

## 入札参加意志確認公告

平成 28 年度メタンハイドレート開発促進事業に関する委託業務に係る「メタンハイドレート海洋産出試験オペレータ業務（ステージ 3）」に関する「ガス生産実験作業支援業務」  
入札参加意志確認公告

平成 28(2016)年 8 月

日本メタンハイドレート調査株式会社

日本メタンハイドレート調査株式会社(以下、「JMH」という)は、経済産業省による「メタンハイドレート開発促進事業に関する委託業務（ステージ 3）」の一環として、独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構(以下、「JOGMEC」という)から「メタンハイドレート海洋産出試験オペレータ業務」(以下、「オペレータ業務」という)を受託し、その一環として、「ガス生産実験作業に係る支援業務」について適切に遂行可能な外注先を募集します。

については、本入札の実施にあたり、下記要領にて入札参加意志確認公告を行います。

### 記

#### 1. 業務名称

メタンハイドレートガス生産実験作業に係る支援業務(以下、「本業務」という)

#### 2. ガス生産実験実施期間(予定)

平成 29 年 2～6 月（事前作業期間含む）

- Firm（事前および掘削作業期間）：平成 29 年 2 月～4 月下旬
- Option（産出試験期間）：平成 29 年 4 月下旬～6 月下旬

※ Option については、会社と JOGMEC が締結する予定である「平成 29 年度メタンハイドレート海洋産出試験オペレータ業務」契約書の締結を条件に、行使する。Option 契約期間については、Option 行使時に、JMH から指示・協議する。

※ 作業工程については、添付の工程表を参照すること。  
(時期及び日数については変更もありうる。)

#### 3. 業務内容

本業務に関連し、JMH が必要とする機材修繕、ネジ検査、JOGMEC 所有 6-5/8”DP 輸送・検修、それらに伴う保管・輸送・荷役業務等を実施する。

概要は下記の通りであるが、下記作業以外にも JMH が指示する業務を適宜、実施するものとする。

作業項目		実施時期	備考
1)	技術検査・修繕等		
①	機材修繕、TBG/CSG ネジ検査等	2017年 2-3月	清水港および蒲郡港で受け入れた機材の損傷部修繕、パイプ類のネジ検査等(必要に応じ)
2)	JOGMEC 所有 6-5/8"DP 管理		
①	6-5/8"DP (1,100m 分) および 関連機器の運搬	2017年 3月、5月	現在、JOGMEC 柏崎 TF にて保管中。 清水港への動員および検修後、柏崎 TF へ復員を予定。
②	6-5/8"DP (1,100m 分) および 関連機器の検修立会い	2017年 5月	工場での検修時の立会い。
3)	技術支援業務		
	上記 1)・2)に係る助言・助勢業務		

#### 4. 応募資格

- 1) 本ガス生産実験作業は、石油・ガス井の掘削・生産技術をベースに計画されていることから、国内にて石油・ガス井掘削作業実績・知見を有する者であること。
- 2) 各種資機材のネジに詳しくフィールドインスペクションの実績を有しているもの。
- 3) 一時保管場所(屋外ヤード・屋内倉庫)の提供が可能であること。
- 4) 必要となる輸送・荷役業務の提供が可能であること。
- 5) 仕様書の一部のみを受託することは認められません。

#### 5. 予定契約期間

- Firm: 平成 28 年 10 月初旬～平成 29 年 4 月下旬
- Option: 平成 29 年 4 月下旬から解約まで

#### 6. 提出書類・提出方法

##### 1) 提出書類

- ① 入札参加意志表示(書面による。書式は問いません。)
- ② 会社案内等、会社概要・財務状況等が記載されている資料
- ③ 過去 5 年における石油・ガス・メタンハイドレート坑井掘削作業実績

##### 2) 提出書類送付先

〒100-0005

東京都千代田区丸の内一丁目7番12号 サピアタワー12F

日本メタンハイドレート調査株式会社

総務部資材グループ

E-mail: [tender.admin@jmh.co.jp](mailto:tender.admin@jmh.co.jp)

3) 提出期日

平成27年9月14日(水) 15:00までに郵送・宅急便・持ち込みまたはE-mailにて提出して下さい。

4) 本公告に関する問い合わせ

平成27年9月6日 12:00pm(正午)までに、上記6-2)に記載のE-mail Addressまで送付願います。

以上

添付資料: 工程表

工程表

項目	2017					
	2月	3月	4月	5月	6月	7月
事前作業						
1 2月中旬～3月下旬 *Firm						
掘削作業期間						
2 4月1日～4月中旬(予定) *Firm						
産出試験期間						
3 4月中旬～6月下旬(予定) *Option						