

公 告

令和6年(2024年)5月7日

真庭市は、条件付一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、次のとおり公告する。

真庭市長 太田 昇

1 条件付一般競争入札(事後審査方式)に付する事項

(1) 管理番号	076
(2) 件 名	小型動力ポンプ（1台）購入（危機管理課）
(3) 納入場所	真庭市役所本庁舎ほか
(4) 納入期限	令和 6年11月30日
(5) 仕様等	小型動力ポンプ 1台 ※詳細は別紙仕様書のとおり。
(6) 入札制度	最低制限価格：設定なし
	入札保証金：不要
	契約保証金：契約金額500万円以上の場合、契約金額の100分の10以上
	予定価格：事後公表 議会の議決を要するための仮契約：不要

2 入札参加者に必要な資格に関する事項

(1) 参加資格共通事項	別紙「真庭市条件付一般競争入札公告共通事項」のとおり
(2) 参加資格業種	消防備品類《消防用機器》 ※入札参加資格有資格者名簿に登録されている者
(3) 営業所の所在地	市内に事業所(本店又は営業所)を有する者 ※支店・営業所は契約を委任されている者
(4) その他	法令等により必要とする許認可を受けている者

3 仕様書等に関する事項

(1) 閲覧期間	公告日から令和6年5月20日17時00分まで
(2) 閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、事前に財産活用課へ連絡すること。)
(3) 質問の受付期限	令和6年5月15日12時00分まで
(4) 質問方法	質問は任意様式で作成し、(5)質問書提出先へFAXで行うものとする。 ※参考型番以外の同等品により入札する場合は、購入担当課の確認を受けること。
(5) 質問書提出先	危機管理課【FAX】0867-42-1119
(6) 質問の回答	令和6年5月15日17時00分までに真庭市ホームページに掲載。

4 入札・開札に関する事項

(1) 入札書提出期限	令和6年5月20日17時00分 (「入札参加申請書兼入札書」に「入札内訳書(任意様式)」を添付のうえ、一般書留又は簡易書留により郵送すること。)
(2) 開札執行日時	令和6年5月21日10時00分
(3) 開札執行場所	真庭市役所本庁舎3階 総務部財産活用課
(4) 入札結果の公表	落札者には電話等で通知するほか、結果を財産活用課窓口及び真庭市ホームページで公表。

5 当該公告に定めるもののほか、入札に関する事項については「真庭市物品調達等条件付一般競争入札公告共通事項」による。また、不明な点は次に示すところに問い合わせること。

6 問い合わせ先

(1) 入札及び契約手続きに関する事項（契約担当課）

真庭市 財産活用課

[TEL] 0867-42-1174 [FAX] 0867-42-1119

(2) 調達物品に関する事項（購入担当課）

真庭市 危機管理課

[TEL] 0867-42-1126 [FAX] 0867-42-1119

物品購入仕様書

案件年度

令和6年度

物品番号

076

品名	小型動力ポンプ（1台）購入（危機管理課）	数量	1台
<p>形式 (規格、内容等)</p>	<p>小型動力ポンプ購入 1台 別紙仕様書のとおり</p> <p>欄が不足する場合、別ファイル（ワード又はエクセル）を添付のこと。</p>		
<p>参考型番</p>			<p>型番指定 (該当に○をすること)</p> <p><input type="radio"/> 同等品以上</p>
<p>型番指定する理由</p>			

令和6年度

小型動力ポンプ

仕様書

【1台】

真庭市危機管理課

小型動力ポンプ仕様書

1. 概要

- (1) この仕様書は、令和6年度に真庭市（以下「市」という。）が購入する小型動力ポンプについて定める。
- (2) 本ポンプ等は、この仕様書に定めるところのほか、動力ポンプ等の技術上の規格を定める省令によること。
- (3) 本ポンプ等は、日本消防検定協会の検定に合格したものであること。
- (4) 受注者は納入にあたり、次のものを市に提出すること。
 - ①検定、検査合格証
 - ②取り扱い説明書
 - ③その他、市長が必要と認めるもの
- (5) 保証期間は納入後1年間とし、材料不良等に起因する不都合が生じた場合は受注者において無償修理、その他の保証を行うものとする。

2. 購入台数 1台

3. 小型動力ポンプ規格

- (1) 日本消防検定協会の小型動力ポンプ受託試験 B-2 級に合格したものであること。
- (2) 出力は、30.0 k w (40.8 馬力)以上とする。
- (3) 始動方法は、セルモーター式とリコイルスターター式の併用とする。
- (4) キャブレッターオートチョーク付とする。
- (5) 真空ポンプは、オイルレス真空ポンプ式とする。
- (6) 冷却方法は水冷式とし、オーバーヒートセンサーを使用し、落水等冷却不良時に空運転等によるエンジントラブルが発生する前にモニターが警告表示し、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。また自動停止の要因除去後に、直ちに再運転可能な修復スイッチを備えたものであること。
- (7) 放水口バルブは、ボールコック式とする。
- (8) 本ポンプに地上式架台を取り付け、既存の小型ポンプ付積載車の引き出しレールへ設置すること。地上式架台は走行中の振動その他により移動又は破損等を生じないように安全確実に固定でき、容易に積み下ろし出来るものであり、黒色塗装とする。
既存の小型ポンプ付積載車は次のとおり。

真庭市下方1274（落合方面隊3-1機庫）

トヨタトヨエース 岡山800 さ 2646

4. 付属品

名 称	規 格	数 量	摘 要
吸水管	75mm×8m	1本	角付金具(ワト)
吸水管ストレナー	75mm用	1個	プラスチック製
吸水管ちりよけ籠	75mm用	1個	プラスチック製(黄色)
吸水管ロープ	10mm×15m	1本	
ポンプ工具		1式	

5. 納 入

(1) 納入期限 令和6年11月30日

(2) 納入場所

真庭市役所 落合振興局 岡山県真庭市落合垂水618

6. その他

この仕様書に定めのない事項については、その都度協議する。