

随意契約に係る情報の公開

白島石油備蓄株式会社

令和6年5月14日現在

契約件名	契約日	契約の相手先の商号 又は名称及び所在地	予定価格 (千円、税抜き)	契約金額 (千円、税抜き)	落札率 (%)	業務(工事)概要	随意契約によることとした理由	その他必要な事項 (非公表の理由、一者 応札・応募の状況)
1 R5年度原油移送荷役補助等業務 (ガスフリー工事付帯)	令和5年5月29日	山九株式会社 東京都中央区勝どき六丁目5番23号	-	8,460	-	白島八号の泊地内検査工事の環境設定として白島八号のガスフリー作業を実施し、白島八号の原油を白島五号へ全量(約34万KL)移送する。本業務は、白島八号のガスフリー作業に係る、荷役作業準備、操油課作業補助を行うほか、泊地内オイルフェンスおよび油回収器の設置・撤去、フレキシブルホース内の残油および残水回収等の付帯作業を実施するものである。	本業務は、原油移送実施時、当該荷役作業および関連作業のうち荷役作業準備、荷役中の安全防災監視等の操油作業の補助業務等を行うもので、荷役作業には不可欠なものである。当基地は、緊急放出指示受領後、14日のリードタイム内に全ての放出準備を完了し、確実に放出体制を立ち上げることが求められており、いつ発生するか判らない緊急放出に備えて、原油移送の関連工事者は、原油の緊急放出対応時の体制に組み込むことを前提として選定している。 該社は、緊急放出対応時には機構殿の指示期間に、確実に出勤することを覚書により確約している。また、緊急時の荷役作業の安全性確保のためには業務習熟が必要であり、継続履行が求められる。同社が持つ機動力は、業務の緊急な変更要求に対しても、要員確保、安全教育および緊急出勤に関して即応体制をとることが出来ることから、当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適切でない場合」に従い、同社と契約を締結したものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから予定価格と落札率を公表しない。
2 R5年度貯蔵船動揺シミュレーション検討業務(白島八号)	令和5年6月19日	ジャパン マリンユナイテッド株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい四丁目4番2号	-	12,500	-	白島国家石油備蓄基地の貯蔵船(全8隻)の内、次回泊地内検査工事計画(令和5~令和7年度)の白島八号について、当該工事中の最浅喫水状態における限界風速については令和3年度に実施した白島八号のシミュレーション結果により設定している。 一方、白島八号の最浅喫水以外の喫水状態における限界風速については検証ができていないため、白島八号の泊地内検査工事中に最浅喫水での限界風速を超える風速が予報された際、喫水をどこまで下げたら良いか明確になっていない。 そこで、管理向上の観点から、貯蔵船の各喫水状態での限界風速を検証することで、予報値における水封(貯油)タンクへの漲水量を最小化し、工事影響を最小にすることを目的とする。併せて定常備蓄状態においても、空載から満載までの限界風速を線形推定することも本業務の目的とする。	白島八号の喫水状態別における限界風速の策定に係る貯蔵船動揺シミュレーション等の実施であり、シミュレーションの実施に際しては造船技術、洋上備蓄基地の防舷材システムに精通し、十分な知見を有する必要がある。当基地貯蔵船の建造会社で専門の計算プログラムを有しており、過去に船体動揺シミュレーションの受注実績が豊富な同社の技術援助が必要不可欠であるため、従前より連携体制を図っている。 当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適正でない場合」に該当するため、同社と随意契約を締結するものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから、予定価格と落札率を公表しないこととする。
3 R5・R6・R7年度電気用計算機システム更新工事	令和5年6月23日	コスモエンジニアリング株式会社 東京都品川東品川二丁目5番8号	-	1,015,000	-	白島国家石油備蓄基地に設置している電気用計算機(自家発電設備監視制御システム)の製造中止/保守終了対応として更新工事および更新に伴う撤去工事を行う。	契約予定先である同社以外の者の参加意思を確認する公募を実施したところ、参加意思を示す応募者がいなかったことから、当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適正でない場合」に該当するため、同社と随意契約を締結するものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから、予定価格と落札率を公表しないこととする。
4 自家発電設備における発電機制御機器の更新工事	令和5年9月6日	コスモエンジニアリング株式会社 東京都品川東品川二丁目5番8号	-	833,000	-	白島国家石油備蓄基地に設置している自家発電設備SH盤、HC盤、GC盤PLC(プログラマブルコントローラ)、GC盤のAGC(発電機制御装置)、AVR(自動電圧調整装置)、保護継電器の更新工事および更新に伴う撤去工事を行う。	本工事対象の自家発電設備における制御機器は使用年数10年で既に期待寿命に到達していること、および令和6年3月末に保守期限が終了となるため、本設備の更新が必要である。本設備は自家発電設備の一部であり、部分更新しかできないため、他のメーカー製品に変更するとシステムの品質保証の問題から自家発電設備全体の操業に支障をきたしかねない。 上記の理由により既設メーカーである㈱日立製作所の製品を採用せざるを得ない。その㈱日立製作所が本工事を円滑に対応し、且つ、自家発電設備を熟知し、基地操業への影響を最小限に留めるために元請会社としてコスモエンジニアリング㈱を指名している状況から、本工事の請負先としてコスモエンジニアリング㈱を選定せざるを得ないと考える。 当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適正でない場合」に該当するため、同社と随意契約を締結するものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから、予定価格と落札率を公表しないこととする。
5 R6年度通船・防災船定期備船	令和6年4月1日	西日本海運株式会社 福岡県北九州市門司区西海岸一丁目3番1号	-	970,540	-	白島国家石油備蓄基地に必要な交通船・防災船及びその乗組員を提供し、当社が別途委託した運行管理実施者の指揮の下、基地操業に必要な通船業務及び海上警備防災業務とそれに付帯する業務を行う。	白島国家石油備蓄基地専用建造された7隻の通船・防災船を備船するためには、船主と備船契約を締結している同社との定期備船契約が必要であることから、当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適切でない場合」に該当するため、同社と契約を締結したものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから予定価格と落札率を公表しない。
6 R6年度警備防災・通船等運航業務	令和6年4月1日	白島テクノサポート株式会社 福岡県北九州市若松区響町一丁目108番地	-	252,625	-	離島の白島国家石油備蓄基地における陸上警備防災業務(警備防災法に定める第1号業務)、乗下船管理物資運搬業務及び通船・防災船の運航管理業務を行い、並びに7隻の通船及び防災船の運航管理実施者(不定期航路事業者)となる。	白島国家石油備蓄基地専用建造された7隻の通船・防災船を船主から備船するにあたり、同社を運行管理実施者(不定期航路事業者)に使用することが条件となっていることから、当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適切でない場合」に該当するため、同社と契約を締結したものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから予定価格と落札率を公表しない。
7 R6年度基地施設工務援助業務	令和6年4月1日	白島テクノサポート株式会社 福岡県北九州市若松区響町一丁目108番地	-	130,060	-	白島国家石油備蓄基地の施設安全管理を統括する当社工務課業務を援助するものであり、現場施工管理、自主検査業務等を行う。	白島国家石油備蓄基地の施設安全管理は、操業時より、コスト削減及び効率的な業務遂行のため同社との連携体制としている。また、洋上備蓄基地システム及び当基地独自の安全管理技術等に精通している必要があり、これらを満たす者は操業時より本業務に従事する同社に限られることから、当社契約規程第27条(1)「契約の性質または目的から競争によることが適正でない場合」に該当するため、同社と契約を締結したものである。	・次年度以降契約の予定価格を類推される虞があることから予定価格と落札率を公表しない。