

No.	案件名称	質問内容	回 答
1	電動シュレッダー 買入	公募型比較見積合わせの同等品申請です。 案件名称:電動シュレッダー 買入 メーカー:ライオン事務器 製品型番:senka25(910-08)	同等品と認めます。
2	電動シュレッダー 買入	公募型比較見積合わせの同等品申請です。 案件名称:電動シュレッダー 買入 メーカー:明光商会 製品型番:UA-F25CL	同等品と認めます。
3	事務用いす外1点 買入	現在公開されております、公募型比較見積合わせ案件の「事務用いす外1点 買入」に 関しまして、下記の通り同等品申請を行いますので、ご確認の程お願い致します。  メーカー:東洋事務器工業  事務用いす 品番:NC-R210(色:ブルー) WEBカタログ: <a href="https://www.toyo-jimuki.co.jp/dbook2026/#target/page_no=140">https://www.toyo-jimuki.co.jp/dbook2026/#target/page_no=140</a>  事務用いす(肘つき) 品番:NC-R210(色:ブルー)に肘(品番:NC-D)を付属させる WEBカタログ: <a href="https://www.toyo-jimuki.co.jp/dbook2026/#target/page_no=140">https://www.toyo-jimuki.co.jp/dbook2026/#target/page_no=140</a>	同等品と認めます。
4	防災啓発用携帯トイレ 買入	同等品申請します。 メーカー 株式会社MOSHIMO HACK 商品名 非常用トイレ(凝固剤タイプ) 型番:NST001	同等品と認めます。
5	電動アシスト自転車外1点 買入(政策企画)	下記品が同等品にあたるか確認をお願いします。 自転車 1 電動アシスト自転車 2 PAS 3 ヤマハ発動機(株) 4 PAS WITH (PA26W) <a href="https://www.yamaha-motor.co.jp/pas/lineup/with/">https://www.yamaha-motor.co.jp/pas/lineup/with/</a> 5 サイズ:26 インチ 重量:26.9Kg バッテリー(種類/容量):リチウムイオンバッテリー 15.8Ah 変速:内装3段 後部反射板:自光式 スタンド:てこ式両立スタンド バッテリー及び専用充電器含む  また提出書類の【仕様の内容が確認できるもの】とは、商品カタログの該当車種ページの コピーでもよろしいでしょうか。	同等品と認めます。 仕様の内容は商品カタログのコピーで構いません。

6	電動アシスト自転車 買入	<p>下記品が同等品にあたるか確認をお願いします。</p> <p>自転車  1 電動アシスト自転車  2 PAS  3 ヤマハ発動機(株)  4 PAS WITH (PA26W)  <a href="https://www.yamaha-motor.co.jp/pas/lineup/with/">https://www.yamaha-motor.co.jp/pas/lineup/with/</a>  5 サイズ :26 インチ 重量:26.9Kg バッテリー(種類/容量):リチウムイオンバッテリー  15.8Ah 変速:内装3段 後部反射板:自光式 スタンド:てこ式両立スタンド バッテリー及び専用充電器含む</p> <p>また提出書類の【仕様の内容が確認できるもの】とは、商品カタログの該当車種ページのコピーでもよろしいでしょうか。</p>	<p>同等品と認めます。  仕様の内容は商品カタログのコピーで構いません。</p>
7	電動アシスト自転車外1点 買入(保健福祉)	<p>下記品が同等品にあたるか確認をお願いします。</p> <p>自転車  1 電動アシスト自転車  2 PAS  3 ヤマハ発動機(株)  4 PAS WITH (PA26W)  <a href="https://www.yamaha-motor.co.jp/pas/lineup/with/">https://www.yamaha-motor.co.jp/pas/lineup/with/</a>  5 サイズ :26 インチ 重量:26.9Kg バッテリー(種類/容量):リチウムイオンバッテリー  15.8Ah 変速:内装3段 後部反射板:自光式 スタンド:てこ式両立スタンド バッテリー及び専用充電器含む</p> <p>また提出書類の【仕様の内容が確認できるもの】とは、商品カタログの該当車種ページのコピーでもよろしいでしょうか。</p>	<p>同等品と認めます。  仕様の内容は商品カタログのコピーで構いません。</p>