Commande CDF200205

16. janvier 2020

N° fournisseur 114052

Adresse destinataire

NEDAP France 8/10 Chemin d'Andrésy 95610 ERAGNY/OISE France NEDAP IDEAS Suzan Kuenenger Apparatenfabriek "Nedap" Parallelweg 2 e 7140 AA Groenlo Holland

 Acheteur
 Gilles BARBEAUX

 Téléphone
 01 61 03 03 52

 Portable
 06 20 64 84 95

N°	Désignation	Date réception demandée	Quantité	Unité	Coût unitaire direct	Montant
9834680	Invexs MDK170B technologie MIFARE DESFire EV1 avec clavier (Montage sailli - IP52)	23/01/20	3	Pièce	149,40	448,20
9854630	AP4803X 4 in 1 Reader interfac	23/01/20	12	Pièce	746,60	8 959,20
9981616	AEOS Blue door interface bus RS485 sécurisé, pour l'extension lecteurs en technologie MIFARE DES		4	Pièce	84,40	337,60
9857060	Convexs MD80FG technologie MIFARE DESFire EV1 (montage encastré - IP54)	23/01/20	8	Pièce	83,20	665,60
9895710	Convexs MD80FC Technologie MIFARE DESFire EV1 (montage encastré - IP54)	23/01/20	88	Pièce	83,20	7 321,60
9984143	AEOS BLUE - Module AP7031	23/01/20	6	Pièce	126,80	760,80
9945890	Surface Mounting Set 80F	23/01/20	24	Pièce	23,40	561,60
9981608	Aeos Blue door controller natif TCP/IP, POE/POE+, gestion de 1 lecteurs en technologie MIFARE DES		19	Pièce	169,00	3 211,00
9896180	Convexs MND80FC technologies NEDAP - MIFARE DESfi (Montage encastré - IP54)	23/01/20	8	Pièce	147,20	1 177,60
9948414	Invexs MND190 technologies NEDAP - MIFARE DESF (Montage sailli - IP65)	23/01/20 Fire EV1	5	Pièce	168,60	843,00

Customers: EUROAIRPORT - Orange -

Sanofi - NESTLE

Page 1

Commande CDF200205

16. janvier 2020

N° fournisseur 114052

Adresse destinataire

NEDAP France 8/10 Chemin d'Andrésy 95610 ERAGNY/OISE France NEDAP IDEAS Suzan Kuenenger Apparatenfabriek "Nedap" Parallelweg 2 e

Holland

7140 AA Groenlo

Acheteur Gilles BARBEAUX Téléphone 01 61 03 03 52 Portable 06 20 64 84 95

Date réception Coût unitaire

N° Désignation demandée Quantité Unité direct Montant

Total EUR 24 286,20

Conditions de paiement Conditions de livraison 60 jours date de facture

Visa et C	achet
-----------	-------

Page 2