富士宮市物品等購入公募型指名競争入札

- 1 入札番号 第 20035 号
- 2 物品購入名 自主防災会用可搬ポンプ
- 3 納入場所 別紙のとおり
- 4 納 期 令和8年3月31日
- 5 概 要 別紙のとおり

同等品可

- 6 参加資格要件
 - (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者
 - (2) 富士宮市物品購入の入札参加資格の認定を受けている者
 - (3) 富士宮市物品製造等の契約に係る指名停止等措置要綱に基づく指名停止措置を受けている期間中でない者
 - (4) 静岡県内の本店または支店、営業所で営業種目【16-01 消防防災用品・消防ポンプ】登録者
- 7 申 込 手 続 等 富士宮市物品購入等公募型指名競争入札参加申請書 (別記様式) をファクシミリ又は郵送 (提出期日までに必着) で申請すること。

※ 申請後必ず契約管理課契約係に電話連絡すること。

8 申請書提出日時 令和7年12月2日午後2時まで

富士宮市物品購入等公募型指名競争入札参加申請書

令和 年 月 日

富士宮市長あて

上記の物品等購入案件について、入札に参加したいので申請します。

住所		
商号又は名称		
代表者職氏名		
電話番号	FAX 番 号	
担 当 者		

(送信票は必要ありません。この申請書のみFAXしてください。)

富士宮市総務部契約管理課

T E L : 0 5 4 4 - 2 2 - 1 1 2 1

FAX: 0544-22-1142

※FAX送信後は、必ず電話で受信確認をしてください。

件 名

(入札番号20035号) 自主防災会用可搬ポンプ

自主防災会用可搬ポンプ仕様書

動力ポンプ型式 トーハツ製VE20-A (C-1級) 数量5 (同等品可 詳細は別紙参照)

吸水管 65mm×6m (金具付) 数量 5

吸管ストレーナ プラスチック製 数量5

吸管チリよけカゴ プラスチック製 数量5

吸管まくら木 65mm用 数量5

吸管用ロープ ナイロン10mm×10m 数量5

管鎗 65㎜バンド付ロープ巻 数量5

可変噴射ノズル 65mm 数量5

ホース キンパイ 65mm×20m

(常用最高使用水圧1. 3 MPa・クラス名称AAA以上) (同等品可) 数量25

消火栓ハンドル MH-キーハンドル 数量5

台車 TP-1型(C級) 数量5

| 納入場所:自主防災会指定の防災倉庫(原区、半野区、内房4区、宮原区、馬見塚区)

納入期限:令和8年3月31日

その他 新品であること

納入後、1年間無償補償付きであること

納入の際、動力ポンプの使用方法を各納入先自主防災会に説明すること

5台分の処分費を見積に含めること

同等品を見積りに含める際は、12月2日までに契約管理課に確認を行い、承認を得ること

ほか、疑義が生じた場合については協議を行うこと

仕様についての質問は契約管理課 (kanzai@city.fujinomiya.lg.jp) ヘメールで行うこと

要

仕

様

自主防災会用可搬ポンプ仕様書

品 名	規格		量
動力ポンプ型式	トーハツ製VE20-A(C-1級) (同等品可 詳細は別紙参照)		5
吸水管	6 5 mm×6 m (金具付)		5
吸管ストレーナ	プラスチック製		5
吸管チリよけカゴ	プラスチック製		5
吸管まくら木	6 5 mm 用		5
吸管用ロープ (控え綱)	ナイロン10mm×10m		5
管鎗	6 5 mm バンド付ロープ巻		5
可変噴射ノズル	6 5 mm		5
ホース	キンパイ 65mm×20m (常用最高使用水圧1.3MPa・クラ ス名称 AAA 以上) (同等品可)		子 5 2 5
消火栓ハンドル	MHーキーハンドル		5
台車	TP-I型 (C級)		5

納入場所:自主防災会指定の防災倉庫

(原区、半野区、内房4区、宮原区、馬見塚区)

納入期限:令和8年3月31日(火)

その他

- 新品であること。
- ・納入後、1年間無償補償付きであること。
- ・納入の際、動力ポンプの使用方法を各納入先自主防災会に説明すること。
- ・既存品の撤去要望がある区については、処分費を含むこと。
- ・他、疑義が生じた場合については、担当と協議すること。

規格

- (1) この小型動力ポンプは、C-1級のセル無とし、手動でのエンジン始動操作はリコイルスターターが大型で容易であると共に超低音型であること。
- (2) エンジン形式は、立形単気筒空冷 2 ストロークガソリンエンジンで、点火方式は デジタル C.D.イグニッション式とし総排気量は 198cc で検定出力 8.6 kW 以上と する。
- (3) 燃料給油方式は、電子制御燃料噴射装置で高度や気温等の環境要因に影響無く始動でき、安定した運転性が確保されていること。
- (4) エンジンの冷却は、空冷式とし安全性を高めるためエンジンの焼き付きを防止するオーバーヒートセンサーを使用しエンジンの自動停止によりオーバーヒートを防止する装置が取り付けられていること。
- (5) ポンプインペラは、消火・排水が可能な硬質アルマイト処理を施し土や砂を含む泥水に対応していること。
- (6) 規格放水での消火活動を無給油にて一時間以上行えること。
- (7) 始動方式は、リコイルスターター方式であること。
- (8) ポンプ形式は、片吸込み1段タービンポンプとする。
- (9) 真空ポンプは、オイルレス式4翼偏心ロータリー真空ポンプであること。