

仕 様 書

第九管区海上保安本部

1 概 要

本仕様書は、第九管区海上保安本部が調達する事業（船艇）用品「伸縮はしご1個ほか319点買入」について、その仕様を定めるものである。

2 契約 件 名

伸縮はしご1個ほか319点買入

3 納入品目・納入数量等

別紙内訳書のとおり。

なお、別添内訳書の品目のうち「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」又は「国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（環境配慮契約法）」の適合製品がある場合は、当該法律に適合している製品を納入すること。

但し、一般市場に流通している物品で、グリーン購入法に該当しないものについてはこの限りでない。

4 納 入 期 限

令和7年2月28日（金）

5 納入場所

(1) 第九管区海上保安本部

〒950-8543 新潟市中央区美咲町1-2-1 TEL025(285)0118

(2) 新潟航空基地

〒959-0001 新潟市東区松浜町 新潟空港内 TEL025(273)8118

(3) 新潟海上保安部

〒950-0072 新潟市中央区竜が島1-5-4 TEL025(247)0118

(4) 上越海上保安署

〒942-0011 新潟県上越市港町1-11-20 TEL025(543)4118

(5) 佐渡海上保安署

〒952-0011 新潟県佐渡市両津夷384番地1 TEL0259(27)0118

(6) 伏木海上保安部

〒933-0105 富山県高岡市伏木錦町11-15 TEL0766(45)0118

(7) 金沢海上保安部

〒920-0211 石川県金沢市湊4-13 TEL076(266)6118

(8) 七尾海上保安部

〒926-0015 石川県七尾市矢田新町二部173 TEL0767(52)9118

(9) 能登海上保安署仮事務所

〒927-0433 石川県鳳珠郡能登町字宇出津ハ字 128 番地

6 仕 様

(1) 納入仕様

納入物品は各部署別に、また、各課・船艇ごとに仕分けを行い、納入場所に納入するものとする。また納入の際、納入場所で開梱した空き箱などは、検査職員からの要請があった場合には請負者が持ち帰り処分すること。

(2) 納入物品の代替品納入等

納入物品について、契約締結後に廃番等により納入が困難な場合には、後継品に代えることができるものとする。但し、事前に担当官へ確認資料を提出し、その指示に従うこと。

(3) 仕様確認申請書の提出

納品する物品の品目等については、仕様を満たすことを証明するカタログ等の資料を添え別紙「仕様確認申請書」を提出し、第九管区海上保安本部総務部補給課長経由等の確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得ることとする。

なお、提出された仕様確認申請書の審査結果が否であった者の行った入札又は見積書提出は無効とする。

7 検 査

納入の検査は、第九管区海上保安本部本部長が検査を命じた職員の検査合格をもって完了とする。

8 その他

(1) 本契約は、総価契約とする。

(2) 仕様内容に疑義が生じた場合は、第九管区海上保安本部補給課担当職員と協議を実施のうえ、その指示に従うこと。

(3) 契約に関する一般的事項については、「第九管区海上保安本部入札・見積者心得書」によるものとする。

(4) 納入に係る運搬費は、請負金額に含むものとする。

(5) 本契約の支払は、適正な支払請求書を受理した日から 30 日以内に支払うものとする。

伸縮はしご1台ほか319点買入

内 訳 書

別紙

No.	品 目	必要な性能、寸法等の仕様	単位	数量	第九管区海上保安本部								基地	新潟(部)							上越署	佐渡	伏木(部)				金沢(部)					七尾(部)		能登	同等品 不可									
					100	2	28	1	1	18	90	212		1	24	13	46	59	5	43			10	7	2	13	3	1	17	47	22	12	1			5	35	24	19	11	1	50	25	1
					総務	情通	補給	警備	船技	海情	整備	基地		管理	警救	交通	えちご	えちご航	ひだ	さど			ゆき	こしかげ	上越	たつき	ときさ	管理	警救	やひこ	のりくら	たちかぜ	管理			交通	はくさん	のと	かがゆき	わしかぜ	管理	交通	はまゆき	おぎかぜ
33	折りたたみコンテナ	縦366mm、横530mm、高さ334mm、50.4L、ふた付、上蓋ロック機構付、5個入り	セット	1						1																																		
34	折りたたみコンテナ	(W×D×H)mm 内寸:640×280×275、外寸:640×320×300、容量:45ℓ、蓋付き	個	1																								1																
35	温湿度計	温度-20～70℃、湿度5～99%RH、センサーコード2.5m、重量165g、壁掛穴付、デジタル	個	1																					1																			
36	温湿度計	表示:デジタル、寸法:120×100×20mm程度、温度測定範囲:-10～50℃程度、湿度測定範囲:10～95%程度、機能:温度湿度表示/時計表示/電池残量表示	個	2																																					2			
37	温湿度計	測定範囲:[温度]0～50℃・[湿度]20～95%、単4電池1本式、熱中症レベル表示付	個	2							2																																	
38	ガスカートホースジョイント	ヤマハ発動機製 6R3-12583-00	個	3																																					3	○		
39	ガス漏れ検知液	スプレー式 内容量:345ml エアー ガス配管漏れ検知用	個	1												1																												
40	カセットLPガス	内容量:250g 3本入り ガス種類:LPG	セット	3																							3																	
41	ガンソリン携行缶給油ノズル	消防法適合品、UN規格適合品 ノズル先端外径約19mm 前長約345mm	本	3																		3																						
42	滑車	使用荷重:500kg、サイズ:使用ロープ径(～12mm)、車径:76mm、全長:270mm、フック付き	個	1																								1																
43	活性炭(ヤシ殻)	粒度(20×50):内容量(5キロ)	kg	7											5																													
44	金具	平手ゴム用 適合サイズ 幅20mm 厚み2mm フック内径 16mm 10個入り	個	1												1																												
45	金具セット	平手ゴム用 適合サイズ 幅20mm 厚み2mm フック内径 9mm 20個入り	個	1												1																												
46	北川式検知管	キシレン(143SB) 10本入	箱	2																																								
47	北川式検知管	ベンゼン(118SC) 10本入	箱	2																																								
48	北川式検知管	スチレン(158SB) 10本入	箱	1																																								
49	北川式検知管	メタノール(119U) 10本入	箱	2																																								
50	北川式検知管	トルエン(124SB) 10本入	箱	1																																								
51	北川式検知管	シクロヘキサン(115S) 10本入	箱	2																																								
52	北川式検知管	アクリロニトリル(128SD) 5本入	箱	2																																								
53	北川式検知管	1,2-ジクロロエタン(230SA) 10本入	箱	2																																								
54	北川式検知管	アセトン(102SD) 10本入	箱	2																																								
55	北川式検知管	メタクリル酸メチル(184S) 10本入	箱	2																																								
56	北川式検知管	酢酸(216S) 10本入	箱	2																																								
57	北川式検知管	メチルエチルケトン(139U) 10本入	箱	2																																								
58	北川式検知管	酢酸ビニル(237) 10本入	箱	2																																								
59	北川式検知管	フェノール(183U) 10本入	箱	2																																								
60	北川式検知管	シクロヘキサノール(206U) 10本入	箱	2																																								
61	北川式検知管	硫化水素(120SD) 10本入	箱	2																																								
62	北川式検知管	定性無機ガス(131) 10本入	箱	2																																								
63	北川式検知管	定性有機ガス(186B) 10本入	箱	2																																								
64	北川式検知管	2-ブタノール(189U) 10本入	箱	2																																								
65	木へら	木製 全長270mm程度 幅60mm程度 厚み10mm程度	本	1																																								

伸縮はしご1台ほか319点買入

内 訳 書

別紙

Table with columns for No., 品目, 必要な性能、寸法等の仕様, 単位, 数量, 第九管区海上保安本部, 基地, 新潟(部), 上越署, 佐渡, 伏木(部), 金沢(部), 七尾(部), 能登, 同等品不可. Contains 28 rows of equipment and material specifications.

伸縮はしご1台ほか319点買入

内 訳 書

別紙

No.	品 目	必要な性能、寸法等の仕様	単位	数量	第九管区海上保安本部								基地	新潟(部)								上越署	佐渡	伏木(部)				金沢(部)				七尾(部)		能登	同等品 不可									
					100	2	28	1	1	18	90	212		1	24	13	46	59	5	43	10			7	2	13	3	1	17	47	22	12	1			5	35	24	19	11	1	50	25	1
					総務	情通	補給	警備	船技	海情	整備	基地		管理	警救	交通	えちご	えちご航	ひだ	さど	ゆきつば			こしかげ	上越	たつぎ	ときさ	管理	警救	やひこ	のりくら	たちかぎ	管理			交通	はくさん	のと	かがゆき	わかぎ	管理	交通	はまゆき	おぎかぎ
264	防寒ウレタン手袋	表材材質:ナイロン・ポリウレタン 裏材質:アクリル・ポリウエタン 厚さ:約3mm 適温-60℃ 全長270mm 掌周り215mm 中指長さ78mm サイズM	双	5												5																												
265	防寒ウレタン手袋	表材材質:ナイロン・ポリウレタン 裏材質:アクリル・ポリウエタン 厚さ:約3mm 適温-60℃ 全長275mm 掌周り245mm 中指長さ78mm サイズL	双	12											12																													
266	ほうき	シダほうきちりとりセット、穂先幅220mm、毛丈150mm、全長810mm程度	セット	2							2																																	
267	ほうき	ヤシ葉ほうき、穂丈:450mm、全長:1350mm、5本/束	束	1							1																																	
268	ほうき	ブラシサイズ300mm 毛丈40mm	個	2												2																												
269	ホース	内径(Φmm)15 外径(Φmm)22 長さ(m)10程度 耐圧ブレードホース 水・油・エアー用耐圧	個	1																				1																				
270	ホースカプラー	ホースカプラー、適合ホース内径 12~15mm、材質 ABS樹脂	個	6							6																																	
271	ホースバンド	適合直径16~27mm、10個入り	セット	1																											1													
272	ホースバンド	適合直径30~45mm、10個入り	セット	1																												1												
273	ポータブル簡易熱中症計	測定範囲:暑さ指数0.0~50.0度、温度0.0~50.0度、湿度10.0~95.0% 分析能0.1度/0.1%RH サイズ60×25×122mm	個	1						1																																		
274	ポケットノギス 100mm	測定範囲0.1mm~100mm程度。最小読取値0.1mm程度。最大許容誤差±0.1mm。	個	3						3																																		
275	保護メガネ	曇り止めレンズ、ソフトラバーノーズパット付、つるに沿うトラバー付、ノーズパット通気孔付、レンズ:クリアレンズ	個	5													5																											
276	補修パテ	内容量:450gセット 耐熱温度:120℃以上 色:濃灰色 仮使時間:45分程度	個	2																				2																				
277	補修パテ	内容量450g、耐熱温度120℃、灰色 アルミ補修パテ	個	1																								1																
278	補修パテ	2本パック 1箱(48g×2個) 淡青白色 エポキシ樹脂	箱	3																											3													
279	ポットホルダー	耐熱110℃、耐冷-40、綿100%	個	2																																								
280	マーカーバンド	100本入り 材質…ナイロン 使用温度範囲…40~85℃ プレートサイズ…25×8mm	個	1													1																											
281	曲尺	ステンレス製、測定目盛 表裏15×7.5cm 160(80)×15×1mm 最小目盛1mm	個	1						1																																		
282	巻尺	全長:50mm、幅:13mm、テープ材質:ガラス繊維、ツートンカラー、両面メモリーテープ	個	1																													1											
283	巻尺	全長5.5m 幅25mm ストップ付き、材質:テープ スチール、パネ ステンレス	個	3						3																																		
284	巻尺	全長:50m 幅:13mm 厚み:0.55mm 表面:2mm目盛り 裏面:5mm目盛	個	2																				2																				
285	巻尺	全長:5.5m 幅:19mm、ストップ付き、材質:テープ スチール、パネ ステンレス	個	2																				2																				
286	マグネットピックアップ	マグネット径 15mm、前長 737mm、吸着能力 2.25kg、材質 ステンレス	個	1						1																																		
287	マジックテープ	厚み:1.8mm、材質:ポリエステル、幅50mm、長さ2m	巻	1																													1											
288	マジックテープ	サイズ25(W)mm×1.5(L)m 片面粘着剤付	個	1											1																													
289	丸ゴムロープ	φ7mm×5m、黒色 天然ゴム	巻	1																														1										
290	水切りワイパー	幅203mm 全長508mm スポンジ付	個	5											5																													
291	耳栓	遮音33dB、発砲ウレタン、10ペア入り、約15(W)×30(H)mm	個	2																														2										
292	耳栓	遮音27dB 発泡ウレタン、ウォッシュタイプ、コードあり、	個	20						20																																		
293	耳栓	遮音33dB 発泡ウレタン 250ペア入り	個	1											1																													
294	耳栓	遮音33dB 発砲ポリマー 10ペア入り	個	1																														1										
295	メガホン	長さ:75mm 質量:350g 寸法:97×155	個	1																																								
296	モリブデングリーススプレー	内容量430ml、使用温度範囲-20~180℃、灰黒色	本	3																																								

