

<物 件>

試験用冷蔵庫仕様書

| | | |
|----|----------------------|---|
| 1 | 物件名称 | 試験用冷蔵庫 |
| 2 | 品質・形状・寸法又は型式 | PHC株式会社製 MPR-S313-PJの製品の性能に準じた、別紙特記仕様書を満たすもの。 指定した物品の同等品を納品しようとするときは、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、指定物品以外での納品はできない。 * 当該物品の製造(販売)元及び品番 * 当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示された箇所のみ) |
| 3 | グリーン物品の指定 | 指定しない |
| 4 | 数量 (単価契約の場合は予定数量) | 3台 |
| 5 | 納入期限 | 契約締結後60日間 |
| 6 | 納入場所 | 横須賀市西逸見町2丁目10番地 逸見総合管理センター2階水質試験室に2台、 海老名市中河内1767番地 有馬浄水場2階水質試験室(エレベーターなし)に1台 |
| 7 | 特記事項 | ・別紙、特記仕様書を参照のこと。 ・機器について、保証期間が1年以上あること。 ・納入場所までの輸送費、据付調整費等、当該製品が使用可能状態となるまでの必要な一切の費用を含むこと。 ・機器についての十分な取り扱い説明を局職員へ行うこと。 ・現在使用している試験用冷蔵庫を指定する場所へ移動すること。 |
| 8 | 契約方法 | 総価契約 |
| 9 | 支払方法 | 一括払い |
| 10 | その他事項 | 耐震対策(耐震マット(プロセブ耐震マットP-N50L以上の耐震性を持つもの)等の設置)を行うこと。 また、この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。 |
| 11 | 連絡先 | 横須賀市上下水道局技術部浄水課 有馬水質係 (海老名市中河内1767 有馬浄水場) 担当者 靱山 千那津 電話 046-238-1900 FAX 046-238-1927 |

指示事項

| | |
|--------|---|
| グリーン物品 | 上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。 |
|--------|---|

別紙 試験用冷蔵庫 特記仕様書

購入モデル機種のPHC株式会社製 MPR-S313-PJの製品の性能に準じた、以下に示した仕様を満たすもの。

| | |
|--------|---|
| 外形寸法 | 幅800mm以下 奥行500mm以下 高さ1800mm以下 |
| 内径寸法 | 幅700mm以上 奥行300mm以上 高さ1400mm以上 |
| 内容量 | 340L以上 |
| 外装 | 塗装鋼板 |
| 内装 | ステンレス鋼板、または同等以上の耐薬品性を有すること |
| 扉 | 前面部上下2段に引き違い戸を有すること。戸枚数は1段で2枚合計4枚とする。ガラスは熱線反射フィルム付ガラスとし、下段の2枚は遮光ガラスにすること。 |
| 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン、または同等以上の断熱性を有すること。 |
| 棚 | 内部を棚板で仕切ることが可能であること。なお、棚板は5枚以上とする。耐荷重は棚板1枚あたり約20kg以上とし、内部で棚板の高さ調節が可能であること。 |
| 測定孔 | 背面に直径30mm程度の測定孔が1箇所設けられていること |
| 錠前 | 上段、下段の扉各々において個別に施錠可能であること。 |
| キャスター | 少なくとも2個(前側または後側)が装備されていること。 |
| 冷却方式 | 庫内空気強制循環式 |
| 除霜制御方式 | 全自動で除霜が可能であること。 |
| 除霜水の処理 | 圧縮機の凝縮熱を利用する等の方法で、自動的に蒸発処理が可能であること。 |
| 電源 | 単相100V 50/60Hzで動作可能なこと。電源容量10Aであること。 |
| 温度制御 | ON-OFF制御式とする。また、2～14℃の範囲で制御可能であること(周囲温度-5～+35℃時)。少なくとも1℃単位で温度設定可能であること。 |
| 温度表示 | デジタル表示で、少なくとも1℃単位で表示可能であること。 |
| 警報表示 | <ul style="list-style-type: none"> ・庫内温度の設定値を逸脱した場合、ランプの点灯とブザーによる警報が発報できること。 ・ドア警報として、ランプの点灯とブザーによる警報が発報できること。 ・警報音響は停止操作が可能であること。 |
| 自己診断機能 | 代表的な故障について、温度表示部等に表示できること。 |
| 質量(本体) | 概ね100kg以下 |