

R-169364 : [HIS] [Appel ? projet]

DEVIS CLIENT 6099005
 Les renseignements contenus dans ce devis sont
 confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne
 pas diffuser.

HP FRANCE SAS
 14 RUE DE LA VERRERIE
 CS 40012
 92197 MEUDON CEDEX, France
 2021UDSIA05900

Informations et détails	Informations concernant la facturation	Informations sur la livraison
Nom de l'organisation: MATINFO UNIVERSITE DE STRASBOURG Nom du catalogue: MATINFO LOT 1 UNISTRA Postes de travail fixes Créé par: abdelghani.elkadaoui@unistra.fr Identifiant d'agent partenaire: Nom: Abdelghani EL KADAOU Envoyer: abdelghani.elkadaoui@unistra.fr Téléphone: 0368851179 Notification par e-mail: abdelghani.elkadaoui@unistra.fr Créé(s): 16 novembre 2023 07:37:46 Date d'expiration: 16 décembre 2023 07:37:46 Mode de paiement: Bon de commande Montant total du devis: EUR 9,248.06 No du marche 21-23-01-DDAC-MI5 NomClient FM7US UNISTRA	ID OM: 0170210049 Société: UDS AGENCE COMPTABLE BUREAU FACTURIER Adresse: 4 RUE BLAISE PASCAL Ville : STRASBOURG Département/Province: Code postal: 67081 Pays: FR À l'attention de: Yves MARTIN Envoyer: yves.martin@unistra.fr Téléphone: 0368853500 Fax:	Société: Université de Strasbourg Adresse: Faculté des Sciences Historiques 9 Place de l'Université Ville: Strasbourg Département/Province: Code postal: 67000 Pays: FR À l'attention de: Myriam WAECKEL Envoyer: waeckel@unistra.fr Téléphone: 0368856860 Fax: Date de livraison requise: Options d'expédition: Mode d'expédition:

Commentaires:

Instructions de facturation:

Instructions sur l'expédition:

Récapitulatif du devis

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
	HP EliteDesk 600 G9 (SFF/5 ans) Certification Ubuntu 20.04 Cat2Conf1AA_600G9_SFF_i5-8Go-512Go 5 ans J+1 Modèle de références: 36654740 Configuration: 51205853		16	EUR 10.72	EUR 331.00	EUR 150.00	EUR 481.00	EUR 7,696.00	3 009,22 kg
54K52AV	HP Elite SFF 600 G9 260W - Base Unit RCTO		1						
4F5H4AV	Electronic TCO Certified labeling		1			+ EUR 0.00			
4U9U6AV	Windows 11 Pro 64		1			+ EUR 110.00			

R-169364 : [HIS] [Appel ? projet]

DEVIS CLIENT 6099005

Les renseignements contenus dans ce devis sont
confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne
pas diffuser.

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
4YH35AV# ABF	OS Localization FR		1						
4F5G5AV	Intel Core i5-12500 3.00G 18MB 6 cores 65W		1						
4F5U3AV	16GB (1x16GB) DDR5 4800 UDIMM Memory		1			+ EUR 39.00			
4F5X2AV	512GB 2280 PCIe NVMe Value Solid State Drive		1						
4F5L8AV# ABF	HP USB 320K Keyboard		1						
4F5P7AV	HP Black 125 Wired Mouse		1						
54K56AV	No Intel vPro		1						
58N74AV	SATA Power Cable Non-RF		1						
4F5Q2AV	No Front Optional Port		1						
4F5J9AV	HDMI Port v2		1			+ EUR 1.00			
4F5Q3AV	No Included ODD		1						
4F5F8AV# ABF	Elite 600 SFF Country Kit		1						
4F5U1AV# ABF	C13 1.83m Sticker Conventional Straight Desktop Power Cord		1						
4F5Z0AV# ABB	1/1/1 (material/labor/onsite) SFF Warranty		1						
4F5N8AV	Single Unit (Small Form Factor) Packaging		1						
4F5N1AV	Intel Core i5 Alder Lake Label		1						
6E687AV	1/1/1 SFF Label		1						
AY170AV	HP Operations Service		1						
U7925E	HP 5 year Next Business Day Onsite Desktop Hardware Support		1						
U1PV8E	HP 4 years Priority Management PC 5000+ seats SVC for PPS PC Products		1						
ZD011AV	HP Door/Dock Delivery Desktops		1						

R-169364 : [HIS] [Appel ? projet]

DEVIS CLIENT 6099005

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
---------------	------------------------	--------	-----	------------------	--------------	-----------------	---------------	------------	------

Sous-total EUR 7,696.00

Ecocontributions EUR 10.72

Taxes EUR 1,541.34

Total EUR 9,248.06

Fabrication - CO2 eq 2 901,44kg

Consommation 54,4kg

énergétique - CO2 eq

Transport - CO2 eq 23,78kg

Total des émissions de 2 979,62kg

CO2

Tarifs

Votre bon de commande doit être envoyé à l'adresse email : commandematinfo@hp.com

Le taux de la taxe sur la valeur ajoutée est fixé à 20 %.

https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000026950057

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

Ce devis émis par l'entité légale HP en charge de la livraison de la commande ne s'applique pas dans le cas où vous feriez financer votre commande par une société tierce. Dans ce cas, la société de financement choisie par vos soins deviendrait le fournisseur des produits et services HP. Les conditions propres au financement par une société tierce seront mises à jour sur vos commandes d'achat conformément à l'accord conclu entre vous et la société tierce de financement. Pour toute information relative au financement, merci de contacter votre société de financement.

Le présent devis est émis au titre des conditions contractuelles de vente de HP France ci-jointes:

<https://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/4AA7-9371FRFR.pdf>

HP France est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques (DEEE) et à ce titre soumis aux exigences du décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relatif aux DEEE. Depuis le 1er janvier 2015, HP applique une Eco-Contribution sur les produits ménagers selon la définition prévue à l'article R.543-173 du Code de l'Environnement.

Vous trouverez régulièrement mise à jour la liste des Eco-contributions par référence concernée dans ce fichier:

<http://h41087.www4.hp.com/hp-information/environment/productlist.xls>

Notes:

(1) Pour les produits relevant du régime de la DEEE sur les produits éco-contributions professionnelles, il n'y a pas d'Eco-contribution à indiquer dans la facture.

(2) Le montant des éco-contributions collectées par HP France est reversé à l'éco-organisme agréé DEEE ménagers, unique responsable des évolutions de son barème.

Développement durable

L'équivalent en dioxyde de carbone (CO2e) est une mesure standard utilisée par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) des Nations unies. Elle sert à comparer les émissions

R-169364 : [HIS] [Appel ? projet]

DEVIS CLIENT 6099005

Les renseignements contenus dans ce devis sont
confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne
pas diffuser.

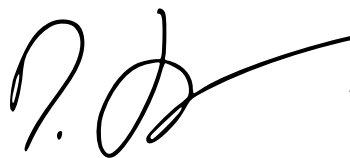
de divers gaz à effet de serre (GES) sur la base de leur potentiel de réchauffement planétaire sur une échelle de temps donnée, afin d'exprimer en un seul chiffre une empreinte carbone constituée de différents GES.

Grâce à une méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV) vérifiée par un tiers indépendant et conforme aux normes ISO 14040 et ISO 14044, HP est en mesure d'estimer l'empreinte carbone de ses produits. Cette estimation comprend les émissions de la chaîne de valeur complète de nos produits, de l'extraction des matières premières à la fabrication, en passant par la distribution du produit, son utilisation et sa fin de vie. Les hypothèses suivantes sont utilisées :

- De la fabrication jusqu'à la fin de son cycle de vie, le produit est utilisé dans une configuration standard ; la fin de service est actuellement incluse dans la valeur de fabrication.
- L'utilisation du produit est basée sur des données calculées à partir des résultats d'essais pour des configurations spécifiques et de la méthodologie ENERGY STAR® ; cela suppose que le produit est utilisé dans le pays et/ou la région du compte du client.
- Les valeurs de transport sont basées sur le pays et/ou la région du compte du client.

Les estimations de l'empreinte carbone sont basées sur l'ACV, et non sur les données d'empreinte réelle fournies par le fabricant du composant. Les estimations de l'empreinte carbone du produit peuvent différer lorsque les composants du produit et l'adresse de livraison sont mises à jour par le client. Toutes les estimations d'émission de carbone sont incertaines, ce qui résulte en grande partie des limitations et de la qualité des données. Pour contrebalancer cette incertitude, HP a développé des outils spécifiques qui utilisent une combinaison de processus et de données sur les produits HP, ainsi que des données d'évaluation du cycle de vie de haute qualité. HP s'efforce de fournir les résultats les plus précis en matière d'impact environnemental, mais l'incertitude ne pourra jamais vraiment disparaître. Les résultats doivent être considérés en conséquence.

Le 20/12/2023



Le Directeur de la Faculté
des Sciences Historiques

Michel HUMM