

# MINSITERE DE LA JUSTICE

---

## AMENAGEMENT INTERIEUR DES CHAPELLES DU PALAIS DE JUSTICE DE LAON (02)

---

### PHASE : DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

#### DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL FORFAITAIRE

LOT	DENOMINATION DU LOT				PHASE
5	ELECTRICITE				PRO

OBSERVATIONS - COMMENTAIRES & MISES AU POINT TECHNIQUES DE L'ENTREPRISE

CACHET COMMERCIAL DE L'ENTREPRISE & SIGNATURE DU RESPONSABLE

NOM DE LA PERSONNE A CONTACTER EN CAS DE BESOINS

TEL : .....

**PALAIS DE JUSTICE DE LAON (02)**  
**Aménagement intérieur des chapelles**

**LOT 05 - Electricité**

**DPGF**

Repère	Désignation des ouvrages	Unité	Quantité	Prix unitaire Euros H.T.	Prix total Euros H.T.
<b>2</b>	<b>ELECTRICITE - COURANTS FORTS</b>				
2.1	Installations de chantier	Ens			
Installations de chantier : Sous-total H.T.					
2.3	Maintien en fonctionnement	Ens			
Maintien en fonctionnement : Sous-total H.T.					
2.43	Travaux préparatoires Planning, modes opératoires, démarches	Ens			
Travaux préparatoires : Sous-total H.T.					
2.5	Dépose des installations	Ens			
Dépose des installations : Sous-total H.T.					
2.6	Installations électriques traversant les zones de travaux	Ens			
Installations électriques traversant les zones de travaux : Sous-total H.T.					
2.7	Terre	Ens			
Terre : Sous-total H.T.					
2.8	Remaniement des tableaux électriques existants dans les chapelles TD chapelle basse TD chapelle haute	Ens Ens			
Remaniement des tableaux électriques existants dans les chapelles : Sous-total H.T.					
2.9	Distribution Câble 1000 R2V ECA Câble H07V et A05 V pour les câbles des armoires divisionnaires et tableaux spécifiques Câble CR1-C1 CCA Câble C2	ml ml ml ml			
Distribution : Sous-total H.T.					

## LOT 05 - Electricité

DPGF

Repère	Désignation des ouvrages	Unité	Quantité	Prix unitaire Euros H.T.	Prix total Euros H.T.
2.10	<b>Cheminements</b>				
	Chemin de câbles	ml			
	Fourreaux	ml			
	Tubes apparents dans les locaux techniques, etc.	ml			
	Tubes encastrés dans les autres locaux, circulations, etc.	ml			
Cheminements : Sous-total H.T.					
2.11	<b>Alimentations et attentes divers</b>				
	- Alimentation PAC	U			
	- Alimentation Adoucisseur	U			
	- Alimentation baie sonorisation	U			
	- Alimentation équipements malentendants	U			
	- Alimentation élévateur	U			
	- Alimentation ouvrant menuiserie motorisé	U			
	- Alimentation visioconférence	U			
	- Autres alimentations	U			
Alimentations et attentes divers : Sous-total H.T.					
2.12	<b>Eclairage normal</b>				
	Luminaire anneau suspendu leds 1x94W modèle PRO-CONCEPT O 35	U			
	Luminaire sur pied mât 1x90W modèle PRO-NAVONA	U			
	Projecteur de sol leds 1x14W modèle LENTIA	U			
	Hublot leds 1x21W modèle VOILA LED 3000	U			
	Câblages	Ens			
Eclairage normal : Sous-total H.T.					
2.13	<b>Petits matériels</b>				
	Interrupteur va-et-vient encastré	U			
	Interrupteur va-et-vient étanche	U			
	Bouton poussoir encastré	U			
	Bouton poussoir étanche	U			
	Bouton poussoir encastré avec lampe témoin	U			
	Bouton poussoir encastré avec lampe témoin étanche	U			
	Prise de courant 2 X 10/16A + T encastrées type MOSAIC de chez Legrand	U			
	Prises de courant 2 X 10/16 A + T étanches et apparentes ou encastré type PLEXO de chez Legrand.	U			
	Prise de courant 2 X 10/16A + T pour DLP type MOSAIC de chez Legrand	U			
	Boite de sol encastré poste de travail dans les planches techniques	U			
	Autres	Ens			
	Câblages	Ens			
Petits matériels : Sous-total H.T.					
2.14	<b>Eclairage de secours</b>				
	BAES	U			
	BAPI	U			
	Telecommande	U			
	Câblages	Ens			
Eclairage de secours : Sous-total H.T.					
ELECTRICITE - COURANTS FORTS - Sous-total H.T.					

## LOT 05 - Electricité

DPGF

Repère	Désignation des ouvrages	Unité	Quantité	Prix unitaire Euros H.T.	Prix total Euros H.T.
<b>3</b>	<b>ELECTRICITE - COURANTS FAIBLES</b>				
<b>3.1</b>	<b>Système sécurité incendie</b>				
	Déclencheur manuel	U			
	Détecteur optique	U			
	Diffuseur Sonore + voyant flash	U			
	Câblages	Ens			
3.1.1	Dossier d'identité SSI	Ens			
Système sécurité incendie : Sous-total H.T.					
<b>3.2</b>	<b>Informatique</b>				
3.2.2	Chapelle basse				
	Panneau de brassage	U			
	Noyaux et raccordements	Ens			
3.2.3	Chapelle haute				
	Panneau de brassage	U			
	Noyaux et raccordements	Ens			
3.2.4	Boite de sol encastré poste de travail dans les planches techniques	U			
3.2.5	Brassage des liaisons	U			
3.2.6	Câblages informatiques	ml			
3.2.7	Tests et recettage	Ens			
Informatique : Sous-total H.T.					
<b>3.3</b>	<b>Sonorisation</b>				
	<b>Sonorisation chapelle basse</b>				
3.3.1	<b>Baie sonorisation chapelle basse</b>	Ens			
	Bandeau d'alimentation modèle RCS-85/SW	U			
	Module d'entrée microphone modèle CS-8	U			
	Module égaliseur modèle MEQ-115/SW	U			
	Amplificateur 4x50W modèle PA-1450D	U			
	Amplificateur 4x480W modèle PA-948S	U			
	Amplificateur 4x480W modèle PA-948S	U			
3.3.2	Microphone				
	Microphone modèle CS-1CU	U			
	Microphone modèle CS-1CH	U			
	Microphone modèle CS-1DU	U			
	Microphone modèle GM-5212L	U			
3.3.3	Haut-parleur				
	Haut-parleur modèle BC65V	U			
	Haut-parleur modèle ETS-432TW/WS	U			
3.3.4	Câblages	Ens			
3.3.5	Mise en service, réglages, paramétrages et essais	Ens			
3.3.6	Asservissements SSI	Ens			
	<b>Sonorisation chapelle haute</b>				
3.3.1	<b>Baie sonorisation chapelle haute</b>	Ens			
	Bandeau d'alimentation modèle RCS-85/SW	U			
	Module d'entrée microphone modèle CS-8	U			
	Module égaliseur modèle MEQ-115/SW	U			
	Amplificateur 4x50W modèle PA-1450D	U			
	Amplificateur 4x480W modèle PA-948S	U			
	Amplificateur 4x480W modèle PA-948S	U			
3.3.2	Microphone				
	Microphone modèle CS-1CU	U			
	Microphone modèle CS-1CH	U			
	Microphone modèle CS-1DU	U			
	Microphone modèle GM-5212L	U			
3.3.3	Haut-parleur				
	Haut-parleur modèle BC65V	U			
	Haut-parleur modèle ETS-432TW/WS	U			
3.3.4	Câblages	Ens			
3.3.5	Mise en service, réglages, paramétrages et essais	Ens			

LOT 05 - Electricité

DPGF

Repère	Désignation des ouvrages	Unité	Quantité	Prix unitaire Euros H.T.	Prix total Euros H.T.
3.3.7	Formation du personnel	Ens			
Sonorisation : Sous-total H.T.					
3.4	<b>Equipements sonores pour malentendant</b>  <b>Baie chapelle haute</b> Modulateur Emetteur Récepteur Boucle d'induction de cou Câblages Mise en service, réglages, paramétrages et essais  <b>Baie chapelle haute</b> Modulateur Emetteur Récepteur Boucle d'induction de cou Câblages Mise en service, réglages, paramétrages et essais  Formation du personnel	Ens U U U U Ens Ens  Ens U U U U Ens Ens  Ens			
Equipements sonores pour malentendant : Sous-total H.T.					
3.5	<b>Câblage et distribution courants faibles</b> câble SYT1 9/10ème câble CR1-C1 câbles autres moulure gaine conduit, tube goulotte	ml ml ml ml ml ml ml			
Câblage et distribution courants faibles : Sous-total H.T.					
ELECTRICITE - COURANTS FAIBLES - Sous-total H.T.					
4	<b>DOSSIER D'EXECUTION</b>				
4.1	Mission EXE	Ens			
4.2	Synthèse	Ens			
4.3	Dossier de recollement - DOE	Ens			
4.4	Dossier de l'exploitant - DUEM	Ens			
ELECTRICITE - DOSSIER D'EXECUTION - Sous-total H.T.					
Total travaux en Euros HT					
T.V.A. (20,0 %)					
Total travaux en Euros TTC					