ans sera éliminée.**

	<p><i>e) Fourniture et pose dans le collecteur :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Manomètre de pression 0 / 10 Bars. - Thermomètre 0 / 60° C. - Vanne d'isolement DN15. - Vanne d'isolement a brides DN 65. - Purgeur automatique DN 3/4". - Vanne d'isolement DN 3/4". <p><i>f) Fourniture et pose y compris support fixation :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tube en PPR DN 100. - Vanne d'isolement DN100 	<p><i>U</i></p> <p><i>U</i></p> <p><i>U</i></p> <p><i>U</i></p> <p><i>U</i></p> <p><i>U</i></p> <p><i>MI</i></p> <p><i>U</i></p>	<p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p>		
03	<p><u>Poste Linge de retour des colonnes d'eau du bâtiment vers le groupe d'eau glacée (Régime 7°C/12°C) / AT = 5°C</u></p> <p><i>a) Fourniture et pose vanne a trois voies, sur le circuit retour des colonnes d'eau glacée du bâtiment pour le basculement de cycle, avec le raccordement hydraulique.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vannes a passages directe PN16 en laiton DN 50. - Vanne trois voies DN50. 	<p><i>U</i></p> <p><i>U</i></p>	<p><i>01</i></p> <p><i>01</i></p>		
04	<p><u>Poste filtration d'eau pour le remplissage du circuit</u></p> <p><i>a) Fourniture et pose d'un adoucisseur d'eau (Ensemble comprenant) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vanne d'isolement DN 26. - Tuyauterie tube PPR DN 26. - Filtre à sable ou filtre a résines. - Vanne de mise à l'égout. - Clapet anti retour DN 26. 	<p><i>Ens</i></p>	<p><i>01</i></p>		
05	<p><u>Poste d'alimentation d'énergie électrique</u></p> <p><i>a) Fourniture et pose d'une armoire de protection et de régulation en énergie électrique de l'ensemble des équipements installés.</i></p>	<p><i>Ens</i></p>	<p><i>01</i></p>		

Fait à Alger, le.....

Cachet et signature du soumissionnaire

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
Cour des comptes
Consultation N°06/2026/CC

Rénovation de l'ensemble du circuit du réseau de climatisation avec les groupes électropompes (Pompes circulaires) du siège de la Cour des comptes
Détail quantitatif et estimatif

N°	DESIGNATIONS	U	Qte	P.U en H.T	Montant total en H.T
01	<p><u>Poste Ligne de départ et retour d'eau du groupe d'eau Glacée vers les collecteurs (Régime 7°C/I2°C) / AT = 5°C</u></p> <p>a) Fourniture et pose du groupe électropompe (Pompes circulaires, sur le circuit primaire d'eau glacée, y compris raccordement hydraulique et électrique. -Débit : 71 m3/h. -Hmt : 7 mce.</p> <p>b) Fourniture et pose de vanne d'isolement : - Vannes d'isolement papillon à brides DN 100 ARI INOX EPDM. - Filtre à tamis a brides DN100. - Manchette anti vibration a brides DN100. - Clapet anti retour a brides DN 100.</p> <p>c) Fourniture et pose de : - Vase d'expansion capacité 250 Litres. - Vanne d'isolement DN 3/4"</p>	U	01		
		U	02		
		U	01		
		U	02		
		U	01		
		U	01		
		U	01		
02	<p><u>Poste Ligne de départ d'eau glacée vers la colonne de départ du bâtiment (Régime 7°C/I2°C) / AT = 5°C</u></p> <p>a) Fourniture et pose groupe électropompe (Pompes circulaires, sur le circuit primaire d'eau glacée y compris raccordement hydraulique et électrique. Débit : 43 m3/h. Hmt : 25 mce.</p> <p>b) Fourniture et pose collecteur départ et retour en acier noir calorifugé DN 150 avec Cinq picages DN 100 pour assemblage des quatre pompes départ des deux colonnes d'eau du bâtiment.</p> <p>c) Fourniture et pose collecteur en PPR calorifugé DN 80 avec trois picages en DN 50 pour assemblage deux pompes.</p> <p>d) Fourniture et pose des vannes d'isolement et accessoires : - Vannes d'isolement papillon a brides DN 50 ARI INOX EPDM. - Filtre à tamis à brides DN 50. - Manchette anti vibration a brides DN50. - Clapet anti retour à brides DN 50. - Vannes d'isolement papillon a brides DN 80 ARI INOX EPDM</p>	U	04		
		Ens	01		
		U	04		
		U	08		
		U	04		
		U	08		
		U	04		
		U	04		

	<p><i>e) Fourniture et pose dans le collecteur :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Manomètre de pression 0 / 10 Bars. - Thermomètre 0 / 60° C. - Vanne d'isolement DN15. - Vanne d'isolement a brides DN 65. - Purgeur automatique DN³/4". - Vanne d'isolement DN³/4". <p><i>f) Fourniture et pose y compris support fixation :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tube en PPR DN 100. - Vanne d'isolement DN100 	<p><i>U</i> <i>01</i></p> <p><i>U</i> <i>01</i></p> <p><i>U</i> <i>01</i></p> <p><i>U</i> <i>01</i></p> <p><i>U</i> <i>01</i></p> <p><i>U</i> <i>02</i></p> <p><i>MI</i> <i>40</i></p> <p><i>U</i> <i>04</i></p>			
03	<p><u>Poste Linge de retour des colonnes d'eau du bâtiment vers le groupe d'eau glacée (Régime 7°C/12°C) / AT = 5°C</u></p> <p><i>a) Fourniture et pose vanne a trois voies, sur le circuit retour des colonnes d'eau glacée du bâtiment pour le basculement de cycle, avec le raccordement hydraulique.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vannes a passages directe PN16 en laiton DN 50. - Vanne trois voies DN50. 	<p><i>U</i> <i>04</i></p> <p><i>U</i> <i>02</i></p>			
04	<p><u>Poste filtration d'eau pour le remplissage du circuit</u></p> <p><i>a) Fourniture et pose d'un adoucisseur d'eau (Ensemble comprenant) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vanne d'isolement DN 26. - Tuyauterie tube PPR DN 26. - Filtre à sable ou filtre a résines. - Vanne de mise à l'égout. - Clapet anti retour DN 26. 	<p><i>Ens</i> <i>01</i></p>			
05	<p><u>Poste d'alimentation d'énergie électrique</u></p> <p><i>a) Fourniture et pose d'une armoire de protection et de régulation en énergie électrique de l'ensemble des équipements installés.</i></p>	<p><i>Ens</i> <i>01</i></p>			
Montant total en hors taxes :					
T.V.A 19% :					
Montant total en toutes taxes comprises :					

Arrêter le présent détail à la somme de :

Fait à Alger, le.....

Cachet et signature du soumissionnaire