**FOURNITURE D’EQUIPEMENTS ENERGETIQUES DANS LE CADRE DE LA RENOVATION DES BACCALAUREATS TICCER ET TMEE.**

**LOT BOIS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation | Qté | P.U. HT | MONTANT HT | MONTANT TTC |
| **BANC BALLON TAMPON 200 L POUR CHAUDIERE BOIS A BUCHES**  ET SELON LA DESCRIPTION SUIVANTE :  Le banc ballon tampon bois doit servir d’interface entre les systèmes de production thermiques et les systèmes de dissipation. Il doit :   * être équipé de connecteurs rapides compatibles avec les différentes unités chaudière et installation hydrauliques. * doit comporter un ballon de 200L, un circuit primaire et un circuit secondaire. Le circuit secondaire doit être équipé d’un circulateur à vitesse variable pour assurer la circulation de l’eau dans les systèmes de dissipation. * être complètement instrumenté pour analyser le fonctionnement et les échanges du ballon.   La conception de cet équipement doit être robuste et être parfaitement adaptée pour une utilisation en milieu scolaire.  Structure en aluminium anodisée **sur roues**.  **Mobilité obligatoire du banc**  La fabrication de cet équipement doit répondre à la directive machine européenne.  RESPECT DES SPECIFICITES TECHNIQUES SUIVANTES :  Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 6 A • Type d’alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre. • Alimentation en eau : remplissage • Dimensions: (LxlxH mm): 1400 x 800 x 1500 • Poids (Kg): 150  L’adjudicataire de cet ensemble s’engage à fournir :  Notice d’instructions • Dossier technique • Travaux pratiques • Schéma électrique • Schéma hydraulique • Certificat de conformité CE  Mise en service et formation de l’équipe éducative comprise  **Préciser le fonctionnement et les conditions du Service Après Vente.** | 1 ens. |  |  |  |
| **TOTAL LOT BOIS**  **FRAIS DE PORT PAR CAMION AVEC HAILLON** | |  |  |  |