

## 仕 様 書

海上保安学校

### 1 件 名

海上保安学校ボイラー運転業務（総務）

### 2 目 的

海上保安学校内のボイラー機器類の管理及び運転を行わせるため

### 3 履行期間及び勤務時間

【履行期間】 「別紙1」 のとおり

令和8年4月1日から令和9年3月31日の間で指定する日

【勤務時間】

(1) 勤務時間

05時30分から21時00分まで（15時間30分）

(2) 一般事項

- ① 当校の行事予定等の変更により、勤務日又は勤務時間を変更する場合がある。
- ② 作業終了後は指示するボイラー運転日誌「別紙2」を記入し監督職員に提出すること。また、業務の引継ぎは、勤務に就く前に確実に行うこと。
- ③ 「別紙1」の予定日数は増減する場合がある。
- ④ 発注者は毎月末に、翌月分の運転業務予定表を受注者に提出することとする。なお、別紙1の勤務予定日数より勤務日が多くなる場合は発注者・受注者協議するものとする。
- ⑤ 勤務中、機器の故障を発見若しくは故障が発生した場合、可能な限り復旧するものとし、復旧できない場合は速やかに監督職員または総務課庶務係まで連絡すること。

### 4 履行場所及び作業員

履行場所 海上保安学校：京都府舞鶴市字長浜2001番地

作業員 ボイラー運転員

### 5 諸条件

- ・ボイラー技能講習修了証以上の資格を保有していること。
- ・作業員の免状または修了証の写し等書類を、監督職員まで提出すること。

## 6 業務の範囲

ボイラー機器類の管理及び運転及び冷暖房運転、関連する施設の環境整備

## 7 代金支払

支払いは履行完了後、毎月払いとし、受注者は検査職員による検査合格後、海上保安学校の指定する様式により請求書を作成し、提出すること。

なお、海上保安学校は受注者から適正な請求書を受領した後、30日以内に受注者の指定する口座に請求代金を支払うものとする。

## 8 その他

- (1) 本業務において知り得た当校の秘密事項は、他に漏洩してはならない。
- (2) 作業員にかかる交通費及び社会保険等の必要となる保険制度加入費用は、事業者が負担するものとする。
- (3) 監督職員は、当該作業員の人物的・能力的な評価が業務実施に当たり著しく低いと認められる時には、事業者に対して作業員の交代その他必要な措置を求めることができるものとする。
- (4) 作業員が故意又は重大な過失により、設備及び物品等に損害を与えた場合、事業者がこれらを賠償するものとする。
- (5) その他本契約に関し、本仕様書に記載されていない事項及び記載内容に疑義が生じた場合は、監督職員と事業者の協議により解決するものとする。
- (6) 本仕様書に記載の無い一般事項については、「海上保安学校入札・見積心得書」による。
- (7) 本契約は、令和8年度予算の成立を条件とする。

令和8年度海上保安学校ボイラー運転業務委託日程予定表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	日数				
4月	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木				25		
5月							○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○			21	
6月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火				26		
7月	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				21	
8月										○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			20
9月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水				26		
10月	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土				26	
11月	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月				23		
12月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木				23	
1月	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日				24	
2月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日							23	
3月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水				27	

令和 年 月 日 曜				総務課長	専門官	庶務係長	担当
天候	気温		°C				
重油総使用量			ℓ	記録者	送気、点検時間等及び送気、点検箇所	厚生棟	
重油タンク残量			ℓ			~	○調理室
重油入荷量			ℓ			~	○食器洗浄
総給水量			ℓ			~	○給湯循環器
運転総時間			h			~	○空調機（冷・暖）
BS-5(主・従・停)		BS-6(主・従・停)		~		~	
運転者		運転者		~		~	
~		~		~		~	厚生棟1階機械室異常箇所 有 無
~		~		~		~	点検時刻 : : : :
~		~		~		~	厚生棟3階機械室異常箇所 有 無
~		~		~	~	点検時刻 : : : :	
各種作業内容							
重油使用量	ℓ	重油使用量	ℓ	燃料ストレーナ回転	浴槽水張り	地下タンク油量計測	
給水量	ℓ	給水量	ℓ	有 無	有 無	有 無	
稼働時間	h	稼働時間	h			ℓ	
高燃焼時間	h	高燃焼時間	h				
低燃焼時間	h	低燃焼時間	h				
複合剤投与	ℓ	複合剤投与	ℓ	冷却塔 冷却水処理剤投与		CT-1-1	ℓ
軟水器装置 ポイラーソルト投与		有 無				CT-1-2	ℓ
各部作動テスト		各部作動テスト					
給水装置	有 無	給水装置	有 無				
低水位遮断機	有 無	低水位遮断機	有 無				
自動給水加減器	有 無	自動給水加減器	有 無				
各部の異常	有 無	各部の異常	有 無				

令和 年 月 日 曜				総務課長	専門官	庶務係長	担当
天候	気温		°C				
重油総使用量			ℓ	記録者	送気、点検時間等及び送気、点検箇所	厚生棟	
重油タンク残量			ℓ			~	○調理室
重油入荷量			ℓ			~	○食器洗浄
総給水量			ℓ			~	○給湯循環器
運転総時間			h			~	○空調機（冷・暖）
BS-5(主・従・停)		BS-6(主・従・停)		~		~	
運転者		運転者		~		~	
~		~		~		~	厚生棟1階機械室異常箇所 有 無
~		~		~		~	点検時刻 : : : :
~		~		~		~	厚生棟3階機械室異常箇所 有 無
~		~		~	~	点検時刻 : : : :	
各種作業内容							
重油使用量	ℓ	重油使用量	ℓ	燃料ストレーナ回転	浴槽水張り	地下タンク油量計測	
給水量	ℓ	給水量	ℓ	有 無	有 無	有 無	
稼働時間	h	稼働時間	h			ℓ	
高燃焼時間	h	高燃焼時間	h				
低燃焼時間	h	低燃焼時間	h				
複合剤投与	ℓ	複合剤投与	ℓ	冷却塔 冷却水処理剤投与		CT-1-1	ℓ
軟水器装置 ポイラーソルト投与		有 無				CT-1-2	ℓ
各部作動テスト		各部作動テスト					
給水装置	有 無	給水装置	有 無				
低水位遮断機	有 無	低水位遮断機	有 無				
自動給水加減器	有 無	自動給水加減器	有 無				
各部の異常	有 無	各部の異常	有 無				