

記載例

2023年7月10日

見積依頼書

独立行政法人製品評価技術基盤機構
国際評価技術本部
蓄電池評価センター長 殿

施設利用約款（令和5年7月10日施行）に基づき、以下のとおり試験の見積りを依頼いたします。なお、共同試験の実施に当たっては、当該約款において定められた全ての事項に従います。

1. ご担当者の情報

利用者登録番号	N00-0
住所	大阪府大阪市住之江区南港北0丁目0番
組織名	関西試験評価株式会社
部署名	技術開発部
役職	技術主任
フリガナ	ナイウ ジロウ
氏名	内藤 次郎
電話番号	06-0000-0000
E-mailアドレス	abcd1234@***.co.jp

2. 見積書宛名の情報（※上記と異なる場合はご記載ください。）

住所	同上
組織名	同上
部署名	同上
役職	技術開発部長
氏名	内藤 太郎

3. 共同試験の概要、仕様

--

4. 共同試験実施希望時期

実施期間	2023/7/1-4、2023/7/15-25
開始日	2023/7/1
終了日	2023/7/25

5. 共同試験の成果物活用方法、情報開示可能範囲等

A. 成果物活用方法（試験の目的）【該当する項目にチェック】	
<input checked="" type="checkbox"/> ①新製品の開発、既製品の改良等 → 開発・改良完了予定時期： 2024年4月頃 → 販売開始予定時期： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ②第三者認証取得等 → 認証取得予定時期： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ③納品先からの指示 → 納期： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ④試験手法開発等 → 開発完了予定時期： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ⑤学術研究、論文発表等 → 論文発表予定時期等： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ⑥国際規格・国内規格の提案 → 提案予定時期： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ⑦広報PR等 → 広報PR開始予定時期： _____ 年 _____ 月頃 <input type="checkbox"/> ⑧その他 → 内容： _____	
B. 成果物活用方法の詳細【Aの①～⑧に応じた項目を記載】	
製品名／商品名 【①～③の場合】	製品名：家庭用蓄電池システム、商品名：NPU
製品の用途・目的 【①～③の場合】	太陽光発電とセットで一般住宅に導入される定置用蓄電池
事業規模 【①～③の場合】	価格：数十万円／台、およその事業規模：数億円
販売先・エリア等 【①～③の場合】	日本国内、米国
取得予定の認証・規格種別 【②の場合】	
開発予定の試験手法の名称 【④の場合】	
開発する試験手法等の概要・目的 【④の場合】	
開発する試験手法等の取扱い 【④の場合】	
研究テーマ 【⑤の場合】	
研究テーマの概要、目的 【⑤の場合】	
提案予定の国際規格・国内規格 【⑥の場合】	
提案内容 【⑥の場合】	
広報PR等の内容、想定する効果等 【⑦の場合】 【①～③の場合】	
C. 成果物活用方法のNLAB実績評価資料への掲載可否	
社名	<input checked="" type="checkbox"/> 掲載可 <input type="checkbox"/> 掲載不可
その他	商品名、価格は掲載不可

6. 請求書送付先の情報

住所	東京都渋谷区西原0丁目0番
組織名	関西試験評価株式会社
部署名	経理部
氏名	内藤 三郎
E-mailアドレス	efgh5678@****.co.jp

7. 備考

--

(別添 1)

見積依頼書に関する確認書

今般見積もりを依頼した試験について、事前に民間試験機関の活用を検討・相談いたしました結果、下記のとおり「NLAB共同試験契約について 2. 見積依頼書に関する確認書について」の特定の要件に該当いたしますので、お取りはからいの程、よろしくお願いいたします。

該当する要件にチェック（複数選択可）

- 1. 試験に必要な施設設備を他の民間試験機関が有していない
- 2. 試験に必要な施設設備能力（精度、試験環境等を含む）を他の民間試験機関が有していない
（相談実施機関名： _____ ）
- 3. 納期等の関係から試験実施時期に期限があり、その期限までに他の民間試験機関では試験受け入れが困難
（相談実施機関名： _____ ）
- 4. 認証等の関係から特定の民間試験機関による試験実施が必須であり、その試験機関が上記の
1. ～ 3. のいずれかに該当する
- 5. 製品の納入先から日本国政府またはそれに準ずる試験機関での試験結果を求められている
6. 同一試験サンプルに対して複数の試験評価を連続して行う必要があり、その一部の試験が上記の
1. ～ 5. のいずれかに該当する（試験評価中の試験サンプルを途中でNLABから他の民間試験機関に移動させることに支障がある）
- 7. その他（ _____ ）

※ 1. に該当する場合を除き、上記要件に該当することの証左（民間試験機関とのメールのコピー等）を添付してください。

(別添2)

試験体情報の提供について

試験を実施するに当たり、試験依頼者様から試験体に関する情報を提供していただきます。

1. 目的

試験体の取扱いについてNLAB職員が実際の作業をイメージし、より安全な試験手順書作成を容易にするために、また試験体や試験従事者、NLABが所有する試験機器や重機等の安全確保や法令遵守のために、「試験体の基本情報」、「寸法」、「重量」、「状態」、「保管時環境」、「搬入出時の梱包状況等」、「試験体移動時における留意事項」、「試験実績・発火予測」、「法規制関連」、「その他、安全に係る留意事項」についての情報を提供いただきます。これに加え、試験体が蓄電池・蓄電池システムの場合には、「形態」、「接続状態（直並列）」、「定格電圧、電流、容量」、「電解液量（可燃性液体を使用している場合のみ）」、「保護機能・デバイスの有無、内容」についての情報を提供いただきます。

さらに、試験内容によっては安全や試験データの信頼性確保等のために追加の情報も提供いただくことがあります。

2. いただく試験体の情報について

項目		記入欄
試験体の基本情報	試験体名	
	試験体種別	<input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池・蓄電池システム - <input checked="" type="checkbox"/> リチウムイオン二次電池 - <input type="checkbox"/> 全固体電池 - <input type="checkbox"/> レドックスフロー電池 - <input type="checkbox"/> NAS電池 - <input type="checkbox"/> 鉛蓄電池 - <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 蓄電池システム関連製品 - <input type="checkbox"/> 筐体 - <input type="checkbox"/> 電力変換装置 (PCS等) - <input type="checkbox"/> 電気設備 (制御盤・監視盤等) - <input type="checkbox"/> 保護デバイス - <input type="checkbox"/> 空調・熱交換機器 - <input type="checkbox"/> 消火設備 - <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 蓄電システム関連製品 - <input type="checkbox"/> 燃料電池・燃料電池システム - <input type="checkbox"/> 太陽電池・太陽電池システム - <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	寸法 (W[mm]×D[mm]×H[mm])	1600 x 1000 x 250 [mm]
	重量 (kg)	300 kg

状態（未使用品、中古品、不具合品等）	未使用品	
保管時環境	<input checked="" type="checkbox"/> 常温（温湿度管理不要） <input type="checkbox"/> 要温度管理（温度： ） <input type="checkbox"/> 要温湿度管理（温度： 湿度： ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	
搬入出時の梱包状況等	パレットにクッション材で梱包された試験体をロープで固定し、トラックで輸送。荷下ろしは現場（NLAB）にある機器で実施希望。	
試験体移動時における留意事項	重心に偏りがあるため注意すること、雨水の浸入に注意すること	
法規制関連（構成材料・取り扱い等） ※試験体の移動・保管の際に法規制がかかるものは特に留意をお願いします。	構成材料に危険物第4類が使用されており、消防法の規制を受ける	
その他、安全に係る留意事項	露出充電部あり、内部の電解液に強酸を含んでいるため漏液に注意	
用途【蓄電池・蓄電池システムのみ】	<input type="checkbox"/> 定置用 <input checked="" type="checkbox"/> 移動体用（自動車） <input type="checkbox"/> 移動体用（自動車以外） <input type="checkbox"/> その他	
形態【蓄電池・蓄電池システムのみ】	<input type="checkbox"/> セル <input type="checkbox"/> モジュール <input checked="" type="checkbox"/> パック <input type="checkbox"/> ラック・盤 <input type="checkbox"/> コンテナ	
接続状態（直並列）【蓄電池・蓄電池システムのみ】	モジュール（50直2並列）が2直12並列に接続されたパック	
定格電圧・電流・容量【蓄電池・蓄電池システムのみ】	定格電圧（V）	300 V
	定格電流（A）	10 A
	定格容量（kWh、Ah）	300 kWh
搬入時のSOC【蓄電池・蓄電池システムのみ】	30 %以下	
電解液量【可燃性液体を使用した蓄電池・蓄電池システムのみ】	1セル当たり	10 mL
	合計	24 L
保護機能・デバイスの有無、内容【蓄電池・蓄電池システムのみ】	<input checked="" type="checkbox"/> 保護機能・デバイスあり （内容：OA以上で溶断するヒューズ ） <input type="checkbox"/> 保護機能・デバイスなし	
試験実績・発火予測【蓄電池・蓄電池システムのみ】	<input checked="" type="checkbox"/> 予定試験と同様の試験実績があり、発火なし <input type="checkbox"/> 予定試験と同様の試験実績があり、発火の可能性あり <input type="checkbox"/> 予定試験と同様の試験実績はないが、発火の可能性なし <input type="checkbox"/> 予定試験と同様の試験実績はなく、発火の可能性あり ※試験実績は試験体より小さい形態（セル、モジュール）等で結構です	