

Absolut Sensing SAS

2 Rue des Murailles
 38170 Seyssinet-Pariset, France
 903 878 171 R.C.S Grenoble
 Office : + 33 (0) 7 88 31 12 09
 N° SIRET : 903878171 00011
 N°TVA : FR 10903878171

Laboratoire d'Astrophysique de Marseille

LAM- UMR7326 (CNRS-AMU)
 Pôle de l'Étoile Site de Château-Gombert
 38, rue Frédéric Joliot-Curie
 13388 Marseille CEDEX 13 FRANCE

Attention : **Johan Floriot**
 Tel +33491055935
 Email : johan.floriot@lam.fr

V/N° Offre :	PTF-ABSOLUT_SENSING_Avril2023
Date Livraison :	12/06/2023
Chargé Affaires :	Noëla CARLHANT
Tél :	+ 33 (0) 6 32 26 86 57
Email :	noela@absolut-sensing.com

Adresse de livraison
ABSOLUT SENSING 34, Boulevard de la Méditerranée 31400 Toulouse, France

N°	REF	Désignation	Qté	P.U	REMISE	TOTAL HT
1	Presta. de service	Mesure du flux total émis par chaque LED en fonction de la température. Mesure du spectre émis en fonction de la température Rapport de mesures.	1	5 424,72 €		5 424,72 €
TOTAL HT						5 424,72 €

Documents applicables :

CAHIER DES CHARGES PTF-ABSOLUT_SENSING_Avril2023

Conditions de paiement

MONTANT HT	Description	Mode	Conditions
5 424,72 €	Présentation des travaux réalisés et fourniture des livrables	Virement	30 j