2023年度 一般競争入札発注見通し

- 1.案件の実施は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構の承諾が前提となります。
- 2.都合により、案件の取りやめ、内容実施時期等を変更する場合があります。
- 3.各案件に係る質問等は、入札公告掲載後にお願いします。

No.	件名	概要	実施予定時期			入札公告掲載 予定時期	入札 予定時期
1	令和5年度ガスタービン等検査整備工事	ガスタービン発電設備(メーカー:川崎重工業株式会社製、型式:PU2500、数量:2台)及び付属機器(電動機、空気圧縮機)の検査整備(軽微な補修、調整を含む)並びに劣化部品等の交換、テストランを行うものである。	2023年6月	~	2024年2月	2023年4月	2023年5月
2	令和5年度配管類內面等腐食検査	石油備蓄基地構内に設置されている原油配管、要処理配管等の 内面等腐食検査(放射線検査、超音波探傷検査、多チャンネル 超音波探傷検査)を行うものである。	2023年5月	~	2024年2月	2023年4月	2023年5月
3	原油タンクにおける液面高さ監視装置の更新 (3期目)	石油備蓄基地の原油タンクに設置している「液面高さ監視装置(リモートゲージ及び温度計」の更新工事を行うものである。更新においては、既設同等以上の機種に更新するものとする。	2023年5月	~	2024年2月	2023年4月	2023年5月
4	管理棟空調設備の更新	石油備蓄基地構内の管理棟(東館)の計器室及び事務所等に 設置されている空調設備の更新工事を行うものである。	2023年5月	~	2024年2月	2023年4月	2023年5月
5	水切り弁(A103-2ABD型)購入	水切り弁 A 1 0 3 – 2 A D B 型(フシマン株式会社製)呼び径:50 A、使用流体:原油	2023年5月	~	2023年11月	2023年4月	2023年5月
6	令和5年度タンクポンツーン等検査	、消防法第14条の3の2に基づき、定期点検項目であるポンツーン検査(対象タンク37基)を実施するものである。	2023年6月	~	2024年2月	2023年4月	2023年5月
7	令和5年度高圧配電盤等検査整備工事	石油備蓄基地構内の高圧配電盤等の検査整備を行うものである。	2023年6月	~	2023年12月	2023年4月	2023年5月
8	令和5年度無停電電源装置検査整備工事	、無停電電源装置(CVFC20 k VA:1式、CVCF40 k VA:1式、CVCF 用直流電源装置)の検査整備を実施するものである。	2023年6月	~	2023年12月	2023年4月	2023年5月
9	原油配管付属バルブ等取替補修工事(C地区Dライン)	石油備蓄基地構内の原油配管に付属する手動弁及び電動弁の取替工事を行うものである。	2023年6月	~	2025年2月	2023年4月	2023年5月

No.	件名	概要	実施予定時期			入札公告掲載 予定時期	入札 予定時期
10	消火栓(水・泡)の更新(6期目)	石油備蓄基地構内の消火栓(給水栓:約23基、泡消火栓:約23基、給水栓副弁:約1基)の更新工事(現場調査、機器製作及び現場施工等)を行うものである。	2023年6月	~	2025年2月	2023年4月	2023年5月
11	消防用ホース購入(令和5年度)	規格 A C町野媒介金具付(二重巻き) 呼称 65mm×20m 使用圧 1.6MPa 以上 試験圧 3.2MPa 以上 質量 285~ 305g/m 製造年 2023 年製 購入数量:84本	2023年6月	~	2023年11月	2023年4月	2023年5月
12	令和5年度侵入警戒設備等検査整備工事	点検検査基準に基づき侵入警戒設備、侵入警戒設備の検査整備を行うものである。	2023年7月	~	2024年2月	2023年5月	2023年6月
13	令和5年度ブリザーバルブ検査整備工事	消防法に基づきブリザーバルブの検査を行うものである。ブリザーバルブ (328台)	2023年7月	~	2024年2月	2023年5月	2023年6月
14	A重油購入(令和5年度)その2	納入予定数量 1,900KL J I S規格 K 22051種 1号 流動点 - 15℃を満足すること。	2023年11月	~	2024年3月	2023年9月	2023年10月
15	令和5年度配管等塗装補修工事(令和4年度分)	構内配管関連を12ブロックに分け塗装補修計画に基づき、配管 (原油配管等)、歩廊、格納箱、消火栓(水、泡)等の塗装補 修を行うものである。	未定			未定	未定
16	令和5年度建屋外壁補修工事(令和4年度分)	構内建屋を10ブロックに分け、建屋塗装補修計画に基づき、塗装補修を行うと共に、外壁損傷状況調査結果を基に、建屋の外壁等が劣化損傷して雨水等が浸入する恐れのある部分の補修及び防災監視塔監視室の窓ガラス補修を行うものである。	未定			未定	未定