

**ANNEXE B**

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

**LITB-2024-9193633 – ACHAT DE MATERIELS DE LEVAGE ET DE MATERIELS DIVERS  
POUR LA MAISON DES NATIONS UNIES A DIAMNIADIO**

**LISTE DES BESOINS**

Les besoins de l'UNICEF comprennent les équipements suivants :

<b>Articles</b>	<b>Descriptions des équipements</b>	<b>Quantités</b>
1	Chariot élévateur frontal (Forklift)	1
2	Transpalette manuelle	1
3	Escabeau sur roue	11
4	Escabeau	4
5	Quad avec trail (remorque)	1
6	Armoire métallique à clés d'une capacité de 1000 clés	2
7	Armoire métallique à clés d'une capacité de 1000 clés	2

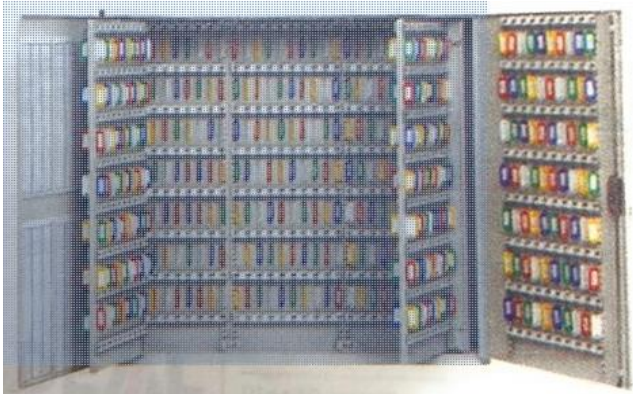
Articles		Description	Qté
1	<b>Chariot Elévateur Frontal (Forklift)</b>	<p>Caractéristiques techniques du chariot élévateur frontal (Forklift) (Fournir photo et Fiche technique)</p> <p><b>Généralités :</b>            Marque : LINDE, CATERPILLAR, TOYOTA ou équivalent            Energie : Electrique            Conduite assise</p> <p><b>Dimensions et Capacité :</b>            Largeur : 1.1 m -1.4 m            Longueur : 3 m – 4 m            Hauteur &lt; 2.1 m            Hauteur de travail : 4 m –5 m            Capacité de charge :            Capacité : 3000kg-5000kg            Poids à vide (kg) : 5000kg – 7000kg            Distance entre face des fourches : à préciser            Dimension des fourches : à préciser            Dimensions des roues : à Préciser            Frein de service : Hydraulique            Rampe maximum en charge à vide : à préciser            Dimension des fourches : à préciser            Empattement : à préciser            Rayon de giration : à préciser</p> <p>Débit sonore à l'oreille du cariste conforme à la norme EN 12 053            Alarme sonore en marche arrière            Centre de gravité : à préciser            Vitesse de translation : 5m/s – 6m/s            Vitesse de levée : 0.3 m/s - 0.5m/s            Vitesse de descente : 0.4 m/s - 0.6m/s            Puissance électrique &lt; 20 kW</p> <p><b>Garantie constructeur</b></p>	1

Articles	Désignation	Description	Qté
2	<b>Transpalette Manuelle</b>	<p>Caractéristiques techniques de la <b>Transpalette manuelle</b>. (Fournir photo et Fiche technique)</p> <p><b>Généralités :</b>            Marque : TOYOTA, MANUTAN ou équivalent            Commande accompagnée            Energie : hydraulique - pneumatique</p> <p><b>Dimensions et Capacité :</b>            Longueur de la fourche : 1.10 m – 1.30 m            Couleur : Monotone            Hauteur : 1.3 m - 1.6 m            Capacité : 1500 kg – 2500 kg            Dimension des fourches : A préciser            Poids à vide (kg) : 80 kg – 150 kg            Matériau : acier            Hauteur de levée : A préciser</p> <p><b>Garantie constructeur</b></p>	1

Articles	Désignation	Description	Qté
3	<b>Escabeau sur roues</b>	<p>Caractéristiques techniques de l'<b>Escabeau sur roues</b>. (Fournir photo et Fiche technique)</p> <p><b>Généralités :</b>  <b>Dimensions et Capacité :</b>            Nombre de marche : A Préciser            Dimension Marche : A Préciser            Largeur de base : A préciser            Encombrement au sol longueur : A préciser            Hauteur : 4 m            Charge maximum : 150 kg            Equipée de plateforme munie de garde-corps rigide            360° à 1m de hauteur            Poids : 40 kg – 60 kg            Matériau : aluminium            Stabilisateur avec réglage indépendant            Munie de roues de déplacement et directionnelles</p> <p><b>Garantie constructeur</b></p>	11

Articles	Désignation	Description	Qté
4	<b>Escabeau</b>	<p>Caractéristiques techniques de l'<b>Escabeau</b>. (Fournir photo et Fiche technique)</p> <p><b><u>Dimensions et Capacité :</u></b>            Nombre de marche : A Préciser            Dimension Marche : A Préciser            Largeur de base : A préciser            Encombrement au sol longueur : A préciser            Hauteur : 5 m            Charge maximum : 150 kg            Longueur de transport : A préciser            Poids : 40 kg – 60 kg            Matériau : aluminium            Stabilisateur avec réglage indépendant</p> <p><b>Garantie constructeur</b></p>	4

Articles	Désignation	Description	Qté
5	<b>Quad avec trail (remorque)</b>	<p>Caractéristiques techniques d'un <b>Quad avec remorque</b> (Fournir photo et Fiche technique ou Catalogue)</p> <p><b><u>Dimensions et Capacité :</u></b>            Nombre de place : 1            Moteur : Essence            Démarreur : électrique            Allumage : électronique            Boule d'attelage            Poids du colis : 500 kg – 600 kg</p> <p><b>Chariot adapté à fournir, dimensions à préciser et à faire valider avant commande</b></p> <p>Vitesse : 70km/h – 90km/h            Feu de signalisation : à LED            Hauteur hors tout : 110cm – 120cm            Longueur hors tout : 190cm – 210cm            Hauteur de selle : 80cm – 90 cm            Rayon de braquage : 300cm – 350cm            Largeur hors tout : 110cm – 130cm            Garde au sol : 23cm - 25cm            Capacité réservoir : 12l – 15l</p> <p><b>Garantie constructeur</b></p>	1

Articles	Description	Images d'illustration
6	<p><b>Spécifications techniques d'une armoire à clés</b></p> <p><b><u>Modèle N°1</u></b>  Armoire métallique à clés d'une capacité de 1000 clés</p> <p><b><u>Dimensions</u></b>  Hauteur : au moins 70 cm ;  Largeur : au moins 90 cm ;  Profondeur : au moins 13cm  Nombre de crochets : 1000  Nombre de supports de registre : 1  Poids : Au mois 70kg</p> <p><b><u>Quantité : 2</u></b>  Matériaux : Acier, aluminium avec un revêtement en résine  Garantie Constructeur</p> <p><b><u>Autres spécifications</u></b>  Barette réglable  Intercalaires intérieurs pivotants  Dispositif de verrouillage</p>	
7	<p><b><u>Modèle N°2</u></b>  Armoire métallique à clés d'une capacité de 1000 clés</p> <p><b><u>Dimensions</u></b>  Hauteur : au moins 80 cm ;  Largeur : au moins 50 cm ;  Profondeur : au moins 40 cm  Nombre de crochets : 1000  Nombre de supports de registre : 1  Poids : Au mois 70kg</p> <p><b><u>Quantité : 2</u></b>  Matériaux : Acier, aluminium avec un revêtement en résine  Garantie Constructeur</p> <p><b><u>Autres spécifications</u></b>  Barette réglable  Tiroirs coulissants  Dispositif de verrouillage</p>	