



MARCHE PUBLIC N°2024/14

DECISION D'ATTRIBUTION N°DECP N°02-2025

A - Identification du pouvoir adjudicateur ou de l'entité adjudicatrice

Communauté de communes Celavu Prunelli
Lieu-dit Funtanaccia – BP 90038
20129 BASTELICACCIA
Tél. 04 95 52 84 59
Contact@cc-cp.fr

Nom, prénom et qualité du signataire du marché public :

NOEL DOMINIQUE LIVRELLI – PRESIDENT

Autorisé par délibération n° 2020-038 du 30/06/2020, portant délégation de pouvoir du Conseil communautaire vers le président en matière de commande publique.

B - Objet de la consultation

FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

C - Déroulement de la consultation

Publicité :

Procédure adaptée ouverte

Date limite de réception des offres

27/01/2025 à 12h00

Demande de régularisation : Non OU Oui

Demande de négociation : Non OU Oui

D - Elimination des offres

Sans objet

E - Décision d'attribution

Au vu de l'analyse des offres et des décisions prises quant au classement des offres, considérant que le candidat a communiqué l'ensemble des pièces de candidature sollicitées, le pouvoir adjudicateur décide d'attribuer le marché public à l'attributaire proposé. Les options seront déclenchées en cours de marché.

Identité du candidat retenu :

Ceneau SAS
265 avenue de l'industrie 34820 TEYRAN
T : 0467041643
Email : contact@ceneau.com
SIRET : 521526855500015

Montant de l'offre retenue :

Montant HT	Taux de TVA : 20 %	Montant TTC
65 370.10 € HT	13 074.02	78 444.12 € TTC

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Délai : 10 mois tranche ferme, 12 mois tranches optionnelles

Motifs du choix de l'offre proposé :

L'offre proposé, apparait comme économiquement la plus avantageuse au vu de sa qualité technique et de son prix.

G - Signature du pouvoir adjudicateur ou de l'entité adjudicatrice

A BASTELICACCIA, le 26/02/2025

Le Président
ND LIVRELLI





Attestation de publication

Organisme

Organisme
annonceur : **Cc Celavu-prunelli**

Identité utilisateur : **Noël Dominique LIVRELLI**

Coordonnées de **BP 90038**

l'organisme : **20129 Bastelcaccia**

Tél : **0495291940**

Fax : **non renseigné**

Email : **marches-publics@celavu-prunelli.fr**

Objet du marché

**FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU
DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI**

Avis de publicité

Type de
procédure : **Proc.Adapt.**

Date mise en ligne : **16/12/2024 à
17 h 20**

Référence
organisme : **2024/14**

Date limite de
candidature :

ID Dematis : **1062796**

Date limite de remise **27/01/2025 à
des offres : 12 h 00**

Réception **Activée**
électronique :

Si vous avez chargé un dossier de consultation, ci-dessous se trouve la liste des fichiers:

//ICI

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Règlement de consultation.pdf | <input type="checkbox"/> 1_Acte d'engagement 2024.14.pdf |
| <input type="checkbox"/> 4_Cadre du mémoire technique_2024.14.pdf | <input type="checkbox"/> 6_Annexe_fiches_sites.pdf |
| <input type="checkbox"/> 7_BPUF_DQE_VA2.xls | <input type="checkbox"/> CCAP 2024.14.pdf |
| <input type="checkbox"/> CCTP 2024.14.pdf | <input type="checkbox"/> 1_Acte d'engagement 2024.14.docx |
| <input type="checkbox"/> Comment répondre par voie dematerialisee sur cette plat... | |

Dematis certifie que la publication du présent objet a été réalisée sur les supports listés ci-dessous :

Supports de publications sélectionnés	Références annonces	Date de parution
LA CORSE MATIN - CORSE MATIN DIMANCHE	Annonce envoyée le 16/12/2024 à 16h02 et relevée le 30/12/2024 à 14h39	02/01/2025
www.e-marchespublics.com	1062796	16/12/2024 à 17 h 20
http://cc-celavu-prunelli.e- marchespublics.com	1062796	16/12/2024 à 17 h 20

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

Réseau e-marchespublics: 492 851 visites/mois - 69 255 161 alertes appels
d'offres - 51 552 835 dossiers téléchargés.

Fait à Paris , le **19/03/2025**

Dematis - Groupe Les Echos - 10 boulevard de Grenelle, CS 10817 - 75738

PARIS CEDEX 15 - Tel : 01 72 36 55 48

<http://www.e-marchespublics.com>



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

AVIS D'APPEL A LA CONCURRENCE

Pour l'autorité compétente en matière de qualification de l'acheteur



Communauté de communes Celavu Prunelli

Siret : 242 000 503 00050

Adresse : Lieu-dit Funtanaccia – BP 90038 - 20129 Bastelicaccia

Groupement de commandes : Non

Section 2 : Communication

Moyen d'accès aux documents de la consultation : lien URL vers le profil d'acheteur

Lien vers le profil d'acheteur : <https://cc-celavu-prunelli.e-marchespublics.com>

Identifiant interne de la consultation : 2024/14

L'intégralité des documents de la consultation se trouve sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Monsieur le Président – Noël-Dominique Livrelli.

Adresse mail du contact : contact@celavu-prunelli.fr

N° téléphone du contact : 04 95 29 19 40

Section 3 : Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation : Se reporter aux documents de la consultation.

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limites de réception des plis : 27/01/2025 à 12h00.

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui (Attribution sur la base de l'offre initiale).

L'acheteur exige la présentation de variantes : Non

Critères d'attribution : Se reporter aux documents de la consultation.

Section 4 : Identification du marché

Intitulé du marché : FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Code CPV Principal : 71351612-6 ; 30237475-9 ; 50324200-4

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : fourniture et pose de matériels de mesure hydrométéorologique sur plusieurs sites.

Lieu principal d'exécution du marché : vallée du Prunelli.

Durée du marché (en mois) : 12 mois.

La consultation comporte des tranches : Oui

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Section 5 : Lots

Marché alloti : Non

Section 6 : Informations complémentaires

Visite obligatoire : Non

Date d'envoi à la publication : 16/12/2024.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025 marchespublics.com

Pour l'autorité compétente par délégation

**Objet du marché: FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI**

Date publication : 16/12/2024 16h

Date candidature :

Date offre : 27/01/2025 à 12 h 00

Votre référence: 2024/14

ID EMP : 1062796

REGISTRE DES PUBLICATIONS

Date impression: 19/03/2025 à 16 h 03

Support de parution	Diffusion	Type	Catégorie	Statut	Date
	Locale	Electronique	Généraliste	Avis publié	16/12/2024
E-MARCHESPUBLICS.COM	Nationale	Electronique	Généraliste	Avis publié	16/12/2024
BOAMP	Nationale	Presse	Légal	Pas de parution	
BOAMP WEB	Nationale	Electronique	Généraliste	Pas de parution	
BOAMP + JOUE	Européenne	Electronique	Légale	Pas de parution	
JOUE SEUL	Européenne	Electronique	Légal	Pas de parution	
LES ECHOS	Nationale	Presse	Légale	Pas de parution	
PACK LE PARISIEN - E-MARCHESPUBLICS (DÉMAT. INCLUE)	Départementale	Electronique	Légale	Pas de parution	
PACK LES ECHOS - E-MARCHESPUBLICS (DÉMAT. INCLUE)	Nationale	Presse	Légal	Pas de parution	
LE MONITEUR	Nationale	Presse	Spécialisé	Pas de parution	
MARCHÉS ONLINE	Nationale	Electronique	Spécialisé	Pas de parution	
LES ECHOS.FR	Nationale	Electronique	Spécialisée	Pas de parution	
PACK LES ECHOS.FR - E-MARCHESPUBLICS (DÉMAT. INCLUE)	Nationale	Electronique	Spécialisée	Pas de parution	
L'USINE NOUVELLE	Nationale	Presse	Spécialisée	Pas de parution	
L'ECHO TOURISTIQUE	Nationale	Presse	Spécialisée	Pas de parution	
L.S.A.	Nationale	Presse	Spécialisée	Pas de parution	
NEO RESTAURATION	Nationale	Presse	Spécialisée	Pas de parution	
STRATEGIES	Nationale	Presse	Légal	Pas de parution	
24 ORE	Départementale	Presse	Légale	Pas de parution	
LE JOURNAL DE LA CORSE	Départementale	Presse	Légal	Pas de parution	
LA CORSE MATIN - CORSE MATIN DIMANCHE	Départementale	Presse	Légale	Annonce reçue par le journal Date de parution: 02/01/2025 Informations de publication: 72937	
LE PETIT BASTIAIS	Départementale	Presse	Légale	Pas de parution	
L'INFORMATEUR CORSE	Départementale	Presse	Légal	Pas de parution	
ARRITTI	Départementale	Presse	Légale	Pas de parution	

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



REGISTRE DES RETRAITS

Objet du marché : FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Date de publication :

Date de candidature :

Date d'offre : 27/01/2025 à 12 h 00

Votre référence : 2024/14

ID EMP : 1062796

Date impression: 19/03/2025 à 16h04

Total dce électroniques téléchargés: 10

Total dce reprographiés retirés: 0

Total dce électroniques téléchargés anonymement 4

Contact	Société	Coordonnées	Type retrait	E-mail	Lots	Intention de réponse	Première visite (dernière)
Technique Support	Klekoon SARL	12 rue Paul Langevin 93270 - Sevran Tel:0149364620 Fax:0149364621	Electronique	dce@klekoon.com	- Pièces communes	NC	16/12/2024 à 18h35 (16/12/2024 à 18h35)
Chaw DT	DTchaw	rue des 75001 - Paris Tel:0154789856	Electronique	dtchaw@gmail.com	- Pièces communes	NC	17/12/2024 à 07h53 (17/12/2024 à 07h53)
Jérôme BARON	HAEHN	6 ALLEE du Château Sury 67550 - VENDENHEIM Tel:0388034013	Electronique	merime.zebaze@haehn.fr	- Pièces communes	NC	17/12/2024 à 08h38 (17/12/2024 à 08h54)
Service Marchés WANAO_ET4	WANAO_ET4	230 Allée Théodore Monod 64210 - BIDART Tel:0559013070	Electronique	wanao.dce4_1239@sendao.fr	Dossier complet téléchargé	NC	17/12/2024 à 09h20 (17/12/2024 à 10h58)
Béatrice Maier	Nivus	12, rue principale 67870 - Bischoffsheim Tel:0388999284	Electronique	info@nivus.fr	- Pièces communes	NC	17/12/2024 à 11h11 (17/12/2024 à 11h29)
Stéphane Bruxelles	Ceneau	265 avenue de l'industrie 34820 - TEYRAN Tel:0467041643	Electronique	s.bruxelles@ceneau.com	Dossier complet téléchargé	NC	17/12/2024 à 14h13 (24/01/2025 à 18h33)
Saveriu Bertran	Meoni Materiaux	RT 10 Lieu Dit Baldanaccia 20243 - Prunelli Di Fiumorbo Tel:0495310609	Electronique	saveriu@meoniferes.fr	- Pièces communes	NC	20/12/2024 à 10h10 (17/01/2025 à 08h27)
Franck Pillet	Hydraudiag	110 rue turk et de groot 34690 - fabregues Tel:0611105524 Fax:0000000000	Electronique	fpillet@hydrausmart.com	Dossier complet téléchargé	NC	02/01/2025 à 16h18 (02/01/2025 à 16h19)
Nathalie GERMAIN	OTT HYDROMET	240 rue René Descartes 13290 - Aix en Provence Tel:0442900590	Electronique	frinfo@otthydromet.com	Dossier complet téléchargé	NC	09/01/2025 à 09h49 (09/01/2025 à 10h33)
Colombina Btp	COLOMBINA BTP	LIEU DIT COLOMBINA 20129 - Ajaccio Tel:0763481594	Electronique	poggifrancois@orange.fr	- Pièces communes	NC	17/01/2025 à 02h06 (25/01/2025 à 08h37)



QUESTIONS / REPONSES PUBLIEES

Nom de l'organisme : CC Celavu-Prunelli

Objet du marché : FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Date de première mise en ligne de ce document : 15/01/2025 à 12h50

Date d'impression de ce document : 19/03/2025 à 16h05

Date offre : 27/01/2025 à 12 h 00

Référence de l'acheteur : 2024/14

ID Dematis : 1062796

Publiée le : 15/01/2025 à 12h50

Question 1 :

1. Interfaçage des données des stations hydrométriques EDF

Il est indiqué, en tranche ferme, que le prestataire devra assurer la collecte des données des stations hydrométriques EDF sur le système hydraulique de Tolla, ce qui implique de réaliser l'interfaçage des données du réseau EDF. Cependant, nous avons constaté que peu d'informations détaillées figurent à ce sujet dans le CCTP.

? Pourriez-vous nous préciser comment vous envisagez cet interfaçage ?

? S'agit-il de mettre en place du matériel spécifique ?

? Faut-il récupérer des données depuis un système d'acquisition ou de supervision existant ?

Merci de bien vouloir nous apporter des éclaircissements sur ces aspects.

2. Plateforme de surveillance hydrométéorologique

Vous mentionnez également dans le CCTP votre souhait de mettre en place une plateforme de surveillance hydrométéorologique capable d'intégrer différentes sources de données, notamment celles issues de capteurs hydrométéorologiques présents sur le territoire (SPC Med-Est, EDF, Météo France).

? Pourriez-vous nous fournir davantage de détails sur ce besoin, notamment sur :

o Le nombre de stations concernées,

o Les modalités de mise à disposition des données,

o D'éventuelles contraintes spécifiques liées à l'intégration de ces données ?

Nous vous remercions par avance pour vos précisions, qui nous permettront d'élaborer une offre conforme à vos attentes.

Réponse 1 :

1. Interfaçage des données des stations hydrométriques EDF

Les informations EDF sont fournies en format JSON pour le site barrage (amont, retenue), et sur un serveur SFTP (fichier CSV) pour le site pluviométrique Tolla.

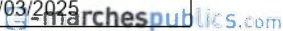
2. Plateforme de surveillance hydrométéorologique

Les informations sont récupérées sur le Hub Eau pour les sites limnimétriques (3 sites) et EtatLab pour les sites pluviométriques (3 sites), en exploitant les API disponibles..

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

marchéspublics.com

Pour l'autorité compétente par délégation

**REGISTRE DES NOTIFICATIONS DES QUESTIONS/REPONSES AUX ENTREPRISES**

Date de notification : le 15/01/2025 à 12h50

Société	Contact	E-mail contact	Accusé	Dernier téléchargement
Hydraudiag	Franck Pillet	f.pillet@hydrausmart.com	Non lu	Jamais téléchargé
OTT HYDROMET	Nathalie GERMAIN	frinfo@otthydromet.com	Lu le 15/01/2025 à 14h03	Jamais téléchargé
Ceneau	Stéphane Bruxelles	s.bruxelles@ceneau.com	Lu le 15/01/2025 à 19h50	Jamais téléchargé
Nivus	Béatrice Maier	info@nivus.fr	Non lu	Jamais téléchargé
Klekoon SARL	Technique Support	dce@klekoon.com	Non lu	Jamais téléchargé
WANA0_ET4	Service Marchés WANA0_ET4	wanao.dce4_1239@sendao.fr	Non lu	Jamais téléchargé
DTchaw	Chaw DT	dtchaw@gmail.com	Non lu	Jamais téléchargé
HAEHN	Jérôme BARON	merime.zebaze@haehn.fr	Non lu	Jamais téléchargé
Meoni Matériaux	Saveriu Bertran	saveriu@meonifres.fr	Non lu	Jamais téléchargé

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



REGISTRE DES DEPOTS DES OFFRES

Auteur de la procédure : Noël Dominique LIVRELLI

Objet du marché : FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Date de publication :

Date de candidature :

Date d'offre : 27/01/2025 à 12 h 00

Votre référence : 2024/14

ID EMP : 1062796

Date export: 19/03/2025 à 16h05

Total enveloppes électroniques offre: 2

Total enveloppes papier offre: 0

OFFRE					
Ordre d'arrivée	Date de réception	Mode de réception	Société et Contact	Observations	Plis et lots
1	24/01/2025 à 18h42	Electronique	Ceneau Stéphane Bruxelles 265 avenue de l'industrie 34820 - TEYRAN Tél: 0467041643 Fax: s.bruxelles@ceneau.com		- Lot unique : 1062796_offre_1064415_208711.crypt (109.8 Mo)
2	27/01/2025 à 11h52	Electronique	OTT HYDROMET Nathalie GERMAIN 240 rue René Descartes 13290 - Aix en Provence Tél: 0442900590 Fax: frinfo@otthydromet.com		- Lot unique : 1062796_offre_1064415_139987.crypt (24.2 Mo)

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

**REGISTRE DES COMPLEMENTS DE CANDIDATURES**

Objet du marché : FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Date de publication : 16/12/2024 à 16h00

Date de candidature :

Date d'offre : 27/01/2025 à 12 h 00

Votre référence : 2024/14

Identifiant procédure : 1062796

Date impression: 19/03/2025 à 16h06

Message envoyé: 2

Dépôt effectué: 2

Candidats avec dossier papier à régulariser**Geneau**

REGUL	Date & heure de dépôt	Mode de réception	Plis	Date maximum de dépôt	Etat invitation
1	13/02/2025 à 11h45	Electronique	- 1062796_regul__208711.crypt (1.5 Mo)	15/02/2025 à 12h00	Envoyé le 05/02/2025 à 12h43

OTT HYDROMET

REGUL	Date & heure de dépôt	Mode de réception	Plis	Date maximum de dépôt	Etat invitation
1	13/02/2025 à 14h16	Electronique	- 1062796_regul_1_139987.zip (3 Mo)	15/02/2025 à 12h00	Envoyé le 05/02/2025 à 12h44



Attestation de clôture

Organisme

Organisme
annonceur : **CC Celavu-Prunelli**

Identité utilisateur : **Noël Dominique LIVRELLI**

Coordonnées de **BP 90038**

l'organisme : **20129 Bastelcaccia**

Tél : **0495291940**

Fax : **non renseigné**

Email : **marches-publics@celavu-prunelli.fr**

Objet du marché

FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Avis de publicité

Type de **procédure** : **Proc.Adapt.**

Référence organisme : **2024/14**

ID Dematis : **1062796**

Date de mise en ligne : **16/12/2024 à 16 h 00**

Date limite de **candidature** : **non renseigné**

Date limite de **remise** des
offres : **27/01/2025 à 12 h 00**

Nombre d'alertes ciblées envoyées aux entreprises : **679**

Nombre de clics sur la publicité : **380**

Nombre de **dossiers électroniques téléchargés** : **11**

Fonctionnalité de réception électronique activée

Nombre de **candidatures** électroniques déposées : **0**

Dont pli hors délais : **0**

Nombre d'offres électroniques déposées : **2**

Dont pli hors délais : **0**

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025
Publication : 21/03/2025

Fait à Paris , le **19/03/2025**

Pour l'autorité compétente par délégation

Dematis - Groupe Les Echos - 10 boulevard de Grenelle, CS 10817, 75738

PARIS CEDEX 15 - Tel : 01 72 36 55 48

<http://www.e-marchespublics.com>



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

AVIS D'APPEL A LA CONCURENCE

Pour l'autorité compétente : Section de l'identification de l'acheteur

Communauté de communes Celavu Prunelli
Siret : 242 000 503 00050
Adresse : Lieu-dit Funtanaccia – BP 90038 - 20129 Bastelicaccia

Groupement de commandes : Non

Section 2 : Communication

Moyen d'accès aux documents de la consultation : lien URL vers le profil d'acheteur

Lien vers le profil d'acheteur : <https://cc-celavu-prunelli.e-marchespublics.com>

Identifiant interne de la consultation : 2024/14

L'intégralité des documents de la consultation se trouve sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Monsieur le Président – Noël-Dominique Livrelli.

Adresse mail du contact : contact@celavu-prunelli.fr

N° téléphone du contact : 04 95 29 19 40

Section 3 : Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation : Se reporter aux documents de la consultation.

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limites de réception des plis : 27/01/2025 à 12h00.

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui (Attribution sur la base de l'offre initiale).

L'acheteur exige la présentation de variantes : Non

Critères d'attribution : Se reporter aux documents de la consultation.

Section 4 : Identification du marché

Intitulé du marché : FOURNITURE ET INSTALLATION DES EQUIPEMENTS DU RESEAU DE METROLOGIE DU BASSIN DU PRUNELLI

Code CPV Principal : 71351612-6 ; 30237475-9 ; 50324200-4

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : fourniture et pose de matériels de mesure hydrométéorologique sur plusieurs sites.

Lieu principal d'exécution du marché : vallée du Prunelli.

Durée du marché (en mois) : 12 mois.

La consultation comporte des tranches : Oui

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Section 5 : Lots

Marché alloti : Non

Section 6 : Informations complémentaires

Visite obligatoire : Non

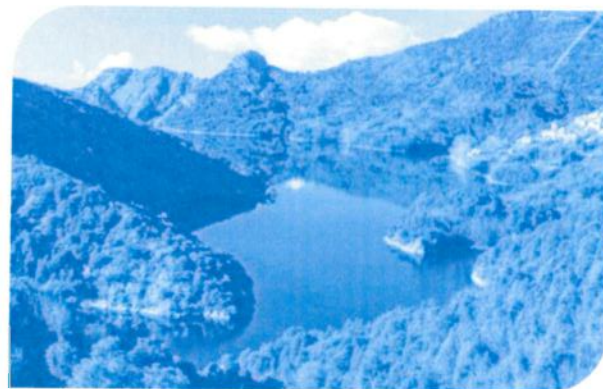
Date d'envoi à la publication : 16/12/2024.



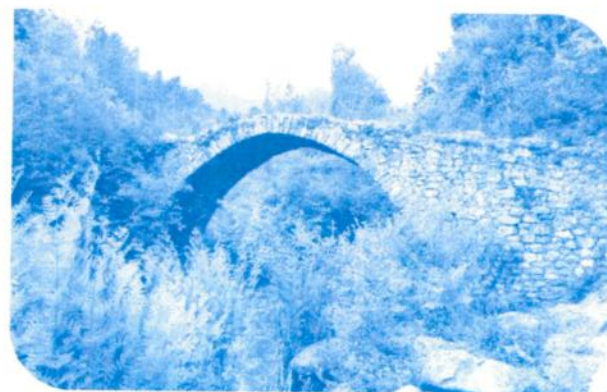


Communauté de Communes du Celavu-Prunelli

Surveillance, Prédiction des crues et inondations



Crue du Prunelli à Bastelicaccia
(tempête Domingos 5 novembre 2023)



Rapport d'analyse des offres pour la fourniture et l'installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli

VA1 – Février 2025

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Fourniture et installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli



TABLE DES MATIERES

1	PRESENTATION DU MARCHÉ	3
1.1	OBJET DU MARCHÉ ET OBJECTIFS DES OPERATIONS DE TRAVAUX	3
1.2	FORME DU MARCHÉ ET ESTIMATION GLOBALE	3
1.3	DURÉE DU MARCHÉ	3
2	ANALYSE DES OFFRES	4
2.1	DEROULEMENT DE LA CONSULTATION	4
2.2	ANALYSE DES CANDIDATURES	4
2.2.1	Candidature CENEAU	4
2.2.2	Candidature OTT	5
2.3	RAPPEL DES CRITERES D'ANALYSE DES OFFRES	5
2.4	ANALYSE DE LA VALEUR PRIX	6
2.4.1	Présentation des offres financières reçues	6
2.4.2	Notation des offres financières reçues	6
2.5	ANALYSE DE LA VALEUR TECHNIQUE	6
2.5.1	Avant-propos	6
2.5.2	Critères techniques de jugement des offres	6
2.5.3	Synthèse des notes techniques	12
3	PROPOSITION D'ATTRIBUTION	13
3.1	NOTATION	13
3.2	MISE AU POINT DU MARCHÉ	13



1 PRESENTATION DU MARCHE

1.1 OBJET DU MARCHE ET OBJECTIFS DES OPERATIONS DE TRAVAUX

La présente consultation doit permettre à la Communauté de Communes du Cevalu-Prunelli (CCCP), de créer un réseau hydrométéorologique pour l'avertissement local aux crues du Prunelli, assurer le maintien en fonctionnement opérationnel, mettre à disposition et héberger un Web superviseur pour le suivi des mesures et des installations, et enfin disposer de prestations de maintenance préventive et curative des équipements.

Ce réseau CCCP de nouvelles stations hydrométriques vient compléter le réseau de stations hydrométriques déployées sur l'amont du bassin versant par EDF sur le système hydroélectrique de Tolla, et sur l'aval par le Service de Prévion des Crues Méditerranée Est (SPC Med-Est).

1.2 FORME DU MARCHE ET ESTIMATION GLOBALE

La forme retenue pour l'exécution du contrat est à **tranches** en application des articles R2113-4 à R2113-6 du Code de la commande publique.

Type	Objet
Tranche TF	Tranche ferme – ordinaire : l'installation de 3 stations limnimétriques, une caméra autonome pour détecter si les précipitations sont pluviométriques ou neigeuses sur le site du Val d'Ese, l'interfaçage des données du réseau EDF, ainsi qu'une session de formation et une année d'hébergement des équipements, des frais de télécommunication ;
Tranche TO1	Tranche optionnelle n°1 : mise en œuvre d'échelles limnimétriques sur les sites de Morgone, Mutuleju et Pont T40 ;
Tranche TO2	Tranche optionnelle n°2 : mise en œuvre d'un dispositif d'acquisition automatique sur le site de Mutuleju ;
Tranche TO3	Tranche optionnelle n°3 : mise en œuvre d'un dispositif d'acquisition automatique sur le site de Morgone ;
Tranche TO4	Tranche optionnelle n°4 : frais d'hébergement, de télécommunications et de maintenance préventive pour les équipements relatif à la tranche ferme
Tranche TO5	Tranche optionnelle n°5 : frais d'hébergement, de télécommunications et de maintenance préventive pour les équipements relatif à la tranche ferme, ainsi que les tranches optionnelles 1 à 3

L'estimation initiale de la Communauté de Communes du Cevalu-Prunelli était, pour la tranche ferme de 60 000 € HT, soit 72 000 € TTC, et de 94 913 € HT toutes tranches confondues, soit un montant total de 113 895 € TTC.

1.3 DUREE DU MARCHE

Le contrat est conclu pour une durée de 22 mois à compter de sa notification :

Élément du contrat	Délai affermissement	Délai réalisation tranche
Tranche ferme		10 Mois à compter de la notification du marché
Tranche optionnelle n°1 :	6 Mois	6 Mois à compter de l'OS de démarrage
Tranche optionnelle n°2 :	6 Mois	4 Mois à compter de l'OS de démarrage



Tranche optionnelle n°3 :

6 Mois

4 Mois à compter de l'OS de démarrage

2 ANALYSE DES OFFRES

2.1 DEROULEMENT DE LA CONSULTATION

Une large consultation (Mise en ligne le 27 Décembre 2024) a été réalisée par la plateforme dématérialisée de la Communauté de Communes du Cevalu Prunelli, selon la procédure d'appel d'offres procédure adaptée conformément aux dispositions des articles L2123-1, R2123-1 à R2123-8 du Code de la commande publique.

A l'échéance de la période de consultation, le 27 janvier 2025, deux offres ont été présentées par les entreprises Ceneau et OTT. Après une première analyse des propositions techniques et financières, une même série de questions a été adressé le 5 Février 2025 aux deux entreprises afin qu'elles clarifient certains points techniques et financiers de leurs propositions avant le 15 Février 2025.

Le présent document d'analyse des offres est établi à l'issue de ces différentes étapes.

Les présentations des offres se fait selon l'ordre alphabétique du nom de l'entreprise (ou du mandataire du groupement).

2.2 ANALYSE DES CANDIDATURES

2.2.1 Candidature CENEAU

L'entreprise CENEAU se présente seule, sans sous-traitant déclaré.

Au titre de la candidature, le règlement de consultation demandait au travers du cadre du mémoire technique :

- Trois (3) références d'installation de stations, de moins de 5 ans, réalisées en France considérant chacune l'installation d'un réseau de stations hydrométéorologiques avec caméra et liaison télécom satellite (contexte identique à celui du projet). Ces informations (fournies dans les références de l'offre (SMIAGE Alpes Maritimes, CC Saint Tropez, Montpellier, SYRIBT Rhône Alpes) sont conformes aux attentes du dossier de consultation.
- Une capacité financière à chaque entreprise (ou groupement) candidatant pour l'appel d'offres de fournir un chiffre d'affaires minimum de 400 000 euros HT pour le dernier exercice. Ces informations (fournies dans le document DC2) sont pour CENEAU de 1 513 000 euros HT pour l'exercice du 01/04/23 au 31/03/24. La capacité financière de CENEAU est donc conforme aux attentes de la consultation.
- Une équipe projet composée au maximum de 5 personnes avec les profils spécialisés suivants :
 - Un Chef de projet – Hydrométrie présentant une expérience significative et concluante dans le domaine de l'installation de réseaux hydrométéorologiques ;
 - Un ingénieur Informaticien – Système d'informations Eau présentant une expérience significative et concluante dans le domaine du développement technique ou la mise en œuvre de systèmes d'informations Eau / Superviseur appliqué au domaine de l'eau (crues et ressources en eau) ;
 - Un ingénieur hydraulicien présentant une expérience significative dans le domaine de la modélisation hydraulique ;
 - Deux Techniciens – Hydrométrie présentant chacun une expérience significative et concluante dans le domaine de l'installation de réseaux hydrométéorologiques. Les deux profils techniciens devront disposer de l'habilitation de travaux sur cordes.
- L'équipe projet présentée par CENEAU (S. Bruxelles, L. Boussard, A. Lafare, M. Livet, R. Boussard) présente les profils et les habilitations attendus.

Le candidat ayant remis son offre et répondu à la série de questions dans les délais impartis sa candidature a été jugée recevable au vue de son dossier de références et de ses attestations professionnelles.



2.2.2 Candidature OTT

Au titre de la candidature, le règlement de consultation demandait au travers du cadre du mémoire technique :

- Trois (3) références d'installation de stations, de moins de 5 ans, réalisées en France considérant chacune l'installation d'un réseau de stations hydrométéorologiques avec caméra et liaison télécom satellite (contexte identique à celui du projet). Ces informations (fournies dans les références de l'offre (SMIAGE Alpes Maritimes, Syndicat Mixte de l'Argens, Communauté de Communes du Briançonnais) sont conformes aux attentes du dossier de consultation.
- Une capacité financière à chaque entreprise (ou groupement) candidatant pour l'appel d'offres de fournir un chiffre d'affaires minimum de 400 000 euros HT pour le dernier exercice. Ces informations (fournies dans le document DC2) sont pour OTT de 6 564 000 euros HT pour l'exercice 01/01/24 au 31/12/24. La capacité financière d'OTT est donc conforme aux attentes de la consultation.
- Une équipe projet composée au maximum de 5 personnes avec les profils spécialisés suivants :
 - Un Chef de projet – Hydrométrie présentant une expérience significative et concluante dans le domaine de l'installation de réseaux hydrométéorologiques ;
 - Un ingénieur Informaticien – Système d'informations Eau présentant une expérience significative et concluante dans le domaine du développement technique ou la mise en œuvre de systèmes d'informations Eau / Superviseur appliqué au domaine de l'eau (crues et ressources en eau) ;
 - Un ingénieur hydraulicien présentant une expérience significative dans le domaine de la modélisation hydraulique ;
 - Deux Techniciens – Hydrométrie présentant chacun une expérience significative et concluante dans le domaine de l'installation de réseaux hydrométéorologiques. Les deux profils techniciens devront disposer de l'habilitation de travaux sur cordes.
- L'équipe projet présentée par OTT (R.Terisse, M. Kolb, C.Parre, S.Boccia et C. Ouine) présente les profils et les habilitations attendus.

Aucun nom, ni CV d'un ingénieur hydraulicien n'est pas fourni dans l'offre. Si le règlement de consultation au travers du document « cadre du mémoire technique) mentionne, qu'en cas de non-respect d'une des attentes de l'équipe projet, l'offre présentée sera jugée non valide, il est proposé d'impacter la note de l'équipe projet (notation valeur technique), mais de juger l'offre recevable, ce profil n'étant pas une compétence essentielle dans la bonne réalisation du projet.

Le candidat ayant remis son offre et répondu à la série de questions dans les délais impartis sa candidature a été jugée recevable au vue de son dossier de références et de ses attestations professionnelles.

2.3 RAPPEL DES CRITERES D'ANALYSE DES OFFRES

Outre les critères de sélection des candidatures (garanties professionnelles, financières et techniques) pour lesquels les deux candidatures ont été jugée recevables, le règlement de consultation prévoyait les critères de jugement des offres suivants :

- Valeur technique : 60 %
- Prix : 40 %

La note de la valeur prix est évaluée sur 40 points avec la formule suivante :

Note candidat = (Prix le plus bas proposé / prix proposé par le candidat) * 40

La note technique est évaluée sur 60 points. Afin d'apprécier la valeur technique et avec l'aide du cadre du mémoire technique justificatif présent dans le DCE, chaque candidat devait fournir un mémoire technique détaillant sa proposition, appréciée selon les critères et sous critères détaillés en chapitre 2.5 (à suivre).



2.4 ANALYSE DE LA VALEUR PRIX

2.4.1 Présentation des offres financières reçues

Conformément au Code de la Commande Publique, afin d'apprécier les offres et déterminer l'offre économiquement la plus avantageuse, nous avons pris en compte l'ensemble des tranches, fermes et optionnelles.

Le tableau ci-dessous récapitule les montants des offres reçues (montants HT) et les compare avec le budget prévisionnel (toutes tranches confondues) établi par le maître d'ouvrage :

Candidats	Montant	Ecart avec l'estimation prévisionnelle CCCP
Estimation prévisionnelle CCCP	82 995 € HT	
CENEAU	65 370 € HT	-21,24%
OTT	74 349 € HT	-10,42%

L'estimation prévisionnelle a été calculée sur les bases financières de 5 projets références réalisés par l'Assistant Maître d'Ouvrage (Eaurêka) sur les trois dernières années. Les deux années passées (2023 et 2024) ont vu une forte hausse sur les fournitures, hausses argumentées principalement par des difficultés d'approvisionnement des composants électroniques (affichage de +22% sur certains prix publics de fournitures d'équipements hydrométriques). Il semble que la concurrence ait été forte sur la présente consultation entre les deux entreprises.

Il faut noter que ces deux entreprises sont actuellement ensemble en groupement (Ceneau mandataire et OTT co-traitant) pour la mise en œuvre du réseau hydrométéorologique de la commune d'Ajaccio. Le présent appel d'offres est le premier d'une série de consultations à venir sur la Corse, et se positionner sur le présent appel d'offres permet de construire une présence plus importante et donc plus durable sur l'île.

2.4.2 Notation des offres financières reçues

La formule de notation à appliquer pour la valeur Prix est la suivante : Note candidat = (Prix proposé le plus bas / prix proposé par le candidat) * 40.

Candidats	Montant	écart	Note sur 40 points
CENEAU	65 370 € HT	0%	40,00
OTT	74 349 € HT	+13,7	34,50

2.5 ANALYSE DE LA VALEUR TECHNIQUE

2.5.1 Avant-propos

Les termes de référence ne formulaient pas explicitement une visite des sites à instrumenter. Les deux entreprises ont toutes deux, signalé leurs visites sur le terrain. Ceneau a d'ailleurs élaboré des fiches de sites en annexe à son mémoire technique.

Parmi les demandes formulées aux entreprises lors de la série de questions, la demande de faire un photo-montage du site de Morgone Amont, afin d'avoir une vision de l'emprise paysagère et du risque vandalisme. Ceneau a exploité des photos des sites réels, OTT a utilisé des photos de sites inconnus, laissant s'interroger sur la visite réelle des sites comme affirmé dans le mémoire technique.

2.5.2 Critères techniques de jugement des offres

Les réponses données par les candidats aux autres questions sont reprises dans les tableaux d'analyse des critères concernés.

Pour les sous-critères de la valeur technique notés sur 1 point, le tableau de notation est le suivant :

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Fourniture et installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli

Note	Appréciation
0	Document non fourni ou sans rapport avec l'objet du marché
0,25	Insuffisant
0,5	Moyen
0,75	Assez bon
1	Bon

Pour les sous-critères de la valeur technique notés sur 2 points, le tableau de notation est le suivant :

Note	Appréciation
0	Document non fourni ou sans rapport avec l'objet du marché
0,5	Insuffisant
1	Moyen
1,5	Bon
2	Très bon

Pour les sous-critères de la valeur technique notés sur 3 points, le tableau de notation est le suivant :

Note	Appréciation
0	Document non fourni ou sans rapport avec l'objet du marché
0,5	Insuffisant
1,5	Moyen
3	Très Bon

Pour les sous-critères de la valeur technique notés sur 4 points, le tableau de notation est le suivant :

Note	Appréciation
0	Document non fourni ou sans rapport avec l'objet du marché
1	Insuffisant
2	Moyen
3	Bon
4	Très Bon



Pour les sous-critères de la valeur technique notés sur 5 points, le tableau de notation est le suivant :

Note	Appréciation
0	Document non fourni ou sans rapport avec l'objet du marché
1	Très Insuffisant
2	Insuffisant
2,5	Très moyen
3	Moyen
3,5	Assez bon
4	Bon
4,5	Très Bon
5	Excellent



Valeur technique notée sur plusieurs sous critères :

	OTT	CENEAU
Sous critère 1 : Compréhension du contexte et des enjeux		
1.1 Enjeux importants identifiés (noté sur 5 points)	Mémoire technique. Présentation générale reprise du CCTP. Appréciation : Très Insuffisant (1 point)	Mémoire technique. Présentation notamment avec la coordination de la gestion de crise (cellules communales, prévisionnistes) et moyens (PCS) via Wikipredict Appréciation : Insuffisant (2 points)
1.2 Les grands principes retenus pour répondre aux besoins de la communauté de communes (noté sur 5 points)	Mémoire technique. Description du contenu des prestations. Evocation des contraintes de conception de fiabilité sur le dispositif d'avertissement aux crues. Appréciation : Très moyen (2,5 points)	Mémoire technique. Description du contenu des prestations. Evocation des contraintes de conception de fiabilité sur le dispositif d'avertissement aux crues. Mention d'une disponibilité de 99,5 % pour le superviseur Appréciation : Moyen (3 points)
Sous critère n°2 : Equipe et dispositif d'intervention		
2.1 Chefferie de projet – Hydrométrie (Nombre d'années d'expérience). Nombre de projets Hydrométrie/ Télégestion sur les 5 dernières années (noté sur 5 points)	Document Equipe projet. CV détaillé C. Parre présentant le profil attendu pour le poste (profil exploitant - ingénierie) Appréciation : Excellent (5)	Mémoire technique + croisement sur références Ceneau + CV détaillé , S. Bruxelles présentant le profil attendu pour le poste (profil installateur). Appréciation : Excellent (5)
2.2 Informaticien – Système d'informations Eau et Télégestion (Nombre d'années d'expérience), Nombre de projets Système d'informations Eau / Superviseur appliqué au domaine de l'eau sur les 5 dernières années (noté sur 5 points)	Document Equipe projet. CV initial (Clara Patch - Aquatic Informatic (Canada). Proposition (OUV6) Markus Kolb (OTT) installé en Allemagne et non francophone. Appréciation : Excellent (5 points) Attention à la disponibilité (poste en Allemagne) à confirmer et la barrière de la langue.	Mémoire technique + CV L. Boussard présentant le profil attendu pour le poste. Appréciation : Excellent (5)
2.3 Hydraulicien (nombre d'années d'expérience > 5 ans). Nombre de projets hydraulique sur les 5 dernières années (+ 0,5 point / max 3 points)	Non précisé Appréciation : Document non fourni ou sans rapport avec l'objet du marché	Mémoire technique A. Lafare (CV non fourni). Appréciation : Insuffisant (0,5 point)
2.4 Technicien hydromet (Nombre d'années d'expérience). Nombre de	Document Equipe projet. CV détaillés fournis (S. Boccia et C. Ouine)	Mémoire technique + CV détaillés fournis, M. Livet et R. Boussard avec CV.



Fourniture et installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli



	OTT	CENEAU
projets réseau hydrométéo sur les 5 dernières années (5 points)	Appréciation : Excellent (5)	Appréciation : Excellent (5)
Sous critère n°3 : Propositions en termes de coordination, responsabilités, planning		
3.1 Une présentation exhaustive de la coordination prévue entre chaque intervenant pour chaque étape du projet, l'organisation prévue pour assurer la coordination avec les services opérationnels du SDAL Cevalu Prunelli (noté sur 2 points)	Document spécifique coordination. Appréciation : Moyen (1)	Mémoire technique chapitre 17 .Proposition de dédoublement des équipes d'installation (chap. 16.1) pour minimiser les temps de déploiement des sites. Appréciation : Moyen (1)
3.2 La répartition des responsabilités entre chaque entreprise du groupement dans la mise en œuvre du projet (noté sur 2 points)	Sans objet : pas de groupement Appréciation	Sans objet : pas de groupement Appréciation
3.3 Le planning précis détaillant chaque phase de réalisation du projet, comprenant une présentation du déroulement et de la succession des interventions. (noté sur 2 points)	Un diagramme Gant présente un planning succinct des interventions. Appréciation : Moyen (1)	Mémoire technique reprend les différentes activités sans les retranscrire dans un planning précis. Appréciation : Insuffisant (0,5)
3.4 Consistance de la démarche protection de l'environnement, de la santé et sécurité sur le chantier, adaptée au projet. (noté sur 4 points)	Annexe 4 spécifique. Appréciation : Bon (3)	Mémoire technique (Chapitre 17 Gestion chantier, hygiène sécurité avec chapitre 17.2 environnement). Appréciation : Bon (3)
Sous critère n°4 : Solution technique proposée et détaillée dans le mémoire technique pour répondre aux exigences indiquées dans le CCTP		
4.1 Description et conformité de l'architecture matérielle et logicielle équipements hydrométéorologiques (noté sur 5 points)	Mémoire technique reprenant les équipements de la gamme OTT. Mixage d'équipements (Sutron et OTT) qui va rendre compliqué les interventions de maintenance (parc équipements ?). Nombreuses coquilles (mention autres maitres ouvrages) dans le mémoire liées à des copier/coller d'autres projets, ou encore référence en page 26 et 39 au superviseur Cnow (Ceneau) ce qui montre un manque de rigueur dans la constitution de l'offre. Appréciation : Très Moyen (2,5)	Description très détaillée et argumentée des équipements proposés pour chacun des sites. Prise en considération des interopérabilités station-websuperviseur. Points très positifs avec la fourniture de fiches descriptives des sites visités en annexe. Appréciation : Bon (4)



Fourniture et installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli



	OTT	CENEAU
4.2 Description et conformité des télécommunications (disponibilité et sécurité) (noté sur 5 points)	Pas de chapitre spécifique. Informations diffusées dans différents chapitres Appréciation : Moyen (3)	Chapitre spécifique (6.5) avec précisions très détaillées sur certains points (satellite Iridium, Lora...) Appréciation : Assez bon (3,5)
4.3 Description détaillée de la totalité des fonctionnalités du superviseur proposées dans la solution (noté sur 5 points)	Présentation d'HydroMet Cloud dans le mémoire technique et fourniture brochure en annexe. Appréciation : Assez bon (3,5)	Mémoire technique - Fonctionnalités d'exploitation disponibles sur l'application. Intégration des données radar Météo France. module d'échange avec la banque Phyc et Wiki Predict Appréciation : Assez bon (3,5)
4.4 Principes et modalités d'administration des stations distantes et du web superviseur (noté sur 1 point)	Mémoire technique (modalités administration superviseur et stations) Appréciation : Bon (1 point)	Appréciation : Absent (0)
4.5 Description des possibilités et moyens d'évolution à des fins d'innovation (noté sur 2 points)	Appréciation : Absent (0)	Proposition réseau Lora Appréciation : Moyen (1)
4.6 Description et détails de la maintenance qui sera proposée (noté sur 4 points)	Description générale maintenance site et superviseur Appréciation : Assez bon (3)	Mémoire technique (chapitre 5) contenu détaillé maintenance site hydrométrique et Mémoire technique (chapitre 7) maintenance web superviseur Appréciation : Assez bon (3)
4.7 Description de la méthode et des moyens pour tester et réceptionner l'architecture globale, les interfaces capteurs /équipements d'acquisition in-situ/superviseur, dans le respect des contraintes de sécurité et de fiabilité. (noté sur 2 points)	Mémoire technique (page 88 Mise en service, essais réception) Appréciation : Assez bon (1,5)	Appréciation : Absent (0)
4.8 Description précise de la formation envisagée (noté sur 1 point)	Mémoire technique (page 121) Appréciation : Bon (1)	Appréciation : Absent (0)



2.5.3 Synthèse des notes techniques

CRITERES	Maximum	CENEAU	OTT
Compréhension du contexte et des enjeux	10	5	3,5
Equipe projet	18	15,5	15
Coordination, responsabilité, conduite et contenu des prestations et planning	10	4,5	5
Solution technique proposée	25	15	15,5
TOTAL	63	40	39



3 PROPOSITION D'ATTRIBUTION

3.1 NOTATION

Candidat	Note valeur prix /40	Note valeur technique /63	NOTE FINALE	CLASSEMENT
CENEAU	40,00	40,00	80,00	1
OTT	34,50	39,00	73,50	2

Il est donc proposé à la Communauté de Communes du Cevalu-Prunelli d'attribuer le marché pour «la fourniture et l'installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli» à l'entreprise CENEAU.

Autre argument à mentionner, bien que n'entrant pas dans l'analyse des offres financières, les coûts annuels d'exploitation et de maintenance (Tranche optionnelle n°4) présentées dans les différentes offres :

Coûts de fonctionnement et maintenance pour les sites tranche Ferme :

Candidats	Montant	écart
CENEAU (TO4)	3 283,50€ HT	
OTT (TO4)	4 989,00€ HT	+1705 € (+53%)

Coûts de fonctionnement et maintenance pour tous les sites (toutes tranches) :

Candidats	Montant	écart
CENEAU (TO4)	5 607,00 € HT	
OTT (TO4)	6 324,00 € HT	+717 € (+12%)

3.2 MISE AU POINT DU MARCHÉ

Si la Communauté de Communes du Cevalu-Prunelli souhaite attribuer le marché pour «la fourniture et l'installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli» à l'entreprise CENEAU, il est donc proposé de rédiger une mise au point du marché pour «la fourniture et l'installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli» en considérant :

Tranche et délais	Contenu	Montant Hors Taxes
Tranche ferme (10 Mois)	Pont de Pierre (complet - nivellement + camera) + Val d'Ese (caméra Tarmini) + Eccica (complet) + Poste Central (formation et paramétrage/hébergement) + interface EDF	37 579,60 € HT
Tranche optionnelle n°1 (6 Mois)	Morgone échelles riverains et Pont T40 (échelles riverains)	6 055,00

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/03/2025

Publication : 21/03/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

*Fourniture et installation des équipements du réseau de métrologie complémentaire du bassin du Prunelli*

Tranche et délais	Contenu	Montant Hors Taxes
Tranche optionnelle n°2 (6 Mois)	Mutuleju (site mesure)	6 735,00
Tranche optionnelle n°3 (6 Mois)	Morgone (site mesure)	6 110,00
Tranche optionnelle n°4 (12 Mois)	Fonctionnement annuel (tranche ferme)	3 283,50
Tranche optionnelle n°5 (12 Mois)	Fonctionnement annuel (tranches ferme + optionnelles 1, 2 et 3)	5 607,00

