

令和4年4月22日

自衛隊神奈川地方協力本部におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続が必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連番号	件名	納入（履行）場所	納期（履行期限）	見積依頼書公表日	見積書提出期限	見積合わせの日時	防衛省競争参加資格	備考
2	機械式駐車場 保守点検業務	自衛隊神奈川地方協力本部	4.5.9～ 5.3.31 以下余白	4.4.22	4.4.27 13:00	4.4.27 13:10	全省庁統一資格「役務の提供等」の等級D以上	

4 仕様書等の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒231-0023

住所 神奈川県横浜市中区山下町253-2

契約機関名（担当）自衛隊神奈川地方協力本部総務課 会計班 込山

電話番号：045-662-9426 FAX：045-662-9498

見 積 書

件名リスト一連番号	2
-----------	---

見積金額¥

(消費税及び地方税を含まない。)

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
機械式駐車場保守点検役務	仕様書のとおり	年	1		
	一以 下	余	白一		
合 計					
納入(履行)場 所	自衛隊神奈川地方協力本部	納期(履行期限)	令和4年5月9日～令和5年3月31日		
契約保証金	免 除	入札(見積)書有効期間			

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札見積りいたします。また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 年 月 日

分任契約担当官

自衛隊神奈川地方協力本部長

平 井 克 英 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 名
担 当 者 名
連 絡 先

(注) 押印を省略する場合には、担当者名及び連絡先を記載すること。

仕 様 書

1 名 称

機械式駐車場保守点検役務

2 総 則

この仕様書は、自衛隊神奈川地方協力本部（以下「甲」という。が受託者（以下「乙」という。）の機械式駐車場保守点検に関し、必要事項を定めるものである。

3 場 所

神奈川県横浜市中区山下町253番地2号 自衛隊神奈川地方協力本部内

4 概 要

本機械式駐車場保守点検は、自衛隊神奈川地方協力本部内に設置されている機械式駐車場の機能保全のために実施する。

5 役務機器名等

- (1) 機 器 名：ユニチカミラクルパークSUPⅢ型（昇降、横行、ピット式）
- (2) 製造会社名：ユニチカ設備技術株式会社
- (3) 備 付 場 所：自衛隊神奈川地方協力本部庁舎（横浜市中区山下町253-2）
- (4) その他細部は別紙第1「機器仕様書」による。

6 役務期間及び役務内容

- (1) 役務期間：契約締結日～令和5年3月31日
- (2) 関係法令及び別紙第2「保守点検項目」に基づき、6月、9月、12月、3月の4回、点検・整備を実施する。
- (3) 点検・整備の実施日時は、甲が指定する検査官と協議の上、決定する。
- (4) 点検・整備の結果、部品交換又は修理が必要な場合には、費用その他の事項について、その都度、協議の上決定することとする。ただし、消耗部品の類については、契約代金に含むものとする。

不時の故障等の場合は、庁舎管理担当者からの連絡により、速やかに復旧を行うものとし、費用その他の事項については、その都度、協議の上、決定する。

7 一般共通事項

- (1) 本仕様書に疑義が生じた場合は、甲が指定する検査官と協議を実施すること。
- (2) 役務に先立ち甲が指定する検査官とその細部を調整の上、点検計画書を提出するものとする。
- (3) 乙は、安全衛生に関する管理を万全に期するものとする。
- (4) 乙は、作業事故等が発生した場合は、速やかに適切な処置を講ずるとともに、甲が指定する検査官に報告すること。
- (5) 乙は、作業に必要な電力・水道及び試験に必要な試験装置等は、甲が指定する検査官の承認を受けてから使用するものとする。

- (6) 作業時間は、0830～1715とし時間外及び休日は作業を実施しないものとする。ただし緊急作業については、この限りではない。
- (7) 本仕様書に基づき発生した撤去品及び残材は、関係法令に従い処分するものとする。
- (8) 役務完了後、点検結果報告書（様式任意）を提出するものとし、完了検査は、本役務完了後甲が指定する検査官の検査の合格をもって完了するものとする。
- (9) 本役務の実施に際し、知り得た秘密を第三者に漏らし、又は利用しないこと。

添付：別紙第1、別紙第2

機 器 仕 様 書		
名 称	ユニチカミラクルパークSUPⅢ型 (昇降、横行、ピット式)	
台 数	上段 2台, 中段 1台, 下段 2台 計5台/1基	
大臣認定	特殊駐車装置認定第21107号	
収 容 車	全 長	4,700mm
	全 幅	1,750mm
	ドアミラー幅	1,900mm
	全 高	上段 1,550mm 中段 1,870mm 下段 1,550mm
	全重量	上中下段 2,000kg (車両総重量)
	タイヤ外寸	1,720mm
	最低地上高	120mm (リヤオーバーハング部分は160mm)
電 動 機	昇 降	2.2kW×1/1基
	横 行	0.2kW×1/1基
	ゲート	0.2kW×1/1基
前面車路勾配	上り勾配 5/100以内, 下り勾配 5/100以内	
乗入方向	後進入庫	
操作方式	ボタンスイッチ	
駆動方式	昇降 モータ駆動 ワイヤ方式 横行 モータ駆動 チェーン方式 ゲート モータ駆動 チェーン方式	
所要時間	中段 横行 約23秒 上段 上昇(下降) 約35秒 下段 上昇(下降) 約31秒 ゲート 上昇(下降) 約13秒	
電 源	AC3φ200/220V-5.0kVA/1基(50Hz)	
表面処理	パレット 溶融亜鉛メッキ鋼板・溶融亜鉛メッキ ラック・ゲート 溶融亜鉛メッキ ボルト 電気亜鉛メッキ	
安全装置	1.ゲート H=1100 (乗込面より) 2.回転灯 (動作中ブザー鳴動付き) 3.落下防止装置 4.車長検知装置 5.侵入検知装置 6.車止め 7.非常停止装置 8.昇降行過制御装置 9.各部位置検知によるインターロック 10.停電時制動装置 11.走行行過制御装置	

保守点検項目

点検項目	点検内容
昇降モータ及び 駆動装置	1 ワイヤロープ損傷の有無
	2 昇降駆動チェーン継手部確認(全数)
	3 モータブレーキの効き具合
	4 巻上ドラムの乱巻
	5 モータ取付ボルトの緩みの有無
	6 ワイヤロープの状況(ガタツキ・変形)
	7 チェーンの張り状態
バランスチェーン	8 バランスチェーン継手部確認(全数)
	9 チェーンの張り状態
安全ゲート	10 ゲートチェーン継手部確認(全数)
	11 ゲート車輪とレールの隙間
	12 開閉作動状態及びモータブレーキの効き具合
	13 チェーンの張り状態
パレット	14 ワイヤロープボルトの増締め
	15 ワイヤロープの状況(ガタツキ・変形)
	16 スプロケットの取付・摩耗及び状態
	17 本体・タイヤストップ・溶接部の亀裂・変形の有無
	18 ガイトローラーの隙間
落下防止装置	19 上段前フック、後爪作動状態及び隙間
	20 下段爪作動状態(閉60~90°、開0~-5°)
	21 下段ワイヤ張り状況(張り過ぎ厳禁)
横行装置	22 横行チェーン継手部確認(全数)
	23 モータの作動性能
	24 チェーンの張り状態
	25 横行ローラーの損傷の有無
	26 横行リミットスイッチドグとレールの隙間
	27 レールの段差・変形
下段パレット固定装置	28 爪作動状態及びパレットと爪の隙間
光電センサ (ゲート前、車長等)	29 損傷・ボルトの緩み・変形・汚れの有無
	30 作動(操作盤の表示確認)及び光軸の確認(レベル5)
位置検出スイッチ (リミットスイッチ、近接等)	31 作動状態
	32 損傷・ボルトの緩み・変形の有無
電気配線	33 配線・接続部・損傷の有無
制御盤	34 雨水の浸入・施錠状態・損傷の有無
操作ボックス	35 雨水の浸入・キリンダ等のガタツキ等・損傷の有無
	36 非常停止ボタン作動確認
各部給油・給脂	37 昇降ワイヤ
	38 ゲート車輪及びレール面
	39 下段落下防止ワイヤ
	40 昇降駆動チェーン
	41 バランスチェーン
	42 横行チェーン
	43 ゲートチェーン
	44 緩み検知器
	45 固定装置ストップ
	46 下段落下防止装置ストップ
47 パレットベアリングユニット	
作動状態(全パレット)	48 自動運転(異常音の確認)
外観の状態	49 安全表示、シールの破損・有無
	50 錆・損傷
	51 清掃(大きなゴミ)