



Yaoundé, le 21 AOUT 2023

133-2025
N°/ANTIC/DG/DAG/SDCPR/SMAR/jsb
B2
B3
B4

ADDITIF RECTIFICATIF DU DAO N°06, Exercice 2023.

Dans le cadre de la procédure relative à l'Acquisition du Matériel Informatique en vue de la Mise en Place d'un Programme National de Recherche et de Développement des Solutions de Cybersecurité avec des Universités Locales, exercice 2023,

J'ai l'honneur de vous informer que certaines dispositions du Dossier d'Appel d'Offres (DAO) y relatif sont modifiées ainsi qu'il suit :

AU LIEU DE :	LIRE :
<p><u>AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL</u></p> <p>12. Remise des Offres :</p> <p>- Pour la soumission hors ligne : l'offre en sept (07) exemplaires dont un (01) original et six (06) copies marquées comme tels, devra parvenir à la Direction Générale de l'ANTIC, (Direction des Affaires Générales) sise à Ekoudou Bastos-Yaoundé face Haut-commissariat du Canada, BP : 6170, Tél : 6 94 40 58 68, au plus tard le 22/08/2023 à 13 heures et devra porter la mention :</p> <p>APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT N°06/AONO/ANTIC/DG/CIPM/2023 DU 21/07/2023 POUR L'ACQUISITION DU MATERIEL INFORMATIQUE EN VUE DE LA MISE EN PLACE D'UN PROGRAMME NATIONAL DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT DES SOLUTIONS DE CYBERSECURITE AVEC DES UNIVERSITES LOCALES, EXERCICE 2023</p> <p>-Pour la soumission en ligne, l'offre devra être transmise par le soumissionnaire sur la plateforme COLEPS au plus tard le 22/08/2023 à 13heures. Une copie de sauvegarde de</p>	<p><u>AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL</u></p> <p>12. Remise des Offres :</p> <p>- Pour la soumission hors ligne : l'offre en sept (07) exemplaires dont un (01) original et six (06) copies marquées comme tels, devra parvenir à la Direction Générale de l'ANTIC, (Direction des Affaires Générales) sise à Ekoudou Bastos-Yaoundé face Haut-commissariat du Canada, BP : 6170, Tél : 6 94 40 58 68, au plus tard le 29/08/2023 à 13 heures et devra porter la mention :</p> <p>APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT N°06/AONO/ANTIC/DG/CIPM/2023 DU 21/07/2023 POUR L'ACQUISITION DU MATERIEL INFORMATIQUE EN VUE DE LA MISE EN PLACE D'UN PROGRAMME NATIONAL DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT DES SOLUTIONS DE CYBERSECURITE AVEC DES UNIVERSITES LOCALES, EXERCICE 2023</p> <p>-Pour la soumission en ligne, l'offre devra être transmise par le soumissionnaire sur la plateforme COLEPS au plus tard le 29/08/2023 à 13heures. Une copie de sauvegarde de l'offre enregistrée sur clé USB ou</p>

AU LIEU DE :	LIRE :																		
<p>l'offre enregistrée sur clé USB ou CD/DVD devra être transmise sous pli scellé avec l'indication claire et lisible « copie de sauvegarde », en plus de la mention ci-dessus dans les délais impartis.</p> <p><i>« A n'ouvrir qu'en séance de dépouillement »</i></p> <p>16. Principaux critères d'évaluation des offres</p> <p>16.2 Critères majeurs</p> <p>16.2. Lot 1 : fourniture des matériels informatiques :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Désignation (équipement)</th> <th>Spécifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Serveur</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Processor : 2 x Intel® Xeon® Platinum 8180M Processors ; - Ram : 128 Gb installed ; - Network card: 2 RJ45 Gigabit ports minimum ; - Stockage installé: 10 TB SSD </td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Pare-feu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 byte, UDP): 630 / 630 / 340 Gbps - New Sessions/Sec (TCP) :1.8 Million - Concurrent Sessions (TCP) : 320 Million - NGFW Throughput : 100 / 120 Gbps </td> </tr> </tbody> </table>	Nº	Désignation (équipement)	Spécifications	1.	Serveur	<ul style="list-style-type: none"> - Processor : 2 x Intel® Xeon® Platinum 8180M Processors ; - Ram : 128 Gb installed ; - Network card: 2 RJ45 Gigabit ports minimum ; - Stockage installé: 10 TB SSD 	9.	Pare-feu	<ul style="list-style-type: none"> - Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 byte, UDP): 630 / 630 / 340 Gbps - New Sessions/Sec (TCP) :1.8 Million - Concurrent Sessions (TCP) : 320 Million - NGFW Throughput : 100 / 120 Gbps 	<p>CD/DVD devra être transmise sous pli scellé avec l'indication claire et lisible « copie de sauvegarde », en plus de la mention ci-dessus dans les délais impartis.</p> <p><i>« A n'ouvrir qu'en séance de dépouillement »</i></p> <p>16. Principaux critères d'évaluation des offres</p> <p>16.2 Critères majeurs</p> <p>16.2. Lot 1 : fourniture des matériels informatiques :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Désignation (équipement)</th> <th>Spécifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Serveur</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Processor : 2 x Intel® Xeon® Platinum 8180M Processors ; - Ram : 128 Gb installed ; - Network card: 2 RJ45 Gigabit ports minimum ; - Stockage installé: 5 TB SSD </td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Pare-feu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 byte, UDP): 32 / 32 / 24 Gbps - New Sessions/Sec (TCP) :450 thousands - Concurrent Sessions (TCP) : 4 Million - NGFW Throughput : 6 Gbps </td> </tr> </tbody> </table>	Nº	Désignation (équipement)	Spécifications	1.	Serveur	<ul style="list-style-type: none"> - Processor : 2 x Intel® Xeon® Platinum 8180M Processors ; - Ram : 128 Gb installed ; - Network card: 2 RJ45 Gigabit ports minimum ; - Stockage installé: 5 TB SSD 	9.	Pare-feu	<ul style="list-style-type: none"> - Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 byte, UDP): 32 / 32 / 24 Gbps - New Sessions/Sec (TCP) :450 thousands - Concurrent Sessions (TCP) : 4 Million - NGFW Throughput : 6 Gbps
Nº	Désignation (équipement)	Spécifications																	
1.	Serveur	<ul style="list-style-type: none"> - Processor : 2 x Intel® Xeon® Platinum 8180M Processors ; - Ram : 128 Gb installed ; - Network card: 2 RJ45 Gigabit ports minimum ; - Stockage installé: 10 TB SSD 																	
9.	Pare-feu	<ul style="list-style-type: none"> - Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 byte, UDP): 630 / 630 / 340 Gbps - New Sessions/Sec (TCP) :1.8 Million - Concurrent Sessions (TCP) : 320 Million - NGFW Throughput : 100 / 120 Gbps 																	
Nº	Désignation (équipement)	Spécifications																	
1.	Serveur	<ul style="list-style-type: none"> - Processor : 2 x Intel® Xeon® Platinum 8180M Processors ; - Ram : 128 Gb installed ; - Network card: 2 RJ45 Gigabit ports minimum ; - Stockage installé: 5 TB SSD 																	
9.	Pare-feu	<ul style="list-style-type: none"> - Firewall Throughput (1518 / 512 / 64 byte, UDP): 32 / 32 / 24 Gbps - New Sessions/Sec (TCP) :450 thousands - Concurrent Sessions (TCP) : 4 Million - NGFW Throughput : 6 Gbps 																	

N.B : le reste sans changement

Ampliations

- MINMAP ;
- ARMP ;
- Maître d'Ouvrage ou Maître d'Ouvrage Délégué concerné ;
- Présidents CIPM ;
- Affichage.



PROF Ebot Ebot Enow