

様式5（日本工業規格A4縦長型）

質問回答書

産技総研第41号
令和8年5月22日

入札関係業者様

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
経理責任者 理事 和泉 雅幸

下記の入札案件に係る質問について、次のとおり回答します。

記

入札案件名	振動試験機の購入
質問内容	別紙のとおり
回答	別紙のとおり

入札事務担当者情報

部署名	総務部経理課
氏名	大下 和美
電話番号	046-236-1500 内線 5016
FAX	046-236-1525
Eメールアドレス	om-keiri@kistec.jp

令和8年5月22日
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所

質問・回答書（振動試験機の購入）

No.	質問内容	回答
1	<p>仕様書3.2制御用ソフトウェア(7)についてですが、主要な公的規格であるJIS、ISO、MIL、ASTM、ISTA規格で規定されている試験条件について、ユーザーが条件を新規作成することなく、予め装置メーカーにて登録された試験規格のリストから条件呼び出しによって試験条件の定義ができる機能という理解でよろしいでしょうか。</p> <p>また、条件呼び出しのため多数の条件の中からご希望の条件を抽出する検索或いはフィルタリングの機能も有する必要があるという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>ご認識の通りです。</p> <p>条件については、識別可能で、容易に所望の試験に使用することができるようになっていれば、必ずしも検索やフィルタリング機能を有する必要はありません。</p>
2	<p>その他4.1据付、搬入、調整、既設装置の引き取りにつきまして、廃棄物処理法の基、マニフェスト発行を行い各必要となる管理表のコピーを貴所へ提出するという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>その認識で問題ありません。</p>
3	<p>その他4.1据付、搬入、調整、既設装置の引き取りにつきまして、建屋側(床面)はアスベスト調査を行い、既設装置については、既設メーカーへ含有有無を確認する又はアスベスト調査を実施し、アスベストの有無は当方にて市町村へ適切な届出を行う理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>その認識で問題ありません。</p>
4	<p>仕様書3.3制御用PC(3)につきまして、制御器の演算機能等はPCスペックの影響を受けないのですが、PCメモリ16GBで十分なメモリを確保していますがこちらで十分でしょうか。</p>	<p>仕様書に記載している通り、メモリは32GB以上とします。</p>
5	<p>仕様書配置図につきまして、現有機用の電力増幅器や制御器等の記載がございませんが、電力増幅器等は現有機を一時的に現有機メーカーにて移動させ、建屋東側の壁方向に新規搬入する必要があるという認識で問題ないでしょうか。</p> <p>また、現有機の一時的な移動及び復旧につきましても本件当方の所掌内という認識でしょうか。</p>	<p>配置図に現有機の電力増幅器、制御器等を追記しました。</p> <p>新規搬入にあたり、一時的に現有機を移動する必要がある場合には、その移動及び復旧につきましても本件の作業範囲に含みます。</p>

配置図

(室名 材料評価実験室 S1-2 ; 試作実験棟 1階)

