

1 目的

各巡視船艇搭載の各種弁及び各種パッキン等を買入するものである。

2 仕様

買入品目については製造元純正品又は仕様確認申請にて承認を得た製品であり、自社規格によって品質管理が十分なされていること。

3 品名、規格及び予定数量

別紙 1 のとおり

4 納入場所

別紙 2 のとおり

5 納入期間

契約日の翌日～令和 9 年 3 月 2 6 日

6 納入方法

「第十一管区海上保安本部船舶技術部管理課担当職員」(以下「担当職員」という)が、各要求元から取り纏めた「発注書(要求品目・数量)」を通知するので、担当職員と協議のうえ該当部署へ納入すること。

7 検査

納入にあたっては、検査職員の検査を受けるものとする。

8 支払方法

支払いについては、納入完了し検査職員の検査合格後、1ヶ月ごとに取りまとめ支払うものとする。

9 その他

- (1) 予定数量については増減があつた場合でも異議申し立てないこと。
- (2) 納入物品の仕様について、同等品を納入する場合は入札申込期限までに、別紙様式 4 「仕様確認申請書」を作成のうえ、第十一管区海上保安本部船舶技術部管理課長の確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得たものとする。
- (3) 納入した物品に不具合が生じた場合は速やかに調査し、その結果不良品であつた場合には、代替品に交換すること。
- (4) 本仕様書に疑義が生じた場合は、担当職員と協議すること。
- (5) 詳細については、第十一管区海上保安本部入札・見積者心得書によること。

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
1	調整弁	日新興業社製 流量計パネル用 フランジ JISSK 65A	不可	個	8	予定数量 第十一管区海上保安本部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各2個
2	調整弁	日新興業社製 流量計パネル用 フランジ JISSK 50A	不可	個	8	予定数量 第十一管区海上保安本部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各2個
3	調整弁	日新興業社製 空流量計パネル用 フランジ JISSK 40A	不可	個	8	予定数量 第十一管区海上保安本部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各2個
4	調整弁	日新興業社製 流量計パネル用 フランジ JISSK 32A	不可	個	8	予定数量 第十一管区海上保安本部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各2個
5	前蓋パッキン	日新興業社製 第5系統空調装置(USP10HR1型)用	不可	個	4	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各2個
6	後蓋パッキン	日新興業社製 第5系統空調装置(USP10HR1型)用	不可	個	4	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各2個
7	犠牲陽極用パッキン	日新興業社製 第5系統空調装置(USP10HR1型)用	不可	個	60	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各30個
8	犠牲陽極	日新興業社製 第5系統空調装置(USP10HR1型)用 50×25×t15	不可	個	24	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各12個
9	犠牲陽極	日新興業社製 第5系統空調装置(USP10HR1型)用 75×32×t15	不可	個	36	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各12個
10	犠牲陽極用ボルト(ナット付)	日新興業社製 第5系統空調装置(USP10HR1型)用	不可	個	60	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各30個
11	陽極亜鉛フランジ	日新興業社製 チリングユニット(NHPC-100D型)用 40A クラタイト仕様	不可	個	10	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各5個
12	陽極亜鉛フランジ	日新興業社製 チリングユニット(NHPC-100D型)用 25A クラタイト仕様	不可	個	20	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各10個
13	フランジパッキン	日新興業社製 チリングユニット(NHPC-100D型)用 40A用	不可	個	20	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各10個
14	フランジパッキン	日新興業社製 チリングユニット(NHPC-100D型)用 25A用	不可	個	40	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各20個
15	陽極亜鉛埋込型フランジ用アース線セット	日新興業社製 チリングユニット(NHPC-100D型)用 40A、25A用	不可	個	30	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各15個
16	プレフィルター	日新興業社製 空調装置No.1系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
17	高機能フィルター	日新興業社製 空調装置No.1系統用	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
18	脱臭フィルター	日新興業社製 空調装置No.1系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
19	プレフィルター	日新興業社製 空調装置No.2系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
20	高機能フィルター	日新興業社製 空調装置No.2系統用	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
21	脱臭フィルター	日新興業社製 空調装置No.2系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
22	プレフィルター	日新興業社製 空調装置No.3系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
23	高機能フィルター	日新興業社製 空調装置No.3系統用	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
24	脱臭フィルター	日新興業社製 空調装置No.3系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
25	プレフィルター	日新興業社製 空調装置No.4系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
26	高機能フィルター	日新興業社製 空調装置No.4系統用	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部
27	脱臭フィルター	日新興業社製 空調装置No.4系統用(濾材のみ)	不可	個	2	予定数量 中城海上保安部

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
28	陽極亜鉛	40A JIS10K用	可	個	9	予定数量 第十一管区海上保安本部 4個 石垣海上保安部 5個
29	陽極亜鉛	25A JIS10K用	可	個	18	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 各9個
30	ステン亜鉛陽極埋込型フランジ	5K-40A	可	個	6	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各2個
31	ステン亜鉛陽極埋込型フランジ	5K-50A	可	個	6	予定数量 第十一管区海上保安本部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各2個
32	玉形弁	5K-15A BC JIS F7301	可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
33	玉形弁(青銅)	5K-20 CAC406 BC JIS 7301	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
34	玉形弁	5K-25 FGB525 BC JIS F7301	可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
35	玉形弁	5K-32A BC JIS F7301	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
36	玉形弁(青銅)	5K-32A (SUSシート)BC/SUS	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
37	玉形弁(青銅)	5K-50 CAC406 BC JIS F7301	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
38	玉形弁	JIS 5K-65A FC/BC JIS F7305	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
39	玉形弁	JIS 5K-80A F7305 FC/BC	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
40	玉形弁	16K-40A BC JIS F7303 16K	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
41	玉形弁	16K-15A BC JIS F7303	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
42	青銅玉形弁	16K-15A BC JIS F7303	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
43	青銅玉形弁	16K-40 CAC406 BC JIS F7303	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
44	青銅玉形弁	20K-6 CAC606 10Φ F7388 片側くい込み	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
45	玉形弁	20K-15A SF JIS F7421	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
46	玉形弁	20K-15 SF JIS F7421	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
47	青銅玉形弁(フランジ付)	16K-15 JIS F7303	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
48	青銅玉形弁(ねじ込み) KITZ C	150psi-20A PT 3/4	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
49	青銅玉形弁(ねじ込み) KITZ C	150psi-32A PT1 1/4	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
50	玉形弁(ねじ込み) KITZ C	150psi-40A STOP V FPI 1/2 Scrw 1 1/2-150BC/PT	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
51	玉形弁(ねじ込み)	SF440,20K-6A WPT:5.1Mpa JIS F7421	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
52	ねじ締め玉形弁	5K-50A SCS13(SUS304) KITZ UAB	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
53	玉形逆止弁(青銅)	5K 25A BC JIS F7351	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
54	ラインチェック弁	BN-9L21-15 15A	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
55	逆止玉形弁	16K-15 BC JIS F7409	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 各1個
56	ねじ締め逆止玉形弁(青銅)	5K-32A CAC406 F7351	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
57	玉形弁	5K フランジ付き UAB 呼び径:32 PF1、1/4	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
58	ねじ締め逆止玉形弁(青銅)	5K-40A CAC406 F7351	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
59	肘逆止弁	16K-15A JIS 16KFLNG F7410	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
60	ねじ締めアングル弁	10K-50A FC/BC JIS F7308	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
61	ねじ締め逆止アングル弁(青銅)	5K-25A CAC406 JIS F7352	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
62	ねじ締め逆止アングル弁(青銅)	5K-32A CAC406 JIS F7352	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
63	ねじ締め逆止アングル弁(青銅)	5K-40A 材質:CAC406 JIS7352	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
64	ねじ締め逆止アングル弁(青銅)	5K-50A CAC406JIS F7352	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
65	ねじ締め逆止アングル弁	5K-50A 材質:FC200 FC/BC JIS F7354	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
66	ねじ締め逆止アングル弁(青銅)	16K-15A CAC406 JIS F7410	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
67	アングル弁	5K-15A 青銅 F7302	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
68	アングル弁	5K-32A CAC406 青銅 F7302	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
69	アングル弁	16K-15A F7304	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
70	アングル弁	20K-15A F7422	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
71	アングル弁(くい込み)	20K-6A 10φ銅管用 CAC406 JIS F7389	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
72	アングル弁(ねじ込み)	150psi-40A ANGL V PF1 1/2 Scrw	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
73	アングル弁	5K-15A JIS F7302 FLB515	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
74	アングル玉形弁	5K-32A CAC406 F7302	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
75	アングル玉形弁	5K-32A (SUSシート) CAC406 F7302 BC/SUS	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
76	アングル玉形弁	5K-40A F7302	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
77	アングル玉形弁	5K-50A FC/BC JIS F7306	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
78	アングル玉形弁	5K-65A FC/BC JIS F7306	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
79	アングル玉形弁(青銅肘形弁)	5K-25A F7302 CAC406 青銅	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
80	アングル玉形弁(青銅肘形弁)	5K-50A F7302 CAC406 青銅	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
81	アングル逆止弁	5K 25A BC JIS F7352 青銅	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
82	アングル逆止弁	5K-200A FC/BC JIS F7354	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
83	アングル逆止弁	10K-80A F7376 材質FC	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
84	肘形逆止弁	5K-15A BC JIS F7352 5KFLNG	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
85	アングル逆止玉形弁	5K-32A BC JIS F7352	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
86	アングル逆止玉形弁	5K-40A BC JIS F7352	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
87	アングル逆止玉形弁	5K-50A FC/BC JIS F7354	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
88	アングル逆止玉形弁	5K-65A FC/BC JIS F7354	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
89	ポンプ吐出弁(逆止)肘逆止弁	5K-25A F7352 CAC406	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
90	ボール弁	TL40A KITZ TL ロングネック	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
91	ボール弁	TL25A KITZ TL ロングネック	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
92	両メスニードルバルブ(真鍮 玉形弁)	両内ネジ 1/4	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
93	仕切弁	5K-80 FC/BC JIS F7363	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
94	ホース玉形弁	10K-15A JIS:F7334	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
95	ボールバルブ	20A SCS13A 10UTB型	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
96	5K玉形弁 F付	20A SCS13A UAB型	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
97	第一種引き船灯	日本船燈製 NL-AY1	不可	個	4	予定数量 石垣海上保安部 2個 宮古島海上保安部 2個
98	第一種二重式船尾灯	日本船燈製 NL-AT2	不可	個	4	予定数量 石垣海上保安部 2個 宮古島海上保安部 2個
99	第一種二重式舷灯 緑	日本船燈製 NL-AS2 右舷用	不可	個	4	予定数量 石垣海上保安部 2個 宮古島海上保安部 2個
100	第一種二重式舷灯 紅	日本船燈製 NL-AP2 左舷用	不可	個	4	予定数量 石垣海上保安部 2個 宮古島海上保安部 2個
101	玉形弁	5K-40A BC JIS F7301	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
102	玉形弁	JIS7305 5K-50 FC/BC	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
103	玉形弁(ねじ込み)	20K-6 FGT20006SBC CAC406 銅管10φ F7388 片側くい込	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個

番号	品名等	規格品質	同等品	単位	予定数量	備考
104	玉形弁(ねじ込み)	SF440,20K-10A WPT:5.1Mpa JIS F7421	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
105	玉形逆止弁	5K-50A 本体FC200 弁体CAC406 FC/BC JIS F7353	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
106	ねじ締めアングル弁	5K-50A FC/BC JIS F7306	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
107	ホース玉形弁	5K-25A JIS7334 BC	可	個	3	予定数量 那覇海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
108	第二種舷灯(緑) LED	MLR-4AB2 灯器:白	不可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
109	第二種白灯 LED	MLA-4AB2 灯器:白	不可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
110	第一種舷灯 紅	二重式 NB-AP2 完備品	不可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
111	玉形弁	10K-25A JIS B2240 BC フランジ付	可	個	2	予定数量 石垣海上保安部 2個
112	玉形弁 KITZ JB	10K-40A JIS B2240 BC フランジ付	可	個	2	予定数量 石垣海上保安部 2個
113	赤色回転灯	AX-12R	可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 1個 石垣海上保安部 3個 宮古島海上保安部 1個
114	磁気コンパス	レガッタ製 85 SILVA	不可	個	5	予定数量 第十一管区海上保安本部 那覇海上保安部 中城海上保安部 石垣海上保安部 宮古島海上保安部 各1個
115	玉形弁(ねじ込み) KITZ C	呼び圧:150psi、呼び径:25A 接手:PF1 1/2 SCRW	可	個	5	予定数量 宮古島海上保安部
116	ボールバルブ KITZ UTK	600 25A SUS	可	個	5	予定数量 宮古島海上保安部
117	ねじ込みグローブバルブ KITZ UCL	ステンレス 10K-3/4	可	個	1	予定数量 宮古島海上保安部
118	逆止チャッキバルブ KITZ UO	ステンレス 10K-3/4	可	個	1	予定数量 宮古島海上保安部
119	玉形弁(ねじ込み) KITZ C	kitz製 呼び圧:150psi 呼び径:32A 接手:PE1 1/4 SCRW	可	個	5	予定数量 宮古島海上保安部

別紙2 納入場所

納入場所	住 所
第十一管区海上保安本部 船舶技術部管理課	〒900-8547 那覇市港町2-11-1 那覇港湾合同庁舎 6階
那覇海上保安部	〒900-0001 那覇市港町2-11-1 那覇港湾合同庁舎 3階
石垣海上保安部	〒907-0013 石垣市浜崎町1-1-8 石垣港湾合同庁舎
中城海上保安部	〒904-2162 沖縄市海邦町3-45
宮古島海上保安部	〒906-0012 宮古島市平良西里7-21 平良港湾合同庁舎

仕様確認申請書

令和〇年 〇月 〇日

第十一管区海上保安本部 船舶技術部 管理課長 経由
支出負担行為担当官

第十一管区海上保安本部長 殿

(競争参加者の)

住 所

商号又は名称

代表者名

貴庁が公示した入札公告「調整弁8個ほか118点買入(単価契約)」について、カタログ等物品の仕様確認に必要な資料を添えて申請します。

※以下は押印を省略する場合のみ記載すること。
(連絡先は2以上記載すること)

本件責任者(会社名・部署名・氏名):

担当者(会社名・部署名・氏名):

連絡先1:

連絡先2:

別紙

件名 調整弁8個ほか118点買入(単価契約) ●

	品目	規格等	数量	※合否 の判定	備考
1				合・否	
2				合・否	
3				合・否	
4				合・否	
5				合・否	
6				合・否	
7				合・否	
8				合・否	
9				合・否	
10				合・否	
11				合・否	
12				合・否	
13				合・否	
14				合・否	
15				合・否	

※欄は、海上保安庁で使用するので記入しないで下さい。

最終判定 ※ 合・否
