

APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL (N° 2023 G 114)

La Société Tunisienne de l'Electricité et du gaz (STEG) se propose de lancer un Appel d'Offres international pour **l'acquisition de vannes** en quarante quatre (44) lots.

Conditions de participation :

Ne peuvent participer à cet appel d'offres que les soumissionnaires :

- Inscrits sur le système TUNEPS et disposant du certificat de signature électronique (www.tuneps.tn)
- Justifiant de références techniques et financières suffisantes et ce par la fourniture dans leurs offres des pièces exigées par le cahier des charges.

Les cautions bancaires de soumission d'un montant de :

LOTS	Désignations	Cautions en DTTTC
1	Vanne en acier, PLUG VALVE ANSI 600, de diamètre 16", à passage intégral avec servomoteur pneumatique (gaz naturel) simple effet, sans rallonge, à brides RTJ	5.500
2	Vanne en acier, PLUG VALVE ANSI 600, de diamètre 16", à passage intégral avec servomoteur pneumatique (air comprimé) double effet, sans rallonge, à brides RTJ	7.500
3	Vanne en acier, à boisseau sphérique arbrée, ANSI 600, split body, de diamètre 12", à passage intégral avec réducteur et volant, sans rallonge, à brides RTJ	1.200
4	Vanne de laminage GLOBE VALVE ANSI 600, bolted bonnet, à brides RTJ, de diamètre 12", avec positionneur électropneumatique avec protocole HART	1.800
5	Vanne en acier ASTM A 350 LF2, à boisseau sphérique, ANSI 600, de diamètre 2", à passage intégral, à brides RTJ	400
6	Vanne en acier, à boisseau sphérique, ANSI 600, de diamètre 1", à passage intégral, à brides RTJ	700
7	Vanne de laminage à pointeau, ANSI 600, split body, à brides RTJ, en ASTM A350 LF2, de diamètre 2", avec volant	800
8	Vanne à passage direct bridée 12" selon ASME B16.5 class 300 RF avec réducteur	350
9	Vanne à passage direct bridée 8" selon ASME B16.5 class 300 RF	1.000
10	Vanne à passage direct bridée 6" selon ASME B16.5 class 300 RF	400
11	Vanne à passage direct bridée 3" selon ASME B16.5 class 300 RF	200
12	Clapet anti retour bridée 8" selon ASME B16.5 class 300 RF	450
13	Clapet anti retour bridée 6" selon ASME B16.5 class 300 RF	400
14	Clapet anti retour bridée 3" selon ASME B16.5 class 300 RF	100
15	Clapet anti retour bridée 2" selon ASME B16.5 class 150 RF	80
16	Clapet anti retour bridée 2" selon ASME B16.5 class 150 RF	300
17	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée 16" selon ASME B16.5 CLASS 150 RF avec réducteur	400
18	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée 6" selon ASME B16.5 CLASS 150 RF	1.000
19	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée 4" selon ASME B16.5 CLASS 150 RF	550

20	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée 4" selon ASME B16.5 CLASS 150 RF	300
21	Vanne à boisseau sphérique bridée 6" selon ASME B16.5 class 150RF avec réducteur	250
22	Vanne à boisseau sphérique bridée 6" selon ASME B16.5 class 300RF avec réducteur	500
23	Vanne à boisseau sphérique bridée 3" selon ASME B16.5 class 300RF	450
24	Vanne à boisseau sphérique bridée 2" selon ASME B16.5 class 300RF	350
25	Vanne à boisseau sphérique bridée 1"½" selon ASME B16.5 class 300RF	150
26	Vanne à boisseau sphérique bridée ¾" selon ASME B16.5 class 600RF	150
27	Vanne à boisseau sphérique bridée ½" selon ASME B16.5 class 600RF	100
28	Vanne à soupape bridée 4" selon ASME B16.5 CLASS 300 RF	70
29	Vanne à soupape bridée 3" selon ASME B16.5 CLASS 300 RF	120
30	Vanne à soupape bridée 1"½" selon ASME B16.5 CLASS 300 RF	100
31	Vanne à soupape bridée 1"½" selon ASME B16.5 CLASS 600 RF	150
32	Vanne Papillon Wafer 10" selon ASME B16.5 class 300 RF 125 AARH (sandwich)	1.500
33	Vanne papillon à bride 10" selon ASME B16.5 class 600 RTJ	1.000
34	Vanne papillon à bride 8" selon ASME B16.5 class 600 RTJ	1.500
35	Vanne à boisseau sphérique 3" selon ASME B16.5 class 300 RF	4.000
36	Vanne à boisseau sphérique 2" selon ASME B16.5 class 300 RF	2.000
37	Vanne à boisseau sphérique 10" selon ASME B16.5 class 300 RF	3.800
38	Vanne Papillon Wafer 10" ASME B16.5 CLASS 300 RF (sandwich)	600
39	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée PN16 DN400 avec réducteur	300
40	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée PN16 DN250 avec réducteur	550
41	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée PN16 DN200	150
42	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée PN16 DN100	300
43	Vanne opercule 'siège parallèle' bridée DPN16 DN80	60
44	Vanne régulatrice de pression	1.000

Les offres (techniques et financières) doivent parvenir en ligne via TUNEPS sauf incapacité technique du système TUNEPS (taille du fichier). Le cas échéant, une partie de l'offre peut parvenir hors ligne à condition qu'elle soit mentionnée au préalable dans l'offre parvenue en ligne.

La partie de l'offre hors ligne doit parvenir à la STEG sous pli fermé portant le numéro de l'appel d'offres et son objet et la mention « **ne pas ouvrir** » et ce par courrier recommandé ou par poste rapide ou remise directement au Bureau d'Ordre Central de la STEG (Contre décharge) au plus tard le **Mercredi 17 Janvier 2024 à 09H00** délai de rigueur au nom de :

**MONSIEUR LE PRESIDENT DE LA COMMISSION D'OUVERTURE DES OFFRES
DE LA SOCIETE TUNISIEENNE DE L'ELECTRICITE ET DU GAZ
ADRESSE 38, RUE KEMAL ATATURK - 1080 TUNIS**

**APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL N° 2023 G 114 :
« ACQUISITION DE VANNES »
« A NE PAS OUVRIR »**

La partie de l'offre hors ligne reçue après la date et l'heure limite de réception des offres sera considérée comme nulle et non avenue. La date d'envoi ou du cachet de la poste ne sera pas prise en compte pour l'acceptation des offres, seul le cachet du bureau d'ordre central de la STEG fait foi.

Toutefois, tous les documents financiers ainsi que tout élément ayant trait à l'évaluation technique et financière doivent parvenir obligatoirement en ligne via TUNEPS.

Le cahier des charges est disponible sur le système TUNEPS gratuitement.

La séance d'ouverture des offres technico-financières est publique et aura lieu le **Mercredi 17 Janvier 2024 à 09H30** au siège social de la STEG au Bâtiment G 3^{ème} étage.

Le représentant du soumissionnaire doit être muni obligatoirement d'un mandat de représentation portant le nom du mandataire et la pièce d'identité.

Les offres resteront valables pendant **120 jours** à partir du lendemain de la date limite de réception des offres.