



SYSTÈME DE SÉPARATION ET DE RECYCLAGE CO2 SUPERCRITIQUE HAUTE PRESSION (2020-041)

- N° de référence** 2020-041
- Description** La présente mise en concurrence porte sur fourniture, livraison et installation d'une ligne de séparation et de recyclage CO2 supercritique haute pression pour l'Université Jean Monnet.
- Dossier de Consultation des Entreprises** Oui
- Contenu du DCE**
 - > le Règlement de la Consultation (R.C.)
 - > 1'Acte d'Engagement
 - > le Cahier des Clauses Administratives Particulières (C.C.A.P.)
 - > le Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)
- Type procédure** Procédure adaptée
- Type prestation** Fournitures
- Critères de choix** Dans le choix de l'offre économiquement la plus avantageuse, il sera tenu compte en fonction de leur pondération, des critères suivants :

Prix de la prestation	55 %
Qualité de la prestation (au regard des éléments suivants) :	35 %
- <i>performance technique des équipements</i>	<i>critère noté sur 7 points</i>
- <i>services associés (installation, formation, garantie)</i>	<i>critère noté sur 3 points</i>
Délai de livraison	10 %

DATES

Date de l'avis : 26 novembre 2020

Date et heure limite de remise des offres : 11 janvier 2021 à 15h00

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[Avis d'appel](#)

TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#)

[aperçu- AAPC 3594291.pdf](#)

**Date prévisionnelle
d'attribution : 30 janvier 2021**

ATTRIBUTION

2020-041 - FOURNITURE, LIVRAISON ET INSTALLATION D'UNE LIGNE DE SÉPARATION ET DE RECYCLAGE CO2 SUPERCRITIQUE HAUTE PRESSION

Nombre d'offres 3
reçues

Offre(s) **EQUILABO**
retenue(s) 170 rue des Terres Bourdin 69 140 Rilleux la Pape
Montant offre retenue : 119 300 €

Avis d'attribution [Visualiser](#)  [aperçu ATRIB 20041-3646987.pdf](#) 

Date de parution de l'avis : 6 avril 2021