

2024年11月29日

檜葉町商工会 御中

東京電力ホールディングス株式会社
福島第二原子力発電所

福島第二原子力発電所からのご案内について

福島第二原子力発電所で下記の作業を予定していますのでお知らせいたします。

記

1. 件名 直営点検用計測器校正業務委託
2. 実施場所 受託者事業所
3. 業務概要 本委託においては、各種試験測定に使用する計測器の性能維持を図るため、以下業務を実施する。
 - (1) 福島第二原子力発電所における計測器の引き取り、受け渡し、受託者事業所間の輸送業務。
 - (2) 国家基準、又は国際基準とトレーサビリティを有する標準器による、対象計測器の校正業務及び当社指定の内容を含んだ校正成績書の作成業務。
 - (3) 当該計測器の機能維持の為に機能確認点検、調整業務及び点検記録作成業務。
 - (4) 上記の成果に基づいた、業務報告書の作成業務。
 - (5) 校正対象となる計測器は、添付資料参照
4. 工期 2025年1月～2025年3月（予定）
5. 参加要件
 - (1) 企業としての要件
 - ・檜葉町に本社もしくは事業所を有し、以下を満たす企業
 - ・当社指定の請書（案）に合意頂けるお取引さま
 - ・社会保険に加入していること
6. 申込方法・期日

参加をご希望される際は、別紙「直営点検用計測器校正業務委託」参加申込書に必要事項を記入のうえ、2024年12月20日までに、下記までFAXもしくはMailでご連絡下さい。

以上

■お申し込み先-----

東京電力ホールディングス株式会社
福島第二原子力発電所 地域共生担当

Fax : 0240-25-4127、Mail : 2Ftiiki@tepcoco.jp

直営点検用計測器校正業務委託校正対象計測器

No.	数量	計測器名称	製造者名	型式	製造番号
1	1台	トルクレンチ	東日製作所	CL50N×12D	167165A
2	1台	トルクレンチ	東日製作所	CL100N×15D	119058A
3	1台	トルクレンチ	東日製作所	CL280N×22D	001574B
4	1台	トルクレンチ	東日製作所	CL420N×22D	158885A
5	1台	トルクレンチ	東日製作所	CLE850N2×32D	158969A
6	1台	トルクレンチ	東日製作所	QLE1400N	152131A
7	1台	アウトサイドマイクロ	ミットヨ	M110-25	06149133
8	1台	アウトサイドマイクロ	ミットヨ	OMC-150	71604525
9	1台	アウトサイドマイクロ	ミットヨ	OMC-300	06116273
10	1台	アウトサイドマイクロ	ミットヨ	OMC-600	01011485
11	1台	インサイドマイクロ	ミットヨ	IMZ-1000	0008287
12	1台	ノギス	中村製作所	PITA15	07Y0513
13	1台	ノギス	中村製作所	PITA30	0801323
14	1台	ダイヤルゲージ	テクロック	TM-35	95123
15	1台	ダイヤルゲージ	テクロック	TM-35	94892
16	1台	ダイヤルゲージ	ミットヨ	2046S	VYP648
17	1台	レバーテスト（てこ式ダイヤルゲージ）	テクロック	LT-316PS	92179
18	1台	デプスゲージ	中村製作所	SDM20	10019
19	1台	シリンダーゲージ	ミットヨ	CG-150AX	20696365
20	1台	精密水準器角型	リケン	RSL-A2502	S11B11
21	1台	ダイヤルゲージ（背面）	テクロック	ST-305A	P12542
22	1台	ダイヤルゲージ（背面）	テクロック	ST-305A	P12505
23	1台	ポータブルガスモニター	理研計器	GX-3R (TYPE A)	418043792RN

「直営点検用計測器校正業務委託」参加申込書

2024年 月 日

東京電力ホールディングス株式会社
福島第二原子力発電所
地域共生担当 宛

住 所

会 社 名

印

当社は、この度の「直営点検用計測器校正業務委託」の見積もりへの参加を希望します。

フリガナ		
会社名		
郵便番号	〒	
本店所在地		
フリガナ		
代表者		
担当者※	所属	
	役職	
	フリガナ 名前	
	電話番号	
	電子メール アドレス	

※本件に関する連絡の窓口とさせていただきます。

[必要書類]

会社概要（様式任意）

※「過去3年以内に当社と取引実績がある場合」は提出不要です。

以 上