

Quotation No. 0011XXXXQ

平成 2X 年 月 日

お客様の会社名等の情報

株式会社国際認証機関

〒665-0025

兵庫県宝塚市ゆずり葉台 3 丁目 1-1 D213

☎ 050-3786-3166 Fax 0797-72-3166



CE マーキング対応支援業務の見積書

対象装置/機械/機器 : 圧力容器 X 基
 証明書発行枚数 : X 枚

実施場所 : 貴社のご指定場所

本見積書の有効期限 : 平成 2X 年 6 月 30 日

- 1. Type/Model : Material SA-387 Gr. 11 CI. 2 +SA-240TP. 410S クラッド
- 2. 実施期日 : 貴社と御相談の上決定
- 3. 目的 : 圧力機器指令 (97/23/EC) に対応する設計・製作、技術文書の作成
及びノーティファイド・ボディ (N/B) の証明書の入手
- 4. 弊社の業務範囲 : 認証業務一式
- 5. 適用指令及び規格(例) : 圧力機器指令(97/23/EC)
EN10204、 EN12010-1,2 EN14121-1 他
- 6. 適用モジュール : G

7 圧力機器指令の対応支援内容及び費用

ステップ	対応・支援内容	費用
1.	<p>説明及び打合せ：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 該当製品（圧力機器）の概要の説明を拝聴致します。 ・ 圧力機器指令（97/23/EC）の概要を説明致します。 ・ カテゴリ及びモジュールの確認を致します。 ・ 設計基本コードの確認を致します。 <p>ノーティファイド・ボディ（N/B）への申請書類の準備：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ N/B への提出書類の説明を行います。 ・ 圧力機器指令の付属書 I に記載の必須安全要求事項の説明及び確認を致します。 <p>内容：設計、材料、製造、検査、取扱説明書、リスクアセスメント、規格、QA マニュアル 等、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 該当モジュールの要求項目の確認及び説明を致します。 ・ ノーティファイド・ボディ（N/B）への申請書の作成方法の説明を致します 	¥
2.	<p>準備書類の確認（N/B に提出する書類が完成した時点で行います）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設計図面、計算書、材料仕様書 ・ 溶接施工要領書（WPS） ・ 溶接士、非破壊検査員の資格 ・ 製造手順書、検査・試験手順所、工程表等 ・ QA マニュアル ・ 申請書の確認 <p>上記確認済みの書類及び申請書を N/B に送付致します。</p>	¥
3.	<p>製造段階に於ける確認及び適合評価：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Mill Sheet の精査 ・ ステップ 2 の書類内容と現行の比較 <p>適合評価は各モジュールで要求された項目に従って実施致します。</p>	¥
4	<p>最終検査（該当製品の完成時に実施します）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 完成書類の確認、検査・試験成績書も含みます。 ・ 外観検査（寸法検査も含みます） ・ 耐圧試験の立会い（必須事項） ・ 最終検査結果報告書の作成（弊社にて作成致します） <p>1 回の訪問につき ¥120,000</p>	¥
5	<p>検査・試験成績書を含む最終完成図書を N/B に送付致します。</p> <p>3 週間後に証明書を入手致します。</p> <p>証明書は 1 枚(1 基)につき ¥32,000</p>	¥
合 計		¥

見積追加説明：

- ・ 貴社にお伺いする場合の交通費、宿泊費は実費精算で請求させていただきます。
複数の検査員、コンサルタントがお伺いしましても、請求は一人分です。お伺いするのは、ステップ 1、3、4を想定しています。
- ・ ご提示していただける見積の資料、適合確認資料等は公示出来る範囲にして下さい。
CEマーキングは安全に関する制度ですので、その範囲内の資料の提供で結構です。
極秘情報の開示は不要です。
- ・ 本見積書の金額には消費税は含まれていません。

ご質問等ございましたら、ご遠慮なく、矢場田幸男 (TEL:078-306-6479, FAX:0797-72-3166、
E-mail: ninshou@jade.dti.ne.jp 携帯：09052471746) 宛てご連絡をお願い申し上げます。

本見積書が貴社のご要求を満たすものとなり、弊社宛ご注文を賜りますようお願い申し上げます。