

入札公告

平成 20年11月14日 次のとおり一般競争入札に付します。 日本GTL技術研究組合 業務部長 山口 春雄	
一般競争入札に付する事項	GTL実証装置に係る定期点検補修工事 仕様の詳細は入札説明書によります。
工事場所	新潟県新潟市北区太郎代2881-45
工事期限	平成21年11月初旬～12月末
競争入札に参加する者に必要な資格	① 組合に登録し、会社経歴書・工事実績表を提出した者。 (登録は随時受け付けを行っています。) ② 過去国内の石油精製装置・石油化学装置のシャットダウン工事の元方経験の実績があること。但し、1件1億円以上の受注実績を有する者。 ③ 新潟県内における公共工事(国、地方自治体)の一般入札参加に関して指名停止等の処分を受けていないこと。 上記①、②、③の条件を全て満たしていること。
入札参加申し込み	競争入札及び入札説明会に参加を希望する者は、平成20年11月28日(金)16時00分までに下記宛て参加申請書及び上記の資格を有することを証明する書類の写しを提出のこと。 記 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-2-6 新日本石油 虎ノ門ビル5階 日本GTL技術研究組合 業務部 岩崎 裕一 電話 03-3539-5115 FAX 03-3539-5117
入札説明会の日時及場所(現地説明会)	平成20年 12月2日(火) 13時 00分 尚、入札参加者の数により開催日時を変更することがあります。 新潟県新潟市北区太郎代2881-45 日本GTL技術研究組合 実証センター 電話 025-255-4035
入札説明書の交付	現地説明会にて配布します。
入札の日時及場所	平成21年 2月 2日(月) 14時 00分 東京都港区虎ノ門 1-2-6 新日本石油 虎ノ門ビル13階 日本GTL技術研究組合 入札会場(13A会議室)
入札書の記載方法	入札書には消費税(消費税4%及び地方消費税1%)を加算した金額を記載願います。
落札者の決定方法	予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者とし、落札者には平成21年2月27日(金)までに見積内訳明細書、見積仕様書およびその他必要書類を提出していただきます。
手続きにおける交渉の有無	無
入札の無効	本公告に示した競争入札に参加する者に必要な資格を有しない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とします。
入札保証金及契約保証金	無
契約書の作成	契約に当たっては、契約書を作成します。

定期点検補修工事の概要(HP掲載用)

以下は入札説明会時に変更が生じる可能性がありますので、御承知願います。

1) 工事内容

GTL 実証装置の以下の定期点検補修工事

(1) 以下機器等の開放・点検

工事目的	基数
1. 第一種圧力容器(一圧)・ボイラー構造規格適用機器の開放工事	55 基
2. 研究目的の機器の開放工事、テストピースの取出・復旧	37 基
3. デミスター設置機器の開放工事	19 基
4. 圧縮機、ポンプ等回転機器の開放・点検	12 基
5. 高圧ガス保安法適用機器、配管の定点測定	適用機器数は 99 基
6. 上記 2 項機器以外の機器の点検および報告書の作成	

*1, 3, 4 の機器は一部重複

(2) 機械関連工事

- ① シャットダウン操作時のスチーミング用仮設配管手配、設置、取外し
 - ② 排水分離槽、ファンネル等の土のうシール
 - ③ 重機進入箇所の鉄板養生
 - ④ ブラインドプレート用、機器点検用機器内外仮設足場設置・解体
 - ⑤ 機器マンホール/ハンドホール等開放、閉止
 - ⑥ 研究目的以外の機器の内部点検及び点検報告書の作成
 - ⑦ デミスター取外し・復旧、清掃
 - ⑧ 触媒、CMR 等充填物の抜出、充填
 - ⑨ 熱交 T/B の抜出、内部清掃、HJC、復旧
 - ⑩ テストピースの取出し、復旧
 - ⑪ 配管改造工事(消防法適用)および DCS 改造工事
 - ⑫ 熱交単体テスト
 - ⑬ 総合気密試験
- 等

(3)計装関連工事

- ①一圧・ボイラー付属の圧力計、安全弁の点検
- ②高圧ガス保安法適用温度計、遮断弁、接地設備、ガス検知器、UPS の点検
- ③その他法令による流量計検定、液面計検定
- ④調節弁、発信器等の現場計器点検
- ⑤シーケンステスト助勢、その他上記に伴う雑作業
- ⑥上記点検結果の報告書の作成
等

(4)官庁関連

- ①一圧・ボイラー性能検査受検用の申請助勢と性能検査時の助勢
- ②消防法適用配管改造工事に伴う申請助勢と完成検査時の助勢

(5)スタートアップ助勢(ストレーナー清掃、ボルト増締め、ホットボルティング等)

(6)総合仮設工事

仮設事務所・トイレの設置・撤去、左記用地盤整備、駐車場整備等

2)適用法規

労働安全衛生法、消防法、高圧ガス保安法、他

3)引渡条件

現地各種完成検査後

4) 工事時期

2009年11月初(シャットダウン操作開始)～12月末

5)その他

- ①入札条件 : ①過去国内の石油精製装置・石油化学装置のSD工事の元方経験の実績があること。
②受注金額1億/件以上のSD工事の実績があること。
- ②入札説明会 : 平成20年12月上旬(現地新潟)
- ③入札 : 平成21年2月上旬
- ④発注時期 : 入札後速やかに発注

以上

日本GTL技術研究組合

業務部長 山口 春雄 殿

一 般 競 争 入 札 参 加 申 請 書

平成 年 月 日

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

(件名) GTL実証装置に係る定期点検補修工事

に係る一般競争入札の参加条件を満たしているので、関係書類を添えて申請します。

尚、この参加申請書及び添付書類のすべての記載事項は、事実と相違ないことを誓約します。