仕 様 書

- 1. 事業名 令和7年度防災訓練用物品調達事業
- 2. 調達物品(1) LED バルーン投光器 3台(詳細は特記仕様書のとおり)
 - (2) 災害用小型発電機 6台(詳細は特記仕様書のとおり)
 - (3) 自動パック式トイレ 2台(詳細は特記仕様書のとおり)
- 3. 納入期限 令和8年3月31日まで
- 4. 納入場所 精華町指定場所
- 5. 特記事項
- (1) 製品等については、同等品以上で可能としますが、必ず質問書により発注者の承諾を得ること。
- (2) 納入については、町担当者の指示に従い、指定する納入期限に指定する納入場所(1箇所)へ使用可能な状態で納品すること。

LED バルーン投光器 特記仕様書

- 1 参考商品 EBM 1 0 0 LTS-F (三脚スタンドタイプ)
- 2 本体重量 14kg
- 3 設置スペース(長さ×幅) 1500mm×1300mm
- 4 灯具形式 全光バルーン
- 5 ランプ消費電力×灯数 25W×4
- 6 ランプ全光束 14,4001m
- 7 電源電圧 単相100V
- 8 周波数 50/60Hz
- 9 作業時高さ 1591mm~2401mm
- 10 マスト段数 2段 (スチール)
- 11 マスト昇降装置 手動伸縮
- 12 マスト落下防止装置 ピン差し込み
- 13 脚数 3本
- 14 電源 商用電源

災害用小型発電機 特記仕様書

- 1 参考商品 EU9iGB
- 2 寸法(全長×全幅×全高) 365mm×262mm×524mm※ハンドル折りたたみ時
- 3 本体重量 19.5kg
- 4 発電性能
- (1) 発電部型式 多極界磁回転型
- (2) 電圧調整方式 PWM
- (3) 相数 単相
- (4) 電力変換方式 インバーター
- (5) 周波数 50/60Hz
- (6) 定格出力 0.9kVA
- (7) 電圧 100V (交流)
- (8) 電流 9.0A(交流)
- (9) 連続運転可能時間(1/4負荷~定格負荷) 約1.1~2.2時間
- 5 エンジン性能
- (1) 名称 GXH57T
- (2) 種類 空冷4ストローク単気筒OHV
- (3)総排気量 57.3cm3
- (4) 燃料の種類 LPG (液化ブタン)
- (5) 有効燃料タンク容量 500g (カセットボンベ2本の容量)
- (6) 潤滑油容量 0.25L
- (7) 始動方式 リコイルスターター
- 6 騒音レベル

1/4負荷~定格負荷 エコスロットル作動時 79~84dB

7 適合規格 国交省超低騒音型

自動パック式トイレ 特記仕様書

- 1 参考商品 トイパック II NEO
- 2 寸法

本体寸法:幅 435mm× 奥行 516mm × 高さ 290mm ×座面高さ

447mm 程度

梱包時寸法:幅 474mm × 奥行 581mm × 高さ 344mm 程度

3 重量

本体重量:約 14kg

梱包重量:約 17kg(付属電源ケーブルを含む)

4 本体付属品

付属電源ケーブル(3種類)

AC アダプタ 2.5m (AC100V コンセント用)

シガープラグコード 10m

クランプ付き中継コード(自動車用バッテリー対応)

自動車用バッテリーからの電源供給

本製品は、付属のクランプ付き中継コードを使用することで、自動車から取り外したバッテリーを製品の電源として使用可能である。

5 自動車用バッテリー保護機能

本製品は、自動車用バッテリーの電圧が一定以下になった段階で、密閉動作を自動停止させる「バッテリー保護機能」を搭載している。自動車から取り外したバッテリーを本製品の電源として使用した後もバッテリーを自動車に戻した際には、セルを回すことが可能であり、自動車の移動またはバッテリーの再充電を行えるものである。

6 安全機能本製品

安全カバー付きである。安全カバーを閉じない限り、本製品は動作をしない。挟み込み事故防止のため、スタートボタンを押してからシールバーが閉まるまでは、安全カバーを開けると動作が停止する。再度、安全カバーを閉める事により動作が再開される。

7 座面強度

(JISS 1203:1998 家具-いす及びスツール- 強度と耐久性の試験方法) 耐荷重としては、200kg

9 サイクル時間

スタートボタンを押し、フィルムがパックされて落下するまで 60~70 秒程であること。この際、フィルムがきちんと切り離されていること。

10 専用フィルムの細菌遮断性能

パック外側に大腸菌群が漏出しないことを確認する細菌遮断試験を行っている。パック密閉後に 37 $^{\circ}$ $^{\circ}$ の恒温器内で保管し、6 時間 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 28 日間経過後にパック表面を計測した結果、パック後 $^{\circ}$ 28 日経過後においてもパック外側へ大腸菌群が漏出せず、遮断性が保たれていることが実証されている。

11 消耗品セット (個装) 600 回分 フィルム [約 50 回分 × 12 巻] 凝固剤 (個装) [7g × 600 袋] フィルムは透け防止のため色付きであること (乳白色は除く)