

DOCUMENT D'ESTIMATION DU COÛT PREVISIONNEL DE LA CONFIGURATION CHOISIE

SELON LES CONDITIONS DEFINIES PAR LE MARCHE PASSE PAR LE RESAH AGISSANT EN TANT QUE CENTRALE D'ACHAT AU SENS DE L'ARTICLE 26-I 1°) DE L'ORDONNANCE N°2015-899

N° DE MARCHE : 2023-R009-0009

LOT N° 9

Fournisseurs

Nom	LINET France
Adresse	7 RUE AUGUSTIN FRESNEL 37170 CHAMBRAY LES TOURS
Email	adv@linet.fr
Téléphone	02 47 80 31 80

Descriptif	Référence RESAH	Référence Fournisseur	Marque	Fournisseur	Garantie	Quantité	Prix unitaire HT Client
<u>Equipements</u>							
BRANCARD SPRINT 200 - 4 SECTIONS - ROUE MOTORISEE	20230090090001	1S200-3-RE	LINET	Linet France	2 ans	2	7 705,81 €
						2	
<u>Options</u>							
Poignées IV&drive - inclus 2 TPS en tête Sprint 200	20230090090095	DLH01_S2	LINET	Linet France	2 ans	2	288,66 €
Rails bilatéraux pour accessoires Sprint 200	20230090090041	AHB02_S2	LINET	Linet France	2 ans	2	85,27 €
2 pédales de frein supplémentaire	20230090090016	BR17_S2	LINET	Linet France	2 ans	2	68,77 €
Amortisseur de descente des barrières Soft Drop Sprint 200	20230090090050	SR54_S2	LINET	Linet France	2 ans	2	98,55 €
<u>Accessoires</u>							

Les prix présents sont hors éco-contribution.

Adresse de livraison :

TOTAL BRUT
UNITAIRE HT
CLIENT

8 247,05 €

Offre promotionnelle

TOTAL BRUT HT
CLIENT

- €

Coordonnées Contact Livraison :

Nom contact

Fonction

Email

Téléphone

Date prévisionnelle de livraison et installation :

Coût prévisionnel valable pour une durée de

30 jours

RELATIVE AUX MARCHES PUBLICS

Coordonnées Contact Etablissement :	
Nom contact	VANACKER Nina
Fonction	SERVICE ACHAT
Email	vanacker-n@ch-valenciennes.fr
Téléphone	03 27 14 03 31

Eco-contribution (prix unitaire HT)	Prix Total HT Client	Taux TVA	TOTAL TTC
13,86 €	15 439,33 €	20%	37 054,40 €
		20%	
- €	577,31 €	20%	1 385,55 €
- €	170,54 €	20%	409,29 €
- €	137,55 €	20%	330,12 €
- €	197,10 €	20%	473,03 €
		20%	
		20%	
		20%	

TOTAL BRUT HT CLIENT	TOTAL TVA	TOTAL TTC CLIENT
16 521,83 €	20%	39 652,39 €

elle éventuelle (XX	0
Taux TVA	TOTAL TTC CLIENT
20%	- €