

Appel à la concurrence 2020.RM020

Vente de Plateforme élévatrice rail

Atelier de Kinkempois

Contents

Art.1	Brève description.....	2
Art.2	Offre	2
Art.3	Visite	2
Art.4	Enlèvement.....	3
Art.5	Fiches techniques.....	4
Art.6	Photos	6



Art.1 Brève description

La SNCB met en vente une plateforme élévatrice. Ce matériel se trouve actuellement dans l'atelier SNCB de Kinkempois. ATTENTION : ce qui se trouve sur la plate-forme (voir photos) n'est pas à vendre.

Le matériel est vendu en l'état, la SNCB ne peut garantir le poids mentionné sur les fiches techniques.

Art.2 Offre

Veuillez rédiger votre offre selon le modèle en annexe.

Afin de pouvoir estimer au mieux votre prix, et les modalités de transport, il est obligatoire de venir inspecter la machine sur place.

Votre offre doit nous parvenir le **17 Novembre 2020** à 16h00 AU PLUS TARD sur quote.materials@b-rail.be. Les offres qui nous parviendront après cette date, ne seront plus acceptées.

Seul le candidat acheteur dont l'offre est retenue sera prévenu dans un délai raisonnable (3 jours ouvrables maximum, sauf situation exceptionnelle).

Art.3 Visite

Veuillez prendre contact avec les responsables du matériel roulant à l'atelier :

Adresse: SNCB Technics - Atelier de Kinkempois, Rue d'Ougrée 60 - 4031 Liège (Angleur)
Contact: Grégory Bourse , tel +32 499 54 31 36, mail : gregory.bourse@belgiantrain.be

Le port des chaussures de sécurité et du gilet jaune est obligatoire. Selon les sites, le port de lunettes ou de casque peut être imposé. Merci de vous renseigner avant toute visite.



Art.4 **Enlèvement**

Le transport et, le cas échéant, le chargement du matériel sur camion sont complètement à charge de l'acheteur, à partir de l'emplacement actuel. Si l'atelier doit aider au chargement, un tarif à l'heure sera facturé à l'acheteur.

Il incombe à l'acheteur d'informer son transporteur des modalités de l'enlèvement pour éviter toute discussion ultérieure.

L'enlèvement doit avoir eu lieu au **maximum 3 semaines** après la signature du contrat.

Pour la planification de l'enlèvement, veuillez prendre contact avec les responsables du matériel renseignés à l'Article 3 du présent document et ce, le plus vite possible après l'attribution du matériel.

Dans le cas où le matériel n'est pas acheté pour réemploi mais comme déchet valorisable, il est formellement interdit de démonter ou de mitrailler sur place, sauf rare exception à déterminer à l'avance et par écrit avec l'atelier. L'acheteur est également tenu de fournir une attestation de destination des déchets à l'atelier.

Les normes de sécurité et d'environnement en vigueur dans toutes les installations de l'atelier sont à respecter scrupuleusement.



Art.5 Fiches techniques

2. DESCRIPTION DETAILLEE DE L'APPAREIL

Se reporter au schéma CEFAM S.A. n° 35400/02 joint en annexe.

2.1. Caractéristiques techniques, dimensionnelles et performances principales :

- Capacité de levage sur la totalité de la course verticale : **10 tonnes**
- Encombrement du châssis de base mobile sur rails :
 - Longueur totale avec armoire et enrouleur env. : **4,250 m**
 - Largeur (cote perpendiculaire à la voie ferrée) **maxi.** : **1,550 m**
- Dimensions et amplitude des mouvements de la plaque supérieure orientable et déplaçable transversalement, installée sur le plateau élévateur :
 - Longueur : **3,000 m**
 - Largeur : **2,500 m**
 - Orientation hydraulique de +/- env. : **5 degrés**
 - Déplacement transversal hydraulique de +/- : **0,100 m**
- Dimensions du plateau élévateur supportant la plaque supérieure orientable :
 - Longueur : **3,000 m**
 - Largeur env. : **2,500 m**
- Hauteur totale élévateur en position repliée :
 - Du sommet des rails sur plaque supérieure orientable : **+ 0,650 m**
 - Garde au sol env. : **0,030 m**
- Hauteur totale élévateur en position déployée :
 - Du sommet des rails sur plaque supérieure orientable : **+ 2,200 m**
- Course ou déplacement vertical **MAXI** : **1,550 m**
- Elévation assurée par 4 vérins hydrauliques montés tête bêche.
 - Clapet anti-retour à pilotage électrique, relié à chaque paire de vérins par de la tuyauterie rigide, pour maintien du plateau en position, en cas de rupture de canalisation.



- 2 vitesses d'élévation à vide ou en charge sont prévues soit :
 - Grande vitesse théorique.....MAXI : 26 mm/sec.
 - ✓ .. Soit 60 secondes pour une élévation complète de 1,550 m
 - Petite vitesse réglable manuellement env. : 10 mm/sec.
 - ✓ Soit 155 secondes pour une élévation complète de 1,550 m
- 1 seule vitesse de descente à vide ou en charge est prévue mais elle est réglable entre 10 et 30 mm/sec par intervention manuelle sur un régulateur de débit,.
- Poids total de l'appareil à vide..... env. : 5200 kg

2.2. Conception et équipements de la plaque supérieure orientable et déplaçable :

- **Platelage de recouvrement en tôle lisse** épaisseur 15 à 20 mm reposant sur des billes de manutention ou des patins de glissement fixées sur le plateau du système élévateur à ciseaux.
 - Orientation de l'ensemble de +/- 5 degrés et déplacement transversal de +/- 100 mm par rapport à l'axe longitudinal du système élévateur à ciseaux.
 - Mouvements effectués par deux vérins hydrauliques à double effet commandés à partir de la boîte à boutons décrite ci-après.
 - **Tous ces mouvements sont possibles quelque soit la position verticale de la table élévatrice.**
- Repères prévus pour positionner la plaque supérieure orientable alignée ou en correspondance avec le plateau du système élévateur (uniquement pour repérage de l'axe central).
- Trous taraudés ou prises d'élingage pour les démontages / entretien au pont roulant.

Art.6 Photos





FORMULAIRE DE SOUMISSION

N° 2020.RM020	Vente d'une plateforme élévatrice - Kinkempois
Je, soussigné (Nom, Prénom, Qualité)	
Agissant	
En mon nom propre (1)	-
Adresse (rue, n°, code postal, ville, pays)	
N° Tél:	
E-mail:	
Compte bancaire n°:	-

Pour la firme (1)	
Nom de la société	
Adresse (rue, n°, code postal, ville, pays)	
N° Tél:	
E-mail:	
Compte bancaire n°:	
N° d'entreprise:	

(1) Biffer la mention inutile.

déclare:	➤ Avoir examiné les mitrailles ou objets divers composant le lot ci-dessous
m'engage par la présente à :	➤ Respecter les clauses et conditions dudit Appel à la Concurrence et des Conditions Générales de Vente de la SNCB
	➤ Verser à la S.N.C.B. la somme correspondant au montant dudit lot qui sera mis à sa disposition selon les prescriptions
	➤ Respecter scrupuleusement la législation en vigueur en matière de protection de sécurité et d'environnement
garantit la SNCB, à l'entière décharge de cette dernière :	➤ Contre tout recours intenté contre elle du fait, notamment, de l'utilisation, de l'entreposage, du déversement, du traitement, de la transformation, du transfert ou de l'élimination des matériaux issus de la vente
	➤ Contre tout recours éventuel, pour toutes les conséquences dommageables quelconques résultant d'accidents ou de toutes autres causes, que subiraient :
	- « l'acheteur », personne morale ou physique, lui-même ou ses préposés; et son ou leur matériel ;
	- les tiers y compris les préposés et mandataires de la SNCB; et leur matériel ;
	- la SNCB en ce qui concerne tant les biens qui lui appartiennent que ceux dont elle a la jouissance.
	à l'occasion de toutes les étapes de la vente et de toute activité la succédant.
déclare	➤ Enlever le matériel à son emplacement pour le .../.../.....
Date et signature, précédées de la mention « Lu et approuvé »	

La SNCB se réserve le droit de refuser l'offre si celle-ci est jugée insuffisante.



FORMULAIRE DE SOUMISSION**2020.RM020**

N°	Matériel	Soumission en EURO HTVA	
		En chiffres	En toutes lettres
1	Plateforme élévatrice		

Date et signature