

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTION PISTE** | Patrimoine Immobilier & Services Techniques  Directeur : Franck Natale  Secrétariat :  ( 05 61 77 84 45  Fax : 05 61 77 84 01 |

|  |
| --- |
| HÔPITAUX DE TOULOUSE  \_\_\_\_\_\_  P22133  CHP PPR PC SECURITE |

|  |
| --- |
| BORDEREAU TECHNIQUE  LOT 05 COURANT FORT/COURANTS FAIBLES |

|  |
| --- |
| Maître d'ouvrage  Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse  2, rue Viguerie  TSA 80035  31059 Toulouse |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indice | Date : | Rédacteurs : | Relecteur : |
| A | 16/06/2023 | J. GARCIA | JGA / LFS |
| Etablissement du document | | |
| B | 15/11/2024 | J. GARCIA | JGA / LFS |
| MAJ Dossier | | |
| C |  |  |  |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NOM DE L’ENTREPRISE : | | | | |
| Les éléments transmis dans ce document, ainsi que les fiches complémentaires, permettront d’établir la note technique de l’offre. L’absence de renseignements ou le manque de précisions exerceront une influence directe sur cette note. | | | | |
| Moyens humains dédiés à l’opération | | | | |
| Encadrement | | Nom 1 | Nom 2 | Nom 3 |
| Nom du ou des chefs de projet ou du chargé d’affaire pressenti(s) sur l’opération | |  |  |  |
| Nom du ou des chefs de chantier pressenti(s) sur l’opération | |  |  |  |
| Afin de préciser l'agencement de l'équipe dédiée à l'opération, l'entreprise complétera ce document avec un organigramme en pièce jointe. | | | | |
|  | Encadrement | Etudes | Chantier | Formation |
| Nombre d’heures estimées | h | h | h | h |
| P/U main d’œuvre associée | € HT | € HT | € HT | € HT |
| Coût de la main d’œuvre associée | € HT | € HT | € HT | € HT |
| En complément du nombre d'heures, l’entreprise fournira en pièce jointe un plan de charges pour comprendre la répartition imaginée par l'entreprise en fonction du planning. | | | | |
| Matériels proposés par l’entreprise | | | | |
| Dans le but de pouvoir évaluer la valeur technique de l’offre, l’entreprise doit préciser les matériels proposés dans son offre.  L’entreprise transmettra, en complément de son offre, le tableau de synthèse des équipements avec les marques, modèles et références proposés en supprimant la notion d’équivalence. Dans le cas où l’entreprise souhaite maintenir un choix entre plusieurs solutions, elles seront explicitement mentionnées et présentées techniquement. Mais dans ce cas, c’est la valeur technique de la proposition la plus faible qui sera retenue.  Les solutions présentées dans l’offre seront celles attendues ensuite en réalisation et toute modification sera alors soumise à l’accord du maître d’ouvrage et de la maîtrise d’œuvre. | | | | |

|  | Doc à joindre | Marque | Modèle | Référence |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Courant Fort |  |  |  |  |
| Tableaux Electriques |  |  |  |  |
| TGD Normaux/ Secours/Ondulé | 1 page |  |  |  |
| * Disjoncteurs modulaires |  |  |  |  |
| Cheminements et distribution |  |  |  |  |
| Chemins de câble basse tension | 1 page |  |  |  |
| Goulottes 3 compartiments | 1 page |  |  |  |
| Moulures et plinthes | 1 page |  |  |  |
| Appareillages |  |  |  |  |
| Interrupteurs SA/VV/BP non étanches | 3 pages |  |  |  |
| Interrupteurs SA/VV/BP étanches | 3 pages |  |  |  |
| Variateurs | 1 page |  |  |  |
| Prises de courant 16A 230V 2P+T non étanches | 1 page |  |  |  |
| Prises de courant 16A 230V 2P+T USB A+C | 1 page |  |  |  |
| Prises de courant 16A 230V 2P+T étanches | 1 page |  |  |  |
| Prises de courant 16A 230V 2P+T ondulées | 1 page |  |  |  |
| Eclairage |  |  |  |  |
| Luminaire Type 1 | 1 page |  |  |  |
| Luminaire Type 2 | 1 page |  |  |  |
| Luminaire Type 3 | 1 page |  |  |  |
| Luminaire Type 4 | 1 page |  |  |  |
| Luminaire Type 5 | 1 page |  |  |  |
| Luminaire Type 6 | 1 page |  |  |  |
| Eclairage sécurité |  |  |  |  |
| Bloc d’évacuation | 1 page |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Courants faibles | | | | |
| Câblage VDI |  |  |  |  |
| Répartiteurs |  |  |  |  |
| Baie Informatique | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Noyau RJ | X |  |  |  |
| Passe câbles | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Distribution capillaire CHU |  |  |  |  |
| Câble cuivre 4 paires | X |  |  |  |
| Connectique RJ | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| SSI |  |  |  |  |
| Marque SSI | X |  |  |  |
| SDI |  |  |  |  |
| SDI |  |  |  |  |
| * Détecteurs optiques ponctuels | X |  |  |  |
| * Indicateur d’action | X |  |  |  |
| SMSI |  |  |  |  |
| * Modules déportés | X |  |  |  |
| * Terminal répétiteur d’exploitation | X |  |  |  |
| * Buzzer | X |  |  |  |
| UAE |  |  |  |  |
| Logiciel – y compris version | X |  |  |  |
| Poste d’exploitation | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Câblage Display Port | X |  |  |  |
| Câblage double USB | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| CONTROLE D’ACCES |  |  |  |  |
| Marque Contrôle d’accès | X |  |  |  |
| Equipement de gestion |  |  |  |  |
| UCL | X |  |  |  |
| Equipement porte |  |  |  |  |
| Lecteur de badge | X |  |  |  |
| Bouton Poussoir | X |  |  |  |
| UAE |  |  |  |  |
| Logiciel – y compris version | X |  |  |  |
| Poste d’exploitation | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Organigramme |
|  |