

移動式気化熱冷風機購入仕様書

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|---------------------------------|--------|---------|--------|------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------|------|--------------|----------|---------|--------|------------|--------|-----------------|------|----------|------|--------------|------|---------|
| 1. 品 名 | 移動式気化熱冷風機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 規格・仕様 | <table border="0"><tr><td>・ サイズ</td><td>W160cm（以下）×D80cm（以下）×H180cm（以下）</td></tr><tr><td>・ ファン径</td><td>90cm 以上</td></tr><tr><td>・ 変速方法</td><td>無段変速</td></tr><tr><td>・ 最小風量</td><td>10,000m³/h 以上</td></tr><tr><td>・ 最大風量</td><td>16,000m³/h 以上</td></tr><tr><td>・ 冷却範囲</td><td>300m²以上</td></tr><tr><td>・ 騒音</td><td>65dB(1.5m)以下</td></tr><tr><td>・ フィルター厚</td><td>20cm 以上</td></tr><tr><td>・ 貯水容量</td><td>170 リットル以上</td></tr><tr><td>・ 給水方法</td><td>水道ホース接続、手動タンク供給</td></tr><tr><td>・ 重量</td><td>100kg 以下</td></tr><tr><td>・ 機能</td><td>低水位自動停止装置を搭載</td></tr><tr><td>・ 電源</td><td>単相 100V</td></tr></table> | ・ サイズ | W160cm（以下）×D80cm（以下）×H180cm（以下） | ・ ファン径 | 90cm 以上 | ・ 変速方法 | 無段変速 | ・ 最小風量 | 10,000m ³ /h 以上 | ・ 最大風量 | 16,000m ³ /h 以上 | ・ 冷却範囲 | 300m ² 以上 | ・ 騒音 | 65dB(1.5m)以下 | ・ フィルター厚 | 20cm 以上 | ・ 貯水容量 | 170 リットル以上 | ・ 給水方法 | 水道ホース接続、手動タンク供給 | ・ 重量 | 100kg 以下 | ・ 機能 | 低水位自動停止装置を搭載 | ・ 電源 | 単相 100V |
| ・ サイズ | W160cm（以下）×D80cm（以下）×H180cm（以下） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ファン径 | 90cm 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 変速方法 | 無段変速 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 最小風量 | 10,000m ³ /h 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 最大風量 | 16,000m ³ /h 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 冷却範囲 | 300m ² 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 騒音 | 65dB(1.5m)以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ フィルター厚 | 20cm 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 貯水容量 | 170 リットル以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 給水方法 | 水道ホース接続、手動タンク供給 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 重量 | 100kg 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 機能 | 低水位自動停止装置を搭載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 電源 | 単相 100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 数 量 | 14 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 納入期限 | 令和 8 年 4 月 30 日（木） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 納入場所 | 会津総合運動公園あいづ総合体育館 10 台
（住所：会津若松市門田町大字御山字村上 164）
河東総合体育館 4 台
（住所：会津若松市河東町浅山字石堀山 40-1） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. そ の 他 | (1) 納入場所への搬入、設置を行うものとし、それまでにかかる費用全てを含むものとする。
(2) 納入日時等については、事前に担当課と協議の上、決定すること。
(3) 荷降ろし位置等については、納入時に担当課職員の指示に従うこと。
(4) 納入時に担当課職員立会いの上、梱包を解き、製品の確認を受けること。
(5) 物品の設置完了後、担当課職員の確認を受けること。また、担当課職員及び施設管理者に対して、本製品の取扱いに係る説明を行うこと。
(6) 会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |