

Maître d'ouvrage



REGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES

101 COURS CHARLEMAGNE – CS 20033

69269 LYON CEDEX 02

Maitre d'ouvrage délégué

LYCÉE DES HORIZONS

CHEMIN DU PLASSON

42140 CHAZELLES-SUR-LYON

Ingénierie Restauration



BUREAU D'ÉTUDES ICP

5 AVENUE JULES FERRY

69780 MIONS

Opération

MISE EN ŒUVRE D'ÉQUIPEMENTS DE CUISINE

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES ET PARTICULIÈRES LOT ÉQUIPEMENTS DE CUISINE

Mai 2024 – Indice 1

SOMMAIRE

Chapitre 1. Généralités	5
1.1. Objet des travaux.....	5
Chapitre 2. Données de cadrage.....	7
2.1. Lieu de réalisation	7
2.2. Maitre d'œuvre	7
2.3. Description des installations.....	7
2.4. Réglementation applicable à l'établissement.....	7
2.5. Pièces complémentaires en annexe.....	8
Chapitre 3. Travaux et fournitures à charge du présent lot.....	9
3.1. Les travaux à exécuter au titre du présent marché.....	9
3.2. Documents à fournir	10
3.3. Approvisionnement du chantier	10
3.4. Planning des travaux	10
3.5. Les équipements	10
3.6. Formation du personnel	10
3.7. Nettoyage du chantier	11
3.8. Risques de Chantier.....	11
3.9. Services concessionnaires-services publics et de sécurité	11
Chapitre 4. Prescriptions techniques liées aux équipements.....	12
4.1. Équipements	12
4.2. Caractéristiques particulières imposables à tous les appareils	13
4.3. Entretien.....	13
4.4. Mode d'exécution des travaux.....	13
4.5. Garantie.....	13
4.6. Hygiène	14
4.7. Niveaux sonores.....	14
4.8. Signalétique.....	14
Chapitre 5. Prescriptions techniques liées aux raccordements	15
5.1. Raccordement.....	15
5.2. Relatives à l'électricité	15

5.3.	Dispositions particulières	15
5.4.	Repérages des matériels et canalisations.....	16
5.5.	Accès aux matériels	16
5.6.	Résistance à la corrosion	16
5.7.	Aménagement des locaux et enceintes isothermes.	16
5.8.	Équipement électrique.	16
5.9.	Dossier D.O.E.	17
Chapitre 6.	Essais, contrôle et réception des ouvrages	18
6.1.	Autocontrôles.....	18
6.2.	Généralités.....	18
6.3.	Réception.....	18
Chapitre 7.	Liste des équipements.....	20
Chapitre 8.	Caractéristiques des équipements	22
8.1.	Équipements	22
8.1.1.	Chariot réhaussé à assiettes	22
8.1.2.	Salad'bar – Capacité : 5 bacs GN1/1 – Pare-haleine	22
8.1.3.	Armoire froide mobile 20 niveaux GN1/1 - Équipement en dotation région AURA	23
8.1.4.	Légume'bar - Capacité : 3 bacs GN1/1 – Pare-haleine	23
8.1.5.	Armoire chaude mobile 20 niveaux GN1/1 - Équipement existant récupéré .	25
8.1.6.	Micro-onde - Équipement existant récupéré.....	25
8.1.7.	Déchargeur à plateaux.....	26
8.1.8.	Salad'bar - Capacité : 5 bacs GN1/1 - Pare-haleine.....	26
8.1.9.	Légume'bar - Capacité : 3 bacs GN1/1 - Pare-haleine.....	27
8.1.10.	Guide de circulation - Équipement existant récupéré	28
8.1.11.	Guide de circulation.....	29
8.1.12.	Éplucheuse - Équipement existant récupéré	29
8.1.13.	Lave-légume - Équipement existant récupéré.....	29
8.1.14.	Plonge 1 bac – Équipement existant récupéré.....	30
8.1.15.	Système de caméra	30
8.1.16.	Robinetterie murale	31
8.1.17.	Essoreuse – Équipement existant récupéré	31

8.1.18.	Chariot réhaussé à assiettes.....	32
8.2.	Travaux	32
8.2.1.	Neutralisation de la plomberie	32
8.2.2.	Neutralisation des alimentations	32
8.2.3.	Dépose des plots	33
8.2.4.	Reprise de sol suite à la dépose des guides de circulation.....	33
8.2.5.	Reprise de sol suite à la dépose des fluides sous la ligne de distribution.....	34
8.2.6.	Mise en œuvre alimentation électrique salad'bar	34
8.2.7.	Mise en œuvre alimentation électrique légume'bar	35
8.2.8.	Mise en œuvre alimentation électrique armoire froide	35
8.2.9.	Mise en œuvre alimentation électrique armoire chaude	36
8.2.10.	Mise en œuvre alimentation micro-onde	36
8.2.11.	Mise en œuvre alimentation électrique salad'bar.....	37
8.2.12.	Mise en œuvre alimentation électrique légume'bar	37
8.2.13.	Mise en œuvre alimentation électrique éplucheuse	37
8.2.14.	Mise en œuvre alimentation électrique lave-légume.....	38
8.2.15.	Mise en œuvre d'un réseau plomberie plonge 1 bac	38
8.2.16.	Mise en œuvre d'un réseau plomberie lave légume	39
8.2.17.	Mise en œuvre d'un réseau plomberie éplucheuse.....	39
8.2.18.	Mise en œuvre d'un réseau plomberie robinetterie murale	40
8.2.19.	Mise en œuvre d'un réseau plomberie robinet de puisage.....	40
8.2.20.	Mise en œuvre de peinture sur les réseaux.....	41
8.2.21.	Nettoyage de fin de chantier.....	41

Chapitre 1. Généralités

1.1. Objet des travaux

Le présent CCTP a pour objet de définir les prestations du **Lot Équipements de cuisine** nécessaires pour le fonctionnement de la **demi-pension** dans le cadre de la mise en œuvre d'équipements de cuisine **au sein du Lycée des horizons (42)**.

Du fait de sa qualification, il appartient à l'entreprise de prévoir le détail des suggestions, fournitures et ouvrages nécessaires à la réalisation parfaite de son marché.

Ce présent document renseigne l'opérateur économique sur l'ampleur des travaux à effectuer et sur la nature et la qualité des matériaux à employer. Cette description n'a pas un caractère exhaustif ; aussi, il s'ensuit que **l'opérateur économique devra exécuter, comme étant intégré dans son offre de prix, sans exception ni réserve, tous les travaux de sa profession nécessaires et indispensables pour le complet et parfait achèvement de l'ouvrage.**

L'entreprise doit tous les travaux nécessaires au complet et parfait achèvement de son installation. Toutes suggestions, accessoires ou équipements devront être prévus pour garantir une installation globale et cohérente en termes de fonctionnement, de sécurité, d'entretien et de finition. L'entrepreneur doit des installations complètement terminées et ceci dans les moindres détails.

En l'occurrence, l'adjudicataire du présent lot ne pourra jamais arguer que des erreurs ou omissions aux plans et à la DPGF puissent le dispenser d'exécuter tous les travaux de son corps de métier ou fassent l'objet d'une demande de supplément de prix.

L'entreprise aura à sa charge les vérifications des calculs et dimensionnement décrits. Toute prestation décrite dans le présent CCTP, est à considérer comme un minimum et donnée à titre indicatif. L'entreprise fera part au **bureau d'études ICP** de tout problème éventuel pour la réalisation de sa réponse.

La mission confiée au **bureau d'études ICP** est une mission de base au sens de la Loi MOP. Le dossier d'exécution est à la charge de l'entreprise adjudicataire. Ce dernier comprendra : les études de dimensionnement ainsi que les plans d'exécution et de chantier.

L'entreprise est réputée avoir pris connaissance des diverses contraintes inhérentes au bon déroulement de son installation.

L'adjudicataire devra, dans l'exécution des prestations qui lui incombent, se conformer aux clauses, conditions et prescriptions des documents techniques, normes françaises et normes techniquement équivalentes et de la réglementation en vigueur et entre autres :

- Des arrêtés, circulaires et décrets en vigueur,
- Des normes françaises homologuées ou non,
- Des documents techniques unifiés,
- Des directives européennes,
- Des règles de l'art et des préconisations des différents acteurs publics ou privés [Direction Départemental de la Protection des Populations, etc....]

L'entreprise ne saurait se prévaloir de l'absence de référence à un texte réglementaire pour prétendre s'y soustraire.

Si au cours des travaux de nouveaux règlements ou normes entraient en vigueur, l'adjudicateur du présent lot est tenu d'en référer par écrit au Maître d'ouvrage.

L'entreprise a à charge la vérification des dimensions annoncées dans la DPGF avec le plan des équipements du présent lot.

Il s'ensuit que les plans d'Exécution des Ouvrages sont établis par l'opérateur économique dans le cadre de son engagement auprès du maître d'ouvrage.

Toute offre d'entreprise vaut acceptation des contraintes de planification imposées et engagement du maintien d'un effectif de main d'œuvre suffisant pour y parvenir.

Chapitre 2. Données de cadrage

2.1. Lieu de réalisation

LYCÉE DES HORIZONS

CHEMIN DU PLASSON

42140 CHAZELLES-SUR-LYON

2.2. Maître d'œuvre

BUREAU D'ÉTUDES ICP

5 AVENUE JULES FERRY

69780 MIONS

contact@be-icp.com

2.3. Description des installations

Le plan d'aménagement proposé correspond à la solution retenue. L'entrepreneur n'a pas à apporter de modification.

Les dimensions indiquées ci-après permettent le respect du plan d'implantation ; les entrepreneurs retenus devront prévoir les adaptations nécessaires en fonction des dimensions vérifiées sur place.

Les fiches techniques détaillées ainsi que tous les documents techniques concernant les matériels seront fournies avec l'offre de l'entrepreneur.

L'énergie utilisable est :

- Électricité tension 240/400 Tri+T+N

La cuisine est alimentée en chaude sanitaire 55°C.

Rappel important

Dans le cas où des prestations complémentaires seraient nécessaires, les entreprises devront les prévoir dans leur offre. Aussi il est impératif que l'adjudicataire suive son chantier.

2.4. Réglementation applicable à l'établissement

L'objectif principal quant au remplacement d'équipements de cuisine au sein du Lycée des Horizons est de satisfaire aux textes et normes suivantes :

- A l'arrêté du 21 décembre 2009 relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détails, d'entreposage et de transport de produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant, reprenant l'arrêté du 29 Septembre 1997
- Au pack hygiène et aux règles H.A.C.C.P (Hazard Analysis Critical Control Point)
- à la note DGLA/SDHA/N98/N°8126 du 10 août 1998 et plus précisément à l'article 38 relatif au transport des repas
- A l'extrait du CODE RURAL ET DE LA PECHE MARITIME _ Partie législative
- Au code du travail
- Règlement CE n°178/2002 du 28 janvier 2002 établissant les principes généraux et les prescriptions générales de la législation alimentaire, instituant l'autorité européenne de sécurité des aliments et fixant des procédures relatives à la sécurité des denrées alimentaires
- Règlement CE n°852/2004 du 29 Avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires dans les établissements de restauration collectives à caractère sociale
- Règlement CE n°853/2004 du 29 Avril 2004 fixant les règles spécifiques d'hygiène applicables aux denrées alimentaires d'origine animale
- Règlement CE n°854/2004 du 29 Avril 2004 fixant les règles spécifiques d'organisation des contrôles officiels concernant les produits d'origine animale destinées à la consommation humaine

- Arrêté du 27 Avril 2007 modifiant l'arrêté du 08 juin 2006 relatif à l'agrément des établissements mettant sur le marché des produits d'origine animale ou des denrées contenant des produits d'origine animal
- Norme NF Hygiène pour les équipements

2.5. Pièces complémentaires en annexe

- ICP - CCTP – LYCÉE DES HORIZONS – PLAN D'IMPLANTATION CUISINE - A3 100^{ème}
- DPGF
- Tableau des Marques et Types

Chapitre 3. Travaux et fournitures à charge du présent lot

3.1. Les travaux à exécuter au titre du présent marché

Les prestations à charge de l'opérateur économique comprendront en outre :

- La fourniture et la mise en place des équipements neufs décrits au présent CCTP
- La dépose, l'évacuation et le traitement des équipements existants non réutilisés
- La dépose, le stockage et la repose des équipements existants récupérés
- Le nettoyage des parois et sol avant l'installation des appareils
- Le nettoyage des appareils avant la réception des travaux
- La mise en service des installations et la formation du personnel utilisateur
- La présence à l'ensemble des réunions de chantier sur convocation
- Tous les équipements de levage, de manutentions nécessaires à la mise en place et à l'acheminement
- Les plans de réservations et les impressions nécessaires
- La réalisation de tous percements de tous diamètres en parois et plancher de toute nature
- Le rebouchage et le calfeutrement au degré coupe-feu requis dans toutes les parois et les planchers de toute nature de toutes les réservations réalisées et demandées
- La fourniture et la mise en œuvre de tous les matériaux et matériels nécessaires à la réalisation de l'installation
- L'amenée et le repliement de tout appareil nécessaire à la réalisation des travaux
- Les raccordements des appareils fournis
- La main d'œuvre et les appareils nécessaires aux essais
- L'enlèvement quotidien des emballages et gravois provenant des installations
- La fourniture d'instructions précises sur la conduite et l'entretien des appareils
- La garantie pièces, main d'œuvre et déplacement
- La réalisation et la fourniture des DOE en exemplaires suffisant
- La coordination nécessaire avec les autres corps d'état
- Assistance technique et la garantie des fabricants pour l'installation et la mise en service des équipements
- Lors de l'intervention sur site, si les prestations liées à l'installation des équipements du présent lot, induit une dépose et une repose d'éléments (par exemple : luminaires, etc...) la manutention nécessaire est réputée incluse au présent lot

Au cours de la période de préparation, l'adjudicataire (l'installateur) du lot devra :

- Fournir au Maître d'œuvre les plans des ouvrages, établis en relation avec le constructeur, à partir des plans, coupes, et dessins du projet avec les précisions nécessaires
- **Aucune créance de livraison de fournisseur ne pourra être invoquée pour excuser un quelconque retard sur les dates d'exécution prescrites**
- A aucun moment durant le chantier, le titulaire du lot ne pourra prévaloir d'un manque de renseignements pour ne pas effectuer des travaux lui incombant, ou pour ne pas fournir les renseignements (plans de détails de sa spécialité) nécessaires pour le bon déroulement du chantier
- Le titulaire du lot devra assister personnellement aux différentes réunions et visites de chantier et y consacrer tout le temps nécessaire. En cas d'empêchement, il devra se faire remplacer par un collaborateur qualifié au courant du chantier et ayant pouvoir de signature pour engager son entreprise. Les absences à ces réunions seront sanctionnées
- Il est rappelé que l'entrepreneur devra assurer lui-même la protection de son matériel et de ses ouvrages contre toutes dégradations volontaires ou vols pendant la durée des travaux, c'est-à-dire jusqu'à la **date de réception de ces derniers**
- Une attention particulière est demandée à l'entreprise concernant le respect de la protection des ouvrages des autres corps d'état. Toute dégradation des ouvrages sera reprise ou refaite pour le

compte de l'entreprise fautive. Toutes les dispositions seront prises pour avoir une protection mécanique adaptée des ouvrages

3.2. Documents à fournir

Avant toutes actions :

- Le PPSPS propre du présent lot
- Tous certificats d'agrément
- Les assurances en cours

Avant de passer commande pour un matériel ou d'exécuter quelques travaux que ce soit, le titulaire devra fournir au Maître d'Œuvre les documents énumérés ci-après, et avoir obtenu son accord :

- A la notification de son marché, le lauréat doit fournir : Les fiches techniques des équipements de son lot, avec nomenclature et références du matériel proposé ainsi que ses agréments et ses documentations techniques
- Le Plan de chantier d'implantation des équipements avec encombrement des appareils
- L'ensemble des documents seront fournis en numérique au format : DWG ou compatible DXF pour les pièces graphique et/ou PDF et Formats Bureautiques pour toutes autres pièces

Toutefois, il est rappelé que seules les diffusions papiers feront foi, diffusion à l'ensemble des prestataires de l'opération.

3.3. Approvisionnement du chantier

L'entreprise doit s'assurer des conditions d'accès et de livraison de son matériel, les coûts de livraison particulière à cette opération seront réputés intégrés dans l'offre de prix.

L'entreprise doit être assurée de la possibilité et de la certitude de pouvoir approvisionner régulièrement son chantier.

3.4. Planning des travaux

Les coûts d'installation particuliers à cette opération seront réputés inclus dans l'offre de prix.

Le démarrage des travaux sera signifié aux entreprises par ordres de services établis sur décision de la Maitrise d'ouvrage ou de l'Assistant à Maitrise d'ouvrage, selon le planning prévisionnel du maître d'œuvre.

L'entreprise fournira avec son offre un planning détaillé des différentes tâches faisant apparaître la durée totale de son intervention, la durée par phase de travaux, le nombre de personnel par phase présent simultanément sur le chantier et sa méthodologie d'intervention.

3.5. Les équipements

Livraison, mise en place, installation, raccordements, essais et mise en service des matériels.

L'entreprise retenue aura à sa charge la livraison suivant les moyens dont dispose le bâtiment, ils sont de la responsabilité du lauréat, de vérifier les modalités d'accès au site et locaux.

3.6. Formation du personnel

L'entreprise retenue doit prévoir l'instruction des utilisateurs en situation d'exploitation.

Ces instructions comprendront de plus la fourniture de la documentation, notices techniques d'entretien, d'utilisation nécessaire à une parfaite connaissance et maintenance des installations.

Après essais, si les installations ne répondaient pas aux conditions définies et imposées dans le présent document, le Maître d'Œuvre se réserve le droit de faire exécuter toutes les modifications nécessaires par toute entreprise de son choix, les frais afférents à la réalisation de ces travaux étant intégralement à la charge du titulaire défaillant.

3.7. Nettoyage du chantier

L'entreprise titulaire du **lot Équipements de cuisine** devra pour ce qui le concerne impérativement évacuer tous les emballages, caisses, palettes, etc... ayant servi aux approvisionnements au fur et à mesure, de manière à ne créer aucune gêne.

L'entreprise doit la propreté de son chantier et de ces installations. La gestion, l'évacuation et l'élimination sélective ou le retraitement de ses déchets conformément à la loi en vigueur ou la réglementation du présent chantier.

L'entrepreneur doit le nettoyage complet en fin de chantier de toutes ses installations et équipements avant la désinfection par les utilisateurs.

Les ultimes protections (films, adhésifs) seront de mêmes évacuées avant la réception et la mise en service. Pour rappel lors du nettoyage général de fin de chantier, l'utilisation de produit à base de chlore et d'acide sont à proscrire.

3.8. Risques de Chantier

Dans le cas d'une dégradation, les réparations éventuelles seront à la charge et frais de l'entrepreneur.

3.9. Services concessionnaires-services publics et de sécurité

Chaque entrepreneur aura à charge d'obtenir tous les renseignements utiles pour l'exécution de ses travaux, de se soumettre à toute vérification et visite des agents de services du lieu de réalisation, et fournir tous documents et pièces justificatives qui lui seraient demandés.

En particulier, l'entrepreneur devra :

- Obtenir les accords nécessaires, avant toute exécution de travaux et ultérieurement après leur réalisation
- Prendre à sa charge tous les essais prescrits
- Établir les dossiers administratifs et les remettre au Maître d'Œuvre pour accord et signature
- Prendre à sa charge tout supplément de fourniture et main œuvre nécessaire à la mise en conformité des installations, découlant des règlements en vigueur, en sus des prestations déjà prévues

Chapitre 4. Prescriptions techniques liées aux équipements

4.1. Équipements

Il sera fait exclusivement usage de matériel neuf, de première qualité, et facilement remplaçable dans des délais le plus court possible. Tous les matériels faisant l'objet de normes ou d'agréments devront être conformes à ceux-ci.

Le présent cahier des charges s'évertue à donner une description de type performantiel et exigeantiel des équipements à mettre en place en indiquant au mieux la qualité de fabrication attendue.

Les équipements utilisés devront être neufs et de premières qualités, conformes aux normes et décrets en vigueur et exemptes de tous vices visibles ou cachés, installés avec tout le soin nécessaire, dans les conditions de sécurité requises, en tenant compte des recommandations des fabricants et selon les règles de l'art.

Le présent CCTP définit pour chacun des équipements, un niveau de qualité, de performance, et une aptitude fonctionnelle précise. L'équipement ou le matériau proposé devra respecter l'esprit général du cahier des charges, et posséder au minimum les niveaux qualitatifs et de performances indiqués dans le présent descriptif. Ces références ne devront pas être accompagnées de qualificatifs **tels que, ou similaires**.

Les dimensions des appareils mentionnées dans le CCTP, doivent être respectées sinon s'en rapprocher étroitement, en fonction des dimensions des fabricants, sans jamais remettre en cause les capacités et rendements demandés, ainsi que l'implantation définis par le **bureau d'études ICP**.

La notion de matériel ou matériau « équivalent » sous-entend également des qualités de fiabilité et de maintenance. A ce titre, l'entreprise fournira impérativement pour chacun des matériaux ou équipements sa marque et son type précis.

Pour cela, l'entreprise devra impérativement compléter les fiches de renseignements annexées au présent document lors de la remise de son offre et joindre impérativement tout document technique justifiant ses choix et en outre d'apprécier les caractéristiques complètes des équipements proposés, **faute de quoi l'analyse de l'offre ne pourra être faite.**

En outre, quelques soient les matériels proposés par l'opérateur économique, **il ne sera accepté qu'une seule marque de matériel par famille de matériel.** Ceci d'une part, pour faciliter les opérations ultérieures de maintenance et d'entretien des équipements et d'autre part, par volonté esthétique d'uniformisation des équipements, hors cas spécifiques.

Tous les équipements devront être garantis par le fabricant pour l'utilisation et la fonction envisagée. Dans le cas où aucun label n'est défini, il sera exigé des fiches techniques et rapports des laboratoires agréés. L'emploi de matériaux ou procédés nouveaux sera subordonné à l'avis technique d'un organisme officiel et d'un bureau de contrôle.

Jusqu'à la réception de l'installation, l'entreprise adjudicataire demeure seule responsable des matériaux et matériels fournis et de leur conformité avec les prescriptions du marché.

Les clés des appareils ou meubles, de même que les accessoires de petit volume nécessaires au fonctionnement seront remis à l'utilisateur en présence du maître d'ouvrage et feront l'objet d'un récépissé de réception afin d'éviter tout litiges.

L'entreprise demeurera responsable des accidents qui pourraient résulter de la fabrication de ses équipements, de leurs installations ainsi que les dommages et intérêts qui pourraient être réclamés par suite à ces accidents.

L'inox ferritique bi-stabilisé de qualité F 18 TNb (AISI 441) ne pourra être utilisé que pour les équipements n'ayant aucun contact direct ou indirect avec les aliments.

Toute la visserie de fixation des appareils sera obligatoirement en inox et toujours au maximum non apparent.

4.2. Caractéristiques particulières imposables à tous les appareils

Pour tous les appareils mis en place, les spécifications et normes de sécurité et d'hygiène en vigueur sont exigées. Tous les matériaux utilisés et leurs ajouts en liaisons éventuels sont de type alimentaire, l'usage de l'amiante est interdit.

Important

Des couvre joints des bandeaux d'habillage devront être fournis et installés par les entreprises retenues dans tous les cas où le montage nécessite cette intervention, pour assurer le respect de l'hygiène et l'esthétique.

4.3. Entretien

L'entreprise doit prévoir dans son offre en fin d'année de parfait achèvement une visite pour la maintenance et le nettoyage de l'ensemble des équipements du marché.

4.4. Mode d'exécution des travaux.

Tous les travaux seront exécutés dans les règles selon les meilleurs techniques et pratiques en usage. L'installateur devra mettre en œuvre tous les moyens matériels et le personnel qualifié suffisant pour exécuter ses travaux en fonction de chaque tâche spécifique et pour respecter les délais prévus.

L'entreprise devra se rendre à l'ensemble des réunions de chantiers organisées, par la maîtrise d'œuvre.

L'entrepreneur devra surveiller les travaux de façon suivie et maintenir sur le chantier un responsable habilité à recevoir tous les ordres ou instructions provenant du maître d'œuvre. Il devra assurer, pendant toute la durée des travaux, une coordination constante dans les études et l'exécution des travaux.

L'installateur restera en liaison constante avec le maître d'œuvre et établira tous les détails d'exécution complémentaires pouvant s'avérer nécessaires. Ces plans seront soumis à l'approbation préalable du maître d'œuvre avant exécution.

4.5. Garantie

La durée de la garantie est de 2 ans pièces et main d'œuvre à partir de la date de réception des appareils, sauf indication contraire dans les pièces de consultation.

L'entreprise sera tenue d'entretenir son installation en bon état de fonctionnement pendant la période comprise entre l'achèvement des travaux et la fin de l'année de garantie de parfait achèvement.

Pendant ce délai, il devra remplacer à ses frais toutes les pièces qui viendraient à manquer par vice de construction, défaut de matière, vice de montage, usure anormale, sauf le cas d'utilisation défectueuse.

S'il survient pendant le délai de garantie une avarie dont la réparation incombe à l'installateur, un procès-verbal détaillé sera dressé et lui sera notifié. S'il négligeait de faire cette réparation dans le délai fixé par le Maître d'œuvre, l'avarie sera réparée d'office à ses frais. Si l'avarie est réparée par l'installateur, le délai de garantie sera prolongé pour les organes importants réparés ou ceux qui en dépendent sans pouvoir dépasser six mois.

En complément de cette garantie de base, l'adjudicataire s'engage dans son offre à une disponibilité des pièces de dépannage des appareils sous 48 heures.

La période de garantie porte sur 2 ans à compter de la date de réception (garantie pièces et main d'œuvre) sur tous les équipements (contre tous vices de fabrication).

Durant la période de garantie, l'entreprise est tenue de remédier à tous désordres nouveaux, y compris minimes, et doit procéder à ses frais (pièces et main d'œuvre) au remplacement ou à la répartition de tout élément défectueux de l'installation.

Cette garantie ne couvre pas : les réparations qui seront les conséquences d'un abus d'usage et les dommages causés par un tiers.

4.6. Hygiène

Tous les équipements proposés devront être conçus pour favoriser les opérations de nettoyage et de désinfection.

- Les différentes surfaces en contact avec les aliments devront être lisses, lavables, imputrescibles et non toxique
- Les têtes de vis seront parfaitement arasées pour éviter l'accumulation de graisse
- L'ensemble des tables, plonges, et autres équipements en contact avec les denrées posséderont des angles largement arrondis
- Les bords seront correctement ébavurés et non coupant. Les équipements ne devront en aucun cas représenter un quelconque danger de blessure lors de leurs utilisations ou lors des opérations de nettoyage
- L'ensemble des roulettes, joints, bandeau de protection seront en caoutchouc non marquant câbles ne devront pas être apparents, les soudures seront toutes poncées, etc...
- Soudure : tous les cordons de soudure seront meulés et brossés soigneusement de façon à ce qu'il n'apparaisse aucune discontinuité
- Agrée NF Alimentaire, LERPAC, CNERPAC, etc...
- **Lors des opérations de nettoyage, nous rappelons que l'emploi de produit à base de chlore ou d'acide est interdit à proximité des équipements inox**

4.7. Niveaux sonores.

Les bruits des équipements techniques du bâtiment, dans leurs conditions de fonctionnement les plus bruyantes, devront respecter les niveaux sonores suivants :

- Dans les cuisines : 60 dB(A)
- Dans la laverie : 65 dB(A)

Le respect de ces objectifs sera mis en évidence, d'une part, par des études d'exécutions acoustiques et, d'autre part, par des mesures d'autocontrôle préalables à la fin du chantier.

Études et mesures d'autocontrôle étant à la charge de l'entreprise.

4.8. Signalétique

Sur chaque appareil, une plaque signalétique devra être apposée de façon indestructible, elle devra faire apparaître, en plus des critères techniques habituels, les mentions suivantes :

- La marque
- Le modèle – La référence
- L'agrément aux normes françaises ou européennes
- La puissance de raccordement
- La nature de l'agent thermique employé
- Les plaques mises en place devront être imputrescibles, positionnées et fixées de manière à ne pas être un obstacle à l'entretien et au nettoyage de l'équipement

Chapitre 5. Prescriptions techniques liées aux raccordements

5.1. Raccordement

Les raccordements devront être soignés. Ils ne devront pas permettre l'accumulation de débris divers [graisse, poussières, liquides, aliments, etc...] et en aucun cas empêcher le nettoyage. Dans le cas où les arrivées de fluides sont difficilement accessibles, trop nombreuses, ou trop près des cloisons, il s'avérera nécessaire de prévoir des habillages en acier inoxydable facilement démontable.

L'arrière des appareils sera également soigné avec habillage en acier inoxydable.

Toutes suggestions permettant un nettoyage aisé seront à la charge du présent lot.

Textes particuliers de fabrication du matériel.

Il s'assurera que les règles de construction du matériel soient conformes :

- Aux recommandations du CNEVA (LERPAC) et conforme à la norme NF
- A la Directive 2007/19/CE du 30 mars 2007 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et plus particulièrement les constituants et la migration des matériaux et pièces
- A l'arrêté du 21 décembre 2009, reprenant l'arrêté du 29 Septembre 1997
- Au règlement (CE) 852/2004 du Parlement européen et du conseil du 29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires
- Au règlement (CE) 853/2004 du Parlement européen et du conseil du 29 avril 2004 fixant les règles spécifiques d'hygiène applicables aux denrées animales ou d'origines animales
- Au pack hygiène et aux règles H.A.C.C.P (Hazard Analysis Critical Control Point)
- Arrêté du 8 juin 2006 relatif à l'agrément ou à l'autorisation des établissements mettant sur le marché des produits d'origines animale et denrées alimentaires en contenant

5.2. Relatives à l'électricité

Dans le cas de voisinage de canalisations électriques et de canalisations non électriques, les canalisations sont disposées de façon à ménager une distance au minimum 30 mm entre les surfaces extérieures des canalisations. Les canalisations électriques ne sont pas placées parallèlement au-dessous de canalisations pouvant donner lieu à des condensations telles que des canalisations de vapeur, d'eau, écoulements.

Les canalisations électriques à l'exception des circuits d'éclairage des points de cuisson, se trouvent à 0m50 minimum des conduits d'évacuation des hottes ou autres dispositifs de capteur d'air vicié, de buées ou de graisses.

Les canalisations électriques sont disposées de façon que l'on puisse en tout temps contrôler leur isolement, localiser les défauts, éliminer les avaries et le cas échéant procéder au remplacement des conducteurs détériorés.

Chaque appareil fonctionnant à l'électricité comprend son dispositif de coupure et de commande.

Ce dispositif n'excluant pas l'appareillage de protection situé en tête de ligne dans l'armoire générale.

Les appareils sont du type étanche.

5.3. Dispositions particulières

Accessibilité

Les canalisations électriques devront être disposées de façon que l'on puisse en tout temps contrôler leur isolement, localiser les défauts, éliminer les avaries et le cas échéant procéder au remplacement de conducteurs détériorés.

Emplacement des appareils et fixation

Les appareils seront placés de façon à permettre la vérification de leur fonctionnement et de procéder à leur entretien et, s'il y a lieu à la vérification des connexions des conducteurs. Les appareils devront être maintenus

de manière à ce que les connections des canalisations des appareils, ne soient soumises à aucun effort de traction ou de torsion, malgré les contraintes résultant de l'usage normal des appareils.

Protection des canalisations à leur entrée dans les appareils

Dans tous les cas où les règles prescrivent que les canalisations soient protégées contre les détériorations mécaniques, cette protection sera assurée d'une façon continue jusqu'à leur pénétration dans les appareils.

Une attention toute particulière sera apportée sur les presses étoupes à écrasement sur les canalisations, qui seront réalisées de façon à garantir l'étanchéité parfaite de l'appareil à alimenter.

Le titulaire du présent lot veillera à prévoir les protections mécaniques nécessaires.

Appareils de coupure et de commande

Chaque appareil comprendra son dispositif de coupure et de commande.

Appareils de protection

Chaque appareil comportant un moteur sera équipé d'une protection individuelle de moteur, par relais de protection thermique à déclenchement différentiel sur coupure de phase.

Cet appareillage de protection, se trouvera de préférence incorporé aux équipements. Ils pourront se trouver soit au droit du matériel à protéger, soit regroupés dans une armoire étanche à proximité du matériel.

5.4. Repérages des matériels et canalisations

L'entrepreneur devra tous les travaux nécessaires au parfait repérage de ses installations.

Les prestations comprennent :

- Plan d'installation, sur lesquels apparaîtront la nomenclature du matériel, les numéros devant correspondre à ceux de la DPGF

Ces documents devront être soumis avant la pose, à l'acceptation du Maître d'Œuvre.

5.5. Accès aux matériels

Tous les matériels nécessitant un entretien seront accessibles et démontables.

L'entrepreneur est tenu de signaler au Maître d'Œuvre, la position et les dimensions des trappes et accès aux matériels qu'il doit installer.

5.6. Résistance à la corrosion

Tous les matériels employés devront être résistants à la corrosion en milieu chaud et humide, ainsi qu'aux produits de nettoyage normalement utilisés en grande cuisine.

5.7. Aménagement des locaux et enceintes isothermes.

Outre les dimensions réglementaires à respecter, l'aménagement doit :

Laisser aisément accessibles toutes les parties constitutives des matériels ainsi que les organes de commande, contrôle, sécurité.

Permettre le démontage de tout ou partie des matériels sans dépose d'autres équipements.

Comporter les équipements nécessaires à la manutention des matériels.

Assurer l'évacuation des ouvrages d'eau (canalisations siphonnées raccordées au réseau E.U. et ceci hors de l'enceinte réfrigérée).

5.8. Équipement électrique.

A partir des alimentations électriques laissées en attente (puissance, pilotage et signalisation à vérifier), tous les travaux sont à la charge de l'entrepreneur.

Toutes les spécifications imposées dans un **lot ELECTRICITE** en ce qui concerne les alimentations, les armoires, les protections, les canalisations, sont valables pour les équipements électriques du présent lot.

5.9. Dossier D.O.E.

Obligation est faite à l'entreprise de fournir, à la demande du Maître d'œuvre et/ou du bureau de contrôle, les P.V. et certificats de conformité de tous les matériaux et matériels.

A la demande du Maître d'œuvre, les entreprises devront fournir leurs D.O.E, en 3 exemplaires.

Ils comporteront au minima :

- Les plans comme construits avec nomenclature, références, agent thermique, et puissance de chaque appareil
- Les dossiers techniques avec sommaire détaillé de l'ensemble des fiches d'entretien et de maintenance du matériel y compris éclatés et coordonnées des fournisseurs

Chaque dossier DOE sera présenté comme suit ; Un dossier Papier, dans classeur "Exacompta" comprenant :

- Les plans d'implantation et de réservations comme installé avec nomenclature du matériel sous pochette plastique
- Le sommaire des onglets avec dénomination de chaque appareil qui sera rédigé sur le modèle de la D.P.G.F avec colonnes : Repères plan, désignation, Marque, Type, Repère onglet
- Les onglets cartonnés de séparation, repérés suivant le sommaire ci-avant pour chaque matériel

Une clé USB comportant les mêmes pièces au Format PDF.

Il est rappelé qu'aucun DGD ne sera réglé si les DOE ne sont pas remis et validés par le Maître d'œuvre.

Chapitre 6. Essais, contrôle et réception des ouvrages

Le contrôle de l'installation et de conformité se divise en 3 phases :

- L'autocontrôle et les essais effectués par l'entreprise
- Le contrôle de la bonne exécution et d'obtention des résultats contractuels par la maîtrise d'œuvre
- Les vérifications du contrôleur technique ou bureau de contrôle

6.1. Autocontrôles

Le contrôle interne auquel est assujettie l'entreprise doit être réalisé à différents niveaux :

- Au niveau des fournitures, quel que soit leur degré de finition, l'entrepreneur s'assurera que les produits commandés et livrés sont conformes aux normes et aux spécifications complémentaires éventuelles du Marché
- Au niveau du stockage de ses équipements
- Au niveau de la fabrication et de la mise en œuvre, le responsable du chantier de l'entreprise vérifiera que la réalisation est faite conformément aux DTU ou règles de l'art

Les essais officiels seront à réaliser entre la mise en service des installations et la réception, après une vérification générale de l'entreprise. L'entreprise informera le Maître d'ouvrage, le maître d'œuvre, le bureau de contrôle, des dates de ces essais, afin qu'ils y délèguent éventuellement un représentant. L'installateur doit fournir tous les moyens nécessaires à ses essais : appareils, personnes qualifiées, appareil de mesure [thermomètre, manomètre, sonomètre, hygrométrie, etc].

Tous les appareils seront munis d'un certificat d'étalonnage. Ces appareils serviront à la maîtrise d'œuvre pour effectuer ces propres mesures : ils resteront sous la responsabilité de l'entreprise jusqu'au jour de la réception.

6.2. Généralités

L'ensemble des équipements sera mis en route 2 heures avant la réunion pour que le Maître d'œuvre puisse effectuer l'ensemble des contrôles en présence de l'installateur. Tous les défauts de fonctionnement constatés nécessiteront un nouvel essai.

Il est procédé à la vérification :

- De la mise en œuvre du matériel
- De la conformité des équipements et installations au regard des prestations décrites au présent CCTP
- De l'état du matériel

Liste des vérifications et contrôles à minima et non exhaustifs :

Matériel inox

- Vérification des épaisseurs des inox et principe de fabrication
- Vérification du fonctionnement général, branchements et finitions
- Vérification de la mise à niveau des tables et de la stabilité
- Vérification des accessoires
- Vérification des siphons et caniveaux : joints, paniers filtres et caillebotis
- Essais d'étanchéité des arrivées d'eau et vidange des appareils, vidanges sur caniveaux

6.3. Réception

Pour le jour de la réception, l'entreprise devra avoir réalisé les opérations suivantes :

Mise en route et finitions :

- Mise en route de l'ensemble des équipements 2 heures avant la réception
- Nettoyage définitif et complet de tous les équipements

Formation du personnel :

En fin de chantier, l'entreprise déléguera sur place un ou des représentant(s) qualifié(s) pour la formation du personnel de restauration et d'entretien.

Principaux thèmes abordés :

- Initiation aux fonctionnements des équipements
- Les méthodes de la mise en service et de la programmation quotidienne des équipements,
- Les méthodes de programmation permanente des appareils
- Les méthodes d'utilisation pendant le service de chacun des équipements
- Les méthodes et les règles relatives à détecter le dysfonctionnement de chacun des appareils
- Les méthodes de remise en fonctionnement des équipements, suite à une coupure d'alimentation ou après un dysfonctionnement mineur, ne demandant pas la nécessité d'un technicien de maintenance
- Les règles à respecter pour assurer le bon fonctionnement de chacun des appareils
- Les méthodes optimisant les capacités d'utilisation de chacun des appareils
- Les méthodes d'utilisation de chacun des appareils dans le respect des règles l'HACCP
- Les méthodes d'entretien quotidien et / ou périodique à assurer par le personnel d'exploitation et selon le cas
- La production et l'argumentation d'un calendrier des maintenances à assurer périodiquement, par des techniciens qualifiés, pour assurer le bon fonctionnement de chacun des appareils

Assistance à l'ouverture

Des techniciens de l'entreprise et le responsable de chantier seront présents lors de l'ouverture de pour parer aux éventuelles pannes et peaufiner la formation du personnel dans les conditions réelles d'exploitation.

Durée : 1 journée

Lorsque les réglages seront terminés et le personnel parfaitement formé, les équipements seront mis en exploitation normale pendant 8 jours ouvrés. A l'expiration de ce délai, s'il n'y a pas de défektivité, la réception définitive sera effectuée ainsi que la levée des réserves.

Assistance après un mois d'exploitation

Des techniciens de l'entreprise et le responsable de chantier seront présents pour peaufiner la formation du personnel dans les conditions réelles d'exploitation.

Durée : 1 journée

Chapitre 7.

Liste des équipements

Rep	Désignation	Dimensions	Quantité
	Équipements		
RE1	Chariot réhaussé à assiettes		1
RE2	Salad'bar - Capacité : 5 bacs GN1/1 Pare-haleine	1930x820x900	1
RE3	Armoire froide mobile 20 niveaux GN1/1 Équipement en dotation région AURA		1
RE4	Légume'bar - Capacité : 3 bacs GN1/1 Pare-haleine	1380x820x900	1
RE5	Armoire chaude mobile 20 niveaux GN1/1 Équipement existant récupéré		1
RE6	Micro-onde Équipement existant récupéré		1
RE7	Déchargeur à plateaux		1
RE8	Salad'bar - Capacité : 5 bacs GN1/1 Pare-haleine	1930x820x900	1
RE9	Légume'bar - Capacité : 3 bacs GN1/1 Pare-haleine	1380x820x900	1
RE10	Guide de circulation Équipement existant récupéré		4
RE11	Guide de circulation		2
RE12	Éplucheuse Équipement existant récupéré		1
RE13	Lave-légume Équipement existant récupéré		1
RE14	Plonge 1 bac Équipement existant récupéré		1
RE15	Système de caméra		2
RE16	Robinetterie murale		1
RE17	Essoreuse Équipement existant récupéré		1
RE18	Chariot réhaussé à assiettes		1
	Travaux		
	Neutralisation de la plomberie		Ens.
	Neutralisation des alimentations		Ens.
	Dépose des plots		Ens.
	Reprise de sol suite à la dépose des guides de circulation		Ens.
	Reprise de sol suite à la dépose des fluides sous la ligne de distribution		Ens.
	Mise en œuvre alimentation électrique salad'bar		1
	Mise en œuvre alimentation électrique légume'bar		1
	Mise en œuvre alimentation électrique armoire froide		1

Mise en œuvre alimentation électrique armoire chaude		1
Mise en œuvre alimentation micro-onde		1
Mise en œuvre alimentation électrique salad'bar		1
Mise en œuvre alimentation électrique légume'bar		1
Mise en œuvre alimentation électrique éplucheuse		1
Mise en œuvre alimentation électrique lave-légume		1
Mise en œuvre d'un réseau plomberie plonge 1 bac		1
Mise en œuvre d'un réseau plomberie le lave légume		1
Mise en œuvre d'un réseau plomberie éplucheuse		1
Mise en œuvre d'un réseau plomberie robinetterie murale		1
Mise en œuvre d'un réseau plomberie robinet de puisage		1
Mise en œuvre de peinture sur les réseaux		Ens.
Nettoyage de fin de chantier		Ens.

Chapitre 8. Caractéristiques des équipements

8.1. Équipements

8.1.1. Chariot réhaussé à assiettes

Repère : RE1

Quantité : 1

Dimensions : 1112x627x1098mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

Chariots pour transport d'assiettes, modèle rehaussé.

Capacité : de 188 à 232 assiettes de diamètre 23cm.

Conception en acier inoxydable.

Châssis profil carré 25x25mm. Tôle épaisseur 1.5mm.

Séparations anti-chutes amovibles.

A minima, 9 positions pour séparations possible, prévoir la fourniture de 4 séparations en inox.

Charge maximale possible : 200 kg.

Hauteur minimum de chargement par rapport au sol : 600mm.

4 roues pivotantes Ø125mm, dont 2 avec freins.

A prévoir au présent lot

- Housse de protection
- Kit pour maintien pour petite vaisselle

8.1.2. Salad'bar – Capacité : 5 bacs GN1/1 – Pare-haleine

Repère : RE2

Quantité : 1

Dimensions : 1930x820x900mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

Salad'bar froid statique mobile - Capacité 5 bacs GN1/1 - Perche inox d'alimentation

Dessus

Acier inox 18/10 AISI 304.

Bord tombé droit 60 mm avec arrondi de R=20 mm côté client.

Finition : dessus poli vibré, chants polis miroir côté client.

Élément

Acier inox 18/10 AISI 304.

Ensemble mobile sur roulettes inox Ø125mm dont 2 avec freins.

Cuve

Cuve **gastronomes** réfrigérée « froid statique » de 90mm de profondeur.

Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique.

Isolation par 40mm d'épaisseur de mousse de polyuréthane sans CFC.

Régulation par téléthermostat à affichage digital et horloge de dégivrage intégrée.

Protection par fusibles.

Façade

Façade à 100mm du sol fini en mélaminé hydrofuge de 19mm d'épaisseur.

Choix du coloris à charge du maître d'ouvrage, dans l'ensemble de la gamme RAL.

Habillage 4 faces.

Rampe à plateaux

Rampe double, rampe rabattable.

Trois tubes ronds inox Ø30mm à 800mm du sol, sur consoles avec fixation invisible sur la façade.

Crosse d'extrémité semi-arrondie soudée.

Tubes de rampes en AISI 304, section des montants en 42mm.

Pare haleine

Acier inox 18/10 AISI 304

Hauteur : 500mm

Pare haleine galbé double face composé d'une poutre de section Ø42mm.

Pare haleine en verre trempé de 6mm à angles arrondis et chanfreinés.

Éclairage LED étanche (1 spot LED par GN).

A prévoir au présent lot :

- Perche inox d'alimentation, afin d'acheminer l'alimentation depuis le faux-plafond jusqu'à l'appareil
- Groupe frigorifique sur coulisse
- Rehausse pour présentation affleurant
- **Prise de courant inox encastrée MONO+T**
- Bac d'évaporation des eaux de dégivrage

8.1.3. Armoire froide mobile 20 niveaux GN1/1 - Équipement en dotation région AURA

Repère : RE3

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.4. Légume'bar - Capacité : 3 bacs GN1/1 – Pare-haleine

Repère : RE4

Quantité : 1

Dimensions : 1380x820x900mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

Légume bar chaud vitrocéramique mobile - Capacité 3 bacs GN1/1 - Perche inox d'alimentation

Dessus

Acier inox 18/10 AISI 304, épaisseur 20/10^{ème}.

Bord tombé droit 110 mm avec arrondi de R=5 mm côté client.

Finition : dessus poli vibré, chants polis miroir côté client.

Élément

Acier inox 18/10 AISI 304.

Ensemble mobile sur roulettes inox Ø125mm dont 2 avec freins.

Sens visées apparentes pour permettre un nettoyage aisé.

Dessus en verre trempé

Acier inox 18/10 AISI 304

Dessus équipé de plaques chauffantes encastrées en verre trempé.

Isolation 30mm de laine de roche.

Commande avec thermostat et voyant de contrôle.

Protection électrique par disjoncteur.

Décaissé plaques chauffantes avec décaissé de 55mm sur 4 faces.

Tapis chauffant sous les plaques chauffantes vitrocéramiques. Précision sur la puissance de 300 watts par plaque GN1/1. Thermostat réglable de +40° à +120°C.

Façade

Façade à 100mm du sol fini en mélaminé hydrofuge de 19mm d'épaisseur.

Choix du coloris à charge du maître d'ouvrage, dans l'ensemble de la gamme RAL.

Habillage 4 faces.

Trappe d'accès aux roulettes sur toute la longueur du meuble avec charnière en partie haute.

Cornière inox en partie basse et sur les côtés, par un profil spécifique de finition inox en largeur de 40mm.

Façade lisse sans couvre-joint inox.

Façade à 100mm du sol à l'avant et une hauteur sous châssis de 175mm à l'arrière.

Rampe à plateaux

Rampe double, rampe rabattable.

Trois tubes ronds inox Ø30mm à 800mm du sol, sur consoles avec fixation invisible sur la façade.

Tubes de rampes en AISI 304, section des montants en 42mm.

Crosses d'extrémités semi arrondie soudée.

Rampe chauffante

Pare haleine galbé double face composé d'une poutre de section Ø42mm.

Pare haleine en verre trempé de 6mm à angles arrondis et chanfreinés.

Hauteur : 500mm

2 montants 100x30mm

Acier inox 18-10 AISI 304

Lampe infrarouge.

1 lampe de 100 watts environ par bac GN1/1.

Raccordement en MONO+T

A prévoir au présent lot

- Perche inox d'alimentation, afin d'acheminer l'alimentation depuis le faux-plafond jusqu'à l'appareil
- Trappe d'accès aux roulettes
- **1 prise de courant inox encastrée** 230 volts mono+ terre – IP65 – protection disjoncteur 30mA,
- Thermostat à affichage digital pour chaque plaque chauffante
- Commande séparée pour chaque plaque chauffante
- Cadre amovible acier inox

8.1.5. Armoire chaude mobile 20 niveaux GN1/1 - Équipement existant récupéré

Repère : RE5

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.6. Micro-onde - Équipement existant récupéré

Repère : RE6

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.7. Déchargeur à plateaux

Repère : RE7

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur a à charge et frais la mise en œuvre d'un système permettant le déchargement automatique des plateaux issus du lave-plateaux existant de marque HOBART sur les chariots du distributeur de plateaux existants.

La conception doit obligatoirement fonctionner avec les équipements existants.

Distributeur actuel de marque : Alise.

Système à asservir à la machine à laver.

Raccordement sur lave-plateaux à charge du présent lot.

Système de type convoyeur polycorde, système double.

L'entrepreneur doit tenir compte du positionnement de la machine à laver existante afin d'adapter la longueur du convoyeur.

L'entrepreneur doit l'ensemble des prestations.

Prévoir toutes suggestions.

8.1.8. Salad'bar - Capacité : 5 bacs GN1/1 - Pare-haleine

Repère : RE8

Quantité : 1

Dimensions : 1930x820x900mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

Salad'bar froid statique mobile - Capacité 5 bacs GN1/1 - Perche inox d'alimentation

Dessus

Acier inox 18/10 AISI 304.

Bord tombé droit 60 mm avec arrondi de R=20 mm côté client.

Finition : dessus poli vibré, chants polis miroir côté client.

Élément

Acier inox 18/10 AISI 304.

Ensemble mobile sur roulettes inox Ø125mm dont 2 avec freins.

Cuve

Cuve **gastronomes** réfrigérée « froid statique » de 90mm de profondeur.

Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique.

Isolation par 40mm d'épaisseur de mousse de polyuréthane sans CFC.

Régulation par téléthermostat à affichage digital et horloge de dégivrage intégrée.

Protection par fusibles.

Façade

Façade à 100mm du sol fini en mélaminé hydrofuge de 19mm d'épaisseur.

Choix du coloris à charge du maître d'ouvrage, dans l'ensemble de la gamme RAL.

Habillage 4 faces.

Trappe d'accès aux roulettes.

Rampe à plateaux

Rampe double, rampe rabattable.

Trois tubes ronds inox Ø30mm à 800mm du sol, sur consoles avec fixation invisible sur la façade.

Crosse d'extrémité semi-arrondie soudée.

Tubes de rampes en AISI 304, section des montants en 42mm.

Pare haleine

Acier inox 18/10 AISI 304

Hauteur : 500mm

Pare haleine galbé double face composé d'une poutre de section Ø42mm.

Pare haleine en verre trempé de 6mm à angles arrondis et chanfreinés.

Éclairage LED étanche (1 spot LED par GN).

A prévoir au présent lot :

- Perche inox d'alimentation, afin d'acheminer l'alimentation depuis le faux-plafond jusqu'à l'appareil
- Groupe frigorifique sur coulisse
- Rehausse pour présentation affleurant
- **Prise de courant inox encastrée MONO+T**
- Bac d'évaporation des eaux de dégivrage

8.1.9. Légume'bar - Capacité : 3 bacs GN1/1 - Pare-haleine

Repère : RE9

Quantité : 1

Dimensions : 1380x820x900mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

Légume bar chaud vitrocéramique mobile - Capacité 3 bacs GN1/1 - Perche inox d'alimentation

Le meuble viendra s'intégrer à côté du meuble existant, l'entrepreneur doit toutes les modifications nécessaires sur l'existant.

Dessus

Acier inox 18/10 AISI 304, épaisseur 20/10^{ème}.

Bord tombé droit 110 mm avec arrondi de R=5 mm côté client.

Finition : dessus poli vibré, chants polis miroir côté client.

Élément

Acier inox 18/10 AISI 304.

Ensemble mobile sur roulettes inox Ø125mm dont 2 avec freins.

Sens visées apparentes pour permettre un nettoyage aisé.

Dessus en verre trempé

Acier inox 18/10 AISI 304

Dessus équipé de plaques chauffantes encastrées en verre trempé.

Isolation 30mm de laine de roche.

Commande avec thermostat et voyant de contrôle.

Protection électrique par disjoncteur.

Décaissé plaques chauffantes avec décaissé de 55mm sur 4 faces.

Tapis chauffant sous les plaques chauffantes vitrocéramiques. Précision sur la puissance de 300 watts par plaque GN1/1. Thermostat réglable de +40° à +120°C.

Façade

Façade à 100mm du sol fini en mélaminé hydrofuge de 19mm d'épaisseur.

Choix du coloris à charge du maître d'ouvrage, dans l'ensemble de la gamme RAL.

L'entrepreneur devra prévoir le même coloris que l'existant si nécessaire.

Habillage 3 faces.

Cornière inox en partie basse et sur les côtés, par un profil spécifique de finition inox en largeur de 40mm.

Façade lisse sans couvre-joint inox.

Façade à 100mm du sol à l'avant et une hauteur sous châssis de 175mm à l'arrière.

Rampe à plateaux

Rampe simple.

Trois tubes ronds inox Ø30mm à 800mm du sol, sur consoles avec fixation invisible sur la façade.

Tubes de rampes en AISI 304, section des montants en 42mm.

Crosses d'extrémités semi arrondie soudée.

Rampe chauffante

Pare haleine galbé double face composé d'une poutre de section Ø42mm.

Pare haleine en verre trempé de 6mm à angles arrondis et chanfreinés.

Hauteur : 500mm

2 montants 100x30mm

Acier inox 18-10 AISI 304

Lampe infrarouge.

1 lampe de 100 watts environ par bac GN1/1.

Raccordement en MONO+T

A prévoir au présent lot

- Perche inox d'alimentation, afin d'acheminer l'alimentation depuis le faux-plafond jusqu'à l'appareil
- **1 prise de courant inox encastrée** 230 volts mono+ terre – IP65 – protection disjoncteur 30mA,
- Thermostat à affichage digital pour chaque plaque chauffante
- Commande séparée pour chaque plaque chauffante
- Cadre amovible acier inox

8.1.10. Guide de circulation - Équipement existant récupéré

Repère : RE10

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements

- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.11. Guide de circulation

Repère : RE11

Quantité : 2

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais la fourniture et la mise en œuvre d'un guide de circulation en INOX AISI 304.

Forme, implantation et longueur selon existant.

Réalisation en acier inox AISI 304.

Fabrication identique à l'existant.

Platine de fixation au sol inox.

L'entrepreneur doit toutes suggestions de réalisation pour une finition soignée de l'ouvrage.

L'entrepreneur doit toutes suggestions de pose sur carrelage.

L'implantation de la rampe de circulation.

8.1.12. Éplucheuse - Équipement existant récupéré

Repère : RE12

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.13. Lave-légume - Équipement existant récupéré

Repère : RE13

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.14. Plonge 1 bac – Équipement existant récupéré

Repère : RE14

Quantité : 1

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre
- **Le projet prévoit le remplacement de la robinetterie par une robinetterie col de cygne avec douchette avec fonctionnement quart de tour.**

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.15. Système de caméra

Repère : RE15

Quantité : 2

Dimensions : mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre des prestations suivantes :

- Un écran en cuisine
- Une caméra au-dessus du salad'bar
- Une caméra au-dessus du légume'bar

La prestation prévoit la mise en œuvre d'une caméra avec zoom, afin de permettre le contrôle du niveau des bacs, sans déplacement des agents.

L'écran sera positionné dans la zone cuisine, positionnement à définir avec le maître d'ouvrage.

L'entreprise doit prévoir l'ensemble des prestations nécessaires, y compris percements, chemins de câble, support pour l'écran, système de fixation pour la caméra.

L'écran aura soit une fixation murale soit une fixation suspendue.

Le système ne doit pas prévoir l'enregistrement des images.

Le système devra être conçu afin d'assurer un fonctionnement facile des équipements et notamment pour allumer et éteindre l'écran (prévoir une télécommande).

L'écran aura une dimension de 30", il sera étanche.

L'ensemble des prestations de mise en œuvre des alimentations est à inclure dans le présent poste y compris les liaisons nécessaires entre l'écran et les caméras.

L'entrepreneur doit tenir compte des contraintes du bâtiment existant.

L'entrepreneur a une obligation de résultat.

8.1.16. Robinetterie murale**Repère : RE16****Quantité : 1****Dimensions : mm****Énergies :****Marque ou équivalent :**

L'entrepreneur aura à charge et frais la fourniture et la mise en œuvre d'une robinetterie murale col de cygne.

La robinetterie murale type col de cygne devra répondre aux caractéristiques suivantes :

Bec Ø 22, épaisseur 1,25mm en laiton massif.

Revêtement chrome 15 microns.

Maintien et guidage du bec avec fixation renforcée.

Bec de remplissage en S, équipé d'un brise-jet anti-tarte.

Robinetterie équipé d'un clapet anti-retour.

Robinet ¼ de tour EF/EC

DN de raccordement : 20.

8.1.17. Essoreuse – Équipement existant récupéré**Repère : RE17****Quantité : 1****Dimensions : mm****Énergies :****Marque ou équivalent :**

L'entrepreneur aura à charge et frais :

- Le déplacement des équipements selon le nouveau positionnement

L'entrepreneur a à charge et frais :

- La réalisation des plans EXE
- La réception des supports concernant ces équipements.

L'entrepreneur doit les prestations suivantes :

- La dépose des équipements
- Le stockage des équipements dans ses locaux (y compris manutention/transport)
- Le remplacement des accessoires
- La repose des équipements
- Le raccordement
- Le nettoyage intensif des équipements avant remise en œuvre

Prévoir toutes suggestions de réalisation et de manutention

8.1.18. Chariot réhaussé à assiettes

Repère : RE18

Quantité : 1

Dimensions : 1112x627x1098mm

Énergies :

Marque ou équivalent :

Chariots pour transport d'assiettes, modèle rehaussé.

Capacité : de 188 à 232 assiettes de diamètre 23cm.

Conception en acier inoxydable.

Châssis profil carré 25x25mm. Tôle épaisseur 1.5mm.

Séparations anti-chutes amovibles.

A minima, 9 positions pour séparations possible, prévoir la fourniture de 4 séparations en inox.

Charge maximale possible : 200 kg.

Hauteur minimum de chargement par rapport au sol : 600mm.

4 roues pivotantes Ø125mm, dont 2 avec freins.

A prévoir au présent lot

- Housse de protection
- Kit pour maintien pour petite vaisselle

8.2. Travaux

8.2.1. Neutralisation de la plomberie

Quantité : Ens.

L'entrepreneur aura à charge et frais la dépose des réseaux existants non conservés dans le présent projet, la dépose comprendre l'ensemble des éléments de plomberie.

L'entrepreneur aura à charge et frais la neutralisation des réseaux, jusqu'à la vanne de barrage la plus proche, dans le cas où la vanne ne serait pas utilisable ou accessible, l'entrepreneur aura à charge et frais de prévoir la mise en œuvre de vanne ¼ de tour.

L'entrepreneur doit prévoir tous les moyens nécessaires afin de permettre la réalisation de cette prestation.

L'entrepreneur doit prévoir tous les accessoires nécessaires afin de permettre la réalisation de cette prestation.

L'entrepreneur aura à charge et frais la dépose et la repose des faux-plafond, etc..

Prestation à réaliser dans les règles de l'art.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

8.2.2. Neutralisation des alimentations

Quantité : Ens.

L'entrepreneur aura à charge et frais la consignation électrique avant travaux et la déconsignation électrique après travaux.

La prestation prévoit également la dépose de l'armoire électrique.

L'entrepreneur aura à charge et frais la neutralisation et la dépose de l'ensemble des alimentations électriques avant travaux concernées par le projet.

La dépose prévoit également la suppression des prises de courant, des interrupteurs, etc..

L'entrepreneur aura à charge et frais la dépose et la repose des faux-plafond, etc..

Prestation à réaliser dans les règles de l'art.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

8.2.3. Dépose des plots

Quantité : Ens.

L'entrepreneur aura à charge et frais la dépose des plots béton.

L'entrepreneur doit le traitement approprié en déchetterie.

Les démolitions devront se faire avec les précautions nécessaires afin de ne pas ébranler les constructions adjacentes.

L'entreprise devra prévoir les équipements divers de sécurité ou de confortement éventuellement nécessaires pendant la réalisation de ces démolitions (protection au sol, épontilles, madriers et planches, polyane et bâches de récupération des eaux de sciage, etc...).

Elles seront réalisées avec des engins légers du type marteau piqueur électrique, petit engin sur roue ou chenilles, sciage à la scié diamantée ou au trépan, si nécessaire.

Le sciage à eau est fortement conseillé.

Dans tous les cas de figure l'entrepreneur devra vérifier les incidences de ces démolitions ou de ces percements avant réalisation.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

Les prestations seront à réaliser selon les règles de l'art.

8.2.4. Reprise de sol suite à la dépose des guides de circulation

Quantité : Ens.

L'entrepreneur aura à charge et frais le remplacement des carreaux de carrelage pour donner suite à la dépose des guides de circulation.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol de type grès cérame dimension identique à l'existant, non émaillé à glissance réduite pour locaux très humides. Modèle à soumettre au maître d'œuvre, le classement anti-glissance (identique à l'existant) doit obligatoirement être respecté, le personnel dispose d'équipements de travail adaptés.

L'avis technique sera à transmettre.

Y compris toutes découpes nécessaires pour canalisations, pourtour d'huissieries, etc.

Les joints entre carreaux seront réalisés par un coulis prêt à l'emploi, ou par coulis à base du ciment, dans tous les cas les joints seront hydrofuges.

Ils auront une épaisseur de 1/1000^{ème} de la plus petite largeur du carreau au maximum. Coloris au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.

Pose sur support existant, aucune différence de niveau ne sera tolérée avec le support existant des locaux adjacent.

Les parties non adhérentes seront expurgées avant le début des travaux par le présent lot.

Caractéristiques principales

- Dimensions identiques à l'existant, parfaitement calibrés.
- Classement UPEC : U4 P4S E3 C2
- Pose droite.
- **Joint de 3mm époxy.**
- Type R10 anti-glissement dans les locaux humides.

- Épaisseur : 14mm minimum

A prévoir au présent lot

- Calepinage avant pose pour éviter les « petits bouts » qui seront systématiquement refusés.
- Alignement des joints avec ceux des plinthes
- Réalisation de plots carrelés pour le passage des fluides,
- Joints de fractionnement en périphérie suivant prescriptions du fabricant.

8.2.5. Reprise de sol suite à la dépose des fluides sous la ligne de distribution

Quantité : Ens.

L'entrepreneur aura à charge et frais le remplacement des carreaux de carrelage pour donner suite à la suppression des réseaux.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol de type grès cérame dimension identique à l'existant, non émaillé à glissance réduite pour locaux très humides. Modèle à soumettre au maître d'œuvre, le classement anti-glissance (identique à l'existant) doit obligatoirement être respecté, le personnel dispose d'équipements de travail adaptés.

L'avis technique sera à transmettre.

Y compris toutes découpes nécessaires pour canalisations, pourtour d'huissieries, etc.

Les joints entre carreaux seront réalisés par un coulis prêt à l'emploi, ou par coulis à base de ciment, dans tous les cas les joints seront hydrofuges.

Ils auront une épaisseur de 1/1000^{ème} de la plus petite largeur du carreau au maximum. Coloris au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.

Pose sur support existant, aucune différence de niveau ne sera tolérée avec le support existant des locaux adjacents.

Les parties non adhérentes seront expurgées avant le début des travaux par le présent lot.

Caractéristiques principales

- Dimensions identiques à l'existant, parfaitement calibrés.
- Classement UPEC : U4 P4S E3 C2
- Pose droite.
- **Joint de 3mm époxy.**
- Type R10 anti-glissement dans les locaux humides.
- Épaisseur : 14mm minimum

A prévoir au présent lot

- Calepinage avant pose pour éviter les « petits bouts » qui seront systématiquement refusés.
- Alignement des joints avec ceux des plinthes
- Réalisation de plots carrelés pour le passage des fluides,
- Joints de fractionnement en périphérie suivant prescriptions du fabricant.

8.2.6. Mise en œuvre alimentation électrique salad'bar

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour le salad'bar. Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 3 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 2m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.7. Mise en œuvre alimentation électrique légume'bar

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour le légume'bar. Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 3 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 2m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.8. Mise en œuvre alimentation électrique armoire froide

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour l'armoire froide. Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 1 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 1m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.9. Mise en œuvre alimentation électrique armoire chaude

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour l'armoire chaude. Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 2 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 1m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.10. Mise en œuvre alimentation micro-onde

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour le micro-onde. Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 1,8 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 1m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.11. Mise en œuvre alimentation électrique salad'bar

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour le salad'bar.

Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 3 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 2m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / reprises,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.12. Mise en œuvre alimentation électrique légume'bar

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour le légume'bar.

Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 3 kW – MONO+T.

PC étanche et encastré à 2m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / reprises,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.13. Mise en œuvre alimentation électrique éplucheuse

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour l'éplucheuse.

Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 2 kW – TRI+T+N

PC étanche et encastré à 1m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.14. Mise en œuvre alimentation électrique lave-légume

Quantité : 1

L'entrepreneur du présent lot aura à charge et frais la mise en œuvre d'une alimentation pour le lave-légume. Le présent fournira les éléments nécessaires concernant le positionnement de l'attente.

Puissance unitaire : 2 kW – TRI+T+N

PC étanche et encastré à 1m20 du sol fini.

L'entrepreneur du présent lot doit la mise en œuvre de l'alimentation et de la protection nécessaire à partir de l'armoire cuisine.

L'entrepreneur doit la fourniture note de calcul concernant le dimensionnement.

L'entrepreneur doit la réalisation d'un schéma électrique de l'armoire.

L'ensemble des prestations sont à charge de l'entreprise depuis l'armoire électrique jusqu'à l'équipement y compris chemin de câble, dépose / repose des faux-plafond, etc..

L'armoire se situe dans l'espace cuisine.

Prévoir toutes suggestions de réalisation.

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- L'ensemble des déposes / poses,
- L'ensemble des percements,
- L'ensemble des accessoires de finitions,
- Chemin de câble

8.2.15. Mise en œuvre d'un réseau plomberie plonge 1 bac

Quantité : 1

L'entrepreneur a à charge et frais la mise en œuvre d'un nouveau réseau, à partir des réseaux EF/EC/EU existant.

L'entrepreneur a à charge et frais l'acheminement des réseaux depuis l'existant y compris les modifications qui en découlent.

L'entrepreneur doit prévoir la mise en œuvre d'une vanne de barrage ¼ de tour sur chacun des réseaux EF/ECS, ainsi que des clapets anti-retour.

Réalisation des alimentations EF et ECS en cuivre.

Réalisation de l'évacuation en PVC, piquage sur les réseaux existants, prévoir les éléments nécessaires : y, coudes, réducteur, colliers, ...

Prévoir toutes suggestions de réalisation, pour une réalisation soignée.

L'entrepreneur devra réaliser cette prestation selon les règles de l'art.

Diamètre à mettre en œuvre :

- EF/EC : Ø20/27
- EU : Ø50mm

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- Les percements nécessaires,
- Les éléments de finitions nécessaires,

8.2.16. Mise en œuvre d'un réseau plomberie lave légume

Quantité : 1

L'entrepreneur a à charge et frais la mise en œuvre d'un nouveau réseau, à partir des réseaux EF/EU existant.

L'entrepreneur a à charge et frais l'acheminement des réseaux depuis l'existant y compris les modifications qui en découlent.

L'entrepreneur doit prévoir la mise en œuvre d'une vanne de barrage ¼ de tour sur chacun des réseaux EF, ainsi que des clapets anti-retour.

Réalisation des alimentations EF en cuivre.

Réalisation de l'évacuation en PVC, piquage sur les réseaux existants, prévoir les éléments nécessaires : y, coudes, réducteur, colliers, ...

Prévoir toutes suggestions de réalisation, pour une réalisation soignée.

L'entrepreneur devra réaliser cette prestation selon les règles de l'art.

Diamètre à mettre en œuvre :

- EF : Ø20/27
- EU : Ø50mm

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- Les percements nécessaires,
- Les éléments de finitions nécessaires.

8.2.17. Mise en œuvre d'un réseau plomberie éplucheuse

Quantité : 1

L'entrepreneur a à charge et frais la mise en œuvre d'un nouveau réseau, à partir des réseaux EF/EU existant.

L'entrepreneur a à charge et frais l'acheminement des réseaux depuis l'existant y compris les modifications qui en découlent.

L'entrepreneur doit prévoir la mise en œuvre d'une vanne de barrage ¼ de tour sur chacun des réseaux EF, ainsi que des clapets anti-retour.

Réalisation des alimentations EF en cuivre.

Réalisation de l'évacuation en PVC, piquage sur les réseaux existants, prévoir les éléments nécessaires : y, coudes, réducteur, colliers, ...

Prévoir toutes suggestions de réalisation, pour une réalisation soignée.
L'entrepreneur devra réaliser cette prestation selon les règles de l'art.

Diamètre à mettre en œuvre :

- EF : Ø20/27
- EU : Ø50mm

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation,
- Les percements nécessaires,
- Les éléments de finitions nécessaires.

8.2.18. Mise en œuvre d'un réseau plomberie robinetterie murale

Quantité : 1

L'entrepreneur a à charge et frais la mise en œuvre d'un nouveau réseau, à partir des réseaux EF/EC existant.

L'entrepreneur a à charge et frais l'acheminement des réseaux depuis l'existant y compris les modifications qui en découlent.

L'entrepreneur doit prévoir la mise en œuvre d'une vanne de barrage ¼ de tour sur chacun des réseaux EF/ECS, ainsi que des clapets anti-retour.

Réalisation des alimentations EF et ECS en cuivre.

Prévoir toutes suggestions de réalisation, pour une réalisation soignée.

L'entrepreneur devra réaliser cette prestation selon les règles de l'art.

Diamètre à mettre en œuvre :

- EF/EC : Ø20/27

A prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation
- Les percements nécessaires,
- Les éléments de finitions nécessaires.

8.2.19. Mise en œuvre d'un réseau plomberie robinet de puisage

Quantité : 1

L'entrepreneur a à charge et frais la mise en œuvre d'un nouveau réseau, à partir des réseaux EF/EU existant.

L'entrepreneur a à charge et frais l'acheminement des réseaux depuis l'existant y compris les modifications qui en découlent.

L'entrepreneur doit prévoir la mise en œuvre d'une vanne de barrage ¼ de tour sur chacun des réseaux EF, ainsi que des clapets anti-retour.

La prestation prévoit également la fourniture du robinet avec un raccord rapide.

Réalisation des alimentations EF en cuivre.

Réalisation de l'évacuation en PVC, piquage sur les réseaux existants, prévoir les éléments nécessaires : y, coudes, réducteur, colliers, ...

Prévoir toutes suggestions de réalisation, pour une réalisation soignée.

L'entrepreneur devra réaliser cette prestation selon les règles de l'art.

Diamètre à mettre en œuvre :

→ EF : Ø20/27

Prévoir au présent lot

- L'ensemble des repérages nécessaires avant réalisation
- Les percements nécessaires,
- Les éléments de finitions nécessaires.

8.2.20. Mise en œuvre de peinture sur les réseaux

Quantité : 1

Mise en œuvre de peinture sur les réseaux de plomberie.

Les travaux préparatoires comprennent :

- Lessivage et rinçage
- Ponçage

L'entrepreneur a à charge la réalisation d'une peinture sur l'ensemble des réseaux créés par le **lot n°03 Fluides**.

Sur ouvrages métalliques, brossage, nettoyage et application de :

- Un primaire époxy polyamide à 2 composants à haute teneur en pigments anticorrosion exceptionnelle ainsi qu'une résistance chimique élevée.
- Deux couches de finition par peinture polyuréthane bi composant antirouille d'aspect semi brillant destinés à la protection d'équipements métalliques,

La peinture devra présenter une grande résistance aux chocs et à l'usure ainsi qu'une bonne tenue aux UV et intempéries.

La finition recherchée sera de type A selon la norme NF P 74-201-1 du 05 Octobre 1994.

L'aspect final devra être uniforme.

La peinture employée devra être certifiée NF Environnement et de qualité « alimentaire »

Teinte au choix du bureau d'études dans la gamme du fabricant, couleur claire.

8.2.21. Nettoyage de fin de chantier

Quantité : 1

Les installations de chantier, le matériel et les matériaux en excédent, ainsi que tous autres gravois et décombres devront être enlevés en fin de chantier, les emplacements et l'ensemble du chantier remis en état et totalement nettoyé.

Nettoyage de fin de chantier pour livraison des locaux au Maître d'Ouvrage.

Ces nettoyages intéressent toutes les parties apparentes (liste non limitative) :

- L'enlèvement des gravois, si nécessaire,
- Menuiserie (y compris quincailleries et vitrages), ferronneries, appuis, seuils et équipements de cuisine, etc...
- Parois et revêtement verticaux,
- Sols, carrelage, faïence,
- Robinetterie,
- L'enlèvement de l'ensemble des films de protections.

Les nettoyages devront faire disparaître les taches de peinture, d'huile, etc...

Les produits employés (solvants, décapants, etc...) et les procédés de mise en œuvre (grattage, ponçage) devront être appropriés, afin de ne pas provoquer l'altération des matières elles-mêmes ou de leur état de surface.

Attention l'utilisation de produit à base de chlore est à proscrire, ainsi que tous produits pouvant altérer la qualité des équipements en inox.

Acceptation du présent CCTP

« Lu et approuvé »

Le,

A,

Le candidat (signature et tampon)

CERTIFICAT DE VISITE SUR SITE

LYCÉE DES HORIZONS
CHEMNI DU PLASSON
42140 CHAZELLES-SUR-LYON

MISE EN ŒUVRE D'ÉQUIPEMENTS DE CUISINE

Lot Équipements de Cuisine

L'entrepreneur devra se rendre compte sur place de l'état des lieux et devra prendre en compte lors de la rédaction de son offre l'ensemble des sujétions d'exécution qui en découlent.

Entreprise

Date

Représenté par

Signature Établissement

Cachet et signature Entreprise