

仕 様 書

第二管区海上保安本部

1 契約件名

(救難) 液晶ディスプレイ 8台買入

2 目的

既存のマルチモニター(55v型、横4台×縦2台レイアウト8画面出力、パナソニック製TH-55LFV×8台)の老朽化による更新の必要のため。

3 品目及び数量

55v型液晶マルチディスプレイ 8台

4 仕様

- (1) 画面サイズが55v型であること。
- (2) 外形寸法(幅×高さ×奥行)が1215×685×100mm以下であること。
- (3) 質量が30kg以下であること。
- (4) 電源がAC100V、50/60Hzであること。
- (5) 輝度が500cd/m²以上であること。
- (6) 解像度が1920×1080以上であること。
- (7) 接続端子について次を備えること。
 - ・HDMI (TYPE Aコネクター×2、HDCP1.4対応)
 - ・BNC×1
 - ・DVI-D入力(DVI-D24ピン×1(メス)、HDCP1.4対応)
 - ・DVI-D出力(DVI-I29ピン×1(メス)、HDCP1.4対応)
 - ・D-Sub(ミニD-Sub15ピン×1、DDC2B対応)
 - ・USB(USB TYPE Aコネクター×1)
 - ・LAN(RJ45ネットワーク接続用×1、10BASE-T/100BASE-TX対応)
- (8) 発注者側の既存ラックへ設置可能であるよう、背面取付穴ピッチがVESA規格(400×400mm)に準拠していること。
- (9) マルチモニターとして横4台×縦2台のレイアウトにて8画面出力が可能である機能を有すること。
- (10) 使用環境が温度0～40℃、湿度20～90%で動作すること。
- (11) 納入の際は「納品書」を発行すること。
- (12) 納入予定の物品について入札公告記載の証明書等の提出時に併せ別紙1「仕様確認申請書」を担当者に提出し確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得るものとする。
- (13) 候補となる機器等については、予め機器等リストを提出するものとし、当庁がサプライチェーン・リスクに係る懸念が払拭されないと判断した場合には、代替品選定やリスク低減対策等、当本部と迅速かつ密接に連携し、提案の見直しを図ること。

5 履行期限

令和7年3月28日(金)

6 履行(納入)場所

第二管区海上保安本部

(宮城県塩釜市貞山通三丁目4番1号)

7 その他

- (1) 本仕様書に定める事項について疑義が生じた場合は、その都度、担当職員と協議の上、その指示に従うものとする。
- (2) 納品にかかる必要経費は受注者において負担すること。
- (3) 納品後、第二管区海上保安本部警備救難部救難課検査職員による検査の合格をもって履行完了とする。
- (4) 受注者は履行完了後に受注代金を請求するものとし、第二管区海上保安本部は適法な請求書を受理後支払うものとする。

仕様確認申請書

令和 年 月 日

(第二管区海上保安本部救難課長 経由)

支出負担行為担当官

第二管区海上保安本部長 殿

(競争参加者の)

住 所

会 社 名

代 表 者 名

印

貴本部が公示した入札公告「(救難) 液晶ディスプレイ8台買入」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。

連絡担当先等

連 絡 先

氏 名

電話番号等

件名 (救難)液晶ディスプレイ8台買入

番号	品目	仕様規格	規格・メーカー等	※合否の判定
1	液晶ディスプレイ	55v型		合・否
2	外形寸法	幅×高さ×奥行1,215×685×100mm以下		合・否
3	質量	30kg以下		合・否
4	電源	AC100V、50/60Hz		合・否
5	輝度	500cd/m ² 以上		合・否
6	解像度	1920×1080以上		合・否
7	入力端子	<ul style="list-style-type: none"> ・HDMI(TYPE Aコネクタ×2、HDCP1.4対応) ・BNC×1 ・DVI-D入力(DVI-D24ピン×1(メス)、HDCP1.4対応) ・DVI-D出力(DVI-I29ピン×1(メス)、HDCP1.4対応) ・D-Sub(ミニD-Sub15ピン×1、DDC2B対応) ・USB(USB TYPE Aコネクタ×1) ・LAN(RJ45ネットワーク接続用×1、10BASE-T/100BASE-TX対応) 		合・否
8	取付穴ピッチ	VESA規格(400×400mm)		合・否
9	マルチモニター機能	横4台×縦2台レイアウト 8画面出力		合・否
10	使用環境	温度0～40℃、湿度20～90%で動作		合・否

※欄は、第二管区海上保安本部で使用するので記入しないで下さい。

最終判定
※ 合・否