



BERGTEC
INTERNATIONAL

**GESTION DES COURS D'EAU
&
SERRURERIE CHAUDRONNERIE
pour station d'épuration des eaux**

- REFERENCES -

2023

thierry.bergdoll@bergtec.ch

Ref no 1	Nom du Projet		Porte et capot de sécurité pour l'accès aux ouvrages traitant l'eau potable, Paris, FRANCE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	France	1,800.000.00	100	6	SEDIF Paris (Public authority for water supply of Paris)	Public	2008-2020	SETHA, Paris
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le client est responsable de l'approvisionnement en eau de plus de 12 millions de personnes. Une gestion de chantier et une réglementation en matière de santé et de sécurité restrictives devaient respectées.</p> <p>Le projet consiste à installer de nouvelles portes et couvertures d'accès sans intrusion aux ouvrages hydrauliques. La mesure sur site a été effectuée avant la fabrication. Les délais et les calendriers de livraison étaient très serrés et extrêmement contraignants car l'eau ne pouvait pas être arrêtée pendant une trop longue période.</p> <p>De nouvelles méthodes de conception et de fabrication étaient nécessaires pour répondre aux spécifications techniques, par ex. fourniture de dispositifs électroniques d'alarme anti-intrusion (détecteurs de choc et d'intrusion)</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur mesure pour répondre à la demande du client en matière de QUALITÉ et de résistance aux tentatives d'intrusion. 2. Adapter conformément aux normes la pose à l'état local des travaux de génie civil. 3. Un service complet a été rendu avec livraison à l'adresse du site du client. 4. Suivi de chantier avec le maître d'œuvre et d'ouvrage 5. Effectuer un test d'installation des éléments fournis et aider notre client à ce que les équipements livrés et installés soient conformes aux conditions du contrat. 		

Ref no 2	Nom du Projet		Batardeaux pour la STEP de Bruxelles-Nord, BELGIQUE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Belgique	350,000.00	100	5	ACQUIRIS OTV	Public	2005-2016-2020	NA
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à installer des batardeaux pour des hauteurs d'eau pouvant aller jusqu'à 3,00 mètres et avec les cadres correspondant pour des canaux de 14 mètres de profondeur.</p> <p>De nouvelles méthodes de conception et de fabrication étaient nécessaires pour répondre aux spécifications techniques.</p> <p>Un soin particulier a été apporté à l'emballage et au transport</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur mesure pour répondre à la demande du client en matière de QUALITÉ et de résistance aux tentatives d'intrusion. 2. Adapter conformément aux normes la pose à l'état local des travaux de génie civil. 3. Un service complet a été rendu avec livraison à l'adresse du site du client. 4. Suivi de chantier avec le maître d'oeuvre 5. Effectuer un test d'installation des éléments fournis et aider notre client à ce que les équipements livrés et installés soient conformes aux conditions du contrat. 		

Ref no 3	Nom du Projet		Equipements pour la STEP de Godinne, BELGIQUE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Belgium	76,000.00	100	5	INASSEP Public authority	Public	2010	COWALCA-DHERTE CO.
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à installer un ensemble d'équipements de sécurité divers fabriqués sur mesure (plate-forme et couvercle d'écouille) que nous avons mesurés sur site avant la fabrication. Nous avons dû coordonner nos travaux avec l'avancement des travaux du chantier de l'entrepreneur. Le projet et le client étaient assez exigeants car sous l'autorité directe du maître d'ouvrage (INASSEP)</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur mesure 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 3. Suivi chantier avec le maître d'ouvrage 5. Vérifier l'installation des éléments fournis et aider notre client à ce que l'équipement soit conforme aux conditions du contrat 		

Ref no 4	Nom du Projet		Porte de sécurité étanche, Saint-Petersbourg, C.E.I.					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Russie	30,000	100	5	VODOKANAL Water authority of city of Saint-Petersburg	Public	2012	ICE Investment, St-Petersburg
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet vise à protéger les travaux d'avancement de creusement du réseau d'égouts souterrains à -70 mètres contre le risque d'inondation de la rivière Neva qui est située en surface.</p> <p>Nous avons livré 2 portes étanches (pour DN 1500 et une grande carrée de 1,45 x 2,30 m) qui devaient pouvoir supporter une pression d'environ 250 tonnes.</p> <p>Le client a demandé une construction garantie mais légère pour permettre une manipulation et une installation faciles car posé sous terre.</p> <p>.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Portes haute pression fabriquées sur commande, y compris la conception et le calcul de résistance. 2. Contrôle de la qualité du soudage par un organisme agréé (SOCOTEC) 3. Suivi avec le maître d'œuvre. 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 5	Nom du Projet		Régulation de déversoir d'orage, Bucarest, ROMANIE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Romanie	1,500,000	100	20	APA Nova Bucuresti (Water Authority of Bucarest)	Private-Public	2012/2013	STRACO contractor Bucarest
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à protéger la station d'épuration des fortes pluies et des inondations.</p> <p>Des travaux complémentaires ont été réalisés (nouveau by-pass) et rénovation de l'ancienne partie. Le nouveau système d'exploitation a demandé un ensemble de batardeaux et de vannes motorisées.</p> <p>Nous avons livré des batardeaux réalisés dans des alliages d'aluminium garantis 20 ans contre la corrosion.</p> <p>Les vannes ont été fabriquées en acier inoxydable avec moteurs à commande SCADA. Nous avons dû résoudre quelques problèmes comme dans certaines zones, la mauvaise qualité du béton, les restrictions d'accès au chantier.</p> <p>La difficulté dans la grande taille des équipements par ex. g. 3,00 x 3,00 m ou 4,45 x 2,10 m</p> <p>L'organisation de transports exceptionnels ont été nécessaire pour livrer certaines vannes (4,45m x 6m)</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande de vannes et de batardeaux de très grande taille devant supporter des pressions élevées. 2. Nous avons dû adapter le montage à l'état des ouvrages de génie civil. 3. Notre conception devait prendre en compte la réduction du temps d'installation. 4. Les équipements doivent résister à de forte variation de température (été-hiver) et d'environnement d'eaux usées agressives. 5. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 6. Suivi avec le maître d'oeuvre 7. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 6	Nom du Projet		Out-let regulation, Public Water Authority of Tetouan, MOROCCO					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Maroc	26,000	100	4	AMENDIS Water Authority of Tetouan	Public	2014-2019	N.A
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à mettre à niveau le réseau d'égouts local et le système de déversoirs d'orage avec des barrages mis en place en cas de fortes pluies.</p> <p>Le nouveau schéma demandait un ensemble de batardeaux et de vannes motorisées.</p> <p>Nous avons livré des batardeaux réalisés dans des alliages d'aluminium marins sélectionnés garantis 20 ans contre la corrosion marine car les ouvrages sont situés sen bord de mer</p> <p>.</p> <p>.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications locales propres. 2. Les articles doivent résister à un environnement d'eau usées et de bord mer agressif 3. Un service complet avec livraison à l'adresse du client. 4. Suivi avec le maître d'ouvrage. 5 Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 7	Nom du Projet		Equipements d'accès et protection aux ouvrages d'Eau potable, SULTANAT D'OMAN					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Oman	900,000	100	5	Veolia Water & Various local Contractors	Public	2012-2019	N.A
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à moderniser les regards 'assainissement avec des moyens d'accès de sécurité conformes aux normes en vigueur. Une fabrication sur-mesure a été nécessaire pour répondre aux spécificités locales et ouvrages de génie civil.</p> <p>Nous avons livré un ensemble complet de trappes en acier inoxydable ou en alliage d'aluminium dit marin, des échelles de regard de sécurité avec crose d'accès escamotable ; tous les articles sont couverts par notre garantie de 20 ans</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande. 2. Nous avons dû adapter le montage à l'état des ouvrages de génie civil. 3. Les articles doivent résister à des températures élevées et à un environnement marin agressif. 4. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. (Port de débarquement) 5. Suivi avec le maître d'ouvrage. 6. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat 		

Ref no 8	Nom du Projet		Gestion des écluses et canaux, FRANCE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	France	210,000	100	3	VNF- Voies Navigables de France	Public	2008-2013	N.A
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à fournir des batardeaux de maintenance, démontables, qui permettent une mise à sec rapide des biefs pour l'entretien ou la réparation des vannes d'écluses Aucun cadre, ancrage permanent sur l'ouvrage n'était autorisé pour ne pas gêner la circulation des bateaux et péniches. Une solution de fixation sur mesure grâce à des poutres autoportantes a été définie pour garantir un montage rapide et facile de notre batardeau d'isolation.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur mesure pour s'adapter aux grandes tailles de canaux et aux fortes pressions 2. Nous avons dû adapter le montage à l'état des ouvrages (pierres) 3. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 4. Suivi avec le maître d'ouvrage. 5. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 9	Nom du Projet		Réseaux assainissement, Berlin, ALLEMAGNE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Allemagne	2,000,000.00	100	5	BWB Berliner Wasser Betrieb (City of Berlin water authority)	Public	1985-2014	N.A
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à fournir des batardeaux pour gérer les débits de la rivière Spree et les usines d'eau potables</p> <p>Un taux de fuite limité était imposé et les nouveaux équipements devaient pouvoir s'intégrer dans les ouvrages de génie civil existants : de nombreux adaptations sur-mesure furent trouvés (rouleaux de compression latéraux et verticaux).</p> <p>Les batardeaux livrés ont été conçus pour s'adapter à différentes tailles de feuillures dans les canaux</p> <p>.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications typiques de Berlin 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. <p>.</p>		

Ref no 10	Nom du Projet		Accès sécurisé aux réseaux de distribution de chaleur, Berlin - ALLEMAGNE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Allemagne	300,000.00	100	2	Vattenfall Co. & MVV (Co. for Energy supply)	Private	2000-2014	N.A
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à fournir des échelles d'accès conformes aux dernières normes de sécurité équipées de dispositifs escamotables pour la sortie ou l'entrée dans les regards</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications typiques des regards de visite 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 11	Nom du Projet		Equipement pour déversoir d'orage, Land of Nord-Rhein-Westphalen, ALLEMAGNE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Allemagne	1,000,000.00	100	5	Strassen-NRW (State authority for Roads)	Public	1994-2014	N.A.
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à fournir des batardeaux, des passerelles, des échelles de sécurité, des garde-corps et tous les dispositifs de sécurité.</p> <p>La conception devait répondre aux dernières normes avec un traitement anti-corrosion supplémentaire par poudrage à chaud pour les échelles.</p> <p>Des plans d'exécution détaillés montrant le placement de chaque équipement ont été nécessaires.</p> <p>.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications des autorités publiques en intégrant un facteur de sécurité supplémentaire 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 12	Nom du Projet		Echelle d'accès chambres souterraines, D-Telekom, ALLEMAGNE					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Allemagne	100,000.00	100	5	Deutsche Telekom	Public	1994-2014	N.A.
Description détaillée du projet						Nature des services rendus		
<p>Le projet consiste à fournir des échelles d'accès aux chambres des Telecom allemande. En raison de la configuration spéciales des chambres, il a fallu les adapter en réalisant une partie fixe contre paroi et une partie coulissante et relevable pour libérer un espace de travail suffisant.</p> <p>Nous devons ainsi concevoir une nouvelle échelle en 2 parties avec un système de roulettes et un dispositif de blocage de la partie coulissante lorsqu'elle est en position haute relevée.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications spécifiques des D-Telekom. 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 13	Nom du Projet		Waste & Potable Water Works equipment, SPAIN					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Spain	1,000,000.00	100	5	Mancomunidad de Pamplona & Zaragossa (Region of Navarra) – Public authority of Basque Government of Catalonia – City of Leon (region of Castilla)	Public	1990-2008	FCC-Fomento de Construcciones y Contratas
Detailed description of project						Type of services provided		
<p>Le projet consiste à fournir tous les équipements pour les stations d'épuration des eaux usées : échelles, garde-corps, plate-forme, batardeaux etc</p> <p>Catalogne. EDAR de Vacarisse, Vilanova, San Feliu de Llobregat, Barcelona, Granolers Potable water works for ATLL, Barcelona</p> <p>Pays basque. EDAR de Vitoria, San Sebastian, Tafalla,</p> <p>Castille. EDAR de Leon (2 km of railing)</p> <p>Madrid: Canal Isabel</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications spécifiques du client 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 14	Nom du Projet		Projet d'extension des terres sur la mer – Extension de l'aéroport de Doha					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Qatar	36,246.00	100	4	CEC Construction	Private	2016	N.A
Detailed description of project						Type of services provided		
<p>Le projet consiste à fournir une solution de barrage de récupération des terres constituée de profilés marins en alliage d'aluminium sélectionnés.</p> <p>Nous avons dû prendre en compte les travaux de génie civil et les contraintes de manutention pour gérer également les batardeaux et l'environnement marin agressif.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications techniques particulières : pose dans un canal 2. Un service complet avec livraison du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 15	Nom du Projet		Hydraulic plant, Inlet regulation - Neuchatel					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Switzerland	49,500.00	100	3	STEINER Construction	Public	2016	N.A
Detailed description of project						Type of services provided		
<p>Le projet consiste à livrer des batardeaux de souverse, des vannes motorisées ainsi qu'une trappe de pression. Il fallait tenir compte des fortes pressions appliquées sur les vannes : chute d'eau en amont.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications techniques particulières : chute d'eau avec fort débit 2. Un service complet avec livraison du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 16	Nom du Projet		Equipements pour STEP et Ouvrages d'eau potable, NIGER					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Niger	688,000.00	100	5	SEEN – Société D'Exploitation des Eaux du Niger Public authority for WATER	Public	2016-2021	N.A
Detailed description of project						Type of services provided		
<p>Les différents chantiers consistent à livrer des équipements de sécurité pour l'accès aux châteaux d'eau (portes anti-intrusion) des garde-corps, couvertures, échelles, vannes-murales et nouvelles structures alu pour les membranes de filtration.</p> <p>Nous avons dû composer avec un environnement agressif : température élevée, zone fermée et forte concentration de chlore en optant pour les matériaux les plus adéquats soit de l'aluminium, soit des composites ou des aciers.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications techniques particulières en sélectionnant les matériaux résistants adéquats 2. Un service complet avec livraison du site du client. 3. Suivi avec le maître d'ouvrage 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 17	Nom du Projet		STEP pour ARAMCO , AL JAZAN & RABIGH					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	ARABIE SAOUDITE	177,000.00	100	4	VEOLIA OIL & GAS - SIDEM	Private	2017-2020	N.A
Detailed description of project						Type of services provided		
<p>Le projet consiste à livrer des batardeaux réglementaires fabriqués à partir de profilés en alliage d'aluminium marin sélectionnés.</p> <p>Un taux de fuite restreint s'applique aux batardeaux.</p> <p>Nous avons dû prendre en considération un environnement très agressif de déchets urbains mélangés et un environnement marin surmonté d'une température extrêmement élevée.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications techniques particulières concernant l'étanchéité 2. Un service complet avec dossier qualité complet et mise à disposition du matériel pour enlèvement par le client 3. Suivi avec le maître d'oeuvre 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		

Ref no 18	Nom du Projet		Sewer access equipment, Main county hospital Extension (Sion)					
Nom de la personne morale	Pays	Chiffre d'affaires en EUR	Proportion exécutée par la personne morale (%)	Nbre de personnel impliqué	Nom du client	Origine des fonds	Dates (début/fin)	Nom du consortium, si applicable
BERGTEC International	Switzerland	52,600.00	100	3	DENERIAZ & IMPLENIA Contractors	Public	2022	N.A
Detailed description of project						Type of services provided		
<p>Le projet consiste à fournir des échelles souterraines en plusieurs volées avec plate-forme de repos intermédiaires pour des regards d'environ 11 mètres de profondeur ainsi que des tampons routiers de fermeture des regards.</p>						<p>Nous devons entreprendre les travaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conception sur commande pour répondre aux spécifications techniques particulières (norme suisse) 2. Un service complet avec livraison à l'adresse du chantier 3. Suivi avec le maître d'oeuvre 4. Aider notre client à ce que l'équipement livré et installé soit conforme aux conditions du contrat. 		